### Fragmente aus der Physiologie der Pflanzen / von N.J.B. Giboin.

#### **Contributors**

Giboin, N. J. B. Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

Strassburg: Amand König, 1803.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/a4538uxz

#### **Provider**

Royal College of Surgeons

#### License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org Inaclo A. 356. Fragmente

aus ber

# Physiologie der Pflanzen

von

n. J. B. Giboin.

Aus dem Französischen übersett.

Straßburg,
ben Amand König, Buchhändler;
Paris,
ben Ebendemselben, quai des Augustins, N.º 31.
1803.

Botanicus verus desudabit In augendo amabilem scientiam.

LINN.



Der Titel der Original-Schrift, wovon ich hier die Uebersenung gebe, ist: Fragmens de physiologie végétale. Présentés à l'École de Médecine de Montpellier, le ... Messidor an VII de la République française. Par N. J. B. Giboin, de la Valette, Département de la Charente. A Montpellier, an VII. 57 pag. in-4.º — Ich hosse, es werde dieselbe dem Botaniser und dem Physios

logen nicht unwillkommen senn, und sie werden in dieser kleinen Schrift, unter den glücklich zus sammengestellten bekannten Sähen, auch einige neue Ansichten sinden.

Strafburg , im Janner 1803.

J. F. Schweighauser, M. D.

Fragmente

### Fragmente

aus der

# Physiologie der Pflanzen.

And a facility of the according to the

Es gibt zwen verschiedene Arten Körper in dem Naturreiche: die einen werden durch Zusammensetzung
oder bloße Anlagerung der Grundstoffe gebildet, ihr Wachsthum geschieht durch eben diese Anlagerung,
sie bestehen aus gleichartigen Theilen, haben sein Gefühl, keine willkührliche Bewegung, kein Leben,
sind nur der Wirksamkeit äußerer thätigen Körper unterworfen, und bilden durch Theile die von ihnen
abgerieben werden, neue Mischungen. Man nennt
diese rohe Körper (corps bruts). Aus solchen bes
keht der größte Theil der Masse unseres Erdballes.

Die andern werden organische Körper genannt, und bestehen aus zwen verschiedenartigen Theisen, die auf einander gegenseitig wirken : namlich aus feften , die, durch ihre Bereinigung, Organe, Gefäffe und Sohlen bilden; und aus fluffigen, die in diefen Sohlen enthalten find, oder in diefen Gefäffen bewegt werden. Diese organischen Körper find von ahnlichen entstanden, sie machsen durch das Aufnehmen in the Inneres (intus-susception) und durch das Berändern der nahrenden Substanzen in ihre eigene (assimilation). Durch die Mitwirfung bender Geschlechter, oder durch eine Bertheilung ihrer eigenen Substang, bringen fie Wesen hervor die ihnen gleich find; endlich wenn fie ein gewißes, für jede verschiedene Art bestimmtes Alter erreicht haben, fo find fie dem allgemeinen Gefete unterworfen, ju fferben. Alle diese Körper besitzen eine besondere Kraft, die in ihrer Organisation felbst ihren Grund hat, und welche die Einwirfung der außeren Korper ins Unendliche verschiedentlich bestimmt. Die Natur dieser Kraft ist uns übrigens unbefannt, und wir fennen fie nur aus ihren Wirfungen.

doppelte Zweck, worauf sich alle Verrichtungen dieser Organe, alle Erscheinungen des Lebens beziehen. Von ersterer hängt die Erhaltung des einzelnen Körpers, von lesterer die Erhaltung der ganzen Art ab.

Durch jene besteht und dauert das Leben fort, durch diese pflanzt es sich fort und vervielfältigt sich. Die Mittel welche die Natur anwendet, um diesen doppelten Endzweck zu erreichen, sind eben so verschies den, als die Wesen, die sie erhält und wiedererzeugt, selbst sind. In dem Innern der lebenden Körper wird die rohe Materie organisitt, hier wird sie neuen Gesesen unterworfen, und erhält gleichsam eine neue Eristenz. Ohne die Erhaltung und Wiedererzeugung bliebe die erlöschende Natur in der größten Unthätigsteit, und das traurige Chaos würde das lebende Schauspiel des Erdballes verdrängen.

Es wird in diesem Versuche nur von den Verrichtungen einer einzigen Classe der organischen Körper
die Rede seyn, nämlich von dersenigen, die man Pflanzen nennt. Der Theil der Naturgeschichte, welcher
den Vau der Pflanzen betrifft, ist zwar von geschickten
Händen bearbeitet worden; man hat aber darin noch
keine beträchtliche Fortschritte gemacht. Dieses ist,
meiner Meinung nach, dem Umstande zuzuschreiben,
daß die Versuche über diesen Zweig der Botanik nur
an großen Vegetabilien, oder an holzartigen Pflanzen
gemacht worden sind. Daher kommt es, daß die allgemeinen Theorien über die Funktionen der Vegetabilien nicht wohl mit den Erscheinungen, die man an

den Kräutern, den Moofen, den Lebermoofen, den Flechten, den Schwammen beobachtet, übereinstimmen. Um ein vollständiges Lehrgebaude ber Anatomie und Physiologie der Pflanzen aufzustellen, mußte man den Bau der Pflanzen genau kennen, alle ihre Theile unter dem Mifroscope untersucht, durch Sulfe der Chemie gerlegt, und den Gang der Berrichtungen ihrer verschiedenen Organe, und der Erscheinungen die ihr gefunder und frankhafter Buftand darbietet, grundlich studirt haben. Man hat daber bier feine vollständige Abhandlung über die Physiologie der Pflanzen zu erwarten ; ein folches Unternehmen murde übrigens meine Krafte übersteigen. Ich versuche bloß einige schnelle Blicke auf einige Erscheinungen ben dem Wachsthum der Pflanzen zu werfen, und mich daben so furz als möglich zu fassen. Glücklich, wenn man mich nicht noch zu weitläufig finden wird.

# Erster Abschnitt.

Allgemeine Betrachtungen über den Bau der Pflanzen.

S. I.

Von den Theilen der Pflange.

Man kann keine Theorie über den wirklichen Nutzen der organischen Theile der Gewächse aufstellen, ohne zuvor diese Organe für sich selbst, und als von jeder Verrichtung unabhängig betrachtet zu haben. Wir fangen daher an die Anatomie der Pflanzen kurz abzuhandeln, ehe wir die Verrichtungen ihrer Theile untersuchen.

Man theilt gemeiniglich die Pflanze in die Wurstel, den Stengel oder den Stamm, die Blatzter und die Blume (1). Die dren erstern sind für

Andere Pflanzen haben ftatt der Wurzel eine Art von Grundlage (empåtement), wie die Gorgonia. Hiezu gehören

<sup>(1)</sup> Diese Haupteintheilung der Pflanze schickt sich dennoch nicht für jede Pflanze; denn 1.° gibt es Pflanzen ohne Wurzel, wie die Erüffel, die Lemna arhiza, einige Riccia, die Conserva reticulata und aegagropila, die Fucus papyracei, mehrere Ulva, und eine große Anzahl von Flechten und Schwämmen.

diesenigen Verrichtungen, welche das Leben ausmaschen, bestimmt, durch sie wird es erhalten und dauert fort; die letztere dient zur Fortpkanzung der Pflanze.

Die Wurzel entwickelt sich zuerst, sie verschafft der Pflanze einen Ruhepunkt, und zieht die Nahrungssäfte, deren sie benothigt ist, aus der Erde.

An der Wurzel und dem Stengel bemerkt man vier Haupttheile, die Oberhaut (epidermis), die Rinde (cortex), das Holz und das Mark.

die meisten blasartigen Fucus (f. vésiculeux), einige Stemonitis....

Andere haben nur einen Wulft unten am Stengel, wie die Fucus globuliferi und gewisse Schwämme. Oder ihr unten pfriemenförmiger Stengel endigt sich in einen kleinen harten Punkt, wie ben den Ulvae tubulosae, und den meissten Conferven.

2.º Gibt es sehr viele Pflanzen ohne Stengel, wie die meisten Schwämme, Flechten und Lebermoose... Ich rede hier nicht von derjenigen Classe von Pflanzen, die man ohne Stamm nennt, weil der Stengel fehlt; denn diese bekommen zuweilen einen Stengel, besonders wenn sie an Orten wachsen, die nicht besonders dem Lichte ausgesetzt sind.

3.º Gibt es blatterlose Pflanzen, wie die Salicornia, Pallasia, Ephedra, Buxbaumia aphylla, mehrere Cactus, Asparagus, Juncus, Euphorbia... Die Conferven, die Byssus,

mehrere Flechten und alle Schmamme.

4.º Gibt es Pflanzen, die ganz ohne Geschlechtsorgane oder Glumen sind; und die sich durch Theile fortpflanzen, welche, um andere ähnliche Pflanzen hervorzubringen, nicht befruchtet werden mussen. Hieher gehören die Confervae, die Fucus, die Ulva, die Byssus, die Flechten und alle Arten von Schwämmen, die ein sehr zahlreiches Gesschlecht ausmachen.

Die Oberhaut ist der äußerste dieser Theile, und besteht aus einer dünnen, membranosen, glatten Haut, die nicht organisert zu sehn scheint. Sie erzeugt sich leicht wieder, und entsteht vermuthlich von der Verzdickung einer mucosen Feuchtigkeit, die beständig aus der Oberstäche der Pflanze ausschwist. Diese Memzbrane ist in ihrem ganzem Umfange von den Mündungen der Einsaugzund Absonderungsgefässe der Pflanze durchlöchert. Vermöge ihrer Stärke und Elasticität wird die Ausdünstung nicht zu stark, und sind die organischen Theile die sie bedeckt, vor dem unmittelbaren Eindrucke der physischen Reize geschützt (1).

Unter der Oberhaut befindet sich die Rinde, die wiederum aus dren Theilen besteht: der Zellenhaut (couche cellulaire), der eigentlichen Rinde (cou-

ches corticales) und dem Splint (liber).

Die Zellen haut ist eine saftige Substanz, die frautartig und dunkelgrun ist, und zunächst unter der Oberhaut liegt. Wenn man sie unter dem Vergrösserungsglase betrachtet, so gleicht sie einem Stück Filz; man nimmt wahr, daß sie von einer großen Menge feiner Fäden, die nach allen Richtungen in einander versochten sind, zusammen gesetzt ist (2).

<sup>(1)</sup> Die meisten Botanifer halten die Oberhaut für eine einfache Membrane. Hill glaubt im Gegentheil, sie bestehe aus dren Schichten. Er glaubt sogar, jede dieser Schichten habe eine besondere Bauart. Sehe The vegetable system, or a serie of experiments and observations tending to explain the internal structure and the life of plants. London 1759. fol.

<sup>(2)</sup> DUHAMEL Phys. des Arbres, 4.9 1758. Tom. I. Liv. I.

Die eigentliche Rinde besteht aus, der Länge nach, zusammengesetzten Fibern, die sich mit einander verbinden und ein großmaschiges Netz bilden, welches Duhamel plexus cortical genannt hat. Diese Fistern sind selbst durch die Verbindung anderer Fibern gebildet, welche die geschicktesten Beobachter nicht bis auf die letzt möglichste Abtheilung haben von einsander absondern können (1). Die Maschen des Rinden-Netzes sind mit Zellenstoff oder Parenchyma ausgesüllt; sie werden schmäler, je näher sie dem Holze kommen.

Es ist schwer zu unterscheiden, wo die Rinde aufhört und der Splint ansängt. Man könnte jesdoch mit Senne bier (2) den Ort bestimmen, insdem man den Punkt beobachtet, wo Verlezungen der Rinde aufhören sich ohne Wulft zu vernarben. Der Splint gibt durch seine Entwickelung das Holz ab.

Das Holz ist der harte und dichte Theil, der von der Rinde bedeckt und aus concentrischen, der Länge nach laufenden Fibern und Zellenstoff zusam=

mengefest ift.

In einigen Bäumen findet man zwischen der Rinde und dem Holz noch eine zweite Art von Splint, der weiß ist und daher Aubier genannt wird. Hier rührt der weiße Splint (aubier) von dem gemeinen (liber) her, und das Holz von dem weißen Splinte.

Die frautartigen Pflanzen bieten einige Verschies

<sup>(1)</sup> Die einfache Fafer der Physiologen ift nur in der Einbildung vorhanden, wie die Linie der Meffunftler.

<sup>(2)</sup> Encycl. méth. Physiol. végétal.

denheit in Hinsicht auf den Stengel und die Wurzeln dar; ben dem ersten Anblick sollte man glauben, sie haben weder Holz, noch einen ihm ähnlichen Theil. Es hat aber dennoch der weiche und saftige Stengel der Kräuter und der harte und dichte Stamm großer Pflanzen viel ähnliches. Diese hatten ja in ihrer Jugend auch dasselbe kräuterartige Aussehen, und man sindet es ja auch noch an den jungen Aesten. Es ist übrigens bekannt, das Pflanzen die in kalten Ländern kräuterartig sind, in warmen Ländern holzartig werden.

Das Mark ist in dem Mittelpunkte der Wurzel und des Stammes gelegen. Es ist eine schwammichte Substanz, die aus sehr lockern Gefässen und ziemlich weiten Behältern (utricules) besteht. Der Bau des Markes ist demjenigen des Zellenstoffes ähnlich; es ist in den verschiedenen Pflanzen verschieden.

Der Durchmesser des Markcanales wird mit jedem Jahre vermindert; es wird dieser Canal am Ende ganz verstopft, und das Mark, das er enthält, versschwindet. Ludwig bemerkt, daß das Parenchyma oder der Zellenstoff, welcher sich zwischen den Fibern der Pflanze befindet, die Verrichtungen des Markes übernimmt, wenn dieses verschwunden ist, und dies ist sehr wahrscheinlich (1).

Das Mark steht durch befondere Gefässe mit dem Zellengewebe der Rinde in Verbindung. Inssien hat diese Verbindung in den Aesten verschiedener Arsten von Colyledon ganz deutlich beobachtet.

<sup>(1)</sup> Instit. historico-physicae regni veget. 8. Lipsiae 1757. 5. 416.

Hedwig hat in dem Marke eine große Anzahl Gefässe beobachtet; sie schienen diesem großen Beobachter durch zahlreiche Anastomosen mit einander verzbunden zu senn. Diese Gefässe sind theils senkrecht, theils querlausend; sie saugen die gefärbte Materie, womit man die Gefässe der Psanzen gemeiniglich einssprißt, nicht ein. Hedwig hat den Nußen dieser Gefässe, die er vasa sibrosa nennt, nicht entdecken

fonnen (1).

Linne läßt das Mark eine große Rolle in der Dekonomie der Pflanzen spielen. Er hielt es für das Lebens-Prinzip der Pflanzen, und vergleicht es mit dem Nervensustem im thierischen Körper (2). Aber Hed wig wirft mit vielem Grunde dagegen ein, daß wenn das Mark so ganz nothwendig zu dem Leben der Pflanzen wäre, die Weiden und Pappelbäume nicht wohl fortleben könnten, weil ihr Stamm ganz hohl ist. Es gibt sogar mehrere Pflanzen, wie das Pfeilkraut, und mehrere Farrenkräuter, die gar kein Mark haben (3).

In den Pflanzen mit zwen Samenblättern (dicotyledons) ist nur eine unbeträchtliche Menge Markes vorhanden (4). Es ist in einem Canal, der in der Mitte der Wurzel und des Stengels ist, eingeschlos

<sup>(1)</sup> Sehe deffen vortreffliche Abhandlung Neber den Urfprung des Zeugungs- Organs der Pflanzen, im Leipziger Journal J. 1781. 3r Th.

<sup>(2)</sup> Generatio ambigena. Amoen. Acad. vol. 6.

<sup>(3)</sup> Hedwig Theoria generationis et fruct. plant. cryptog.
4. Petropoli 1784. pag. 16.

<sup>(4)</sup> Einige Arten wie g. B. der holder ausgenommen.

sen, und scheint aus vielen Gesässen, die aus dem Mittelpunkte nach dem Umfange, in von einander laufender Richtung, gehen, wie die Stundenlinien einer

Sonnenuhr (1).

In den Pflangen mit einem Samenblatte, wie in in den Bimfen, den Spargen, den Palmarten, den Lilienarten .... ift das Mark in der gangen Pflange in großer Menge vorhanden. Das gange Innere ift schwammicht, aus langlichen Fafern zusammengesett, die ohne Ordnung neben einander stehen, und feine deutliche Schichten bilden, die nach einem gemeinschaftlichen Mittelvunkte zugehen; es ift mit dem Marke angefüllt, welches alle Zwischenraume davon einnimmt, und nie auseinander laufende Strahlen bildet. Diese Rafern nabern fich einander mehr, wenn fie von dem Mittelpunkte nach dem Umfange bin laufen, fo daß der Stengel an feiner außern Oberflache viel farter und Dichter als gegen feinem Mittelpunkte ift (2). Es ift Diefer Bau von demienigen der Pflangen mit zwen Samenblattern verschieden , ben welchen der Mittel= punft des Stengels dichter als deffen außere Theile ift.

Hieraus erhellet, daß die Wurzel mit dem Stengel gar sehr übereinkommt. Wenn man übrigens noch bedenkt, daß jeder Ast sowohl Zweige als Wurzeln hervorbringen kann, daß an der Weide oder dem Pappelbaume, den man umgekehrt pflanzt, die Wurzeln

<sup>(1)</sup> GREW. The comparative anatomy of trunks. London 1675.

<sup>(2)</sup> Desfontaines Mém. sur l'organisation des monocolylédons ou plantes à une feuille séminale. Journ. de Phys. an 7. Pluviose.

Blätter, und die Zweige Wurzeln treiben (1), so wird man sich leicht von der Aehnlichkeit dieser benden

Theile der Pflange überzeugen fonnen.

Die Blätter sind die Organe, wodurch die Pflanze ausdünstet, und einathmet oder Luft einsaugt. Sie sind nach Bonnet (2) wirkliche Luftwurzeln. Ihre platte Gestalt ist auch die schicklichste, um der atmosphärischen Luft und deren verschiedenen Bestandtheilen, mit wenig Materie eine größere Zahl Berührungspunkte zu verschaffen; die konische und faserige Gestalt der Burzeln macht diese ebenfalls geschickter, leicht in die Erde zu dringen, um von weitem her die Nahrungssäfte und die Feuchtigkeit, welche zu dem Leben der Pflanzen nothig sind, herben zu hohlen.

Die Blätter bestehen aus dren Theilen: der Oberhaut (épiderme), dem faserigen Rețe

(reseau fibreux), und dem Parenchyma.

Die Oberhaut der Blätter ist von derienigen, welche die andern Theile der Pflanze bedeckt, verschieden, indem sie mit Drüsen versehen, nicht so stark,

und durchfichtig ift.

Saufsure hat sehr interessante Beobachtungen über die Oberhaut der Blatter und der Blumenblatzter gemacht, und hat gefunden, daß sie aus zwen Theilen bestehe; der eine ist sehr fein und durchsichtig

<sup>(1)</sup> HALES vegetable staticks. 1727. 8.

Bulfinger hat auch hierüber sehr interessante Versuche angestellt. Comm. Petropolit. Tom. V. an 1736. pag. 200.

<sup>(2)</sup> Recherches sur l'usage des feuilles. 4. 1754.

und bedeckt eine Art Netz, welches aus sehr dünnen Inmphatischen Gefässen besteht. Er glaubt daher, daß die Oberhaut der Blätter und der Blumenblätter eine Rinde genannt zu werden verdiene (1). Aber nach den Beobachtungen von Hedwig verbinden sich diese Inmphatischen Gefässe mit den andern Gefässen des Blattes, und gehören nicht ausschließlich der Oberhaut zu. Sie sind die Organe, welche zu der wässerigen Ausdünstung der Pflanze dienen.

Durch die Mazeration erhält man das Netz der Blätter. Es wird von der Ausbreitung des Blattsstieles gebildet; seine Gestalt ist nach den verschieden nen Psanzen verschieden (2). Es ist gemeiniglich doppelt, wie Hollmann (3), Ruisch (4) und Ledersmüller (5) bemerkt haben. Hed wig hat sogar in den Blättern des Birnbaumes und des Eitronenbausmes dren Netze beobachtet (6).

Das Parenchyma oder das Zellengewebe der Blätter ift wie dasjenige der übrigen Theile der

<sup>(1)</sup> Observations sur l'écorce des feuilles et des pétales.

<sup>(2)</sup> Sehe Seba locupletiss. rerum nat. thes. accur. descrip.

TREW Commerc. litt. Norimb. A. 1732. p. 63. GMELIN ibid.

BIEBER sceleta foliorum. 1773. 4. maj. fasc. 1-4.

<sup>(3)</sup> Philosophical transactions an. 1741.

<sup>(4)</sup> Adversaria anat. dec. 3. n.º 2.

<sup>(5)</sup> Amusemens microscopiques. Tom. I.

<sup>(6)</sup> Hadwig Fundamentum hist. nat. musc. frundosorum. Lipsiae 1782. 4.º Pars I. p. 24.

Pflanzen gebildet, nur ist es in größerer Menge vorhanden. Die grune Farbe der Blätter hat in dem Parenchyma ihren Six; denn die Oberhaut und

das Ren haben feine Farbe (1).

In den meisten Pflanzen, mit einem oder keinem Samenblatt, sind die Blätter durch die Anfügung von Fasern, die der Länge nach laufen, (aber doch zuweilen von querlaufenden Fasern durchkreuzt werden, wie in den Palmarten...) gebildet. Ihre benden Oberstächen gleichen einander, und sind von gleicher grüner Farbe. Ihre Richtung ist fast senkrecht.

In den meisten Pflanzen mit zwen Samenblättern ist die obere Fläche glätter, härter, farbiger, nicht so haarig, als die untere Fläche, welche stärker hervorragende Rippen hat; sie ist weicher und blasser.

Ihre Richtung ift mehr horizontal.

Senne bier glaubt, die blasse Farbe der untern Fläche der Blätter rühre von der Luft her, die zwisschen der Oberhaut und dem Parenchyma ist, oder vielmehr von den Bläschen des Varenchyma. Wenn man ein unter Wasser gebrachtes Blatt der Wirkung der Luftpumpe aussetz, so geht die Luft daraus, und es tritt Wasser an ihre Stelle; und nun werden die Theile der untern Fläche der Pflanze eben so schön grün gefärbt als die obere Fläche (2).

Die Blume ist derjenige Theil der Pflanze, welcher die Fortpflanzungs-Organe enthalt. Sie besteht

<sup>(1)</sup> Doch machen einige Pflanzen, wie das Cyclamen, bierin eine Ausnahme.

<sup>(2)</sup> Physiol. veget. 1. c.

gewöhnlich aus vier Theilen: dem Relch (calix), der Krone (corolla), den Staubgefässen (stamina) und dem Stempel (pistillum) (1).

Rrone aus dem Splint, die Staubgefäße aus dem Holf, und der Stempel aus dem Mark, als Folge der Entwickelung dieser Theile entstanden (2). So sinnreich nun dieser Gedanke ist, so wenig ist er immer wahr. Denn außer den Einwürsen, wozu gewisse Pflanzen die kein Mark haben (3), und die verschiezdene Lage der Staubgefäße (4) Anlaß geben, so könnte man auch noch bemerken, daß es Pflanzen ohne Blumenkelch oder Krone gebe; daß ben andern Pflanzenarten einige nur Staubgefäße, während andere nur Stempel haben; daß ben gewissen Pflanzen der Stempel sich in Blätter verwandele.... An der Krone ist der Sis der Farbe in der Oberhaut und

<sup>(1)</sup> Ich rede hier nicht von den Theilen, die man unter der allgemeinen Benennung von Honigbe halter (nectarium) mit einander vereinigt hat, und die sowohl in Hinsicht auf ihren Nußen, als auf ihre Gestalt unter einsander verschieden sind. Sehe Linnael nectaria florum. Amoen. Acad. Tom. 6. — Klipstein de nectar. florum. 4.9 Jen. 1774.

Bohmer glaubt, daß von den 130 Geschlechtern von Pflanzen, in welchen Linne Honigbehalter gefunden hat, nur 69 wirklich solche haben. Sehe dessen Diss. de nectariis florum.

<sup>(2)</sup> Prolepsis plantarum. Amoen. Acad. Vol. 6.

<sup>(3)</sup> Gehe pag. 11.

<sup>(4)</sup> Gehe pag. 20.

nicht in dem Parenchyma (1), und hierin liegt auch der Grund, warum die Farbe der Krone von derjenisgen der Blätter verschieden ist. Sie hängt auch nicht so sehr von der Einwirkung des Lichtes ab. Sehr viele Pflanzen, die im Finstern aufgewachsen sind, bekommen ganz schmächtige Blätter, und ihre Blumen eine schöne und lebhafte Farbe. Dieses beobachtet man an den Tulpen, den Päonien und den Lilien.

Die Farbe der Blumenfrone ist sehr leicht Veränsderungen ausgeseht. Man findet, daß diese verschiedenen Farben gern in die weiße übergehen, wie das Blau der Glockenblume, des Polemonium coeruleum...; das Violette des Veilchens, das Nothe des Antirrhinum majus (2) und der Lychnis dioïca; das Gelbe des Steinflees, der Argemone mexicana... Man findet das Antirrhinum arvense mit gelben und mit weißen Blumen; den Cnicus erisithales und das Teucrium flavum mit rothen und mit weißen Blumen oder weißen Blumen (3).

<sup>(1)</sup> Hier machen bennoch einige Pflanzen, deren Krone ein farbiges Parenchyma haben, wie die Boretsch- und Gurfenartigen . . . . eine Ausnahme.

<sup>(2)</sup> Man findet in den Pyrenken und auf dem Mont-Bictoire in der Provence eine schone Art Antirrhinum majus mit gelben Blumen.

<sup>(3)</sup> Sehe, in hinsicht auf die Abanderung oder Beständigsteit der Farbe der Blumenkronen, die vortreffliche Differstation von Schranck über die Farbe der Pflanzen, welche in Römer's und Ufteri's Magazin für Botanik, 1790 Part. XII. eingerückt ift.

Diese und andere ähnliche Beobachtungen haben vermuthlich Linne bewogen, die Farbe der Blumen nicht unter die unterscheidenden Kennzeichen der Pflanzenarten aufzunehmen.

Es gibt aber dennoch eine große Menge Pflangen, ben welchen die Farbe der Blumenfrone immer die namliche ift, und ein wesentliches Kennzeichen, wodurch fie von andern abnlichen Arten unterschieden merden fe a, abgeben fonnte. Go unterscheidet man ben dem ersten Unblick, an der Farbe der Blumen, die Zinnia multiflora von der Z. pauciflora, die Scutellaria lupulina von der S. alpina, die Scutellaria alba von der S. peregrina, die Hemerocallis flava von der H. fulva . . . . Es gibt fogar gange Geschlechter von Pflanzen, welche eine gewiffe Farbe porzüglich gern haben. Go ift das Gelbe die berrfcende Farbe des Hypericum, Ranunculus, Genista, Dianthus ...; das Blaue oder Biolette, der Lippenblumen; das Beife, der mehrften Relfenblumen, der Doldenblumen . . . (1). Wir haben in der Botanit noch nicht fo viele charafteriftische Zeichen, um dag man ihre Ungahl nicht follte zu vermehren fuchen.

Die Blumenblatter können sich zuweilen in wirkliche Blatter verwandeln. Diese sonderbare Erscheinung hat man an dem Erysimum officinale beobachtet. Es sind hier die in Blatter verwandelten Blumenblatter den Blattern des Stengels ganz gleich geworden (2).

<sup>(1)</sup> Die grune Farbe ift an den Blumenkelchen eben fo felten, als fie an den Blattern oft vorkommt.

<sup>(2)</sup> Journal de Genève. Ann. 1791.

Gewiße Pflanzen aus warmen Ländern verlieren die Blumenkrone, wenn sie in einem kalten Erdstriche gepflanzt werden. Dieß hat ben der Campanula perfoliata, Glaux maritima... statt. Auf gleiche Art geschieht, daß eine Pflanze, die in kalten Ländern keine Blumenblätter hat, in warmen solche bekommt. Dieses habe ich in dem botanischen Garten der Schule der Arzenenkunde von Montpellier an der Cardamine impanenkunde von Montpellier an der Cardamine impatiens beobachtet, wovon hier die meisten Blumen

Blumenblatter haben.

Den Kronen mit einem Blumenblatt find gemeis niglich die Staubgefäße einverleibt, da im Gegentheit Diejenigen mit mehr Blumenblattern nicht faubgefaß= tragend find. Da man aber in den Raturwiffenschaften feine allgemein mabre Behauptungen aufstellen fann, so gibt es auch einige Ausnahmen von dem hier aufge= stellten Grundfate. Go findet man ben den Statice, daß die Staubfaden an der Klaue des Blumenblattes anfigen; und an den zehnmannigen Melkenarten, daß funf Staubfaden auf den Blumenblattern auffigen, und funf unter dem Stempel fich befinden. Es gibt fogar Pflanzen mit Kronen, die nur aus einem Blumenblatte bestehen, ben welchen dennoch die Staubgefaße dem Blumenblatte nicht einverleibt find, wie die glockenartigen und die mehrsten zwenhornichten Blumen.

Die Staubgefäße (Stamina) werden mit Recht als das männliche Organ der Pflanzen angesehen. Ihre Gestalt ist in den verschiedenen Arten von Pflanzen sen sehr verschieden (1). Sie bestehen aus zwen Theis

<sup>(1)</sup> Bosseck de Antheris florum. 4. Lipsiae 1758.

len, dem Staubbeutel (anthera) und dem Staubfaden (filamentum).

Die Staubbeutel find gemeiniglich zwenfacherig; fie enthalten den Samenstaub (pollen), welcher befruchtend ift. Diefer Staub besteht in Rornchen, die durch fleine, dunne Faden, welche in verschiedenen Pflanzen von verschiedener Gestalt find (1), in den Staubbeutel eingefest zu fenn fcheinen. Diese Rornchen oder Rugelchen find außerlich mit eis ner feinen, elastischen Saut umgeben, die uneben und poros von aufen scheinet, und bestehen aus einem Bellengewebe, das aus fehr dunnen, gegen dem Mittelpuntte des Rugelchens fich vereinigenden und mit einer Bachsmaterie vermischten Fasern zusammengefett ift (2). Diese Materie ift fornicht und nicht organisch; fie wird fluffig, wenn fie reif ift, und gibt ben der Befruchtung den wirkenden Körper ab (3). Es fcheint nach den schönen Beobachtungen von Sed wig, daß der Samenstaub gang blog auf den mannlichen

<sup>(1)</sup> Ludwig de pulvere Antherarum. Lipsiae 1778. Geoffroi Mém. Acad. des Sciences. 1711.

Grew, Malpighi, Needham, Ledermuller, Jussien haben sich ebenfalls mit mikroscopischen Unterfuchungen des befruchtenden Staubes beschäftiget.

<sup>(2)</sup> Eingry von Genf behauptete, zu seiner Zeit, daß die Staubgefäße kein Wachs enthalten, und daß es der Samenstaub nicht sen, woraus die Bienen die Materialien dazu ziehen, sondern der grüne Theil der Pflanzen. Die Naturforscher erwarten aber noch die Beweise zu dieser sonderbaren Behauptung.

<sup>(3)</sup> KOLREUTER Comm. Acad. petrop. ann. 1775.

Blumen der Moofe fige, und daß er nicht, wie ben den andern Pflangen, in einem Staubbeutel enthalten ift.

Auf den Staubfaden fist der Staubbeutel auf. Er ift febr verschiedentlich gestaltet, und fann daber febr treffende Charaftere für die Pflanzengeschlechter liefern (wie ben der Prunella, Salvia, Rosmarinus ...), oder auch für die Pflanzenarten (wie ben den Allium...); zuweilen fehlt der Staubfaden, wie in Aristolochia, den Arten von Arum ...., wo die Staubbeutel auffigend find.

Mehrere Botanifer behaupten, daß, wie ichon gefagt worden, die Staubgefaffe aus dem Solze entfpringen. Da fie fich aber in verschiedene Theile der Gewächse einpflanzen, so fieht man leicht ein, daß fie eigentlich ihren Ursprung feinem dieser Theile verdanken. Denn in verschiedenen Pflanzen figen die Staubgefaße auf dem Stempel, in andern auf der Blumenkrone, in andern auf dem Relche oder auf dem Fruchtboden (1). Sedwig und Gartner haben gezeigt, daß fie aus den Luftgefäßen entstehen (2).

Der Stempel (Pistillum) ift das weibliche Drgan der Pflange. Er besteht aus dren Theilen, dem Fruchtboden (Germen), dem Staubweg (Stylus), und der Marbe (Stigma). Linne hat beobachtet, daß die Marbe feine Oberhaut habe, und immer feucht ift. Einige Botanifer haben behauptet, dag der

<sup>(1)</sup> Auf diese verschiedene Lage der Staubgefage grunben fich die Claffen des Spftems von Gleditich, und die Abtheilungen der Methode von Juffieu.

<sup>(2)</sup> Leipziger Magazin fur Naturfunde :c. Jahr 1781.

Staubweg innerlich nicht hohl sene. Aber diese Höhle ist besonders merklich ben den Lilienarten, und es ist wahrscheinlich, daß sie auch ben denjenigen Pflanzen, worin man sie noch nicht hat entdecken können, vorshanden ist.

### 5. 2.

### Bon bem Baue ber Theile.

Wenn man die beschriebenen Theile zergliedert und unter dem Mikroscope untersucht, so sindet man, daß sie durch die Zusammensügung von Gesäßen von verschiedener Gestalt gebildet werden; diese Gesäße unterscheiden wir in saftsühren de Gesäße (chymikeres), in luft= und saftsühren de Gesäße (pneumato-chymikeres oder trachées) und in Behälter (utricules):

Die Saftgefäße sind fadenartig und führen entweder bloß Pflanzensaft (seve), oder einen jedem Gewächse besondern Saft; man theilt sie daher in Pflanzensaft : Gefäße (vaisseaux seveux) und in besondere Gefäße (vaisseaux

propres).

Die Pflanzen saft= Gefäße führen theils die Nahrungssäfte zu den äußeren Theilen der Pflanze, sie verarbeiten sie, verdauen sie, überbringen diesselbe auf diese Art bearbeitet zu den verschiedenen Theilen, und besorgen die Ernährung und das Wachsthum: man nennt diese zu führen de Gefäße. Die andern nehmen das von der Absonderung und Ernährung Zurückgebliebene auf, und führen es ents

weder den Burgeln oder den Ausleerungs-Organen ju, und merden guruckfuhrende Gefage genannt. Der Durchmeffer diefer Befage ift derfelbe, aber die guführenden Gefäße find unbiegfamer und dichter; und die jurucffuhrenden Gefage find gablreis cher und machen immer mehr Aeste, je weiter fie sich von ihrem Ursprunge entfernen. Erstere geben in långlicher Richtung, die andern laufen mehr quer, theils gerade, theils schief, und gehen in die Behalter. Sedwig bemerkt, dag überhaupt alle diese Gefage in den altern Pflangen dunner find, als in den jungern; und daß diefes ebenfalls ben den ausdauernden Pfangen fatt habe, ben welchen diefe Gefage auch dunner find, als ben den einjährigen (1).

Die zuführenden Gefäße find bald nahe an der Oberhaut gelegen, bald mehr oder weniger von dem Bellengewebe bedeckt; zuweilen befinden fie fich in dem Mittelpunkte des Stengels, wie ben dem Cactus flagelliformis. Zuweilen hangen fie nur an dem Bellengewebe, oder an gewißen besondern Gefagen, die der Lange des Stengels nach laufen, an, wie man an den magerirten Zweigen der Impatiens balsamina und noli - tangere, der Tropaeolum ... bemerft. Die jurudführenden Pflangen find immer entweder in dem Zellengewebe des Martes, oder in demjenigen, welches zwischen den luft = und faftführenden Gefägen fich befindet, gelegen.

Die luft = und faftführenden Gefäge oder die Luftrobren find fleine, spiralformig gedrehte Gefäße, und bilden durch ihre Windungen eine mehr

<sup>(1)</sup> HEDWIG de fibrae vegetabilis ortu. pag. 21. 22.

oder weniger enlindrische Rohre. Zuweilen sind die einzelnen Windungen von einander entfernt, und alsdann sind die Zwischenräume mit einer sehr dunnen Haut ausgefüllt, die eine Röhre bildet, um welche diese Windungen gehen. Dieses beobachtet man in den Gurkenarten, dem Wunderbaume... Die spiralsförmige Gestalt der luft und saftsührenden Gefäße hat vermuthlich zu der Benennung von Luftgefäß Anlaß gegeben.

Die Schriftsteller sind nicht über den Rutzen dieser Gefäße einig. Die einen glauben, daß dieselben nur Luft führen und den Pflanzen zum Athmen dienen. Dieser Meinung sind Malpighi (1), Grew (2), Nieuwentit (3), Hales (4), Gesner (5). Andere glauben, diese Gefässe enthalten Säste der Pflanze, und dienen nur zu der Ernährung; zu diesen gehözen Bonnet (6), Reichel (7), Moldenhauer (8).

Hedwig, von seinem glücklichen Genie geleitet, hat mit seinem großen Scharssinn ben mikroscopischen Untersuchungen diesen Gefäßen bende dieser Verrichtungen zugeschrieben. Er hat aber daben bemerkt, daß in dem spiralförmigen Canale der nährende Saft,

<sup>(1)</sup> Opera omnia. Lond. 1686. fol.

<sup>(2)</sup> The anatomy of plants. Lond. 1682. fol.

<sup>(3)</sup> L'existence de Dieu démontrée par les merveilles de la nature. Liv. 2. c. 8.

<sup>(4)</sup> Vegetable staticks. c. 5. p. 115. u. folg.

<sup>(5)</sup> Diss. physic. de veget.

<sup>(6)</sup> Consid. sur les corps organisés. 4.º

<sup>(7)</sup> De vasis plantarum spirabilibus. Lips. 1758. 4.9

<sup>(8)</sup> De vasis plantarum speciatim radicem herbamque adeuntibus. Traj. ad Viad. 1779.

und in der ensindrischen Rohre, welche von den Spiralwindungen gebildet wird, die Luft enthalten sen. Es sind also die Luftgefäße, nach Hed wig, Lufts

und Mahrungsfaftführende Gefäße (1).

Man findet in allen Theilen der Pflanze Luftsund Nahrungssaftführende Gefäße, das Mark ausgenommen. Reichel und Hedwig haben solche in den Blumenblättern, dem Kelche, dem Staubwege, den Staubsäden und den Früchten wahrgenommen. Malpighi und Grew hatten dieselbe schon in den Wurzeln, den Stengeln, den Körnern, und in den härtesten Theilen der Pflanzen gezeigt. Bisher hatte man geglaubt, es gebe keine in der Rinde; Dausbenton hat sie aber auch hier entdeckt (2). Man unsterscheidet diese Gefäße sehr leicht in den Blättern und den jungen Zweigen; man sieht sie sehr deutlich in den Stengeln der Gurkenarten, wenn man sie eisnem Ausguß von Brasilienholz aussetz.

Die Luft = und Saftgefäße sind gemeiniglich spiralförmig, ausgenommen in den Sumpf = oder Wasserpflanzen, wie in dem Equisetum, Alisma, Sagittaria, und in den Moosen und Schwämmen, wo sie geradelaufend sind. Diese Gefäße sind in runs de (3) Büschel vereinigt, die kegel = oder halbmondsförmig (4) in den einjährigen Pflanzen, oder in den Theilen der fortdauernden Pflanzen, welche mit jedem

<sup>(1)</sup> De fib. veget. ortu. p. 20.

<sup>(2)</sup> Ecole normale. Tom. 4. p. 387.

<sup>(3)</sup> Bie in ben Amaranthen.

<sup>(4)</sup> Wie in ben Belianthus.

Jahre abfallen, find; in den fortdaurenden Pflanzen

find diefe runde Bufchel girfelformig (1).

Alle Gefäße, wovon eben gehandelt worden, werden gemeiniglich nur mit dem unbestimmten Namen von Fasern belegt; und sie bilden auch einigermaßen das Gerippe der Pflanze. In den Zwischenräumen oder Maschen, welche sie durch ihre Anastomosen bil-

den , find die Behalter gelegen.

Die Behälter (utricules) sind längliche, hinter einander gelegene Bläschen, die in Häuschen über einander liegen. Sie bilden durch ihre Vereinigung das Parenchyma oder das Zellengewebe, welches alle Gefäße begleitet, von der Rinde bis zu dem Marke geht, und durch seine Verästungen alle Theile der Pflanze zusammenhält, um sie sowohl an ihrem Plaze festzuhalten, als auch unter einander innigst zu versbinden (2).

<sup>(1)</sup> Henwic Theoria gener. et fructif. plant. crypt. p. 18.

<sup>(2)</sup> BOEHMER de contextu celluloso.

## Zweiter Abschnitt.

Von den Lebens = Verrichtungen.

### S. I.

Von der Ernährung und dem Wachsthum.

2Benn gegen das Frühjahr die Luft gelinder geworden, und ein erfter Grad von Barme die gange Ratur in Bewegung ju bringen anfangt, fo fangen die Samen, die in dem Schoofe der Erde vergraben find, an, von den fie umgebenden Feuchtigfeiten und den darin enthaltenen nahrenden Gaften getrantt gu merden. Ihre Lappchen oder Samenblatter schwellen auf, das Würzelchen, welches mit an ihrer Nahrung Theil genommen hatte, dehnt fich aus und tritt zu der fleinen Deffnung der Saut, welche dieselbe bedeckt, ju der Samennarbe (hilum) aus. Bald macht die Ausdehnung der Samenblaschen diese Saut aufspringen; die fleine Pflanze erhebt fich nach und nach, begleitet von den Lappchen oder auch den Samenblattern. Diese erfte Zeit der Entwickelung der Pflange wird das Reimen genannt.

Die Samenblätter stehen nur mit dem Würzelchen in Verbindung, wie Grew und Hedwig bemerkt haben. Dieses Würzelchen wird also durch die Sa-

menblåtter ernährt; und es selbst ernährt mit den, Säften, welche es aus der Erde zieht, und die mit denjenigen, welche es von den Samenblåttern erhält, vermischt werden, das Herzblatt (plumula).

Es ist eine ben dem Aufkeimen wirklich auffallende Erscheinung, daß das Würzelchen allezeit gegen die Erde, und das Herzblatt gegen den Himmel zu gestehrt ist; das Samenkorn mag auf jede Art gesäet senn. Die Erklärungen die hierüber Lamark (1), Schrank (2) und einige andere Botaniker gegeben haben, sind nicht hinlänglich. Es ist dieses Problem noch aufzulösen.

Die atmosphärische Luft (3), das Wasser, der Wärmestoff, sind zu dem Keimen unumgänglich nothwendig. Die elektrische Flüssigkeit beschleunigt (4), und das Licht im Gegentheil hält das Keimen zurück (5).

Sumboldt hat bewiesen, daß die orngenirte

<sup>(1)</sup> Flore française. Paris 1778. Tom. I. p. 201. 202.

<sup>(2)</sup> Primitiae flor. Salzburgensis. 8. Francof. ad Mön. 1792. in dissertatione praevia de discrimine plantarum ab animalibus. p. 7—10.

<sup>(3)</sup> Homberg Mém. acad. des sciences. 1761.

Nach den Bersuchen von Ach ard feimen die Samenkörner nicht in dem Stick-Gas und Wasserstoff-Gas. Mem. de l'acad. de Berlin. 1778.

<sup>(4)</sup> Paet-van - Troofiwick und Kranenoff von der Anwendung der Electricität in der Naturlehre. (von Van - Swinden übersett.)

<sup>(5)</sup> Ingenhous Experiments upon veget.. 8. Lond. 1779. Sennebier Mém. physico-chymiques. T. III. p. 341. et suiv.

Salzsäure das Reimen erleichtere und beschleunige (1). Samenkörner, welche in dieser Säure eingeweicht worden waren, haben viel geschwinder gekeimt, als sie ohne dieses Mittel würden gethan haben. Er hat sogar hundert und zwanzig Jahre alte Samenkörner keimen machen; diesenigen aus der Pflanzensammlung von Boccone, die man durch kein anderes Mittel hatte können auskeimen machen. Der Braunskeinkalk und mehrere andere Metallkalke haben die nämliche Wirkung.

Wenn man die Samennarbe (hilum) mit Wachs verstopft, so hat das Aufkeimen nicht statt. Das nam-liche geschieht, wenn man die Samenkörner so säet, daß die Narbe gänzlich außerhalb der Erde ist (2). Diese Versuche beweisen, daß die zu der Entwickelung der jungen Pflanze nothige Feuchtigkeit hauptsächlich durch die Narbe dazu komme.

Die Samenkörner, die nur auf der Oberstäche der Erde sich besinden, keimen sehr selten (3). Auf der andern Seite erhalten sich Körner, welche tief in der Erde vergraben liegen, sehr gut ohne zu keimen. Ad an son erzählt, daß Felder, worin man nie keinen Senf gesehen hatte, mit dieser Psanze ganz bedeckt worden sind, weil man einige Schuhe tief darin gegraben hatte.

<sup>(1)</sup> Flor. Friberg. specimen. Accedunt aphorismi ex doctrina physiologiae chemicae plantarum. 4. Berol. 1793. pag. 156—158. et p. 164—166.

<sup>(2)</sup> GLEICHEN Découv. les plus nouvelles dans le règne vêgétal. fol. Nuremb. 1780.

BOEHMER de serendis seminibus. 4. Wittenb. 1761.

<sup>(3)</sup> BIERKANDER Act. holm. 1782.

Die Pflanzen ernähren sich auf zwenerlen Art: durch Einziehen (succion) und durch Eindringen (absorption). Ersteres geschieht durch die Wurzeln, und das letztere durch die Blätter, oft auch

durch die Oberfläche des Stengels.

Es gibt Pflanzen, die sich fast ganz allein durch das Eindringen (absorption) ernähren. Hieher geshören die saftigen Kräuter, sehr viele Flechten, Moose und Schwämme. Erstere sieht man daher sehr gut in trockenem Boden fortkommen und sich hier besser besinden. Es ist daher sonderbar, daß die mehrsten Pflanzen, welche in dem heißen Boden von Afrika wachsen, fast allezeit saftig und seischig sind, und wunderbar gegen die Tröckene des Landes absechen. Wirklich hier wachsen alle Mesembryanthemum,

Crassula, die faftige Euphorbia ....

Es haben einige Naturforscher die Bemerkung gesmacht (1), daß während jede Thierart eine besondere Nahrung hat, die dem Anschein nach von jeder ansdern sehr verschieden ist, die Begetabilien im Gegenstheil ganz die nämliche zu haben scheinen. Sie sagen, ein Propfreis von einem Baume wird von einem Baume einer andern Art genährt. Der Mandelbaum kann dem Pfirsichbaum, der Zweischgenbaum dem Aprikosenbaum eine schickliche Nahrung geben. Man kann aber hier einwenden, daß zwischen dem Pfropfreis und dem Stamm ein gewises Verhältniß statt haben müsse, wenn der Zweig fortkommen soll; und dieß scheint zu beweisen, daß nicht alle Vegetabilien die nämlichen Säste ans der Erde ziehen. Man könnte

<sup>(1)</sup> SENNEBIER Physiol. végét. p. 206.

leicht die Beweise dieser Behauptung zusammen bringen; denn die tägliche Erfahrung lehrt uns, daß die verschiedenen Pflanzen verschiedenen Boden und Dung verlangen; daß da wo schon ein Baum abgestanden ist, ein anderer von der nämlichen Art nicht leicht fortkomme...

Ich will nichts von der Meinung fagen, die nur eine furge Beit angehort worden, und blog einen Augenblick lang am Sorizonte der Wiffenschaften fich erhalten bat, wozu nur an einer fleinen Ungahl Pflangen gemachte und nicht gar ftrenge Berfuche Unlag gegeben hatten ; ich meine die Behauptung, daß es allein das Baffer fene, welches ju der Ernahrung der Pflangen erfordert wird, und daß die Erde nur eine Art Behålter von Feuchtigfeit bilde. Dan hat durch genauere und mit mehr Aufmerksamfeit gemachte Berfuche bewiesen, dag die nur mit destillirtem Baffer ernahrten Pflangen mit weniger Betriebfamfeit aufwachfen; daß auf diefe Urt ernahrte Pflangen feine fruchtbare Samen hervorbringen, und viel weniger Debl, harzige Theile und Roblenstoff geben; und daß Zwiebeln, welche Stengel und Blumen blog durch Sulfe von reinem Baffer getrieben haben, nicht wieder von neuem feimen fonnen.

Die Nahrungsstoffe der Pflanzen sind, Wasser, Wärmestoff, Licht, Sauerstoff, Wasserstoff, Wasserstoff, Sticksstoff, Kohlenstoff, Erden, Laugensalze, metallische Substanzen...

Die Erde und die Luft geben das Wasser her; es wird durch die Wurzeln an : und eingezogen, oder von den Blattern eingesogen. Der Sauerstoff wird durch

den Pflanzensaft oder die Zersetzung des Wassers gestiefert; auch dringt einiger durch die Blätter ein. Der Wasserstoff kommt aus dem Dunge und der Zerssetzung des Wassers; der Stickstoff aus der atmosphärischen Luft; der Rohlenstoff aus dem Dunge und der Zersetzung der Rohlenstoff aus dem Dunge und der Zersetzung der Rohlensaure. Die Erde, die Lausgensalze, die Metalltheile kommen, nach einiger Meinung, aus der Erde; andere aber meinen, sie senen das Produkt der innern Kräfte der Pflanzen. Humsboldt glaubt, das das Wasser eher in dem Boden, worin die Pflanze steht, zersetzt werde, als die Pflanze selbst.

Alle diese verschiedenen Substanzen werden durch die Lebenskräfte der Pflanzen mit einander vereinigt, und bilden die Säuren, die Dehle, die Harze, die Farben, welche man in den Pflanzen wahrnimmt. Wie aber werden diese Substanzen ausgearbeitet oder assimilirt? Wie entstehen so verschieden gebildete Pflanzen und so verschiedene Theile an der nämlichen Pflanze und an ihren verschieden Produkten? Dieses ist ein Problem, welches ben dem jezigen Zustande der Wissenschaften nicht kann aufgelöst werden, und desen Ausdiung vielleicht die Kräfte des menschlichen Verstandes übersteigt. Ich begnüge mich daher Thatssachen vorzulegen, ohne mich zu bemühen die Ursachen davon zu erforschen.

Die Rinde und die Blätter sind der vorzüglichste Ort, worin die Ausarbeitung der Nahrungssäfte vor sich geht. Die Rinde ist der wesentlichste Theil der Pflanze; sie enthält die zur Erhaltung des Lebens nothigsten Gefäße zusammengestellt. Die abgeschälten

Baume find fo lange frant, bis fie ihre Rinde wieder

erlangt haben, und oft fteben fie dadurch ab.

Eine der Hauptwirkungen der Ernährung ist das Wachsthum. Die Pflanze fängt schon im Augenblicke des Reimens an zu wachsen; und die Fortschritte ihres Wachsens sind um so weniger schnell, je älter sie wird, und je mehr ihre Theile Festigkeit erlangen. Wenn aber das Wachsthum mit dem Leben anfängt, so endigt es zu einer Zeit, die das Ende des Dasenns noch nicht ist. Ben den einjährigen Pflanzen hört das Wachsthum zur Zeit der Zeugung auf; und ben den fortdauernden Pflanzen hält es während dieser Zeit ein.

Das Wachsen in die Länge geschieht durch Verslängerung der Fasern; und das Wachsthum in die Dicke geschieht durch die Entstehung neuer Fasern. Die ersten Rudimente eines Vaumes sind ein frautartiger Stengel, welcher von Zellen und Rindestoff gebildet ist und woran man Anfangs keinen hölzernen Faden erblickt. Nach Versuß eines Jahres entdeckt man den Mittelpunkt der ersten Holzschichte; und mit jedem folgenden Jahre kommt zur Zeit des Triebes eine neue Schichte von Holz, welche die früher entstandenen bedeckt, dazu. Aber die zuerst entstandene Rinde wird immer weiter hinaus gedrückt; sie erweitert sich unausschörlich, indem sie sich von dem Mittelpunkte entsernt, und bedeckt immer die am letzen entsstandene Holzschichte, die sich kürzlich gebildet hat.

Sed wig hat über die Entstehung der Pflanzenfaser eine ganz neue Theorie aufgestellt. Er glaubt, die Fasern der Pflanze entstehen aus Saftgefässen aller Art, die durch die Länge der Zeit von dem darin

angehäuften

angehäuften Rahrungsfafte verftopft werden. Die vorguglichsten Urfachen dieser Berftopfung der Gaftgefage der Pflanzen find die Unbetrachtlichkeit der Durch= meffer, welche faum den zwenhundertsten Theil einer Linie betragen, und die langfame Bewegung der in den Pflanzen enthaltenen Fluffigkeiten. Go wie die Befage fich verftopfen und dicht werden, fo entfteben an dem untern Theile der Pflange neue Gefage, melche, wenn die Reihe an fie fommt , ebenfalls ju Fa= fern werden. Diefe Gefaffe von verschiedener Lange find nun Urfache, daß der Stamm und die Hefte der Phangen eine fonische Gestalt haben. Wenn schon diese Befage ju Fafern geworden find, fo merden fie den= noch nie fo febr verftopft, daß die Nahrungsfafte nicht wenigstens in geringer Menge dadurch fommen fonnten; und auf diese Art machsen die Fasern in die Lange (1).

Wiewohl diese Theorie von Hedwig sehr scharfsinnig ist, so ist sie doch mehr auf die hölzerne Faser
als auf die Pflanzenfaser im allgemeinen anwendbar;
denn es ist klar, daß sie nicht auf die Faser, welche
die Wände der Gefäße bildet, angewendet werden
kann.

5. 2.

### Von ber Ausdunftung.

Bu der Erhaltung des Lebens sind zwen Dinge nothig: die Absonderung und Assimilation der nährenden Substanzen; und die Aussonderung der Materien

<sup>(1)</sup> De fib. veget. ortu: p. 15 11. folg.

die nicht affimilirt werden konnen, und die dem orga-

nischen Körper schädlich werden fonnten.

Die Pflanzen dunften so wie die Thiere aus; ihre Ausdunftung ift sogar ftarfer. Sie ift aber auch wefentlicher ben den Pflanzen, weil sie sonst feinen an-

dern Ausleerungsweg haben.

Guettard halt dafür, daß die Pflanzen innerhalb vier und zwanzig Stunden eben so viel Baffer, als ihr eigenes Gewicht beträgt, einfaugen und ausdunften (1). Rach den Bersuchen von Sales hatte ein Sonnenblumenstock, der dren Schuhe hoch und 5616 Quadratzolle Oberfläche hatte, fiebenzehn mal

mehr als ein Mensch ausgedünstet (2).

Die Einsaugung durch die Burgeln und die Ausdunftung fteben in genauer Berbindung mit einander. Die Pflanzen ziehen die Gafte um fo ftarfer an, je ftarfer die Ausdunftung ift, und umgekehrt. Rach Den merkwürdigen Beobachtungen von Sales, Guets tard und Gennebier (3) stehen die Einfaugung und die Ausdunstung in Berhaltnif mit der Angahl

(3) Expér. sur l'influence de la lumière solaire dans la végétation.

<sup>(1)</sup> Mém. de l'Acad. des sciences. ann. 1742, 1748, 1749.

<sup>(2)</sup> Veget. staticks. Vol. I. p. 7.

Sumbold bemerkt, daß man nicht glauben folle, daß Die Feuchtigfeit, welche ber Schatten ber Baume gibt, gang allein von der mafferigen Ausdunftung Diefer Pflangen herrühre; fie wird jum Theil auch badurch erzeugt, daß Die Baume der atmospharischen Luft eine Menge Barmeftoff, welcher die Dunfte in Auflosung erhalt, entziehen. Sehe Flo. Fri. specim. p. 177.

der Blatter, mit der Starke der Pflanzen, mit dem Grade von Feuchtigkeit der Erde und der unmittelbaren Einwirkung der Sonne.

Die dicken Pflanzen dunsten weniger als die ans dern aus, wiewohl sie saftiger sind, und die Pflanzen, deren Blätter abfallen, dunsten mehr aus als diejenigen, welche immer grün bleiben.

Das Wasser, welches die Pflanzen durch die Ausdünstung geben, enthält gummose, harzige, und sogar kalkerdige Theile (1). Duhamel hat beobachtet, daß es eher als das gemeine Wasser verderbe.

Sedwig ift so weit gefommen , die Befåge, wos durch die Pflangen das Waffer ausdunften, gu entdechen (2). Er nennt sie vasa lymphatica cuticulae. Diefe Gefage liegen unter der Oberhaut der Blatter, und bilden das hautnet (réseau cortical) von Gauf fure (3). Man findet fie auch unter der Oberhaut der andern Theile der Pflanze. Sie endigen fich in Deffnungen, welche in den verschiedenen Pflanzen von verschiedener Gestalt find. Diese Deffnungen find rund in den Blattern der Melfe; langlich = rund in denjenigen der Aloe; vierectig in den Cactus curassavicus .... hedwig hat auf einer Quadratlinie Des Lilium bulbiferum 577 Poren gegahlt. Die Uns jahl der Gefäße, die fich nach diefen Doren begeben, ift nicht immer die namliche. Zuweilen find es vier, zuweilen zwen, aber felten nur ein einziges. Die Lage und Richtung diefer Gefäße ift auch nach der Natur

<sup>(1)</sup> SENNEBIER Phys. végét. p. 287.

<sup>(2)</sup> Leipziger Magaz. J. 1782. p. 2.

<sup>(3)</sup> Observations sur l'écorce des feuilles etc.

der Pflanzen verschieden. Gemeiniglich find fie bie und da mit ihren Poren und unter einander verbunden, theils durch gerade Gefäße, wie in den Blattern der Grafe, theils indem fie ein großmaschiges Det bilden, wie in den Aloe.

Die Pflanzen dunften nicht nur Waffer, fondern

auch Luft aus.

Es ift befannt, welche große Menge Sauerftoff= gas die Pflanzen geben, besonders wenn fie der Ein-

wirkung des Lichtes ausgesetzt find (1).

Sauffure, Sohn, hat bewiesen, dag die Pfangen auch Rohlenfaure ausdunften, wenn fie der Sonne ausgesett werden; fie abforbiren es aber wieder schnell, um es zu zerseten. Die Rohlensaure scheint ihnen so= gar nothig ju fenn (2), denn fie verderben, wenn man fie in Kalkwaffer fest, welches diefe Gaure abforbirt. Die Pflangen, die der Sonne nicht ausgesett find, dunften Stickgas und Rohlenfaure aus.

Es gibt Pflanzen, wie die Schwamme und die Staubmoofe, welche Wafferstoffgas und Rohlenfaure ausdunften (3). Die Wafferfaden, die viel Sauerftoffgas geben, wenn fie in vollem Triebe find, geben nur Rohlenfaure und mit diefer Saure vermengten Bas ferstoffgas, wenn, wegen Alter oder Krankheit, die Les bensfrafte nicht mehr gang thatig find. Man beobach=

<sup>(1)</sup> INGENHOUZ Experiments upon veget.

<sup>(2)</sup> Ruckert hat durch directe Berfuche bewiesen, daß der frenen Luft ausgesetztes Waffer die Begetation der Pflangen begunftige. CRELL chem. Annal. 1788. P. II.

<sup>(3)</sup> HUMBOLDT Flor. Frib. spec. p. 80-174. 11, 179. Aphor. 12. Succow. CRELL chem. Ann. 1789. p. 184.

tet die nämliche Erscheinung an den abgestorbenen

Pflangen, die fich unter dem Baffer gerfeten.

Die Blumenkronen dunkten Stickgas und Rohlens säure aus, und behalten einen Theil des Sauerstoffes zurück; so daß man unter ihren lebhaften und bunten Farben und denjenigen der Metallkalke eine gewiße Aehnlichkeit ausstellen kann. Wenn sie aber den Sauerssioff in zu großer Menge zurückhalten, (welches in krankhaftem Zustande der Pflanze, wo die Aussondes rungen nicht mit der nämlichen Kraft von statten geshen, geschieht) so bleichet er dieselben, wie die ornsgenirte Salzsäure thun würde. Hieraus könnte man erklären, wie Rosenskauden, welche rothe Blumen tragen, zuweilen weiße Rosen hervorbringen.

Heise, wie die Phanzen weiß werden. Das Licht wirkt, seiner Meinung nach, bloß durch Reiß, wodurch es die Lebensthätigkeit vermehrt. Wenn die Phanze nicht mehr den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, so wird kein Sauerstoff mehr ausgesondert; die Phanze wird schmächtig und weiß. Er fügt hinzu, daß die Phanze aber dennoch nicht weiß werde, wenn sie ben ihr entzogenem Lichte zugleich einer Atmosphäre von Wasserstoffgas ausgesetzt ist; dieses rühre daher, daß der Wasserstoff sie bewege, den Sauerstoff, womit er in genauer Verwandschaft sieht, auszustoßen (1). Ich möchte aber fast eher glauben, daß das Licht nicht

<sup>(1)</sup> humboldt a. a. D. pag. 180 u. folg.

Lettre à La Métherie sur la couleur verte des végétaux qui ne sont pas exposés à la lumière. Journal de phys. 1792. Fév. p. 154. Der Stickgas bringt die namliche Wirkung hervor,

sowohl als Reig wirke, sondern daß es in die Pflanze eindringe, und durch seine Verbindung mit dem Wasserstoff und dem Kohlenstoff, die grüne Farbe der Pflanzen veranlasse.

Vaffali (1) hat bewiesen, daß der elektrische Stoff die Pflanzen etwas grün fårbe. Dieses ist versmuthlich die Wirkung der verstärkten Aussonderung

des Sauerstoffes.

Wenn die überstüssige Menge von Sauerstoff, welschen die Blätter zurück behalten, nicht beträchtlich ist, so wird ihre grüne Farbe nicht zerstört, sie wird nur in Noth verändert. So gibt es viele Psanzen, deren Blätter roth sind, wenn sie noch sehr jung sind, wie Chenopodium, Atriplex, einige Arten Amaranthus... So werden die Blätter einiger Psanzen oben roth, wie in den Geranium, den Acer, der Nebe.... Alle diese Erscheinungen hängen von dem Zustande von Schwäche und andern Umständen ab, welche Schuld sind, das die Lebensverrichtungen nicht mehr mit der nämlichen Thätigseit verrichtet werden.

Gewisse Pflanzen schließen ihre Blätter die Nacht durch, wie ein großer Theil der Hülsenpflanzen... Ben andern schließt sich die Krone, wie ben dem Convolvulus, Mirabilis und den meisten Halblumen... Diese Erscheinung, die man den Schlaf der Pflanzen nennt, rührt, wie bekannt ist, von der Wirkung des Lichtes her (2). Humboldt glanbt, dieser Schlaf der Pflanzen stehe besonders mit ihrer Ausdünstung

<sup>(1)</sup> Giornale scientif. Tom. 3. p. 11.

<sup>(2)</sup> IANN. Somnus plantarum. Am. Acad. Vol. IV.

im Verhältniß. Es gibt Pflanzen, die, wenn sie noch jung sind , nicht stark genug sind den Sauerstoff auszusdünsten, wie die Brownea grandiceps (1): ihre Blåtzter sind alsdann immer geschlossen. Sobald aber die Lebenskräfte stark genug geworden sind, und die Ausssonderung des Sauerstoffes leicht von statten geht, so steht diese Pflanze aus dem Schlase auf; ihre Blåtter öffnen sich den Tag über, und sie werden nun grün, da sie vorhin roth waren.

Die Blätter sind die Hauptorgane der Ausdunsstung des Wassers und der Luft aus den Pflanzen. Durch die Blätter nehmen auch die Pflanzen die versschiedenen Bestandtheile der atmosphärischen Luft, die der Pflanze zur Nahrung dienen, auf. Hauptsächlich ist es aber ihre untere Fläche, wodurch diese Absorption geschieht; die Aussonderungen machen sich mehr

durch die obere Fläche der Pflanzen (2).

Der Geruch der Pflanzen ist auch zu ihren Ausssonderungen zu rechnen. Man schreibt gemeiniglich den Geruch der Pflanzen einem Bestandtheile zu, den man Aroma oder spiritus rector nennt; aber bis jest sind die Gerüche nur auf eine sehr unvollsommene Artzerlegt worden. Herm bstädt (3) hat bewiesen, daß die Hnaeinthen, Narzissen, Rosen... wirkliche flüchstige Oehle in die Luft ausdusten; und es ist sehr wahrsscheinlich, daß dieses Arom oder spiritus rector nur einer von jenen hypothetischen Bestandtheilen ist,

<sup>(1)</sup> JACQUIN Coll. ad bot. chem. et hist. nat. spectant. 4.9.1 Vindeb. T. III. p. 217. Tab. 22. fig. a—i.

<sup>(2)</sup> Bonner recherches sur l'usage des feuilles.

<sup>(3)</sup> Experimentalpharmacie, St. I. p. 106. S. 132.

dessen man sich in den physischen Wissenschaften so oft bedient hat, um alles was man nicht begreifen konnte

au erflaren.

Es scheint, daß die Sonnenstrahlen den größten Einfinß auf die Entwickelung der Gerüche der Pflanzen haben. Durch die orngenirte Salzsäure werden sie gänzlich zerstört; die Oehle im Gegentheil halten

fie auf, ohne fie ju gerfegen.

Außer dem Wasser, der Luft und den Gerüchen, worin die sogenannte und emerkbare Ausdünsstung (1) besteht, gibt es noch eine andere Ausdünsstung, die wirklich bemerkbar ist. So sind die Stensgel vieler Pflanzen mit einem Leim überzogen, der aus ihrer Obersäche ausschwist. Man sindet ihn in dem Cistus ladaniserus, Aquilegia viscosa, in mehreren Silene...

Brugmanns hat beobachtet, daß die Pflanzen aus dem Ende ihrer Wurzel Erfremente ausleeren (2). Es geschieht diese Ausleerung gemeiniglich des Nachts. Dieses ist auch eine Ursache, warum die Wurzeln von einer Pflanze andern schaden oder nicht schaden. So schadet die Serratula arvensis dem Haber; die Euphordia peplus oder die Scadiosa arvensis dem Lein; das Erigeron acre dem Weißen; die Spergula arvensis dem Hein; das Erigeron acre dem Weißen; die Spergula arvensis dem Hein;

(1) Beffer wurde man fie vielleicht unfichtbare Aus-

<sup>(2)</sup> Plantas animalium more cacare, primus exploravit vir indefessus Brugmanns. Humboldt Flor. Frib. spec. p. 178.

<sup>(3)</sup> Brugmanns de Lolio ejusque specie varia, noxa et usu. Coulon Diss. de mutata humorum in regno organico indole a vi vasorum derivanda. Lugd. B. 1789. p. 82:

Boucher (1) hat beobachtet, daß die Oberstäche verschiedener Pflanzen von einem graufarbigen Aussschlag bedeckt ist, welcher die Nässe abhält (2). Diese Substanz ist gummoser und harziger Art; je häussiger sie ist, desto mehr sticht das Harz vor, sie ist in diesem Fall mehr körnig und hängt weniger sest an; es scheint, man kenne sie bisher nur auf eine unvollskommene Art.

fr. Draparnaud hat mir einige Beobachtungen und mehrere Versuche über diese Materie mitge-

theilt, wovon bier die Resultate find:

Die grane Substanz wird durch die Poren der Oberhaut abgesetzt, wo besondere Gefäße sich endisgen; diese sind densenigen, wovon schon geredet worsden und die zur wässerigen Ausdünstung dienen, sehr ähnlich.

2) Wenn man die eisengraue Materie, womit die Blätter der Cotyledon orbiculata, Papaver somniferum, Eryngium maritinum... bedeckt sind, wegnimmt, so ist sie in dren bis vier Tagen wieder erzest (3).

3) Das Sonnenlicht scheint keinen Einfluß auf die Erzeugung der grauen Substanz zu haben; denn sie

<sup>(1)</sup> Journal d'hist. nat. de Bordeaux. T. III. p. 333.

<sup>(2)</sup> Wenn man einen Mohnkopf, ein Blatt von dem Cotyledon orbiculata, mit einem Wort, jeden Theil einer Pflanze, der mit diesem nebelfarben Ueberzug bedeckt ist, ins Wasser steckt, so zieht man ihn unbeseuchtet wieder heraus.

<sup>(3)</sup> Dieser Versuch ist gegen die Mitte des Monats Ju-

bedeckt die Pflanzen, welche im Schatten stehen, in eben der Menge, als andere die den Sonnenstrahlen ausgesetzt sind. Sie ist auf der untern Fläche der Blätter eben so häusig als auf der obern; sie ist sogar häusiger auf den jungen Blättern der Cotyledon orbiculata als auf den ausgewachsenen.

4) Die Kügelchen, worans die grane Substanz besteht, scheinen von einander keine verschiedene Gestalt zu haben, wenn sie schon von verschiedenen Pflanzen sind. Sie sind nur in Ansehung der Größe verz

schieden.

fanz von der Wolle öder den Drusen, welche gewißen Pflanzen ein graues Anschen geben, nicht untersschieden.

So rührt nämlich die graue Farbe des Chenopodium album, des Artiplex hörtensis und anderer Pflanzen von kleinen, glatten, durchsichtigen Drüsen her, die sehr leicht von der Oberhaut losgehen, und die, mit dem blosen Auge betrachtet, mehlartig sind.

6) Man hat mit Unrecht diese nebelartige Materiel für eisengrau gehalten, denn die Kügelchen, woraus sie besteht, sind weiß. Wenn sie der Pflanze, die sie bedecken, eine graue Farbe geben, so geschieht es, weil sie mit ihrer halbdurchsichtigen Farbe den grünen Grund, worauf sie sitzen, anders aussehen machen.

7) Die graue Substanz iff in Weingeist auflösbar,

und nicht in Waffer.

8) Die kugelformige Gestalt, die glatte Oberstächer und vorzüglich die harzige Natur der grauen Subssanz macht, das das Wasser nicht durchdringen kann.

Auf die nämliche Art wird auch der Auf oder der Staub von den Lycopodium und Lycoperdon nicht

leicht naf.

Es scheint, daß die Haare und die Drüsen die man auf der Oberfläche der Pflanzen beobachtet, zu der Aussonderung und vielleicht auch zu der Absorption dienen. Ihre Gestalt ist, wie befanntlich, nach den verschiedenen Pflanzen auch verschieden, und kann sogar als Rennzeichen, wodurch die verschiedenen Pflanzen. Familien von einander unterschieden sind, diesnen (1). Die Haare der Orosera geben eine besondere kleberige Feuchtigkeit, und die Haare des Cicer arietinum geben, nach Deneur, Sauerkleesalz (2).

Wenn Pflanzen des Lichtes beraubt sind, so wird die Ausdünstung nicht nur vermindert, sondern die Haare und Drüsen, welche zu dieser Verrichtung bestimmt sind, werden am Ende verstopft und zerstört. Denn man hat beobachtet, daß haarige oder wollige Pflanzen glatt werden, wenn man sie im Schatten

aufwachsen läßt.

BOEHMER progr. I. et II. De plant. superficie gen. et spec.

<sup>(1)</sup> GUETTARD Observ. sur les plantes des environs d'Etampes. 12. Paris 1747. Mem. Acad. des sc. ann. 1745. 51. 56.

<sup>(2)</sup> Dispan, Sohn, glaubt, es sepe kein Sauerklees salz, sondern eine besondere Saure. Er hat sie unter ihren verschiedenen Zusammensehungen beobachtet und acide cicérique genannt. Sehe Journ. de Phys. an 7.

# Dritter Abschnitt. Von der Fortpflanzung.

Wir haben von den Verrichtungen gehandelt, welche das Leben fortdauern machen und das einzelne Wesen erhalten; wir sprechen nun von denjenigen, die das Leben fortpflanzen und die Art erhalten. Es herrschet die größte Aehnlichkeit unter der Ernäherung und der Fortpflanzung. Die Wirkung der erstern besteht in der beständigen Vildung der organischen Theile, und die Wirkung der letztern besteht in der Bildung eines neuen Wesens von der nämlichen Art, durch Zusammensetzung derselben Theile. In benden entstehen immer die sesten Theile aus den stüssigen, welches auch in den nicht organisirten oder bruten Körpern statt hat.

Die Pflanzen haben zwen Arten sich fortzupflanzen. Die eine geschieht durch Samenkörner, welche zu dem Ende befruchtet werden müßen; die andere durch Gemmen oder gewiße Theile (1), deren Organisation in verschiedenen Theilen verschieden ist, die sich aber alle ohne Befruchtung entwickeln. Mankönnte diese erstere Art Fortpflanzung durch Zeugung, oder Befruchtung, und die andere,

<sup>(1)</sup> Gemmae fehe meiter unten Cap. 2.

Fortpflanzung durch Entwickelung, oder das Aufsprossen aus Gemmen (Gemmisication) nennen.

#### Erftes Capitel.

Von der Fortpflanzung durch Befruchtung.

Wenn die organischen Körper auf einen gewisen Grad von Wachsthum gelangt sind, so erlangen sie einigermaßen ein Uebermaß von Leben, welches sie außerhalb ihrem Körper verbreiten und sich mittheilen möchten. Gegen diesen Zeitpunkt erscheinen ben den Pflanzen die Organe der Fortpflanzung durch Zeuzung oder Vefruchtung. Diese Erscheinung in der Vegetation ist unter dem Namen von Blüthe bestannt.

Wir haben schon die Beschreibung der Blume oder Zeugungs-Organe gegeben. Die einzigen wessentlichen Theile der Blume sind der Stempel, das weibliche Organ, und die Staubsäden, das männliche Organ. Die andern Theile der Blume sind bloß unwesentlich, und dienen nur jene zu beschüßen oder zu ernähren. So wie nach und nach durch die Wirkung der Ernährung neue Säste in Ueberstuß der Blume zusießen, so thut sich der Kelch und die Krone von einander, und die Blume verwelft. Sie verstatztet der Luft und den Sonnenstrahlen frenen Zutritt, und der Eindruck dieser äußern wirkenden Körper entsscheidet die Befruchtung.

Die Art, wie Kölreuter die Befruchtung erstlärt, ist zu scharssinnig, als daß ich dieselbe sollte mit

Stillschweigen übergeben. Diefer berühmte Botanifer glaubt, daß die Samenstaub-Rügelchen für fich felbft nicht im Stande find das Kornchen zu befruch= ten, aber daß fie ein fehr feines Dehl enthalten, das der eigentliche befruchtende Samen ift. Er fagt auch, daß eine dem Samenstaub abnliche Feuchtigkeit in den Gefäßen des Staubweges enthalten ift, welche auf die Oberfläche der Narbe ausschwist. Wenn nun der Samenstaub auf die Narbe fallt, so geht die ohlige Fluffigfeit aus den Rugelchen, die durch die Beruhrung mit der Feuchtigkeit aufspringen, heraus. Sie vermischt sich mit der Fluffigfeit der Rarbe, und durch diese Mischung bildet fich eine neue Fluffigfeit, die von der Narbe wieder aufgenommen und zu dem Fruchtknoten, den fie befruchtet, geführt wird (1). hedwig hat beobachtet , daß die Samenstaub-Rügels chen mit Gewalt aufspringen, wenn man fie in laues Waffer bringt, und dag diese Erscheinung nicht fatt habe, wenn man faltes Waffer dagu nimmt; welches ju beweisen scheint, daß ju der Befruchtung ein gewifer Grad von Warme erfordert wird.

Die verschiedenen Pflanzen blühen zu verschiedes nen Zeiten des Jahres. Das Verzeichniß der Zeit, in welcher jedes Jahr die Pflanzen blühen, wird der Vlumen-Calender (2) genannt. Es gibt Vlumen, welche sich nur einmal aufthun, und sich alsdann nicht mehr wieder schließen, wie die Rosenarten, die Kreuzblumen und die meisten andern Vlumen. Andere schließen sich wieder, um sich von neuem zu öffnen:

(1) G. Comm. Acad. Petrop. ann. 1775.

<sup>(2)</sup> Linn. Calendarium Florae. Amoen. acad. vol. IV.

hieher gehören die Eichorien, das Ornithogalum umbellatum... Nicht alle Blumen öffnen sich um dieselbe Stunde. Die Halbblumen öffnen sich nur des Morgens; die Malven vor Mittag; die Mesembryanthemum zur Mittagsstunde; das Geranium triste und die Mirabilis am Abend; die Silene nocturna und noctisiora und der Cactus grandissorus des Nachts. Das Verzeichnis der Tageszeit, in der sich die verschiedenen Pflanzen öffnen, hat Linne die Blumen= Uhr genannt (1).

Ich werde mich hier nicht einlassen, alle Erscheis nungen, welche ben dem Zeugungs-Akt der Pflanzen vorkommen, zu beschreiben (2), sondern nur die merkwürdigsten davon anführen.

In dem Polygonum tartaricum und pensylvanicum nahert sich ein Staubgefaß nach dem andern

<sup>(1)</sup> Philos. bot. 1751. p. 276-78.

<sup>(2)</sup> Man fann hieruber nachlefen :

Leske de generatione vegetabllium. Lips. 1773.

Kölreuter Historie der Versuche über das Geschlecht der Pstanzen. Act. acad. Theod. palat. Tom. III. pag. 21-40.

Medicus von der Neigung der Pflanzen fich zu begatsten. Act. acad. Theod. palat. Tom. III. p. 116—146.

Desfontaines mém. sur l'irritabilité des organes sexuels. Acad. des scienc. 1787.

Die Beobachtungen von Desfontaines beweisen nicht sowohl die Reihbarkeit, als die statthabenden frenwillige Bewegungen zur Zeit der Begattung: man hatte beweisen mussen, daß diese frenwilligen Bewegungen von dem von den Saften der Pflanze erregten Reihe hervorgebracht werden, um sie der Reihbarkeitzuschreiben zu konnen.

dem Stempel, um ihn zu befruchten. Eben dieses hat auch in der Fritillaria persica statt, mit sonderbasten Umständen. Denn wenn man die sechs Staubgesfäße dieser Pflanze mit N.º 1, 2, 3, 4, 5, 6 bezeichnet, und N. 1 zuerst sich dem Stempel nähert, so folgt diesem N. 3 und hernach N. 5. Alsdann nähern sich die N. 2, 4, 6 in der nämlichen Ordnung.

In den Saxifraga nähern sich die Staubgefäße dem Stempel, je zwen auf einmal, und entfernen sich auch in dieser Ordnung. Diesenigen der Nicotiana kommen oft mit einander gegen den Stempel, und bilden eine Krone um ihn herum; nach der Befruch=

tung entfernen fie fich wieder von demfelben.

Die zwen fürzesten Staubgefäße der Stachys beusgen sich von außen nach den Seiten der Blumenkrone zurück, wenn die Befruchtung geschehen ist; auf diese Erscheinung, die allezeit statt hat, gründete Linne den Charakter dieser Pkanzengattung. Ben der Scrophularia, wo die Staubfäden in der Krone zusammengerollt sind, wickeln sie sich im Augenblicke der Bestruchtung auf. Die dren Narben der Gartentulpe sind vor der Befruchtung sehr weit offen, und werden nach der Ergießung des Staubes wieder viel mehr gesschlossen. Linne hatte an der Gratiola eine ähnliche Bemerkung gemacht (1). Die Staubwege der Nigella, des Lilium superbum... beugen sich im Augenblicke der Befruchtung gegen die Staubgefäße.

Der unsterbliche Erfinder des Geschlechts-Systems hat angenommen, daß die Befruchtung ein allgemeines Gesetz der Natur ist, welches für alle organischen

<sup>(1)</sup> Hort. Cliff. N.º 9.

Körper gilt (1). Nach seinem Benspiele haben mehrere berühmte Botaniker die Existenz dieses Gesetzes, und die Gegenwart der Geschlechtsorgane an allen Pflanzen zu beweisen gesucht. Durch ihre Vorliebe zu dem System geleitet, haben sie mit blindem Vorurtheil alles für Staubgefäß oder männliches Zeugungsorgan gehalten, was nur Fäden, Kügelchen, Staub, in den Tangarten (2), den Flechten und den Schwämmen darbot (3). Aber alle Undinge, welche die Einbildung

<sup>(1)</sup> Es ist sehr wahrscheinlich, daß in der Natur kein wahrhaft allgemeines Gesetz eristire. Aber der menschliche Geist ist allezeit sehr geneigt zu generalisiren. Die Beschränktheit seiner Verstandeskräfte macht ihm sogar nothwendig, Allgemeinheiten aufzusuchen; denn durch dieses Mittel kann er auf einmal eine größere Anzahl Verhältnisse fassen. Es ist übrigens für die Erägheit und Eigenliebe ganz bequem, in einigen besondern Erscheinungen die Geschichte aller Körper zu sehen, aus einer geringen Anzahl von Erfahrungen viele allgemeine Wahrheiten auszustellen, und einigermaßen der Natur Gesetze vorzuschreiben.

<sup>(2)</sup> Reaumur, Donati, Griselini haben ihrem Verstande Gewalt angethan, um Staubgefäße in den Tangoarten aufweisen zu können. Sie haben diesen Namen Hageren gegeben, welche wahre absorbirende oder aussondernde Gefäße, wie in andern Pflanzen auch, sind. Sehe Reaumur Mém. de l'Acad. des sciences. an 1711. et 1712. Donati hist. de la mer adriat. 4.9 1758.

<sup>(3)</sup> Hedwig scheint in Hinsicht auf die mannlichen Blumen der Flechten und Schwämme nicht ganz sehlerfren zu senn. Er hat ben der Zerlegung der Pflanzen zuweilen die Vorschrift des großen Baco vergessen: non cogitandum sed inveniendum quid natura faciat aut serat.

zur Welt bringen kann, verschwinden vor der Leuchte der Beobachtung und der Erfahrung.... Buls liard (1), Schäffer (2), Batsch (3), Tode (4), Schrader (5), welche die Geschichte der Schwämme in das helleste Licht gesetzt haben; Gmelin (6) der eine wohl ausgearbeitete Geschichte des Tanges gegeben, Hoffmann (7) der vortreffliche Schriften über die Flechten herausgegeben; Schrank (8), Gärtsner (9) und mehrere ausgezeichnete Beobachter haben sich durch die genaueste Untersuchung versichert, daß die meisten dieser Pflanzen ohne Geschlechts-Orzgane sind.

Wenn die Befruchtung geschehen ist, so verwelken die Staubgesäse und oft auch die andern nicht wessentlichen Theile der Blume; sie trocknen und fallen ab. Der befruchtete Stempel wächst, entwickelt sich und wird reif. In diesem Zustande wird er nun Frucht

genannt.

Man bemerkt an der Frucht : den Samen oder

(2) Fung. Bavaric. Ratisb. 1761. 4.9.

(3) Elenchus fungorum. Halae Mgd. 1783. 4.0

(4) Fungi Mecklenburg. selecti. Luneburg. 1790. 4.9

(5) Nov. gener. plant. Lipsiae 1797. fol.

(6) Hist. Fuc. Petrop. 1768. 4.° Bafter und Ginannt haben auch den Reaumur und Donati grundlich widerlegt.

(7) Enum. lichenum. Erlang. 1784. 4.º Plant. lichenes.

Lips. 1789. fol.

(9) De fructibus et semin. plant. Stuttgard 1788. 4.9

<sup>(1)</sup> Herbier de la France. Paris 1791. fol.

<sup>(8)</sup> Flor. Salisburg. 1. c. Baierische Flora. München 1790. 8.º

das Samenkorn, und seine Hulle das Samengehäuse (pericarpium). Der Fruchtboden oder Kuchen ist der Theil, welcher den Fruchtknoten oder die Frucht trägt.

Es ist noch nicht lange, daß man die verschiedenen Theile des Samenkornes genau kennt. Grew und Malpighi sind die ersten, welche diese Theile zerlegt, und mit Hulfe des Mikroscops untersucht has ben. Eller, Böhmer, Hedwig und hauptsächslich Gärtner haben ihre Arbeit noch mehr vervollskommnet. Nach den Beobachtungen dieser berühmten Botaniker gebe ich die kurze Beschreibung des Samenkornes oder des Epes der Pflanze.

Ehe das Pflanzen-En zeitig ist, bemerkt man vier Theile daran; das Chorion, das Amnion, und die Membrane, welche dasselbe zuweilen einschließt. Endlich den Embryo, der frey in der Flüssigkeit des Amnion herumschwimmt.

Nach der Befruchtung wird das Chorion nach und nach zerstört (1); das Amnion, welches eine durch den Befruchtungs-Akt selbst erzeugte Feuchtigsteit ist (2), wird zum Theil von dem Embryo eingesogen, das Samenkorn wird dichter und zeitiget. Nun bemerkt man folgende Theile daran: die äußere Hülle (testa), die innere Hülle, den weißen

<sup>(1)</sup> MALPIGHI Oper. omn. fig. 233. f. 234. GG. f. 237. AA. f. 238. C....

GREW Anat. of plants. tab. 80. fig. 7. t. 81. fig. 1-3. t. 82.

<sup>(2)</sup> Malpighi a. a. D. S. 71 11, folg.

Stoff, das Dotter, Die Samenblatter,

und die fünftige Pflange (Embryo).

Die außere Sulle ift in verschiedenen Pflangen verschieden, durch ihr Gewebe, ihre Dichtheit und ihre Farbe ... Man findet aber allezeit eine bemerkenswerthe Deffnung oder Narbe daran, die man den Rabel nennt, weil sie mit diesem Theile der Thiere viele Aehnlichkeit hat. Bon Diefer Deffnung aus vertheilen sich und geben Aeste der nahrenden Befäße nach allen Theilen des Samenkornes.

Da wo die Buschel von nahrenden Gefäßen in die innere Sulle eindringen, bilden fie einen andern Dabel, welchen man den innern nennt. Man findet gemeiniglich an diesem einen farbigen Flecken und eine etwas erhabene Barte, die Chalaza heißt. Es paffet der innere Nabel gemeiniglich auf den außern;

zuweilen ift er ihm aber gerade entgegengefest.

Der weiße Stoff begleitet die funftige Pflange, und ist die durch die Zeitigung veränderte Feuchtig= feit, welche Amnion genannt wurde. Grew hat dens felben zuerst beschrieben (1); er nannte ihn Albumen, entweder wegen feiner Farbe und der Dichtheit, Die dem verharteten Enerweiß abnlich find; oder weil er geglaubt hat, er habe den nämlichen Rugen, wie das Enerweiß in dem Ene der Thiere. Die nachfolgenden Schriftsteller haben ihm verschiedene andere Namen gegeben. Go nennt ihn Gleichen Placenta seminalis (2). Meefe (3) und Bohmer (4) nennen

<sup>(1)</sup> Anat. of plants. p. 202.

<sup>(2)</sup> Neueftes aus dem Reiche d. Pflangen, Rurnb. fol. 1764.

<sup>(3)</sup> Plant. method. Leov. 1763. 4.

<sup>(4)</sup> Spermatologia. p. 356-57.

ihn Cotyledon, und nennen dagegen die Samens blätter, das ist, den Theil, den andere Botaniker Cotyledon nennen, Läppchen des Samens, oder Samenblätter. Jussieu gibt dem weißen Stoff den Namen Perisperme, Bedeckung des Keimes (1). Gärtner im Gegentheil hat geglaubt, die Benens nung die ihm Grew bengelegt hatte, benbehalten zu mussen (2).

Der weiße Stoff ist nicht in allen Samenkörnern vorhanden. Es gibt Pflanzen, ben welchen er fehlt, wie in der Zannichellia, Ruppia, Bancksia. Ben andern ist dieser Theil sehr klein, wie ben den Birns Citronens und Mandelbäumen... Der weiße Stoff ist im Gegentheil sehr groß, in den Samen der Gestreidekörner, des Caffees, des indianischen Rohres... Die Lage des weißen Stoffes in Hinsicht auf diesenige des Reimes (embryo) gibt ein entscheidendes Zeichen für verschiedene Pflanzenfamilien ab (3).

Das Dotter ist ein Theil des Samenkornes, welscher gemeiniglich zwischen dem weißen Stoffe und dem Reime liegt. Malpighi hatte es in den Samen der Grasarten gesehen; aber Gärtner hat es zuerst genau untersucht und beschrieben.

Das Dotter unterscheidet sich von dem weißen Stoffe, indem es enge mit dem Reime verbunden ist; und von den Samenblattern, indem es nie, nach dem Aufteimen, außerhalb der äußern hulle tritt, sondern

<sup>(1)</sup> Gener. Plant. Paris. 1789. 8.

<sup>(2)</sup> De fruct. et semin. plant. p. 138.

<sup>(3)</sup> GAERTNER de fruct, et sem. p. 140. 141.

Jussieu Gen. plant.

daß es, fo wie der weiße Stoff, ganglich von der jun-

gen Pflanze eingesogen und verbraucht wird.

Die Gestalt des Dotters ist in den verschiedenen Pflanzen verschieden; es ist zwenläppig in dem Gesschlechte der Najaden; in den Grasarten hat es die Gestalt einer schildsörmigen Schuppe: Gärtner nennt es daher Scutellum cotyledoneum. Es ist die ses Schild ben der Briza rund; ben den Cenchrus ablang=rund; ben den Melica länglich; in den Zizania spießförmig; in den Getreidearten wie ein stump vfer Regel.

Die Samenblätter sind die Theile des Samens, welche mit dem Würzelchen des Keimes verbunden sind, und die, wenn sie sich ben dem Aufkeimen entwickeln, gemeiniglich die ersten Blätter der Pflanze

abgeben.

Man hat die Pflanzen in solche, welche ohne Samenblätter, nur mit einem Samenblatte und mit zwen Samenblättern versehen sind, eingestheilt (1), je nachdem ihre Samen keines, eines oder zwen Samenblätter haben. In die erste Classe sind nun die Ernptogamen von Linne, das ist, die Farnsträuter, die Moose, die Aftermoose und die Schwämme gebracht worden. Man hatte noch die Naja den dazu gerechnet; aber es ist sehr wahrscheinslich, dass die Najaden und die Farrenträuter, die ihze Samen an den Wurzeln hängen haben (2), zu den

<sup>(1)</sup> Jussieu Gen. Plant.

<sup>(2)</sup> B. Jussien hat Samenblatter der Pilularia und der Marsilea keimen lassen; er hat sich versichert, daß sie nur einlappig oder einsamenblatterig sind. Mem. de l'acad. des sciences. ann. 1739 et 1740.

einsamenblätterigen gehören. In der zweiten Classe sind die Grasarten, die Lilienarten, die Zwiebelars ten... Die dritte Classe begreift alle andere Pflanzen in sich.

Bartner hat noch eine vierte Claffe, welche er vielblatterige Pflangen nennt, bengefügt. Es haben namlich nach diesem berühmten Botanifer die Samen des Pinus canadensis dren Samenblatter. Man findet deren viere in den Samen der Rhizophora und Avicennia; funfe in denjenigen des Pinus sylvestris; sechse in den Pinus cedrus, Lepidium sativum, Canarium mehembethene und sylvestre; geben, swolfe, wie in dem Pinus cembra, und in ci= nigen Arten von Tannen (1) fogar mehr. Sedwig glaubt auch, daß die Moofe vielfamenblatterig find (2). Desfontaines glaubt im Gegentheil, daß diefe Pflangen zwensamenblatterig find, und daß ihre Gamenblatter nur gespalten find, oder mehrere Hefte haben. Er grundet feine Meinung darauf : 1.º weil Die Angahl der Abtheilungen nicht in den verschiedes nen Dflangen von der nämlichen Gattung gleich ift; 2.0 weil die Abtheilung der zwen Sauptlappchen durch eine leichte Furche gang merklich angedentet ift; 3.º weil eine große Angahl Baume aus dem Geschlechte der Zapfentragenden, wie die Thuja, Juniperus, Cupressus, Taxus ... augenscheinlich nur zwen Ga= menblatter haben; 4.º endlich, weil die innere Organifation diefer Pflangen gang mit derjenigen der'

<sup>(1)</sup> De fruct. et sem. p. 147-148.

<sup>(2)</sup> Fund. hist. nat. musc. p. 48-50. Tab. V. fig. 25. 26. Tab. VI. fig. 28 et 29.

zwensamenblätterigen die nämliche ist (1). Des font taine's Meinung ist ganz gegründet. Es scheint dem nach, daß nur die Farrenkräuter, die Aftermoose und die Schwämme noch als ohnsamenblätterig können

angefeben werden.

Die kunftige Pflanze (embryo) ist der wes
sentlichste Theil des Samenkornes; für dessen Ernähs
rung, Erhaltung und Entwickelung sind alle übrigen
Theile da. Er besteht aus dren Theilen: dem Herzblatte (plumula), dem Schaft (scapus) und dem
Würzelchen.

Das Herzblatt fehlt fast in allen einsamenblats terigen Körnern, diejenigen einiger Grasarten auss

genommen.

Der Schaft (scapus) fehlt noch ofters, und die

funftige Pflanze ift gemeiniglich auffigend.

Das Würzelchen hingegen fehlt nie. Es ist gesmeiniglich einzig; doch machen die Samenkörner der Getreidegräser hierin eine Ausnahme; ben diesen hat nämlich jede künftige Pflanze dren, vier und sogar sechs Würzelchen; die einzige Ausnahme in diesem Stücke ben der großen Menge der bekannten Pflanzen. Diesem Umstande ist wohl die Ursache zuzuschreiben, warum die Getreidegräser so leicht keimen und wachsen.

Ich will hier nicht von der Fruchtbarkeit der Pflanzen reden; es ist bekannt, daß sie ausnehmend groß ist (2). Man hat 8,000 Samenkörner in einem

<sup>(1)</sup> Mém. sur l'organis. des Monocotylédons. Journ. de Phys. Pluviose an 7. p. 142.

<sup>(2)</sup> Sehe Dodart Mem. de l'acad. des sciences. ann. 1700.

einzigen Mohnhaupte gezählt, und 360,000 an einer einzigen Tabackpflanze. Von einem einzigen Gerstenstorn hat Duhamel, im Jahr 1720, 155 Aehren, welche 3300 Körner enthielten, erhalten. Diese Samenkörner gaben im folgenden Jahre einen Scheffel und im Jahr 1722 fünf und vierzig und einen Vierztels-Scheffel.

Die Dauer der Schwangerschaft der Pflanzen, das ist, die Zeit, welche von der Befruchtung des Fruchtsnotens bis zu der Zeitigung versießt, ist in den verschiedenen Arten verschieden. Sie beträgt nur einen Monat in der Draba, Iberis, Arabis, vielen andern Kreuzblumen, dem Löwenzahn und mehreren andern Halbblumen. Der Eichbaum und die Haselstaude blühen im Frühling, und ihre Früchte sind erst im Herbst zeitig. Die Kapseln der Moose brauchen ein Jahr, um zeitig zu werden; die Früchte des Eitronen und Pomeranzenbaumes brauchen zwen Jahre dazu.

Wenn die Samenknoten einer Pflanzenart von dem Samenstaube einer andern befruchtet worden, so entssteht eine Bastardpflanze, deren Samen selten zur Fortpflanzung tauglich sind. Die benden Pflanzenarsten mussen sogar eine gewiße Aehnlichkeit mit einanzen haben, wenn diese sonderbare Vefruchtung gelingen soll (1).

<sup>(1)</sup> Sehe die scharfsinnigen Versuche von Kölreuter über die Hervorbringung von Bastardpstanzen. Act. petropann. 1782 u. 1786. — Versuche über die Digitales hybridae. Journ. de phys. suppl. 1782. — Versuche über die Lobelia hybrida. Ebend. August 1783.

### Zweites Capitel.

Von der Fortpflanzung durch Entwickelung.

Die Fortpflanzung der Pflanzen geschieht nicht vermittelst der Samenkörner allein. Sie wird auch durch andere Theile erhalten, deren Bau in den versschiedenen Vegetabilien auch verschieden ist. Gärtsner hat diesen organischen Theilen, die zu der Fortspflanzung durch Entwickelung dienen, den allgemeinen Namen Gemme (gemma) gegeben, welcher Benennung er einen viel weitern Sinn beplegt, als Linne gethan hat. Der gewöhnlichere Name Aeugslein (bouton) dient daher bloß eine Art Gemme zu bezeichnen.

Gartner gibt vier Arten von Gemmen an, davon zwen ohne Blattchen und zwen mit Blattchen

verfeben find (1).

Die Gemmen ohne Blättchen sind die abfallenden Fortpflanzungs=Rügelchen (propago),
und die Pflanzen=Reste, (gongylus).

Die Gemmen mit Blattchen find die Zwiehel (bulbus), und das Aeuglein (le bouton, gem-

ma LINN.)

Die Propago ist eine einfache Gemme, deren Gestalt verschieden ist, und die zuweilen bloß, zus weilen in einem besondern Ueberzug eingeschlossen ist. Sie sondert sich endlich von der Mutterpflanze ab, und verbreitet sich auf die nämliche Art, wie der Samen. Diese Art von Gemmen sind die kleinen Körns

<sup>(1)</sup> De fruct. et semin. plant. p. 3-7.

chen, die man in den Becherchen der Marchantia findet, der mehl : oder sandartige Staub der Flechsten (1), und vielleicht auch die samenförmigen Körperchen, die in den kleinen Schilden der Flechten enthalten sind, und die einige Botaniker für wahre Samenkörner halten.

Der Gongnlus ist eine einfache kugelformige dichte Gemme, die in der Rinde der Mutterpflanze enthalten ist, und die nur austritt, wenn diese durch Alter zerstöret wird. Es sind solche die kugelformigen Körper, die man in den Schwämmen sindet, und

die man fur Samenforner gehalten hat.

Die Zwiebel ist eine zusammengesetzte, fleischichte, runde oder enförmige Gemme, welche an gewisen Pflanzen bald oben an der Wurzel (2), bald in dem Winkel zwischen dem Stengel und Blattstiele (3), bald in den Blumen (4) hervor wächst. Sie sondert sich von der Pflanze ab und gibt eine neue Pflanze.

<sup>(1)</sup> Der körnige Ausschlag der Flechten, den Linne für den Samen dieser Pflanzen gehalten hat, und Hedwig für das männliche Organ, ist nichts anders als eine Anshäufung wirklicher Propago, aus denen neue Pflanzen entstehen.

<sup>(2)</sup> Die kleinen Zwiebeln, die um die Hauptbulbe herum entspringen, werden die Zwiebelbrut (cayeux) genannt. Durch dieselbe pflanzen sich hauptsächlich die Pflanzen mit Zwiebelwurzeln fort, deren Samenkörner gemeiniglich unfruchtbar sind. Man hat beobachtet, daß diese fruchtbar werden, wenn man sorgfältig die Zwiebelbrut wegschafft.

<sup>(3)</sup> Wie ben dem Lilium bulbiferum ... Sehe Böhmer diss, de plantis caule bulbifero. Lips. 1749. 4.°

<sup>(4)</sup> Wie ben einer großen Ungahl von Allium.

Es gibt dren Arten von Zwiebeln, die dichte (wie die Tulpenzwiebel); die schuppige (wie die Lilienzwiebel), und die häutige (wie die gemeine

Zwiebel).

Das Neuglein ist eine zusammengesetzte Gemme, die gebildet wird durch die Vereinigung von konkaven, zähen, wie Ziegel über einander liegenden Schuppen, die eingerichtet sind, die zarten Theile der jungen Pflanze, welche darin eingeschlossen sind, genugsam einzuhüllen. Die Aeuglein sondern sich nie von selbst von der Mutterpflanze ab. Es gibt dren Arten davon, das Vlätter hervorbringende, das Vlumen tragende und das vermischte Aeugslein sind, und die man zuweilen nach einer schicklichen Vorbereitung in die Erde steckt, damit sie Wurzeln treiben.

Aus dieser Beschreibung erhellet, daß die zwen erstern Arten von Gemmen mit den Samen viele Aehnstichkeit haben. Wodurch unterscheidet man aber das Samenkorn von der Gemme? Hier sind die Kennzeichen, welche hinreichend senn werden, sie ganz

bestimmt von einander zu unterscheiden.

1.º Jedes Fortpflanzungs-Organ, welches befruche tet werden muß, und zur Zeit des Keimens seine au-

<sup>(1)</sup> Die Art wie die Blattchen in dem Aeuglein aufgerollt sind, gibt schickliche Charaftere ab, die verschiedenen Arten von einander zu unterscheiden. S. Linn. Gemmas Arborum. Amoen. Acad. Tom. II. Duhamel, Ledermüller, Pontedera, Tschoudi haben sich auch mit der Anatomie der Aeuglein beschäftigt.

Bere Sullen verliert, ift Samen oder Samenforn

au nennen.

Die Gemme ist im Gegentheil jedes Fortpflansungs-Organ, welches, ohne befruchtet zu werden, entweder eine neue Pflanze oder neue Theile der Mutsterpflanze hervorbringen kann, und das zur Zeit des Keimens wächst und sich entwickelt, ohne von seinen Theilen zu verlieren.

2.° Die Gemme besteht aus dren wesentlichen Theis len: der Rinde, dem Fleische und dem Mark. Zuweilen trifft man noch unwesentliche Theile daben an, wie das Becherchen einiger Propago und die

Bulle der Meuglein und der Zwiebeln.

3.º Die Gemme hat keine besondere Haute; sie ist nur mit einer Fortsetzung der Rinde der Mutter-

pflange überzogen.

4.° Die innere Substanz der Gemme ist gleichars tig. Man findet nichts daran, welches mit dem weis fen Stoffe, dem Dotter und den Samenblattchen

fonnte verglichen werden.

Die Natur halt ben der Bildung des Samens und der Gemme eine umgekehrte Ordnung; denn in letzterer wird das Mark zuerst und die Rinde zuletzt gebildet; in dem Samenkorn werden zuerst die außern Bedeckungen, hernach der weiße Stoff, das Dotter, und am Ende die kunftige Pflanze gebildet.

Das Mark der Gemme ist eine Fortsetzung der Mutterpflanze, da das Mark der künstigen Pflanze, und diese selbst im Augenblick der Befruchtung durch die innigste Vereinigung der zwen Zeugungsstüssisten entsteht. Hierin liegt die Ursache, warum die

Pflanzen durch die Samen, aber niemals durch die Gemmen ausarten.

Die Fortpflanzung durch Entwickelung geschieht nicht allein durch die beschriebene Organe, sondern auch durch Schöflinge, Ableger, und sogar durch die Blätter (1). Ein in die Erde gelegtes Eitronensoder Pomeranzenblatt bringt eine neue Pflanze hersvor. Es ist endlich kein einziger Theil der Pflanze, wodurch sie sich nicht fortpflanzen könnte. Bonnet hat, um diese Erscheinung zu erklären, die Keime in großem Uebersuß in der ganzen Substanz der Pflanze vertheilt angenommen. Aber diese Erklärung ist für die Fortpflanzung durch Entwickelung eben so unzulänglich, als die Hypothese desselben Schriftstellers über die von der Präeristenz der in einander eingesschlossenen Keime es ist, um die Fortpflanzung durch Befruchtung zu erklären (2).

Die Eigenschaft sich durch Gemmen fortzupflanzen ist benden Geschlechtern gemein. Es hat jedoch solzgender Unterschied zwischen der Fortpflanzung durch Entwickelung und derjenigen durch Befruchztung statt. Ben ersterer bringen die männlichen Pflanzen nur wieder männliche, und die weiblichen nur weibliche hervor; da im Gegentheil die Samenzförner, welche die weiblichen Pflanzen geben, bende Geschlechter hervorbringen.

<sup>(1)</sup> THUMMINGIUS Meletem. var. et rar. arg. Lips. 1781.
p. 12-66.

<sup>(2)</sup> Bonnet Considérations sur les corps organisés. — Contemplation de la nature.

Harven hat zuerst den Grundsatz aufgestellt: omnia ab ovo; und die meisten Botaniker haben ihn ohne weitere Untersuchung angenommen. Aber diese allgemeine Behauptung ist nur in so fern wahr, als man sie dem System von der generatio aequivoca entgegen stellt, und weiter nichts anders darunter versteht, als daß die organischen Körper nur durch ihres gleichen können fortgepflanzt werden. Sonst kann man mit Gewisheit sagen, daß es Pflanzen gebe, die nur Gemmen erzeugen, und keine Eper. Hieher gehören die Flechten (Lichen), die Gallerten (Tremella), die Tangarten (Fucus), die Wattarten (Ulvae), die Wasserfaden (Conservae), die Staubmoose (Byssus), und das zahlreiche Geschlecht der Schwämme.

# Vierter Abschnitt. Von den Lebens = Araften.

Da man noch nicht im Stande ift, die Erscheinungen, welche die organisirte Materie darbietet, durch die mechanischen Gefete, welchen die robe Materie unterworfen ift, ju erflaren, fo hat man eine befondere Kraft angenommen, die man für die Urfache dies fer Erscheinungen halt, und Lebenspringip genannt hat. Einige neuere Physiologen haben, mit einigen alten Philiosophen, dieses unbefannte und nur hnpothetische Pringip als wirklich eristirend aufgestellt. Aus einem nur in der Einbildung bestehenden Wesen haben sie ein wirkliches gemacht; und einige von ihnen feben es fogar für einen Ausflug von der Welt-Geele an. Kann aber diefes Pringip wohl etwas anderes als ein allgemeines Gefet, welches von den Berbindungen der Bewegung und der Materie ent= steht, als das Resultat der Organisation senn? -Die Beschränktheit unseres Berftandes, unsere gu menig ausgedehnten Renntniffe haben uns fur die organifirte Materie Gefete anzunehmen bewogen, Die von denjenigen, welchen die robe Materie untergeordnet ift, verschieden find; und doch find die Lebensfrafte vielleicht nur bloge Modificazionen der phyfischen Krafte, welche allen Korpern gemein find. 50

Sobald man beobachtet hatte, daß zwischen den Thieren und den Pflanzen eine große Aehnlichkeit flatt habe, fo hat man fich eingebildet, daß die Pflangen alle Verrichtungen und organischen Rrafte der Thiere ebenfalls besigen muffen, und hat dieselbe ihnen fogleich jugeschrieben. Da man doch hatte feben follen, daß die Thiere felbst unendlich unter fich verschieden find, sowohl durch ihre Organisation, als durch die daraus entstehenden Resultate; das ift, durch die Lebens = Rrafte und die Lebens = Berrichtungen. Man hatte angenommen, dag das Empfindung 8= Bermogen feinen Sig in den Rerven habe, (wiewohl man diefe in einer großen Angahl von Thieren, die doch fehr empfindlich find, nicht hat entdecken tonnen), und die Reigbarfeit in den Musteln; und hat bald den Pflanzen, worin doch weder Rerven noch Musteln zu finden find, auch diese zwen Eigenschaften augeschrieben.

Es ist unstreitig, daß alle organischen Körper die Eigenschaft haben, durch den Eindruck äußerer thätigen Körper gereißt, erregt zu werden; und daß ben ihnen dieser Eindruck sehr bemerkbare Bewegungen gen hervorbringe. Wenn aber diese Bewegungen durch die Eindrücke selbst der wirkenden Körper, und durch die bloße Impulsion könnten erklärt werden, so würde man nicht zu unbekannten Ursachen Zuslucht genommen haben. Ich stoße an ein Blatt, und es bewegt sich; ich rühre ein Blatt der Mimosa pudica an, sie schließt sich und das Blatt legt sich auf den Stengel zurück. Ich schreibe nun die erste Bewegung dem Stoße, und die andere der Reißbars

feit ju; weil ich im erften Fall ben Bufammenhang der Wirfung mit der Urfache einsehe; im andern aber finde ich die Urfache der Wirkung nicht in der gelegenheitlichen Urfache, oder dem Stoffe. Was ich hier von der Bewegung des Sinnfrautes fage, fann auf alle Bewegungen der organischen Rorper angewandt werden, fie mogen nun aus innerm Triebe oder auf außere Reize erfolgt fenn. Es ift, ich wiederhohle es, die Unwiffenheit, worin wir über den Mechanismus der Lebens-Berrichtungen find , welche uns für jede Diefer Berrichtungen besondere Rrafte hat erfinnen machen. Sobald nun die Erifteng diefer Rrafte angenommen war , fo glaubte man, fie waren hinlanglich alle Ereignisse der lebenden Dekonomie zu erflaren. Wenn man aber fagt, eine Erscheinung fene von der Reigbarkeit hervorgebracht, so gibt man nicht mehr die Urfache davon an, als man dieselbe von dem Bersuche mit der Lendner Flasche angeben murde, wenn man fagte, er fene durch die Eleftrizitat bervorgebracht worden , ohne ju zeigen, wie die eleftrische Materie ben diesem Bersuche wirft. Man weiset bloß der Erscheinung eine Stelle in der aufgestellten Ordnung an; man erflart fie nicht, wenn man fie einer Urfache juschreibt, wovon man die Ratur und Die Urt ju wirfen nicht fennt.

Da man einmal beobachtet hatte, daß die außeren Reize in den Theilen, worauf man sie andrachte, eine Bewegung verursachen, so hat man angenommen, daß die Säfte in den organischen Körpern auf die nämliche Art wirken, und die Lebens-Bewegungen durch die Einwirkung des Reizes der füssigen Theile auf die sesten, und durch die Reizbarkeit dieser letzern

zu erklaren gesucht (1). Nun hat man die freywilligen Bewegungen, die man an den verschiedenen Theilen der Pflanzen beobachtet, mit denjenigen die ein aus ferer Reit hervorbringen kann, für einerlen gehalten, und bende der Reitbarkeit zugeschrieben.

Ich bin, wie Brown, der Meinung, daß alle organischen Körper erregbar sind, und daß diese Erregbarkeit einer von den wesentlichen Charakteren der lebenden Wesen ist. Aber ich halte zugleich dafür, daß diese Erregbarkeit verschiedene Gestalten annehme, je nachdem die Organisation der Individuen, der Organe worin sie statt hat, und die Natur der erregenden Körper verschieden sind. Ich erkläre sogar, daß ich diese Benennung nur um eine Classe zu bezeichnen gebrauche, welche die Erscheinungen, die sich gleich (2) scheinen, in sich fasset; und daß ich

<sup>(1)</sup> Coulon de mutata humor. indole a vi vasor. derivanda.

<sup>(2)</sup> Es gibt in der ganzen Natur nicht zwen Wesen, zwen Erscheinungen, die sich ganz gleich sind; aber da der menschliche Verstand alle Wesen und alle Erscheinungen die es gibt, nicht umfassen kann, so berücksichtiget er die Versschiedenheiten nicht, die sie von einander absondern, und stellt sie nach den übereinstimmenden Aehnlichkeiten, die er zu sinden glaubt, zusammen, und theilt sie in Ordnungen, Classen u. s. w. ab. So ist Thier eine Elasse von Wesen; Reisbarkeit eine Elasse von Erscheinungen. Was wir mit Gepränge allgemeine Geseße der Natur nennen, ist desgleichen nichts anders, als in Ordnung aufgestellte Thatsachen. Man wird daher leicht einsehen, daß alle diese künstlichen Ordnungen nothwendigerweise von der Genauigkeit und Wahrheit abweichen müssen. So wie man neue Wesen, neue Erscheinungen entdeckt, so such man

für gewiß glaube, dag wenn je die Organisation der lebenden Rorper vollkommen gefannt werden follte, man alle Erscheinungen des Lebens durch die Impulfion und die mechanischen Gesetze erflaren fonnte.

Sier find einige Beobachtungen, welche die Erreg-

barfeit der Pflanzen zu beweisen scheinen.

Wenn man einen jungen Zweig in mit Brafilienholt roth gefärbtes Waffer bringt, fo fleigt die gefärbte Fluffigkeit nach einiger Zeit bis auf eine gewiße Sobe. hatte man in diefer Fluffigfeit etwas Salmiat aufgelost, so ware sie in der namlichen Zeit noch einmal

fo boch gestiegen (1).

Wenn man an irgend einer Pflanze eine Wunde macht, fo fieht man den Saft oder die Rahrungs-Fluffigkeiten mit einer Schnelligkeit ausfliegen, die weder mit dem fleberigen Bustande diefer Gafte, noch mit der Anziehung durch die Haargefage welche fie enthalten, in Berhaltnif ift. Durch Reite fann man nun den Ausfluß dieser Gafte beschleunigen (2).

Es ift befannt, dag die Fortpflanzungs-Organe ben febr vielen Pflangen gang besonders erregbar

fie in eine ichon aufgestellte Claffe gu bringen; wenn fie auch schon nicht in einem auffallenden Grade ben Charafter der Classe haben, (weil doch nicht ein zu der nämlichen Claffe gehöriges Individuum den Charafter der Claffe im namlichen Grade befigt, wie bas andere). Daher fommt es, daß man nach einiger Zeit von dem auszeichnenden Charafter jeder Claffe von Wefen oder Erscheinungen feine allgemeine Definition, welche fich für alle Individuen der Claffe ichickt, geben fann.

<sup>(1)</sup> G. Brugmanns und Coulon p. 29.

<sup>(2)</sup> Ebendaf. p. 22.

find (1). Gmelin (2), Covolo (3), Smith (4) und mehrere andere Botanifer haben hieruber viele febr wichtige Versuche angestellt. Man muß sich jedoch buten, wie Desfontaines, die frenwilligen Bemegungen der Pflangen, die gur Beit der Befruchtung ftatt haben, der Erregbarfeit juguschreiben; denn um Diefer jene Bewegungen jufchreiben ju fonnen, mufte man beweisen, daß fie von der erregenden Rraft der Gafte der Pflanze hervorgebracht werden, und dief hat man noch nicht gethan. Man muß eben fo wenig Diejenigen Bewegungen der Geschlechts-Organe, die man febr gut durch eine mechanische Art erflaren fann, auf Rechnung der Erregbarkeit bringen; wie die Bewegungen der Staubgefage der Parietaria, der Reffeln, der Forskohlea, der Medicago falcata ... Es verhalt fich eben fo mit der Bewegung der Rlappen gewißer Fruchte, wie ben der Cardamine, Momordica, Impatiens (5).

<sup>(1)</sup> Die Staubgefäße des Saurauches, des Cactus opuntia nähern sich dem Staubwege, wenn man sie anrührt; diejenigen des Cistus helianthemum entfernen sich davon. Die Narbe der Martynia annua bringt schnell die zwen Lippen zusammen, wenn man sie nur leicht berührt; ben der Bignonia radicans hat die nämliche Erscheinung statt, wiewohl mit weniger Schnelligkeit.

<sup>(2)</sup> Diss. de irritabilitate vegetabilium. Tubing, 1768.

<sup>(3)</sup> Discorso della irritabilita d'alcuni fiori nuovamente scoperta. Firenze 1764. 8.

<sup>(4)</sup> Philosophical transactions. vol. 78.

<sup>(5)</sup> Es gibt sogar einige Botaniker, welche glauben, daß die Bewegungen, die man an den Pflanzen bemerkt, und die der Reikharkeit zugeschrieben werden, durch bloße

Man fann auch, um die Erregbarkeit der Pflanzen zu zeigen, die Bewegungen der Blätter einiger Pflanzenarten anführen, die statt haben, wenn man sie bestührt; wenigstens so lange man diese Bewegungen nicht durch die blosse Wirkung des äußern Stosses, und auf eine mechanische Art erklären fann (1). Hies her gehören die Bewegungen der Blätter der Dionaea muscipula (2), Oxalis sensitiva (3), Mimosa pudica (4), M. sensitiva, M. casta, M. asperata, M. quadrivalvis, Aeschynomene sensitiva, Ae. indica, Ae. pumila, Smithia sensitiva (5),

mechanische Ursachen erflart werden fonnen. G. Schranck primit. flor. Salisb. p. 4. Hoffmann Veget. crypt. Erlang. 4.9

fasc. 1. praef. p. 1.

(1) Gewisse Botaniker schreiben diese Bewegungen der Reisbarkeit zu; andere dem Empsindungs-Vermögen. Es ware sehr schwer zu bestimmen, welche von benden Meinungen gegründet ist. Ich berühre einen Muskel, er zieht sich zusammen, und ich sage, er ist reisbar. Ich berühre ein gallertartiges Thier (wie die verschiedenen Arten von Mollusken), es zieht sich auch zusammen, und ich sage, es ist empsindlich. Wenn ich nun einen abgeschnittenen Theil von dem nämlichen Thiere berühre, so schreibe ich dessen Bewegungen der Reisbarkeit zu. Man sieht leicht ein, wie unbestimmt alles dieses ist, und wie schwer es ist eine Gränzlinie zwischen Reisbarkeit und EmpsindungsVermögen zu bestimmen.

(2) Ellis et Schreßer de Dionaea muscipula. 1780.

(3) GARSIN Mém. acad. des scienc. 1780. p. 189.

(4) ©. MAUCHART et CAMERER Disq. bot. de herba mimosa. 1688. p. 11. DUFAY Mém. acad. des scienc. 1736. p. 120. Duhamel Phys. des Arbres. T. 2. p. 152.

(5) Arron hort. Kewensis. vol. 3. p. 496. tab. 13.

Averrhoa carambola (1)... Die Bewegungen des Hedysarum gyrans (2) scheinen mir nicht mehr der Reigbarkeit zuzuschreiben zu senn, als die Bewegungen der andern Theile der Pflanzen, die von selbst

ohne außern Untrieb darin fatt haben.

Roth hat einige Versuche gemacht, um die Reitzbarkeit der Haare, welche sich auf den Blättern der Drosera (3) besinden, zu beweisen. Er hat beobachstet, daß wenn man diese Haare mit einer Schweinsborste oder einem andern dunnen Körper berührt, sie sich auf die Scheibe des Blattes zurück legen. Nach Verlauf einiger Zeit richten sie sich wieder auf, und nehmen ihre vorige Stellung wieder an. Roth hat auch bemerkt, daß Ameisen, Fliegen und andere Insekten die nämliche Erscheinung hervordringen, wenn sie mit ihren Füßen die Haare der Drosera berühren. Ich habe Gelegenheit gehabt, dieses Ereignis ebensfalls zu beobachten, und habe gefunden, daß es sich auf eine mechanische Art erklären lasse.

Die natürliche Lage der Haare der Drosera wäre, auf der Scheibe des Blattes zu liegen, wenn sie nicht durch irgend eine Kraft aufrecht gehalten würden. Aber aus diesen Haaren sießt eine zähe Flüssigkeit, die, weil sie der Luft ausgesetzt ist, sich an ihren Enden verdickt und ein kleines Kügelchen bildet, welches die Deffnung davon verstopft. Nun macht die auszusons dernde Flüssigkeit, die nicht weggeschafft werden kann, das Haar auschwellen und in die Höhe siehen. Wenn

<sup>(1)</sup> BRUCE. Philos. trans. vol. 95. p. 218.

<sup>(2)</sup> A. BROUSSONET Journ. de phys. Mai 1787.

<sup>(3)</sup> G. Ufteri Magazin fur Botanif. B. 1. St. 2. P. 27.

man aber dieses Rügelchen mit einem dunnen Körper der das Ende des Haares berührt, abfallen macht, so fließt die Flüssigkeit, die die Wände des Haares ausgedehnt hatte, aus, und das Haar, das nicht mehr aufrecht gehalten wird, nimmt nun seine natürliche Lage an. So wie aber die Flüssigkeit von neuem wieder gesteht, so stroßt das Haar von neuem wieder auf, bis ein neuer Stoß die nämliche Erscheinung wieder

hervorbringt.

Folgender Versuch beweißt, daß die Luftgefaße oder fpiralformigen Befage in großem Grade erregbar find : man nehme einen frischen Stengel von Typha, Butomus ... schale die Rinde auf einer Geite ab, und trenne mit einem schneidenden fehr dunnen Instrument die Fasern der Lange nach von einander; man wird fie in eine gewife Angahl fleinerer Kafern gertheilen tonnen. Man faßt nun eine diefer dunnen Fafern an benden Enden, und gerbricht, indem man fie ein wenig aus einander giebt , den Bellenftoff, der die Windungen an einander halt. Wenn man nun diefes Kaferchen in faltes oder fogar in warmeres Waffer, als die umgebende Luft ift, bringt, und es unter einem guten Mifroscope untersucht, fo wird man noch eine Viertelftunde lang eine wurms formige, febr schnelle Bewegung in den Luftgefagen bemerfen.

Sollten wohl die andern Theile der Pflanze nur wegen den darin enthaltenen Luftgefäßen erregbar senn? Bonnet scheint es zu glauben, aber es ist nicht gar wahrscheinlich (1). Man hat auch lange

<sup>(1)</sup> Ocuvres complètes de Bonner. p. 4.

Beit geglaubt , die Thiere fenen nur durch die Rerven empfindlich, und doch find jest fast alle Naturforscher von dem Gegentheil überzeugt. Es ift febr mahrscheinlich, dag die verschiedenen Lebensfrafte in den verschiedenen organischen Körpern durch verschiedene Organe fatt haben fonnen. Es ift nicht weniger mabrscheinlich, daß die nämliche Kraft gang verschiedene Erscheinungen nach der Berschiedenheit der Organis fation der lebenden Wefen, und der Organe worauf fie wirft, hervorbringe. Auf diefe Art wird die unbekannte Kraft, worin das Leben besteht, wechselsweise Empfindungs = Bermogen, Reigbarfeit, Erregbarteit, Bewegungsfraft, tonifche Rraft, Berdauungsfraft genannt werden; man wird fie fur eben so viele besondere Rrafte und vielleicht für eben so viele Wirklichkeiten ansehen. Go haben einst die Physiologen Geelen aller Art erschaffen : eine denkende Geele, eine empfindende Geele, eine Geele für das Wachsthum . . . Go haben die Alten in dem Menschen anima, animus und corpus angenommen.

Die Theile der Pflanze behalten noch einige Zeit lang ihre Erregbarkeit, wenn sie auch abgeschnitten sind. Malpighi hatte die wurmförmige Bewegung der Spiral-Gefäße, die von der Pflanze getrennt waren, beobachtet; und der eben angeführte Versuch bestätigt diese Beobachtung. Covolo versichert, daß die Staubfäden der Pflanzen aus der Syngenesie sich noch bewegen können, wenn man sie reißt, wenn sie auch abgeschnitten sind (1). Humboldt hat die

<sup>(1)</sup> a, a, D, p. 22.

nämliche Beobachtung an den Staubgefäßen des

Saurauches gemacht (1).

Nach den Beobachtungen der neuern Botaniker entwickeln und vermehren sogar die Erregbarkeit der Pflanzen folgende Reihmittel: der Sauerstoff (2), der Salmiak (3), die Salze (4), die Säuren (5), die Wärme (6), die gelinde Elektrizität (7).... Aber wenn diese Reihe zu häusig und zu stark angebracht werden, so schwächen und zerstören sie die Erregbarskeit, statt sie zu erwecken oder zu vermehren.

Außer der Erregbarkeit, welche einen unterscheis denden Charakter der organischen Körper abgibt, has ben diese noch mehr oder weniger das Vermögen einen gewißen Grad von Wärme hervorzubringen. Diese Eis genschaft ist von einigen Physiologen mit dem Namen

Calorigitat bezeichnet worden.

Schopf (8) hat einen Auffat über den Warmegrad der Pflanzen gegeben, worin er mehrere Versu-

(t) a. a. D. p. 171.

(3) Coulon und Brugmanns a. a. D. p. 27.

(5) Ingenhous experim. upon veget. - Sennesier Mém.

physico-chymiques.

(6) Hoppe Diss. quaedam de plant. motibus et vita com-

plectens. Edimb. 1787.

<sup>(2)</sup> Girtaner Journ. de phys. 1790. p. 147. — Hums boldt a. a. D. p. 155.

<sup>(4)</sup> Hales veget. staticks. — Die Gartner in Solland begießen die Zwiebeln der Hnacinthen, Narcissen... mit Salpetermasser, um das Keimen zu beschleunigen.

<sup>(7)</sup> ACHARD Journ. de phys. 1784. Décemb. — GARDINI Diss. de l'influence de l'électricité sur les végét. 1784.

<sup>(8)</sup> Maturforscher, St. 23. P. 1. 1788.

che angibt, welche ju beweisen scheinen, daß die innere Barme der Pflangen im Binter betrachtlicher ift, als die atmospharische Luft. Dag aber auch von dem Monat Mai bis auf den October die innere Warme der Pflangen nicht fo fart ift, als die umges bende Luft. Er glaubt, daß es die Ausdunftung der Pflangen ift, welche bentragt in diefer Zeit die Barme der Pflangen ju vermindern. Buffon verfichert, daß die jungen Baume mehr Barme haben als die alten und die abgehauenen (1).

Sauffure icheint, im Gegentheil, nicht an diese innere Barme der Pfangen ju glauben; er grundet seine Meinung auf die Beobachtung, daß auf den Alpen der Schnee nicht eher um die Baume , die im Treiben find, schmelt, als um die todten Baume herum. Nach den schönen Versuchen von hunter (2) aber kann man nicht wohl mehr zweifeln, daß die Gafte eines lebenden Baumes einen viel größern Grad von Ralte ertragen fonnen, als derjenige ift, welcher fie leicht wurde gefrieren machen, wenn fie aus ihren Gefäßen ausgezogen waren.

Alle Maturforscher ftimmen mit einander überein, daß der Pflanzenfaft fich auf und ab bewegen tonne. Wenige aber find über die Urfache der Bewegung der Pflanzenfafte von der namlichen Meinung. Balter glaubt, es fene die Einwirfung der Sonnenftrahlen, welche die Bewegung des Pflanzensaftes hervor=

(1) Hist. nat. suppl. Tom. I. p. 115.

<sup>(2)</sup> Philos. trans. vol. 65. p. 446. et vol. 68. p. 17. Siehe auch über die Warme ber Pflangen : Stromer Schwed. 216h. B. 1. p. 120. - Sennebier Journ. de phys. 1792. Mars.

bringt (1). Duhamel glaubt, es fene die Berdidung und Berdunnung der Theile der Pflangen, die von der Beranderung der Barme der Atmosphare abhangen, die Urfache diefer Bewegung. Malpighi fchrieb fie der Berdickung und Berdunnung der in den Luftgefäßen enthaltenen Luft, andere dem Drucke der Atmosphäre zu. Labir e nimmt die Meinung von Malpighi an, und halt die Fafern der Pflangen für mit Klappen versebene Rohren; aber bis jest ift es unmöglich gewesen, das Dafenn diefer Klappen gu beweisen. Grew hat geglaubt, daß die bewegende Kraft der Pflangen ihren Gis in dem Baue derfelben habe. Dieses wird man wohl nicht in Zweifel ziehen; aber wie ift die Bewegung der Gafte aus diefem Baue ju erflaren? Grem denft, die febr aufgetriebenen Behalter des Parenchyma drucken auf die Gefage, und machen auf diese Urt durch ihren Druck die darin enthaltenen Gafte fich bewegen. Aber mas treibt wohl die Behalter auf, wenn es die Gafte nicht find die dahin gelangen? Man wurde so durch einen feh-

<sup>(1)</sup> Gouan hat vor kurzem die Einwirkung der Sonnensftrahlen auf die atmosphärische Luft, welche nicht bloß durch die Wärme und das Licht, sondern auch durch die längere oder kürzere Gegenwart der Sonne am Horizonte, und die mehr oder weniger senkrechte Richtung der Strahslen, in den verschiedenen Jahrszeiten verschieden wirken, als die Ursache der Bewegung der Säste in den Pflanzen angesgeben. Siehe Discours sur les causes du mouvement de la sève dans les plantes, par A. Gouan. Montpellier an X, wos von ich auch die Uebersetung zu geben gedenke.

(Anmerk, des Ueberseters.)

lerhaften Zirkel, mit dieser Meinung, die Bewegung der Safte durch das Anschwellen der Behälter, und dieses durch die Bewegung der Safte erklaren.

Ban = Marum (1) hat angenommen, dag die Gefäße der Pflanzen fich wechselsweise zusammen ziehen und ausdehnen, wie die Schlagadern im thieris schen Korper; er schreibt diese Bewegung der Gefage der Reigbarfeit ju, und fieht fie als die Urfache der Bewegung der Gafte an, (die dagegen durch ihre reigende Kraft die Bewegung der Gefage veranlasfen). Coulon (2), humboldt (3) und einige neuere Phyfiologen find derfelben Meinung. Wenn man aber auch annehmen wollte, daß das Dafenn diefer Bemegung der Gefage erwiesen fen; wie fonnte man damit hinlanglich die Bewegung der Gafte der Pflanze beweisen, da man noch feine Klappen in den Gefägen entdect hat. Seben ftreit(4) halt dafur, dag die Bewegung der Nahrungsfafte jum Theil von den mechanischen Rraften und jum Theil von den Lebensfraften abhange. Da aber die Lebensfrafte das Resultat der Organisation find, so find fie vielleicht im Grunde nichts anders als mechanische Krafte. Uebrigens fagt Debenftreit nicht, wie sowohl die Lebensfrafte, als die mechanischen wirken; und dieg mare gewiß auch febr fchwer zu erflaren.

<sup>(1)</sup> Diss. de motu fluid, in plantis experim, et observationibus indagato. Groning. 1773.

<sup>(2)</sup> A. a. D. p. 29.

<sup>(3)</sup> A. a. D. p. 25.

<sup>(4)</sup> Diss. de causis humor. motum in plantis commutanti-

Sauffure (1) ift der Meinung, dag alle Bewegungen der Gafte in der Pflange, durch die auf einander folgende Zusammenziehung und Erweiterung der fie enthaltenden Gefage erflart werden fonnen. Rach diefer Vorstellungsart zieht fich die, durch die Gegenwart der nahrenden Fluffigfeit, gereitte Gefagmundung gufammen und schließt fich, so daß die Gefage, die fortfahren fich zusammen zu ziehen, nothwendiger Weise die Gafte nach ihrem Ende ju treiben. Wenn aber diefe Meinung mabrscheinlich senn sollte, so mußte man beweisen, daß die Saftgefaße von Zwischenraum gu Zwischenraum verenget werden, und dag nicht die Rluffigfeit in Daffe mit einander an einem fort gehe, sondern nur theilweise, und daß fie nach und nach von einer Verengung ju der andern fomme. Die Beobachtung zeigt aber im Gegentheil, dag in den Befäßen feine Berengung fatt habe, und daß fie ih. rer gangen Lange nach mit Pflangenfaft angefüllt find, welcher eine ununterbrochene Gaule bildet.

Man sieht aus dieser kurzen Stizze, daß alle Theorien die man ersonnen hat, um die Bewegungen der Säfte in den Pflanzen zu erklären, unzulänglich sind; und daß sie mehr scharffinnige Gedanken als gründli-

che Erflarungen darbieten.

Ich werde nichts weiter von der Verdauungskraft der Pflanzen sagen. Was ich schon von der Ernährung gesagt habe, ist hinlänglich, um die Wirkungen dieser Kräfte darzustellen. Ihre Natur ist übrigens ganz unbekannt. Die plastische Kraft einiger Naturkundigen, der Bildungstrieb von Blumenbach

<sup>(1)</sup> SENNEBIER physiol. veget. p. 167.

und einiger Neuern, sind eben so wenig hinreichend die Assimilation und die Entstehung neuer organischen Theile zu erklären, als die Zeugung es ist, die Entsteshung eines neuen organisirten Körpers zu erklären. Ich begnüge mich daher zu bemerken, daß die Versdauungskraft ben den Pflanzen sehr stark ist; weil diese sehr leicht rohe Materien assimiliren, da sich die Thiere eigentlich nur durch organisirte Substanzen ernähren.

Es gibt, wie Ban : Selmont febr richtig bemerft hat, in allen lebenden Korpern ein allgemeines Leben, und ein Leben das jedem Theile besonders gu= gehort. Ben der Pflanze ift diefes besondere Leben viel beträchtlicher, als ben dem Thiere; und ihre Theile hangen weniger von einander ab. Es ift mehr Lebens=Thatigfeit (vitalité) in dem Thiere, aber das Leben ift in der Pflange viel mehr anhaltend (vivace). Man bemerkt auch , daß in dem Thiere die Lebens-Berrichtungen, und fogar die Lebensfrafte einen Mittelpunft haben, wovon fie ab= hangen und worin fie ftatt haben. Die Pfange im Gegentheil athmet, faugt ein, verdauet ... mit allen ihren Theilen. Ich werde im folgenden Abschnitte eis nige neue Zusammenstellungen von dem Unterschiede und der Aehnlichfeit zwischen der Pflanze und dem Thiere aufstellen.

## Fünfter Abschnitt.

Von dem Verhältnisse, worin Pflanze und Thier gegen einander stehen.

## S. I.

## Von dem Unterschiede. (1)

I. Das Thier wird durch das Alter zur Fortpflanzung unfähig: die Pflanze blühet und bringt Früchte bis auf den letzten Augenblick ihres Lebens.

II. Die Pflanzen bekommen und verlieren jedes Jahr die Fortpflanzungs-Organe: ben den Thieren

bleiben diefe aber immer.

III. Das Zwittergeschlecht kommt öfters ben den Pflanzen vor; ben den Thieren sind die zwen Ge-

schlechter am gewöhnlichsten.

IV. Die Luft hat auf die Befruchtung der Pflanzen vielen Einfluß, sowohl durch ihre chemische Wirstung, als durch ihren mechanischen Eindruck. In den zwenhäusigen Pflanzenarten wird der befruchztende Blumenstaub durch den Wind von weitem her

<sup>(1)</sup> Sehe, über den Unterschied zwischen der Pflanze und dem Thiere:

Hedwig Leipziger Mag. 1784. p. 215. Schranck primit. flor. Salisb. in diss. praevia.

zu der weiblichen Pflanze hingetragen; und man kann wohl sagen, daß wenn Zephyr nicht der Liebhaber der Flora ist, so ist er doch der Geschäftsträger ihrer Liebe.

V. Die Wirkung der Sonnenstrahlen hat auch großen Einfluß auf die Befruchtung der Pflanzen.

VI. Wiewohl die Pflanzen viel bestimmter sich durch Gemmen fortpflanzen, als diesenigen Thiere, die sich auf die nämliche Art fortpflanzen können, so haben sie doch nicht, wie die sich durch Gemmen sortpflanzenden Thiere, das Vermögen, einen abgeschnitztenen Theil wieder hervorzubringen. Ein abgeschnitztener Ast treibt nie wieder aus dem äußern verwundeten Theile nach, sondern nur durch Seitenschösse, während den Nereis, Planaria... in kurzer Zeit der Theil, den man ihnen abgeschnitten hat, wieder nach wächst.

VII. Die ausdauernden Pflanzen bieten zu gleischer Zeit alle Lebensalter und alle Erscheinungen dies ser verschiedenen Alter dar.

VIII. Die Lebensverrichtungen der Pflanze hängen gar viel mehr von der Wirkung der äußern physischen thätigen Körper ab, als diesenigen des Thieres.

IX. Die Bewegung der Safte ist in den Pflanzen viel langsamer.

X. Das Mark der Pflanzen hat mit demjenigen der Thiere gar keine Achnlichkeit, und noch weniger mit der markichten Substanz des Nervensystems; obwohl einige Botaniker das Gegentheil aufgestellt haben.

 $\mathfrak{F}$ 

## Von den Aehnlichkeiten. (1)

I. Die ersten Rudimente der Pflanze und des Thieres bestehen in einem Zustande von Schleim oder von Gallerte.

II. Ben den Thieren und ben den Pflanzen hat die Begattung nicht eher statt, als bis sie auf einen gewissen Grad von Wachsthum gelanget sind, und diese Zeit fällt um so später ein, als das Leben der Art lange dauern soll.

III. Die Zeit der Schwangerschaft steht gemeiniglich mit der Dauer des Lebens der Arten in Verhaltniss.

IV. Unter den Pflanzen und unter den Thieren gibt es welche, die von keinem Geschlechte sind, Zwitter, und von zwenerlen Geschlecht.

Linnaeus fundam. fruct. Amoen. acad. T. 6. p. 286. — Sponsalia plant. Tom. I. p. 332.

BAZIN observ. sur les plantes et leur analogie avec les insectes. Strasbourg 1741. p. 13.

CAMPER diss. de analogia inter animalia et stipes. Gron. 1764. p. 4.

Bonnet Contempl. de la nat. T. 2. p. 45.
Ingenhous Experim. upon Veget.
Batich Anleitung zur Botanif, p. 15.
Smith botan. Magaz. 1790. St. 7. p. 86.
Hedwig de fib. veget. ortu. p. 7.

<sup>(1)</sup> Siehe über die Aehnlichkeiten der Pflanze und des Thieres:

V. Es gibt Thiere, welche sich durch Entwickes lung fortpflanzen können, wie die Pflanzen; es gibt Pflanzen, welche die Nachkömmlinge lebend hervorsbringen, wie gewiße Thiere. Es ist sogar merkwürzdig, daß so wie ben den durch Gemmen sich fortpflanzenden Thieren die Organisation unvollsommener (oder vielmehr weniger zusammengesetzt), und ihr Herznicht in Rammern abgetheilt ist (1), oder dieses Orzgan ganz sehlt (2); die lebende Nachkömmlinge herzvorbringenden Pflanzen zu derjenigen Classe gehören, deren Samen nur ein (3) oder gar kein Samenblatt haben (4).

VI. Linne vergleicht mit Scharssinn den Blusmenkelch und die Krone mit dem Ehebett; die Staubfaden mit den Samengefaßen; die Staubsbeutel mit den Hoden; den Samenstaub mit dem befruchtenden Samen; die Narbe mit der weiblischen Schaam; den Staubweg mit der Muttersscheide; den Frucht fnoten mit dem Eperstock; die Frucht mit dem befruchteten Eperstock; das Samensforn mit dem Epe (5). Man könnte sogar die Samenblättchen mit dem Mutterkuchen oder den

<sup>(1)</sup> Bie die Mollusten.

<sup>(2)</sup> Wie die Eingeweidewurmer und die Zoophyten.

<sup>(3)</sup> Hieher gehören die Moose, mehrere Lebermoose, und einige Schwämme.

<sup>(4)</sup> Hieher gehören einige Arten Allium, Polygonum, und mehrere Grasarten, wie die Poa alpina, bulbosa, Cynosurus cristatus...

<sup>(5)</sup> Spons. plant. §. 28.

Bruften vergleichen, und die Samennarbe mit dem

Mabel der Thiere (1).

VII. Das thierische En behålt wie das Pflanzens En eine Zeitlang die Eigenschaft ausgebrütet zu werden.

VIII Durch die Begattung zwener verschiedenen Arten entstehen ben den Pflanzen Bastardarten, wie

ben den Thieren die Maulesel.

IX. Die Pflanzen mit unkenntlichen Blumen has ben größtentheils die Eigenschaft wieder aufzuleben, wenn sie der Feuchtigkeit ausgesetzt sind (2). Die mehrsten Infusions-Thierchen geben die nämliche Erscheinung. Linne und Fahricius haben sie sogar ben ziemlich großen Insekten beohachtet, wie an dem Monoculus apus.

X. Es gibt Pflanzen und Thiere, welche auf der Erde, unter der Erde, im Wasser, und im Wasser

und auf der Erde zugleich leben.

XI. Der Mensch sagt, die Nacht ist die Zeit der Ruhe der Natur; aber der Mensch bezieht alles nur auf sich. Die Natur ist allezeit thätig; und es geschieht sogar in der Nacht, daß die Natur die erschöpften Kräfte der organischen Körper, die am Tage durch handeln verloren gehen, wieder ersetzt. Die Nacht

<sup>(1)</sup> Dieses ist auch in Deuschland schon långst geschehen. Siehe Lichtenstein Anleitung zur med. Kräuterkunde. Helmst. 1782. I. Th. p. 75+ (Aumerk. des Uebers.)

<sup>(2)</sup> In dem botanischen Garten von Oxford hat man alte und ausgetrocknete Moose aus den Pflanzensammlungen von Sherard und Dillen durch die Feuchtigkeit wieder aussehen gemacht.

hat ihre Gestirne, die sie erleuchten. Es gibt Thiere, die sich ihrer Rückfunft freuen; und die Abenddams merung hat ihre Sanger wie die Morgenröthe.... Sehr viele Pflanzen erwarten die Nacht, um ihren angenehmen Geruch auszuathmen, um ihre Kronen zu öffnen; und die finstern Schlener des Erebus versbergen ihre keusche Liebe.

XII. Es giebt Thiere, die auf andern Thieren lesben, wie die Milbe, der Floh... Es gibt auch Schmarozer-Pflanzen, die auf andern leben, wie das Vogelleim, der Hypozist, der Epheu, das Filzkraut, und viele Flechten, Moose und Schwämme...

XIII. Es hat eine sehr große Aehnlichkeit zwischen den Insusions-Thierchen und mehreren Schwämmen, wie der Schimmel, die Mucilago, Sphaeria, statt. Es ist allezeit die Ausösung anderer Körper, welche die Gelegenheits-Ursache zu der Entwickelung bender abgibt.

XIV. Die mehrsten Pflanzen verlieren jedes Jahr ihre Blätter, andere lassen die Oberhaut abgehen; die Bögel erneuern alle Jahre ihre Federn, und mehr rere Säugthiere ihre Haare. Gewisse friechende Thiere verlieren alle Jahre ihre Haut; einige sogar mehrere male im Monat (1).

XV. Die Thiere, wie die Pflanzen, saugen durch ihre Oberfläche die verschiedenen Grundstoffe der atmosphärischen Luft ein.

XVI. In den Thieren und in den Pflanzen findet man Extracte, Harze, Oehle, Kohlenstoff, Erden,

<sup>1)</sup> Wie die Galamander , Frosche ....

metallische Substanzen... Die Kreuzblumen geben durch ihre Austösung flüchtiges Ammoniak und Sticksstoff, wie die Thiere. Mener hat in dem grünen Theile der Pflanzen Phosphorsäure entdeckt. Berstholet hat aus den thierischen Substanzen Saurskleesäure und Apfelsäure gezogen; und Fourcrop hat das Dasenn des Enerweißstoffes in den Pflanzen bewiesen.

XVII. Man hat als allgemeinen San angenommen, daß das Empfindungs = Vermögen, das Vermögen sich von einem Orte zum andern zu bewegen, und die frenwilligen Handlungen auf eine entscheidende Art das Thier von der Pflanze unterscheiden. Aber,

- 1.º Hat man das Empfindungs-Vermögen in den Korallen, den Rohrthierchen und mehreren Thierpflanzen noch nicht bewiesen.
- 2.° Mehrere Mollusken und fast alle Thierpflanzen bleiben allezeit am nämlichen Orte befestiget.
- 3.° Wir nennen eine frenwillige Bewegung nur deswegen so, weil wir die Ursache die sie hervorbringt, nicht kennen; und die Bewegungen des Hedysarum gyrans scheinen mehr Frenwilligkeit zu verrathen, als diejenigen einer großen Anzahl von Thieren.

XVIII. "Discrimen inter plantas et animalia " ex eo ortum esse videtur, quod homines inculti, " cum res creatas in classes distribuere incepis-" sent, characteres diagnosticos ex ultimis, ut " ita dicam, naturae terminis peterent. Plantae " vocabulum sane nunquam fictum fuisset vel " plane ignorares, si quocumque oculos conji-" ceres, nil nisi vegetabilia et zoophytas anim-" advertisses." Humboldt l. c. p. 151.

Res ardua, vetustis novitatem dare; novis, auctoritatem; obsoletis, nitorem; obscuris, lucem; fastiditis, gratiam; dubiis, fidem; omnibus vero naturam et naturae suae omnia.

PLIN. hist. nat. in pracf.

Straßburg, gedruckt ben Johann Andreas Fischer.

