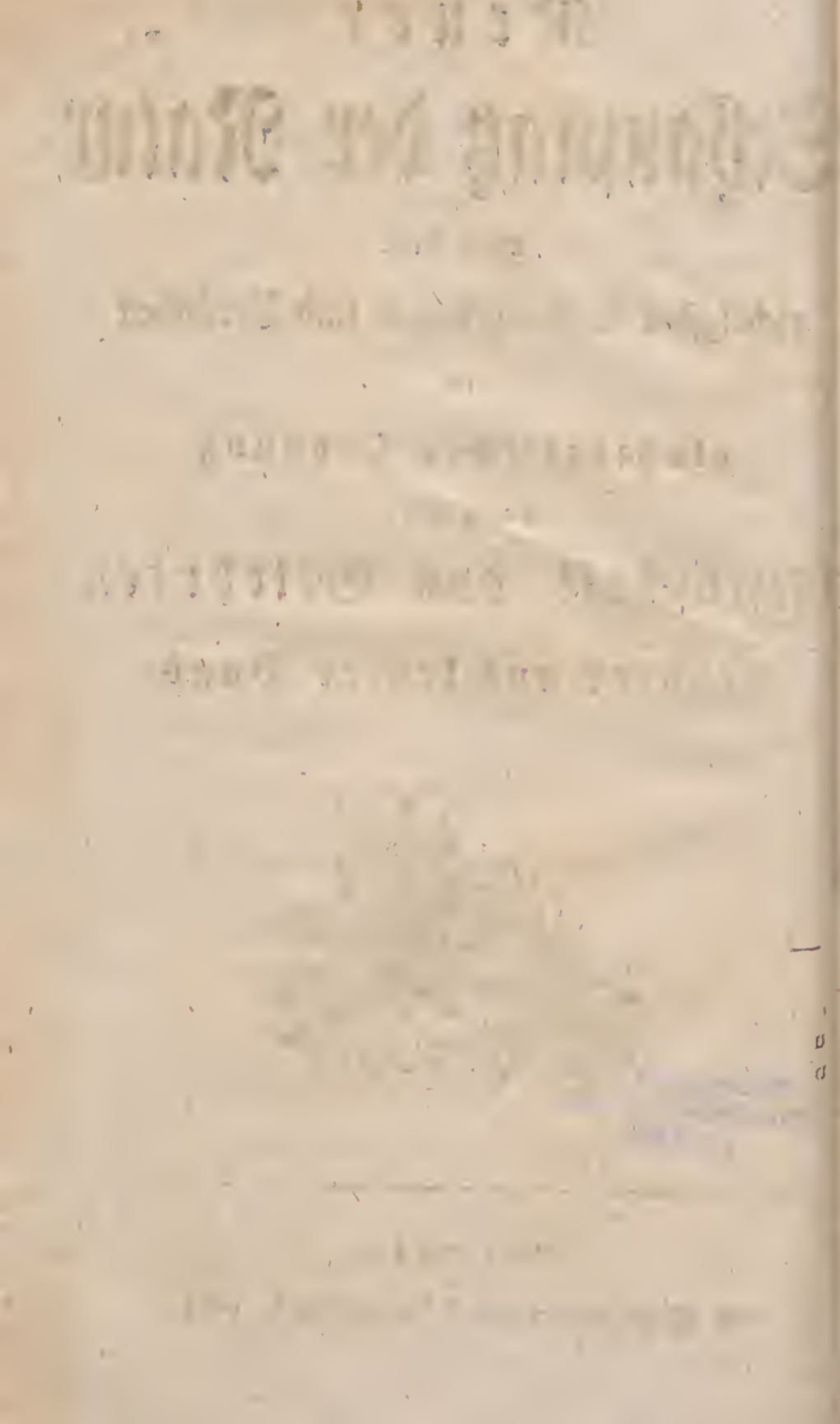


Neuer
Schauplatz der Natur
nach den
richtigsten Beobachtungen und Versuchen
in
alphabetischer Ordnung
durch eine
Gesellschaft von Gelehrten
Zehnter und letzter Band



Leipzig
bei M. G. Weidmanns Erben und Reich. 1781.



Neuer
Schauplaß der Natur
Zehnter und letzter Band
Wogendunk bis zu Ende.



Wögendunk.

Diesen Namen führen zwar verschiedene Arten des Schierlings, aber gemeinlich versteht man darunter dijenigen, welche im VII. Bande 617 S. beschrieben worden.

Wohlfärten.

S. Alant, Gallkraut und Gemsenkraut.

Wohlgeimuth.

S. Borretsch und Dosten.

Wohlstand.

S. Meisterwurzel.

Wolf.

Wolf, im lateinischen Lupus. Etwohl Hr. Klein, als Kinnäus und andere, haben den Wolf mit Recht unter und neben die Hunde gestellet; und es ist gar nicht abzusehen, welchem Geschlechte der vierfüßigen Thiere er näher käme, dehnter Band.

als eben dem Hunbegeschlechte. Brisson macht deswegen ein starkes Geschlecht, welches er genus caninum nennt, und darunter acht Arten rechnet: als den Haushund, die Wolf- und Fuchsarten. Zu Charaktern dieses Geschlechts giebt er an, meist wie Kinnäus: in jedem Kinnbacken sechs Schneidzähne, die Zähne mit Mägeln versehen, an den Vorderfüßen fünf, an den Hinterfüßen vier, und alle los und getheilet. In diesem Hundegeschlechte nun ist der Wolf die größte und wildeste Gattung. Außer den innern Theilen kommt er mit den Zähnen und Füßen gatz dem Hunde gleich, und alle Gründe, die Buffon ansführt, den Wolf als eine ganz eigene, nicht zum Hundegeschlechte gehörige, Gattung zu rechnen, sind nicht hinlänglich, die natürliche Verbindung unter beyden aufzuheben und zweifelhaft zu machen. Die vornehmsten Charaktere, wor-

inn sich der Wolf vom Hunde unterscheidet, röhren von seiner Wildheit, vom Clima, von seiner Nahrung und größern Structur des Körpers her. Denn von diesen Dingen kommt sein schüchternes und elusives Wesen, die gleichsam natürliche Feindschaft gegen die Hunde, seine härtere Natur, als dieser ihre, seine geringere Fruchtbarkeit, indem sich die Wölfe nicht so oft des Jahres als die Hunde begatten, und die Schwierigkeit der Begattung unter dem Wolfe und dem Hunde, welche letzte vom Hrn. Büsson fälschlich vorgegeben wird. Es ist ausgemacht, daß die Hunde, wenn sie der Wildniss überlassen werden, sich in der Wildniss vermehren, von aller Gesellschaft und Beystand des Menschen abgesondert, sich zuletzt vom bloßen Raub zu nähren, in Raubthiere, dem Wolfe ähnlich, ausarten müssen. Aber dazu werden unstreitig viele Generationen und eine lange Reihe von Jahren erforderlich. Als Anson A. 1741 die Insel Juan Fernandes in der Südsee besuchte, und daselbst einige Zeit vorher eine große Menge Hunde ausgesetzt, und der Wildniss übergeben, damit diese die vielen Ziegen nach und nach ausrotten möchten, welche dormals auf der Insel waren. Und das ist ihnen völlig gelungen. Die Hunde ha-

ben sich in ungeheurere Menge daselbst vermehret, sind von verschiedener Art, und einige derselben sehr groß; sie sind wahre Raubthiere geworden, haben alle Ziegen bis auf etwa 200 verstilget, und fielen nunmehr die Menschen an, wenn Ansons Leute irgend einzeln auf sie stießen. Des Nachts kamen sie und holten Eßwaaren, und was sie antrafen, aus den Wohnungen und Gezelten. Indessen wurden sie auch von den Leuten geschossen, aber nicht mit großem Appetit gegessen. Diese Hunde sind noch ganz lange von den Spaniern auf die Insel ausgesetzt. Denn es ist erst nach A. 1709 geschehen, als zu welcher Zeit Alexander Selkirk, dessen wahre Geschichte im englischen Robinson, dem Vater aller Robinsons, enthalten ist, an die fünf Jahre auf dieser wüsten Insel ganz allein zugebracht hat; und damals waren noch keine Hunde dahin versetzt, sondern die Insel hatte nur eine erstaunende Menge Ziegen. Wenn nun die Vermehrung der Hunde so fortgeht, so müssen sie zuletzt in die grimmigsten Thiere ausarten, und die stärkern unter ihnen die schwächeren selbst angreifen und auffressen. Kurz, sie werden wahre Wölfe werden. Dem Ausehen nach aber werden die Spanier, nachdem sie nunmehr die Insel wiederum besetzt, und daselbst ein

Wolf

ein Fort angeleget haben, selbig nach und nach auszurotten suchen. Ich finde solchergestalt keine Eigenschaft am Wolfe, die er nicht von seiner ganz einsamen und verborgenen Lebensart hätte, und im übrigen gänzlich zu dem Geschlechte der Hunde gehören sollte; wohin ihn auch Linnäus mit Rechte setzt. Alles, was Buffon wider die natürliche Verbindung zwischen dem Wolfe und dem Hunde anbringt, hat Zimmermann, in seiner *Zoologia geographicā*, p. 83 ff. wiewohl mit gar zu großer Herablassung, und einer stäten Verbeugung gegen den Franzosen, bis zur strengsten Wahrheit widerlegt. Er hätte aber auch noch die schandbaren Ausfälle berühren sollen, die Herr Buffon bey aller Gelegenheit auf die Systematiker in der Naturhistorie thut. Hier vom Wolfe sagt er: „der Wolf und Hund sind auch sonst von Niemand für einerley Thiere gehalten worden, als von den Namenssammeln in der Naturgeschichte, welchen die Natur nur obenhin bekannt war, und welche nie darauf dachten, sie nach ihrem ganzen Umfange darzustellen, sondern sie bloß in ihrer fehlerhaften, den Erfahrungen oft widersprechenden, Lehrart zu zwingen.“ — Welches verunglimpfende Urtheil, den Namenssammeln, so nennt Buffon die Systematiker, aufzubürden, daß

Wolf

3

sie Thiere von dem nämlichen Geschlecht, oder auch von der nämlichen Art, für einerley Thiere ausgeben. Hat denn nicht das Geschlecht die Arten, und jede Art die Unterarten oder Varietäten unter sich? Weiter, haben denn nicht die Alten, Oppianus, Aristoteles, Plinius und andere, die Vermischung des Wolfes und Hundes, nebst beyder ihrer großen Ahnlichkeit erkannt? Und das war genug, sie für einerley Art zu halten. Noch mehr, haben denn nicht Cardanus, Albertus, Scaliger, den Wolf, wo nicht für einerley Thier, doch für einerley Geschlecht gehalten? Sealigner selbst schreibt ganz deutlich Exercit. 202. genus vnum anonymum est, quod continet lupum, canem, tigrem, vulpeum, hyaenam. Und waren denn zu ihrer Zeit die Alten im Stande, die natürlichen Dinge in gewisse leidliche Ordnung zu bringen? Das haben aber die heutigen Namenssammler gethan, unter denen Brissot, Buffons Landsmann, der auch den Wolf zum Hundegeschlechte zieht, gewiß mehr Verdienste um die Naturgeschichte hat, als Buffon selbst. Da mir die Sitten des Wolfes, und die erstaunenden Nachstellungen, die er von den Menschen aussiehen muß, noch aus meinem Vaterlande, dem polnischen Preussen, und zum Theil aus Polen selbst, überaus wohl bekannt

4

Wolf

bekannt sind, so kann ich davon mit Gewissheit und genugsaamer Abstraction urtheilen. Klein hat indessen der Sache sehr gut gerathen, wenn er den Wolf gleich hinter, oder neben den Hund setzt, und ihm ein besonderes, ganz dem Hunde verwandtes, Geschlecht einräumt. Die Arten, welche er davon hat, die ich zum Theil noch aus andern vermehren will, sind folgende: 1) der gemeine Wolf, grau von Farbe, der Schwanz herunterhängend und nach der rechten Seite gekrümmert, in Norden ganz bekannt und einheimisch. In Schweden und Norwegen fällt er bisweilen weiß. Schwarze Wölfe sind doch in Polen und den anliegenden Ländern selten. 2) Der goldgelbe assatische, ungefähr so klein, wie ein Fuchs; Busbecq hat ihn in der Turkey gefunden; breitet sich aber in ganz Asien von Armenien bis Malabar, und weiter hin, aus. Hat sonst den Namen Jackal. 3) Der amerikanische Wolf, aus Carolina und Mexico. Noch haben Boddaert und Buffon hinzugesetzt: 4) der schwarze Wolf, ebenfalls aus Amerika, besonders aus Canada, kleiner, als der europäische, die Ohren mehr zuaespielt, größer, und weiter von einander entfernt, als beim gemeinen Wolfe. 5) Der halbschwarze Wolf; *Canis melanotos*, beim Schreber, Sanguis. VI. 1. tab. 95. 6) Der India-

Wolf

nische Wolf, oder die Hyäne, *Canis Hyaena*, wird vom Buffon zu den Wölfen gerechnet, aber beim Linnæus nur allgemein unter die Hunde, wo das Thier ein eigen Geschlecht ausmacht.

Nach dieser Erzählung der bekannten Varietäten lasse ich die Beschreibung des gemeinen Wölfs folgen. Dieses Thier ist gemeinlich etwas größer, als unsere gewöhnlichen Hunde, doch giebt es unter letztern welche, die den Wolf an Größe übertreffen. Er ist im Körper etwa anderthalb Ellen lang, wohl eine Elle hoch, und hat eine lange, stumpfe Schnauze. Die Ohren nur kurz und aufrechstehend. Der Kopf ist breit, stark, hohe Stirne, die Augen klein, blickend und im Finstern funkelnd, der Körper etwas größer als beim gemeinen Bauerhunde, die Füße etwas kürzer, aber steifer und dicker, der Leib mit dicken, langen Haaren, vornehmlich am Kopfe, Halse, Rücken, Lenden und Schwanz. Das Haar bey allen gemeinen Wölfen aschgrau, am Rücken besonders mit viel schwarzem untermischt; wie in Litthauen an der moscovischen Gränze; aber nach den unterschiedlichen Himmelsstrichen verändert sich das Haar. In den ganz nördlichen Ländern ist es mehr weiß, in Frankreich und einigen anliegenden Gegenden der Schweiz fällt es ins gelbliche. Schwarze

Wölf

Schwarze Wölfe giebt es auch bisweilen in Polen, in der Woiwodschaft Brzest, und in den andern Welttheilen eben auch von dergleichen Farbe. Der gemeine Wolf hat sich über den ganzen Erdboden, in allen Welttheilen ausgebreitet: in den nördlichen Ländern mehr, als in den westlichen von Europa; in Asien wiederum häufiger nach den nördlichen Theilen zu, als nach den südlichen, in Persien, durch die Tarcarey, bis an die äußerste Spitze von Kamtschatka. In Afrika findet man sie überall, so weit als man dasselbe durchgereiset ist; hauptsächlich an den afrikanischen Küsten; und endlich im ganzen nördlichen Amerika, wohin sie vermutlich aus Asien gekommen sind, als dieses noch mit jenem zusammenhieng, oder doch die dortigen Inseln unmittelbar vermittelst schmaler Untiefen verbunden waren. Wenn man Zimmermanns Charte vom Aufenthalte der vierfüßigen Thiere nachsieht, so wird man inne, daß sich der Wolf durch die ganze Welt ausgebretet hat, und daß für ihn, wie für die andern Hunde, jegliches Clima, und jede Weltgegend schicklich sey. Inzwischen ist nicht zu läugnen, daß er in einigen Ländern gar nicht, oder selten zu finden, vermutlich daselbst schon vor Alters vertilgt worden ist. Solchergestalt ist er in Schweden, wie Lin-

Wolf

5

näus meldet, vor 1720, auch auf der Westseite von Norwegen, nach Pontoppidans Zeugniß, vor 1718 sehr selten gewesen; hat sich aber nach der Zeit stark vermehret, und ist aus dem östlichen Norwegen herüber gekommen. In Dänemark, auf den Inseln, in England, und den meisten solcher von der See umgebenen Länder, findet man ihn nicht mehr, oder äußerst selten; nachdem er von den Einwohnern fast gänzlich ausgerottet ist. Selbst in unserem Deutschland, seitdem die großen finstern Wildnisse und undurchdringliche Waldungen abgenommen haben, sind die mehren großen Raubthiere zu unsren östlichen Nachbarn getrieben worden, und für unsere Gegend ganz fremde Thiere. Und dies gilt auch von den Wölfen, die bey uns gar nicht mehr allgemein, sondern durch gute Anstalten nur noch an den Gränzen Deutschlands, oder in den gebirgigsten Gegenden, in den starken Waldungen desselben, einzeln angetroffen werden. Und auch diese werden, sobald man sie wahrnimmt, aufgerieben, und auf ihre Tötung, wie vor Alters, Prämien gesetzt. Die Begattungszeit der Wölfe ist mehrentheils im Winter, um Weihnachten. Daher werden um diese Zeit die zwölf Tage gezählt, in welchen die Wölfe ihre Rangzeit haben, haufenweise mit einander laufen, und überhaupt viel

dreister und kühner sind, als zu anderer Zeit. Es ist ungewiß, ob die Wölfin sich einen Wolf wählet, der ihr gefällt, oder ob ihr der stärkere zu Theil wird, weil um sie immer unterschiedliche Nebenbuhler sind. Wenn beyde, der Wolf und Wölfin, sich mit einander gepaaret haben, bleiben sie so lange zusammen, bis die Wölfin geworfen hat; alsdenn versorgen sie noch einige Zeit ihre Familie, und der Wolf entfernt sich am ersten wiederum. Sie belauen sich wie die Hunde, hängen auch so zusammen, da die beinerne Ruth des männlichen Thieres vorn mit einer Wulst versehen ist, die während der Begattung ausschwillt. Die Wölfin trägt neun Wochen, und nicht drey Monathe, wie Buffon fälschlich angiebt. Wenn die Wölfin werfen will, sucht sie sich einen verborgenen Platz im dicken Gebüsch aus, wirft sechs oder sieben blinde Jungen, säuget und nähret sie mit allerley Frasche, von kleinen Thieren und Gevögel, bis sie selbige ausführt, und sie lehret, ihre Nahrung selbst zu suchen. Nach dem zweyten Jahre sind sie zur Zeugung geschickt, erreichen aber erst nach drey Jahren die Endschafft ihres vollen Wachsthumus. Sie leben vierzehn bis sechzehn Jahre, gerade das Alter eines Hundes. Da der Wolf eines der allerschlimmsten Raubthiere ist, so lebet er allermeistens vom

Gleische anderer Thiere. Er sucht sie so viel möglich lebendig zu fangen, und nichts ist vor seinem Anfalle gesichert: alle vierfüßige Haustiere, Lämmer, Schaafe, Schweine, Hunde, Rindviech und Pferde. Ferner wilde Thiere, Elendthiere, Füchse, Hamster, Erdmäuse, u. s. f. Als denn sucht er auch das Geflügel auf, und zuletzt, wenn ihn der Hunger sehr treibt, greift er auch Menschen an. Alles Fleisch nimmt er am liebsten von lebendigen Thieren, die er tödtet und zerreißt, den Vorrath in sein Lager schleppt, sich auch stäts mit neuem versorgt. Zum Rauben geht er gemeinlich des Nachts aus, wozu ihn vornehmlich seine Durchsamkeit und die bequemere Erhaschung des Raubes antreibt. Am Tage schlafst er zwar, läuft doch aber in den Waldungen, oder auf Ebenen und im Freyen, wo er nur unvermeckt ankommen kann, ebenfalls noch herum, Beute zu suchen. Er kann etliche Tage huntern. Aber eben der anhaltende Hunger bringt ihn zu der Wildheit, und der unternehmenden Ruth, die seinen Charakter so sehr auszeichnet. Denn im starken Hunger scheuet er keine Gefahr, er fällt die größten Thiere an, und geräuchert so viele Läst, sie anzugreifen und niedرزureißen, daß ein Mensch sie nicht feiner aussinnen sollte. Findet er nun keine lebendigen Thiere, deren Fleisch er sich zu Nutze machen

Wolf

chen kann, so fällt er auf das, und wenn es noch so sehr stinket. Er scharret öfters tote Körper aus der Erde, wenn sie nicht tief genug eingegraben sind. Und wenn er nun gar zu keinem Fleische gelangen kann, so frisst er zuletzt Moos und andere Vegetabilien, auch so gar Erde und Lehm. Gras frisst er auch sonst noch wohl, wenn er frank ist, um darnach, wie die Hunde zu spezen. Goust aber ist es nichts ungewöhnliches, daß sie sich selbst fressen, und wenn einer unter ihnen verwundet ist, die andern gleich über ihn herfallen, und ihn unter sich theilen. Zu allem Raube hat er Stärke genug, und diese äußert sich vornehmlich in den Muskeln der Kinnbacken, im Halse, in der Brust, den Vorderfüßen, und überhaupt im ganzen Vorderleibe. Im Hinterleibe und den Hinterfüßen hat er wenig Kraft; er kann sich nur sehr ungeschickt und langsam wenden. So stark und grimmig er in zwischen ist, so beweist er doch eine wunderbare Feigheit so bald er Widerstand sieht, und läuft, wenn man dreist auf ihn losgeht. Nicht leicht wird er zum Angriffe gereizt, als wenn ihn die Nothwendigkeit, vornehmlich der Hunger dazu antreibt. In der Gesellschaft ist er gänzlich mutlos, und vermaßen verzagt, daß er alles mögliche mit sich machen läßt. Seine Stimme ist ein bloses Heu-

Wolf

7

len; denn Wessen kann er gemeinlich nicht, und unterscheidet sich dadurch vom Hunde. Doch giebt es, nach Besners Aussage, welche, die da bellen. Und das Bellen ist auch eben kein Charakter, der ihm vom Geschlechte der Hunde absonderte. Hellen doch die Hunde auf der Küste von Afrika, und in andern südlichen Gegenden auch nicht, und die in Grönland heulen ganz wie die Wölfe, ohne dabei zu bellen. Es ist aber das Heulen nichts anders als ein unmittelbar an einander hängendes Bellen, wo die Töne nicht abgesetzt und nicht articulirt sind. Der Wölfe Lager ist meist in dicken unzugänglichen Dörfern der Wälder, in Sumpfen, zuweilen auf Bergen u. s. w. wo sie nicht leicht jemand aufzagt, und wo sie über dies vielerley Wildpret antreffen. Hier machen sie sich in Höhlungen ein Lager von Moosblättern und Erde, und wissen es künstlich zu verbergen. Sie leben einsam und sind überhaupt ungesellig, halten sich auch nicht gern in Gesellschaft mit andern auf, als wenn sie Hungers halben sich zusammenrottiren, um eine große Beute aufzusuchen und sich einander beyzuschaffen; oder wenn ihre Ranzzeit ist, da sie den Wölfinnen nachlaufen. Sowohl der Mangel an Nahrung, als der Neid zwingt sie zu dieser einsamen Lebensart. Die Sinnen sind bemerk-

Wolfe meist alle scharf und von großer Vortrefflichkeit. Er kann sehr weit in die Ferne sehen, und hat ein überaus feines Gehör. Der Geruch ist bey ihm so stark, daß er dadurch das Aas auf Meilen weit ausspüret. Auch lebendige Thiere wirtert er in großer Ferne durch den Geruch aus und folget ihrer Spur lange nach. Er geht aus dieser Ursache immer dem Winde entgegen, um von Weiten die Ausdrückungen von todteten Thieren und von lebendigen auszuforschen. Von der ganzen thierischen Einrichtung des Wolfs macht Herr Buffon mit wenig Worten die traurigste Schilderey. Er ist, spricht er, in allen Stücken eines der unerträglichsten Thiere. Schlecht von Miene, wild von Ansehen, furchtbar durch seine Stimme, unerträglich den Geruche, verdorben am Naturell, und ungezähmt in seinen Sitten, er ist allen lebenden Geschöpfen ein Anstoß, schädlich in seinem Leben, und unnütz auch nach dem Tode. — Aber woher kommen diese zum Theil übertriebenen Eigenschaften anders, als weil sich Menschen und Thiere vereinigt haben, den Wolf zu seiner ungeselligen Einsiede zu verweisen. Denn alles stelleth ihm nach, und es wird kein Mittel unversucht gelassen, ihn in die Schlinge zu locken. Daher das Misstrauen und die große Schüch-

ternheit, auch das Plumpe und Wilde des Thieres. Und weil er in seinem abgesonderten Aufenthalte, zumal zur Winterzeit, vielfach Mangel leidet, auch sonst beständig seiner Nahrung wegen umher refieret: so hat ihn die Natur zur List, Vorsichtigkeit, und im Nothfalle zur Grimmigkeit angewiesen. Es ist aber bey alle dem kein Zweifel, daß der Wolf durch den langen Umgang mit Menschen, durch die veränderte Nahrung, besonders durch Abgewöhnung vom Fressen des rohen Fleisches und Aases, endlich durch allerley Abrichtung zu mildern Sitten u. s. w. nicht eben das werden sollte, was wir an unsren Hunden haben. In Amerika waren die Wölfe, als die Spanier ins Land kamen, gänzlich zahm, und giengen völlig unschädlich unter den Einwohnern herum. In Carolina wurden die Wölfe, ehe die Salzburger dahin kamen, zahm gemacht, und wie Hunde gebraucht. Jetzt aber sind sie schon mehr eingeschränkt und wilder. Eben so findet man noch heut zu Tage, daß sich etliche wilde Nationen daselbst ihrer, wie zahmet Thiere, bedienen. Als man nachher den wilden Amerikanern Hunde aus Europa zuführte, so haben sich mit der Zeit die Rassen des Wolfe und der Hunde ganz mit einander vereinigt, und sich in neue Arten ausgebreitet. Das schreibt

Wolf

Wolf

9

schreibt Catesby, aus dem Jo-
hann Faber. Anderswo, wie in
Persien, und in einigen östlichen
Ländern, gewöhnet man die Wöl-
fe von Jugend auf zu unterschied-
lichen häuslichen Diensten, richtet
sie ab, und zähmet sie. Nur fla-
get man, der Wolf behalte seine
räuberische wilde Art, und bringe
sie über kurz oder lang hervor.
Ganz natürlich! das Thier war
ja noch ursprünglich wild; und
es war schon viel, daß es sich so
weit zähmen ließ! Aber man ver-
folge dies in weiten Generatio-
nen, halte das Thier stets in dem
Umgange mit Menschen und an-
dern Thieren, begegne ihm
glimpflich, und gewöhne es an
sich; vor allem aber, lasse man
es niemals Hunger leiden, und
veranasse es nie, schwächere Thie-
re anzufallen: so wird sich das
Naturell desselben durchaus än-
dern. Am meistten würde dieses
durch die Vermischung mit dem
zähmen Hundegeschlechte befördert
werden; nur nicht auf die Art,
wie Buffon es mittelst Einsper-
rens hat erzwingen wollen. Zur
Begattung dieser zweyerley Abar-
ten müssen beiderley Thiere kei-
nem Zwange ausgesetzt seyn, son-
dern die Wölfe mit Hündinnen,
und Wölfinnen mit Hunden, die
sich noch überdies an Wuchs,
Stärke und äußerlichem Ansehen
ähnlich sind, in großen dickbü-
schigen Gehegen herumgehen,

und doch dabei täglich ihr gehö-
riges Futter bekommen, daß sie
ihre Gefangenschaft durchaus
nicht inne werden. In Polen ist
es gar keine Seltenheit solcherge-
stalt von Jugend auf, auch schon
durch einige Generationen, ge-
zähmte Wölfe, wie Hunde in den
Höfen zu haben. Ein hiesiger
Freund von mir hatte einen jun-
gen Fuchs, den er aufzischen und
zähmen wollte, an einer kleinen
Kette im Hofe liegen. Hier ward
er gut versorgt, und so behandelt,
daß er zuletzt alle Furcht fahren
lies, und frey gelassen werden
konnte. Er gieng im Hause, doch
mehr bes Nachts als am Tage
herum, und weil er eine geräume
Zeit ausblieb, wußte man gar
nicht, wo er hingekommen war.
Endlich, bey Aufräumung einer
Schichte Reisbunde auf dem Bo-
den, fand man sein Lager hinter
derselben, und der Fuchs hatte
sich die ganze Zeit über von Ra-
ben und Mäusen gefährdet, und
sie trefflich im Hause aufgeräu-
met. Nun ward ihm wieder sein
gehöriges Futter des Abends un-
ten in den Hof gesetzt, welches er
alle Nächte verzehrte, und den
Tag wieder im Hause auf den
Kammern und Böden herumwan-
derte. Ich glaube, er wird noch
in dem Hause gehalten. Gleiche,
viel weiter getriebene Beispiele
hat man mit Wölfen: daß also
gar kein Zweifel ist, ihre Zähmheit

ließe sich mit der Zeit glücklich zu Stande bringen. Aber an dessen statt wendet man vielmehr alle Mühe an, und bietet die Kräfte ganzer Gegenden und Provinzen auf, um ihn zu vertilgen, und das ganze Geschlecht davon auszurotten. Daher entstehen die großen Wolfsjagden, das Aufstreben desselben mit Hunden, die Nachstellungen, die man ihm aller Orten, mit Fallen, Gruben, Selbstschüssen, Schlingen und Eisen macht. So groß aber diese Unstalten sind, so ist es in Ländern, die mit dem festen Lande zusammen hängen, und große Wälder haben, schwerlich möglich, die Wolfsart gänzlich zu vernichten. So lange Schottland noch hin und wieder Wölfe hat, wird England nicht ganz frey davon bleiben. Bloß die Menge Einwohner, womit alle Ländchen alda bewohnt sind, lassen sie niemals wieder in Menge auftreten. Und solchergestalt ist die Bevölkerung das beste Mittel, die Wölfe in einer Provinz zu vermindern oder gar zu vertilgen. Von den Arten, die Wolfsjagden anzustellen, hat neuерlich de l' Isle Moncel eine eigene Anweisung herausgegeben, A. 1768, worin er lehret, wie die Wölfe in Frankreich auszurotten wären. Ein älterer Schriftsteller und französischer Staatsmann, Herr de Clarmorgan, hat einen ausführlichen Tractat von

der Wolfsjagd A. 1601 in 8. auf 3 Bogen herausgegeben, und darinn das mancherley Verfahren ausführlich vorgetragen, auch mit feinen Holzschnitten erläutert. Beym Jagen kommt das meiste auf wohlabgerichtete Hunde an, und dieses zu bewerkstelligen, hat er sehr umständlich gezeigt. Damals muß Frankreich ungemein viel Wölfe gehabt haben; und Clarmorgan ist der Meinung, daß man sie schwerlich ganz vertilgen werde, weil sie aus den dichten Wäldern der anliegenden Gebirge, gegen Italien und Deutschland zugemeiniglich nach Frankreich herüber kommen. Die Ubrichtung der Leithunde zur Wolfsjagd ist ein mühsames Werk, und der Verfasser schreibt, unter hunderttausend Windhunden, die Frankreich habe, sey kein einiger geschickt, den Wolf aufzujagen, und in seinem Lager auszuwüren. Überhaupt müssen zur Wolfsjagd starke Hunde gebraucht werden, Sauhunde, Hirschhunde, und große Bauerhunde, und diese gleichwohl noch in Gesellschaft der Jäger; denn der Wolf wendet im Nothfalle List und Kraft an, sie sich vom Halse zu schaffen.

Der Nutzen, den man vom Wolfe hat, besteht vornehmlich in seinem Felle. Diese werden häufig zu Pelzen und zu andern Bedürfnissen gebraucht, daß da-her

Wolf**Wolf**

II

her dieses Pelzwerk einen großen Handlungszweig abgibt. Ich weis nicht, ob das Gewerbe mit den bloßen Wolfssellen den Schaden nicht gut machen sollte, den man von den Wölfen hat. Nachdem diese Felle gegerbt worden, verkaufen sie die Rauchhändler zu Pelzen, zu allerley Decken, zu Kummeten für Zugpferde, u. s. w. Daher kommen die so genannten Wilfschuren, welche eigentlich Wilfschuren heißen sollen, vom polnischen Wilk, der Wolf. Die feinern Wolfsselle werden schwarz gefärbet, und daraus thei's Fußsäcke, theils die großen Mütze verfertigt, welche man so häufig trägt. Je weißer und zarter das Wolfshaar auf dem Balge fällt, desto mehr ist das Rauchwerk im Werthe. Dieserwegen werden öftermals nur die bloßen Wolfszähne, nämlich die Theile des Felles am Bauche, genommen, und zu Pelzen zusammen gehähet, welche denn viel leichter und schöner sind, als solche, wozu der Rücken und der ganze Leib mitgekommen ist. In den Wolfssellen soll sich kein Ungeziefer aufhalten. Es scheint mir dieses, wegen der barschen Haare und des rauchen harten Felles, selbst gar wohl glaublich. Denn selbst die Motten gehen schwer an die größern Fellarten. Wenn die Haare vom Felle abgebeizt sind, lassen sich aus dem Leber allerley Handschuhe und an-

dere Geräthe verfertigen. Auch der Wolfszahn ist bekannt, zum Poliren bey Glättern und Buchbindern, auch für Kinder eingesetzt, zum Reiben des Zahnsfleisches. Die Tungusen in Ussien, und die Ärmern unter den Lappen, essen das Wolfsfleisch, welches an sich unschmackhaft und ekel seyn soll. Sonst wird es durchgehends, auch sogar vom Hunde verabscheuet. Von den Lappen schreibt es Hochström; bey dem Scheffer in seinem Kapplande, erinnere ich mich nicht, es gelesen zu haben. Der Name Wehrwolf, der auch in Frankreich einheimisch ist, bedeutet eine größere Art Wölfe, die vorzüglich grimig sind, und sich gegen alles zur Wehr setzen.

So viel von dem gemeinen Wolfe. Noch etwas weniges von den andern meist ausländischen Arten. Vom Jakal, dem indischen Wolfe, ist schon im vorhergehenden gehandelt worden. Der amerikanische oder mexikanische, ist mit dem europäischen ganz von einerley Art, doch hat er einen etwas größern Kopf, dicke Hals und nicht so haarrichtigen Schwanz. Der Leib ist mit einigen gelben Flecken in dem grauen Haare gezeichnet, die Stirn ist auch gelb gesleckt, und braune Streifen gehen quer über den Kopf, am Halse ein langer falber Fleck,

Fleck, dergleichen auf der Brust und Bauche, die Seiten mit Querbanden vom Rücken bis an den Bauch gezeichnet. Nach der äußerlichen Gestalt ist dieser Wolf der schönste, und sein Pelzwerk muß daher vor andern gesucht werden. Buffon bringt von ihm den Umstand an: er habe an den Vorderfüßen fünf, an den Hinterfüßen nur vier Zähne gehabt. Aber das haben alle Wölfe durchgehends also. Auch alle Hunde; ausgenommen etliche sehr wenige unter unsren zahmen Arten, als welche an Vorder- und Hinterfüßen fünf Zähne haben. Aber mal ein Beweis, der Wolf müsse mit Recht zum Geschlechte der Hunde gesetzt werden. Brisson nennt ihn: aschgrauen Hund mit gelblichen Flecken gezeichnet, und schwärzlicher Hande, vom Rücken bis in die Wammen, versehen. Bey den Mexikanern heißt er Xoloitzcuintly. Dass er sollte eine Luchsart seyn, widerlegt Buffon, so viel sich thun lässt. Der schwarze Wolf ist, wie gesaget, in den nördlichen Gegenden von Amerika, eben so, wie in den ähnlichen von Europa zu finden. Er ist kleiner, als der europäische gewesen, und das schreibt Buffon der Gefangenschaft an der Kette zu, welche das Wachsthum einigermaßen gehemmt hat. Sonderbar ist es, wie Daubenton schreibt, daß dieser kanadische

Wolf gebellet habe, doch mit einem heulenden Tone, gleichwohl aber mit unterbrochenen Absätzen, daß es an sich kein wirkliches Geheul gewesen. Eben so bellen unsere Hunde öfters auch, und heulen bey jedem Anschlagen etwas hinter drein; wodurch sich ebenfalls die Gleichheit des Geschlechts ergiebt. Das Rückenhaar bey diesem Wolfe war länger, als am übrigen Körper, und machte eine Art von Zotten. Das Thier wog 43 Pfund. So viel weis man mit einem Grunde von den wirklich verschiedenen Varietäten des Wolfes. Die Alten sahen darauf nicht so sehr, sondern suchten alle Verschiedenheit, theils nur in der Farbe, theils in der Größe. Auf das Verhalten des Thieres, und sein eignes Naturell, gaben sie nicht so genau Achtung. Alles, was jemals vor Zeiten vom Wolfe ist geschrieben, und bey den sämmtlichen Schriftstellern, griechischen und römischen, auch denen aus den nächst vorhergehenden Saculis, ist erzählt worden, das hat der gelehrte Deutsche, Conrad Gesner, in seiner Histor. Animal. Lib. I. de quadruped. fol. 635—675. mit großen Fleiße zusammen getragen. Und da ich diese seine weitläufige Collegetanea vom Wolfe durchlese, trefse ich in der That alles darinn auß, was die Neuern von dem Thiere wollen bemerket haben. Nichts finde

Wolf

finde ich bei den Neuern, selbst dem so bewunderten Buffon, als was Gesner auch hat, welches ich mit Wahrheit bezeuge: das sehr wenige ausgenommen, was von einigen ausländischen Wölfen, den afrikanischen und den amerikanischen ist bemerkt worden. In den Danziger wöchentlichen Anzeigen und Nachrichten vom J. 1761. St. 28 ff. liest man ebenfalls eine, aus dem Buffon und andern gezogene, hinlängliche Naturgeschichte des Wolfes.

Wolfhund.

Wolfhund, oder Corsac, eine Art von Hunden, mit rothem Schwanz, der zu Anfang und am Ende schwarz ist. Bosmaer hat davon in seiner holländisch herausgegebenen Beschreibung von fremden Thieren eine ausführliche Nachricht mitgetheilet. Er hält sich in Sibirien und Indien auf.

Wolfram.

Wolfrath, Wolfert, Spuma lupi, ist eine schwärzbraune Bergart, welche den Zinngrauen gleicht, aber leichter ist, und wenn sie gerieben wird, einen rothen Strich giebt. Sie hat eine langspieschte, oder langstrahlliche, oder andere Figur, besteht größtentheils aus Eisen und Arsenik, bisweilen auch aus etwas Zinn, und wird meistens in Zinngruben ge-

Wolf

13

funden. Der Name dieser Bergart scheint daher entstanden zu seyn, weil sie im Schmelzen das Zinn raubt und frisst, daher sie von dem Zinne muß geschieden werden. Lehmann Mineral. S. 130. hält dafür, daß Wolfram, Schirrl, Braunstein und Eisen glanz in ihrem innersten nicht sche von einander unterschieden sind. Das bey dem Schmelzen des Zinnes so schädliche des Wolframs scheint von dem Arsenik herzu kommen, welcher in dieser Bergart genau und fest mit dem Eisen verbunden ist.

Wolfsbast.

S. Kellersalz.

Wolfsbeere.

S. Dollkirsche und Einbeere.

Wolfsbein.

S. Wasserandorn.

Wolfsbohne.

S. Lupine und Lathyrus.

Wolfsfuß.

S. Andorn, Wasser- und Herzgespann.

Wolfsgerste.

S. Saarmoos.

Wolfsgesichte.

S. Ochsenzunge.

Wolfsgift.

S. Eisenküttlein.

Wolf-

Wolfskirsche.

S. Dollkirsche.

Wolfsklau.

S. Barlaapp.

Wolfskraut.

S. Balsamine und Fettehenne.

Wolfsmilch.

S. Euphorbie.

Wolfschote.

S. Lupine und Wirbelkraut.

Wolfsstrelz.

S. Weberkarsche.

Wolfstrapp.

S. Herzgespann und Löwenschwanz.

Wolfswurz.

S. Eisenhüttelein, Tiesenwurzel und Ranunkel.

Wolken.

Bey den Naturlchrern ist, mittelst unleugbarer Erfahrungen, ausgemacht, daß Nebel und Wolken, Nubes, ganz einerley Erscheinungen sind, und nur in Absicht auf die Gegend oder Luft, wo sie sich befinden, von einander abgehent. Nebel heißen dicht angehäufte sichtbare Wasserdünste in der Unterluft; und Wolken sichtbar angehäufte feuchte Dünste in der Oberluft. Die Nebel nehmen einen großen Raum in der

Unterluft, nahe überm Erdboden ein, hindern das Licht und die Durchsichtigkeit in der Luft, und verdicken sich zuweilen dergestalt, daß man kaum vier bis sechs Fuß vor sich sehen kann. Ganz ein gleiches geschieht auch mit den Wolken; daher man sie billig Nebel in der Oberluft nennen kann. Das aber wirklich die Wolken nichts anders, als dergleichen hoch schwebende Nebel sind, giebt die Erfahrung. Leute, die hoch über sich an Bergen wahre und dicke Wolken häugen sehen, befinden sich, beim Heraufsteigen an diese Berge, sobald sie an die Wolken gelangen, und durch dieselben hindurch gehen, in einem wirklichen Nebel, der um so viel dichter und undurchsichtiger ist, je dicker und schwärzer ihnen die Wolke geschienen hat. Und wenn sie durch diesen Nebel durchgegangen, und den Berg noch höher hingestiegen sind, so sehen sie nunmehr unter sich die nämliche Wolke, welche sie vorher über sich hatten. Andern, die sich auf hohen Bergen befunden haben, ist es begegnet, daß sie dergleichen weit ausgebreitete und dicke Quantität Dünste unten am Berge haben entstehen geschen, welche den unten befindlichen nichts als ein starker Nebel gewesen ist. Allmählig hat sich diese Masse Dünste erhoben, und ist an den Berg hinauf gekommen. Sobald sie oben angelangt gewesen,

gewesen, haben sich die Leute oben auf dem Berge im starken Nebel befunden, und die unten am Berge, haben nunmehr eine Wolke in der Höhe erblicket. Endlich ist die Wolke noch höher gestiegen, und alsdenn haben sowohl die auf dem Berge, als die unten an demselben, eine Wolke über sich, doch die erstern höher und weißer, als die letztern, gesehen. Ein ähnliches ist geschehen, wenn sich Wolken über der Spize eines hohen Berges aus Dünsten erzeugt haben. Da ist es eine Wolke gewesen. Beym Herabsinken, wenn die Wolke an den Berg gekommen, sind die Leute oben im Nebel gewesen, und bey fernerm Sinken haben sie die Dünste, gleich einer Wolke, wiederum unter sich gehabt. Ein schwarzes Gewölke von unten gesehen, ist allemal ein sehr dicker Nebel denen gewesen, die oben darinnen gestanden haben. Ungezweifelt ist demnach eine Wolke ein Nebel in der Oberluft, oder eine Menge verdicker, sichtbarer Dünste, die hoch in der Atmosphäre hängen, und sich allda bewegen. Denn ein aufsteigender Nebel, wenn er sichtbar bleibt, scheint sich allemal in eine Wolke zu verwandeln. Dass sich die Dünste in der Luft solchergestalt verdicken, auf- und niedersteigen, unten einen Nebel, oben in der Luft eine Wolke darstellen können, das wird sich in der Folge

ergeben, wenn ich vom Steigen und Sinken der Wolken reden werde. Sollte man aus diesem, was ich angebracht habe, nicht schließen: der Begriff von der Wolke käme mehr auf die große Entfernung der verdickten Dünste des Zuschauers vom Auge, als auf die obere Luftgegend an. Denn dasfern Leute von hohen Bergen, den unten an der Erde befindlichen Nebel wie eine Wolke sehen, so scheint es einerley, die Menge verdicker sichtbarer Dünste möge über, oder unter uns seyn; wenn sie nur weit genug von uns ist, um als ein Haufen sichtbarer Dünste in der Luft bemerket zu werden. Allein das Kennzeichen des Begriffes in Erklärung der Wolken, dass sie in der Oberluft seyn müssen, ist gar nicht zufällig und ohne Grund angenommen. Denn die Erklärung saget zwar nicht, dass die Wolken nothwendig über uns seyn müssen. Sie verlangt nur, dass sie in der Oberluft hängen sollen. Und hieraus fließen viele Eigenschaften der Wolken, die gleich wegfallen, sobald man sie sich in der Unterluft, dicht über der Erde denken wollte. Ihr Steigen und Sinken, ihr Ziehen und freyes Bewegen nach allen Weltgegenden, ihre Bewegung unter und über einander, und oft nach ganz entgegengesetzten Richtungen, ihre verschiedene Gestalten, ihre Trennung

nung und Vereinigung, ihr Anziehen; und außer allem diesen die verschiedenen Lufterscheinungen, die aus ihrem Daseyn in der Oberluft entstehen, Regen, Schnee, Hagel, Regenbogen, Gewitter, selbst Winde u. dgl. alle diese Erscheinungen fallen grosstentheils weg, wenn man sezen wollte, die Wolken könnten auch als Dünste in der Unterluft, oder als eigentliche Nebel angesehen werden. So wenig unsere Nebel den gleichen gewöhnliche und nützliche Folgen her vorbringen, so wenig lassen sich die Wolken in der ganz untern Luftgegend annehmen. Kein Eigensinn der Naturlehrer ist es also gewesen, diese zwei gar ähnliche Lufterscheinungen durch die Höhe der Atmosphäre, die ihr wesentliches Merkmal ausmachtet, zu unterscheiden. Die obere Luftgegend hat indessen ihre Stufen der Höhe; daher ist es möglich, daßemand auf der Schneekuppe des Riesengebirges, oder auf dem Gipfel der Alpen, die Wolken, und zwar wirkliche Wolken, unter sich hat. Sie schweben immer noch in der obern Luftgegend, wenn sie gleich niedriger hängen, als die Spitzen dieser Berge sind. Hiernächst bestehen die Wolken aus wahren Dünsten, nicht aus Schnee, nicht aus Eistheilchen, nicht aus einer andern fest zusammenhängenden Masse. Das haben diejenigen Gelehrten und

andere erfahrene Männer, Mariotte, Sturm, Scheuchzer, Dechales, Peysonel, Bougver, sattsam bestätigt, welche durch die Wolken, im hinanstiegen auf die Berge, durchgegangen sind; und es läßt sich die Sache auch nicht anders denken. Zwar geschieht es in der höchsten Luftgegend, wo es ohnedem jederzeit sehr kalt ist, daß die feinsten Dunsttheilchen, die einzeln schwer gefrieren, mit wenigen andern zusammenfrieren; aber so lange sie noch zusammen in der Luft schweben, ohne niederzusinken, so lange behalten sie die Gestalt der Dünste und formiren einen Nebel für diejenigen, die sich darinnen befinden. Dies hat Bougver auf dem Pichiucha, einem der höchsten Peruanischen Gebirge, also befunden, und in solchen Wolken, mittelst der gefrorenen Dunsttheilchen die schönsten Regenbogen um sich her erblicket. Ferner müssen diese Dünste genugsam verdickt und zusammen gehäuft seyn; sonst werden sie nicht sichtbar, und sind keine Wolken. Da sie müssen endlich auch in einer genugsam großen Menge beysammen verbichtet seyn, sich in einer großen Strecke ausdehnen, sattsam hoch über einander liegen, und eine sehr dicke Masse von Dünsten enthalten; sonst könnten sie abermals das Licht nicht genugsam auffangen, nicht dessen Durchgang hindern, und also

also nicht in der gewöhnlichen Gestalt der Wolken erscheinen. Nimmt man dieses alles zusammen, so weis man nunmehr auch, wie die Wolken entstehen: nämlich die von der Erde oder sonst aufgestiegenen Dünste erheben sich allmählig in die Luft, nähern sich einander, treten in Menge zusammen, nehmen andere bereits in der Luft vorhandene Dünste auf, und formiren zuletzt, wenn sie genugsam verdichtet sind, eine große Masse schwebender Dünste, die in der Höhe sichtbar werden. Davon hat man gleich die Erfahrung in Händen, wenn man Achtung giebt, wie sich von dem Rauche der großen Feuerstädten, der Schmelzhütten, der Glashütten, der Kohlenbrennereyen, u. s. w. vielmals sichtlich Wolken bilden. Wolf hat öfters wahrgenommen, daß nach dem Regen des Abends die sandigen Berge gerauchet, und einen dicken Dampf haben aufsteigen lassen, der, sobald er sich über den Berg erhoben, eine kleine Wolke dargestellet hat. (Phys. S. 261, p. 356.) Es ist gänzlich wahrscheinlich, wie schon Franklin und andere erwiesen haben, daß nicht nur die Lufttheilchen in Absicht der Dünste, sondern auch die einzelnen Dünste selbst, eine anziehende Kraft gegen einander haben, daß sie daher behende an einander treten, zusammenhalten, und daß ihre Anziehungskraft in der Proportion wächst, wie die Masse der vereinbarten Dünste zunimmt. Daher ist die Anziehungs- kraft der Wolken sowohl, als ihre Zurückstoßkraft, begreiflich. Daher entsteht auch ein Grund für die mancherley Gestalten der Wolken, unerachtet dabei andere Nebenursachen mit einfließen. Wer von der Spize eines großen Berges auf die Wolken unter sich herabsieht, bemerkt, wie sie wie ein Haufen ungleich ausgebreiteter, und uneben geschichteter Baumwolle, oder Flocken anderer Wolle. Ihre Gestalt wird aber, wegen stäts hinzutretender Dünste, wegen Windes und anderer Umstände in der Luft, unaufhörlich verändert. Freylich dunket uns diese Gestalt, obgedachter Ursachen halber, durchaus zufällig und unbestimmt. Wenn aber nichts in der Natur vorkommt, das nicht in der Verbindung und Einwirkung mit andern umher befindlichen Dingen seine Ursache hätte: so läßt sichs nicht annehmen, daß die Gestalt der Wolken so von ungesähr entstehen sollte. Dieserwegen habe ichs mit Vergnügen gelesen, was Herr Prof. Meister im Götting. Magaz. I Th. 1 Et. S. 38 ff. bey den Beobachtungen merkwürdiger Gestalten der Wolken, mit großer Einsicht vorträgt. Der Wichtigkeit dieser Sache wegen, muß ich einige Gedanken aus

seinem Vortrage hier anbringen. Die Gestalt der Wolken, schreibt er, ist nichts weniger als zufällig und regellos, oder so zu sagen ganz unorganisch. Sie haben eine offbare und leicht zu erklärende Neigung, sich in runde Klumpen zusammen zu ziehen; sie thürmen sich in steile Felsenwände zu Gewittern, und zerplatten in magern flockichten Gestalten zu Thau; der Wind zieht Furchen in ihnen, und treibt sie Colonnenweise vor sich her; im Sturmregen ergießen sie sich strichweis, und mehrentheils schräge herunter, vom Winde ab; wenn sie aufsteigen, scheinen die Berge zu rauchen, u. d. m. Und so kommen ähnliche Gestalten bey ähnlichen Umständen immer wieder. — Die Wolken zu beobachten, muß man das höchste Gewölfe betrachten, das unser Auge erreichen kann, vom niedrigen über sieht man zu wenig auf einmal.

— Das Gesetz beym Bau der Wolken: Einzeln, oder dem innern Baue nach, bestehen sie entweder aus einem zusammenhängenden, rundlocherichten Gewebe, oder aus rundlichen Flocken, die zusammenhängend, oder von einander abgesondert, größere Massen bilden. Sie verhalten sich wie Löfstein zum Rogensteine, ihr äußeres ist mit Warzen, oder mit Blätternarben, übersät. Im Ganzen genommen, formiren sie um unsrer Erde Parallelkreise, die

nach der Richtung größter, durch jener ihre Pole gehender Kreise, unzählliche mal mit großer Ordnung durchschnitten sind. Und wenn gleich solche Wolfenkreise nicht zu allen Zeiten vorhanden oder vollständig sind: so ist doch immer die Anlage dazu da, und man kann allemal ihre Spuren erblicken, oder zufällige Ursachen zerstören sie. — Diese Gesetze werden nun vom Herrn Meister am gebachten Orte weiter erklärt. Wenn man inzwischen nur mit einer mäßigen Aufmerksamkeit auf die Wolken Achtung giebt, so sieht man, daß sich ihre Gestalt und Größe fast alle Augenblicke verändert. Denn die Luft, welche sie umgibt, ist niemals ruhig. Folglich werden jederzeit Theile von denselben abgerissen, andert wiederum hinaugetrieben und angesetzt; welche zuletzt, genugsam verdichtet, ebenfalls in die Augen fallen, und der Gestalt der Wolken ein anderes Ansehen geben. Kommt noch ein merklicher Wind dazu, und stößt von einer oder der andern Seite auf die Wolke, so wird sie noch mehr zerzerret, getheilet, verändert, zusammengedrückt, und bekommt unaufhörlich andere Gränzen. Diese fallen daher, sowohl an den Seiten, als auf den beyden Flächen, sehr irregulär aus. Sicht man eine Wolke von der Spitze hoher Berge unter sich an, u. betrachtet sol-

cher

hergestalt ihre Oberfläche, so findet man diese mehrentheils sehr ungleich, viel ungleicher, als wie man sie von unten her, an der untern Seite erblicket. Daher muß man die größern Wolken mehr für eine Masse anderer, gehäufter und zusammen gestoßener kleinerer, Wolken, als für einen bloßen Haufen einformiger vereinigter Dünste ansehen. Wäre das letzte, so müßte jede Wolke, als ein zusammenhaltender flüssiger Körper, der in einem andern flüssigen schwimmt, mehr eine kugliche, als flache ebene Figur annehmen. Jedoch giebt es auch Fälle, wo beyde Flächen der Wolken, die obere und untere eben aussehen, und keine Ungleichheiten zeigen; dergleichen Laille an den Wolken auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung bemerket hat.

Unerachtet die Wolken ganz eine solide Masse zu seyn scheinen, so bestehen sie doch, sie mögen einzeln oder in Haufen vereinigt seyn, aus nichts, als zerstreueten, mehr oder weniger nahe bey einander befindlichen, feuchten Dämpfen u. Ausdünstungen, welche sie bald dichter bald dünner machen. Und das ist auch theoretisch richtig. Denn wären sie wirklich eine feste und solide Masse, oder sie vereinigten sich in dergleichen soliden Körper, er sey wässriger oder anderer Art, so würden sie sogleich schwerer, als die Luft werden, und mit großer Geschwindigkeit nieder-

fallen; wenn sie anders nicht in diesem Falle von heftigen Sturmwinden eine Weile mit fortgerissen und beweget würden. Im ruhigen Zustande müßten sie schlechterdings herunter kommen. Da aber dieses nicht geschieht, so erkennen wir daraus, daß sie aus einer zerstreuten, und etwas zusammenhaltenden, leichten, lockern Materie, dergleichen die Dünste sind, bestehen müssen, wie es die Erfahrung lehret. Dieser ihrer Beschaffenheit nach hemmen sie denn auch den Durchgang des Lichtes. Und das thun sie, nicht etwa wegen der Dichtigkeit ihrer Dünste, sondern wegen der ganz unordentlichen Lage derselben, wegen der irregulären Zwischenräume in ihren Theilen, und wegen der unterschiedlichen Dichtigkeit zwischen den Dunsttheilchen und der sie umgebenden Luft. Denn dadurch wird das auf die Wolke fallende Sonnenlicht ganz ungleich von den Theilen angezogen, nach allen Seiten hin zurückgeworfen, und wenig davon durchgelassen. Die Wolken fangen also das Sonnenlicht so viel mehr oder weniger auf, und halten es zurück, so viel mehr oder weniger ihre Dicke beträgt. Sie haben alsdenn selbst, entweder ein dunkleres und schwärzeres, oder ein helleres und lichteres Ansehen. Sie machen den Himmel bey Tage, wie bekannt, finster und trübe,

dass oft nicht der Ort des Sonnenbildes wahrgenommen werden kann. Diese Verschiedenheit ihrer Dicke und Veräubung des Sonnenlichtes geben daher dem Anblitze des Himmels einige Veränderungen, wornach ich das Wetter, in Absicht auf den Anblick des Himmels, in gewissen Stufen zu bestimmen und es mit den unterschiedlichen Namen: klares oder trübes Wetter, anzudeuten pflege. Da beydes auf die Art ankommt, wie die Wolken den Himmel, und ob sie ihn bedecken, so habe ich darnach vier Stufen, sowohl des klaren als trüben Wetters, in den Witterungsobservatien zum Grunde gelegt. Beym klaren Wetter müssen die Wolken nicht den ganzen Himmel so bedecken, dass man nichts Blaues vom Firmamente zu sehen bekommt. Klar heißt demnach das Wetter, oder die Aussicht des Himmels, wenn der Himmel entweder ganz, oder doch zum Theil, von Wolken frey ist; trübe heißt es, wenn der Himmel ganz mit Wolken bedeckt ist. Und gemischt nennt man das Wetter eines Tages, wenn während der Tag- und Nachtzeit klarer und trüber Himmel unter einander eingetroffen sind. Das ganze Wetter eines Jahres besteht also aus der Summe aller klaren, trüben und gemischten Tage zusammen genommen. Die vier Stufen dieser Klarheit und Trübe-

heit sind folgende: Klar 1. wenn der Himmel nicht ganz mit Wolken bezogen, sondern nur an wenigen Stellen etwas Blaues zu sehen ist. Klar 2. Blaues und Wolken zu gleichen Theilen am Gesichtskreise. Klar 3. Viel mehr Blaues als Wolken am Himmel. Klar 4. durchaus kein nicht die allerkleinste und dünnste Wolke am Himmel, so weit man ihn herum sehen kann. Diese höchste Stufe der Klarheit heißt auch heiterer Himmel. Die vier Stufen des trüben Himmels sind: Trübe 1. ganzer Himmel mit einformig weißlichen, ganz dünnen Wolken belegt, zwar nirgends rein blau, aber doch der Ort der Sonne durch die Wolken deutlich erkennen, viel Tagelicht. Trübe 2. Wolken nicht mehr einformig, weißliche und schwarzgraue unter, auch wohl über einander Sonnenort nur blickweise und schwach zu erkennen, geschwächtes Tagelicht. Trübe 3. Wolken wiederum einformig, aber alle schwarzgrau und dick, Sonnenort nirgends kennbar, Tag sehr dunkel. Trübe 4. Wolken überall einformig, durchaus schwarz und sehr dicke, Tagessicht eine bloße Dämmerung. Trübe 1. und klar 1. gränzen außerst genau unter sich, und gehen zuletzt in einander über. Klar 4. und trübe 4. treffen außerst selten ein. Diese Erklärungen habe ich im Wittenbergischen

bergischen Wochenblatte (A. 1772. St. 1. S. 5.) weiter angezeigt.

Wenn die Wolken in der Luft getragen werden, und darinn fortschwimmen, so ist es ganz natürlich, daß sie von der Masse der Luft müssen erhalten werden. Hierüber ist nun manche Erläuterung gegeben worden, wodurch man diese Kraft der Luft in näheres Licht hat stellen wollen. Die natürlichste Ursache davon leitet man aus dem Gewichte, oder der Schwere der Luft her, deren eigenhümliches Gewicht unter gleichem Raume, größer ist, als das Gewicht der in ihr schwimmenden Wolke. Es geht also mit dem Schwimmen der Wolken in der Luft gänzlich nach den hydrostatischen Gesetzen: eben so, wie ein Körper leichterer Art, in einem andern flüssigen Körper schwererer Art erhalten wird, und in letzterem schwimmen muß. Das Zusammenhangen der Dünste und ihr Aufsteigen in die Luft, auch das Schweben der Wolken in ihr, haben einige Neuere von der Anziehungskraft der Lufttheilchen gegen die Dünste, herleiten wollen. Es ist aber hierzu weiter nichts, als das eigenhümliche Gewicht beyderley Körper nothig. Ist der eine schwerer Art und flüssig, so wird der andere leichterer Art, bloß nach den Grundsätzen des Druckes und Gegendruckes in ihm

schwimmen. - Es geht hier eine Art von Abwägung vor, bey welcher der schwerere Körper den leichteren allemal zu erhalten, und ihn zu tragen vermögend ist. Aus dieser Beschaffenheit der Wolken und geringern Schwere, in Absicht auf die Luft, lassen sich nun verschiedene Erscheinungen erklären, die wir bei ihnen öfters gewahr werden; und zwar zu förderst ihr Steigen und Sinken, als worauf sich bisweilen ihr Erscheinen und Verschwinden gründet. Wird die Luft, worinn die Wolken schwaben, schwerer und dichter als zuvor, so steigen diese, nach den gemeinen Regeln der schwimmenden Körper in die Höhe, und zwar so hoch, bis sie wieder mit der Luft im Gleichgewichte sind. Da nun die Luft oben dünner und leichter ist, so vertheilen sich die Wolken beym Aufsteigen von selbst in einen größern Raum, die Dünste treten mehr aus einander und werden unsichtbar. Zum Theil ergiebt es sich auch daraus, daß die dicht gewordene Luft mehr zwischen die Dünste eindringt, und diese aus einander treibt, weil unter gleichem Raume mehr Luft beysammen ist, als vorher, da sie noch nicht verdichtet und schwerer geworden war. Der Wind kann ebenfalls die Luft verdicken, daß die Wolken in die Höhe steigen; sie können aber auch zugleich von eben dem Winde aus-

einander getrieben, verdünnet, und zuletzt unsichtbar werden. Zwar verdünnet auch die Wärme die Dünste, und es kann erfolgen, daß die Sonnenstrahlen, wenn sie von oben stark auf eine Wolke scheinen, die Dünste aus einander bringen und zu ihrem Aufsteigen Anlaß aeben. Allein es scheint auch, dadurch werde auch die Luft mit ausgedehnet, folglich von leichterer Art, und solcher Gestalt würden die Dünste der Wolken eher sinken, als in die Höhe steigen. Im Beaentheil, wenn die Luft leicht wird, so wird sie dünner und von geringerer Schwere, als daß sie die in ihr schwimmenden Dünste und Wolken erhalten könnte. Diese fangen daher an zu sinken, und zwar so tief, bis sie wieder mit der Luft im Gleichgewichte sind, und von ihr getragen werden; wenn anders die Dünste nicht zur Vereinigung kommen, und in Tropfen herunter fallen. Zu dieser Verdünnung der Luft können manchesley Ursachen eingetreten; die verminderete Druckkraft der anliegenden Luft umher, die Wärme, der Wind, u. s. w. Bleibt auch die untere Luft in ihrem Zustande, und schwer genug, die Wolken zu erhalten, und es entsteht ein Wind in der Oberluft, der die in ihr schwebenden Dünste verdichtet, und sie nach unten zu stößt, so bringt er sie in einen engern Raum zusammen, macht

sie von schwererer Art, und gibt dadurch Gelegenheit, daß sich die Wolken annoch tiefer herunter senken. Daraus läßt sich denn sehr wohl das Verschwinden, als daß sichtbar werden, oder das schnelle Entstehen der Wolken füglich erklären. Man saget, daß uns die Wolken verschwinden, wenn sie uns in währendem Anschauen nach und nach aus dem Gesicht entzogen werden, und aus den Augen kommen, daß wir fast nicht wissen, wo sie geblieben sind. Nämlich wenn die Wolken weiter von der Erde hinaufsteigen, so bekommen sie einen desto größern Raum, worin sich ihre Dünste ausbreiten können, daß ihrer zuletzt nicht mehr so viele beysammen bleiben um das Licht auf eine merklich Art zu brechen, oder eine andert Farbe zu machen, als die übrig atmosphärische Luft hat. Sie sind folglich in der Luft dermaßen weit aus einander zerstreut, daß sie keine andere Lichtstrahlen weiter ins Auge bringen, als die von der übrigen Luft auch herkommen. Geschieht nun dieses, so können wir sie nicht weiter von der übrigen Luft unterscheiden; wir sehen alsdenn weiter keine Wolken, und sagen, daß sie uns vor den Augen verschwunden sind. Der Fall ist der nämliche, welchen wir an Rauche bemerken. So lange die Dünste desselben nahe, und gleichsam verdichtet beysammen sind, so

so sehen wir denselben sehr deutlich. Sobald sich aber die Dünste darinn weiter ausbreiten, es sei daß sie höher steigen, oder sich sonst umher zerstreuen, so werden sie uns gleich unsichtbar. Sie haben denn auch nicht mehr die gehörige Dichtigkeit, unter welcher sie zu sehen sind. Dein je mehr sie sich in die Höhe heben, desto mehr entfernen sie sich vom Auge, desto kleiner wird also der Sehwinkel, unter welchem sie erscheinen können; und je mehr sie sich ausbreiten und vertheilen, desto kleiner wird das Bild von ihnen im Auge, bis es endlich gar aufhört, und nicht ferner zu empfinden ist. Die Dünste werden demnach unsichtbar. Da die Sonnenstralen um die Mittagszeit am meisten wirksam sind, so werden auch alsdann die Dünste der Wolken am stärksten verdünnet, leichter gemacht, zum Aufsteigen und folglich zum Verschwinden mehr veranlassen, als zu irgend einer andern Tageszeit. Dieserwegen sind die Fälle am gewöhnlichsten, da man die Wolken um die Mittagszeit verschwinden sieht; wiwohl an sich sehr wenige Menschen darauf Achtung geben, und jemals die Wolken wieder haben verschwinden, noch entstehen gesehen. Und doch trägt es sich öfterer zu, daß man Wolken vor seinen Augen verschwinden, als entstehen sieht. Letzteres

ist unten auf der Erde weit schwerer zu bemerken, als wenn man sich auf hohen Bergen befindet, wo es einem leichter in die Augen fällt. Die Ursachen des Erscheinen's der Wolken sind beynahe die umgekehrten von denen, welche das plötzliche Verschwinden derselben verursachten. Allgemein stehen die Wolken vor unsern Augen, wenn die Dünste schnell in solcher Menge zusammen gebracht werden, daß sie die Lichtstralen auf eine andere Art zu unsern Augen führen, als es die Luft gewöhnlicher machen thut; und daß wir also die Masse der Dünste, als einen besondern Körper, von der übrigen Luft unterscheiden können. Dieses kann nun geschehen, durch die schnell entstehende Leichtigkeit und Ausdehnung der Luft, als wodurch die in ihr befindlichen Dünste sinken, in der niedrigen Luft zusammen treten, und der Erde näher kommen. Die Dünste sinken, wenn nichts sie hindert, nach den Gesetzen des gewöhnlichen Falles der Körper senkrecht gegen den Mittelpunkt der Erde; je mehr sie sich diesem nähern, in desto engern Raum treten sie zusammen, und wenn sie hier so dicht angehäuft sind, daß sie den freyen Durchgang des Lichts hindern, so werden sie sichtbar. Ebenmäig kann durchs Aufsteigen vieler Dünste von einem hohen Orte über der Erde,

z. B. von den Hängen der Berge, ingleichen über der Fläche großer Waldungen, sich ganz sichtlich eine Wolke erzeuget, dergleichen oben bereits aus Wolfs Observation beygebracht ist, und welcherley ähnliche Fälle Lente, die in und an Bergen wohnten, vielfach müssen gesehen haben. Ja es kann geschehen, wenn die Sonne eine Wolke stark von oben erwärmet, daß alsdenn von derselben eine Menge feiner Dünste getrennet, und zum Aufsteigen, folglich zu einer neuen höhern Wolke veranlasset wird. Es kann auch der Wind die zerstreuten Dünste näher an einander bringen; und zwar auf verschiedene Weise, so wohl wenn er in der Luft aus einerley Gegend, als auch, und zwar am ersten, wenn er in der Ober- und Unterluft aus unterschiedlichen Gegenden bläst. Selbst alsdenn noch können wir Wolken zu Gesicht bekommen, die vorher nicht zu sehen waren, wenn uns die Dünste nur scheinen näher zusammen gekommen zu seyn, gesetzt auch, daß sie wirklich nicht sind. Dergleichen einzelne Fälle, vom schnellen Erscheinen und Verschwinden der Wolken, ist Herr Prof. Hanow, zu Danzig, in seinen erläuterten Merkwürdigkeiten der Natur (S. 309-517) sehr genau durchgangen. Eben daselbst hat er noch mancherley Arten des Entstehens der Wolken, nebst ihren

Ursachen, vorgetragen. Ihm sehe ich die Erfahrungen, über die Wolken, Regen und Schnee an die Seite, welche Herr Jacobi (Hamburg. Magazin 21 B. S. 228-231) geliefert, und über das sichtliche Entstehen und Verschwinden der Wolken ungemein schöne Anmerkungen angestellt hat.

Man hat angesangen, die Wolken auf gewisse Art auszumessen, erstens nach ihrer Erhebung, oder Abstände über der Erde, ferner nach ihrer Fläche oder Flächenraume und Ausbreitung, nach ihrer Dicke, oder eigenen körperlichen Höhe und Tiefe, weiter nach ihrem Gewichte und der Menge Wasser, die sie enthalten, nach ihrer Dunselheit und Lichte, nach der Geschwindigkeit ihrer Bewegung, u. s. w. Jeder von diesen Gegenständen verdient eine eigene kurze Betrachtung. Die Höhe der Wolken, nebst ihrer Breite und Dicke können nicht leichtlich richtiger gemessen werden, als wenn sie bei einem sehr hohen Berge vorbeiziehen, wo sich einige Wahrnehmer so gestellt haben, daß die untere und obere Fläche, ingleichen die äußersten Gränzen der Breite, bei ihnen vorüber gehen. Denn da läßt sich der Durchmesser ihrer Dicke, oder die körperliche Höhe, ihre Länge und Breite, und ihr Abstand von der Erde, sehr genau bestimmen. Ständen

Wolf**Wolf**

25

nun unten am Berge, auf der Ebene, noch andere, welche die Breite und Länge der Wolke, ihre Dunkelheit, oder Veränderung des Tagelichts, nach den Gesetzen der Lichtmesskunde, richtig anzugeben suchten, so ließen sich daraus Grundsätze zur Bestimmung der Dichtigkeit der Wolke ziehen, die man bey andern ähnlichen Fällen nützlich gebrauchen konnte. Bey solchen Observationen ließe sich auch auf die Art der Dünste, auf ihre Bewegung und Richtung, und auf manche innere Beschaffenheit der Wolken merken, die in der allgemeinen Physis ein gutes Lichte geben würden. Aber sehr wenig male hat man das Hülfsmittel der hohen Berge in Bereitschaft, um den Abstand der Wolke von der Erdsfläche zu messen; und da muß man sich denn auf dem ebenen Lande begnügen, diese Höhe so gut, als es seyn kann, durch geometrische Messung mit dem Astrolabio, heraus zu bringen. Stehen die Wolken still, so sucht der Messer, mittelst seines Instruments, nach einem gewissen äußersten, oder sonst merklichem Punkte in der Wolke, und nach einem der höchsten Thürme oder Bäume, den er in der Nähe hat, aus einem Stande, oder aus zween angenommenen Ständen, wie es angehen will, zu blicken, und also ein Dreieck zu erhalten, in wel-

chem er eine Linie, und die beiden Winkel an der Grundlinie messen, und bestimmen kann. Bewegt sich aber die Wolke, so müssen zween genugsam weit außer der stehende Beobachter einerley Punct in der Wolke genau, in einerley und dem nämlichen Augenblick, durch ihre Dioptern fassen, und jeder seinen gefundenen Winkel scharf bestimmen. Das übrige Verfahren geht hernach, wie vorher, nach geometrischen Gründen, und es wird ein Triangel formirt, dessen eine Seite die Höhe der Wolke anzeigen. Jacob Bernoulli suchte diese Wolkenhöhe astronomisch zu bestimmen, indem er nämlich nach Sonnen Untergänge genau bemerkte, in welchen Zeitintervallen die Wolken, nach dem Unterschiede ihrer größern oder geringern Höhe, die von der Sonne erlangten Farben verloren. Denn diejenigen Wolken, welche sie früher verlieren, sind der Erde näher, und welche sie später verlieren, stehen weiter von ihr ab. Werden die Secunden hier, gleich mit Sonnen Untergange, scharf genug gezählt, so ist es an dem, die Höhe der Wolken kann auf diese Art, der Wahrheit nahe genug, erwiesen werden. Bernoulli unterscheidet auch bey dieser Abmessung sorgfältig die Fälle, wenn eine Wolke senkrecht über dem Scheitel des Beobachters ist, wenn

sie, zur Zeit der Observation, mit der Sonne in einerley Verticalfläche, und wenn sie endlich, weder mit dem Beemerker, noch mit der Sonne, in einerley Verticalfläche steht, welcher letzte der schwerste ist. (Act. Erudit. A. 1688 S. 98-103) Diese drey Fälle hat auch Herr Hanow in den Merkw. der Natur S. 326-328 erklärret; aber Herr Thümmig erinnert dagegen, es könne sich hier ein Irrthum einschleichen, indem das von Bernoulli angenommene zurückgeworfene Sonnenlicht, als welche Lichtstralen gerade gehen, auch wohl mittelst gebrochener Stralen in den Wolken entstehen können. Auf einfache Art lässt sich die Höhe der Wolke auch so ausfindig machen. Man nehme einen kenntlichen Theil oder Stück in der Wolke, welches senkrecht über einem hohen Gegenstande, einem Thurm, Baume, Mastbaume u. s. w. steht, und messe in gewisser gegebener Distanz die Winkel nach der Thurmspitze und nach dem Flecke in der Wolke. Da die Grundlinie einerley bleibt, so wird sich die Thurmhöhe wie der Sinus des kleinern, und die Wolkenhöhe wie der Sinus des grossern Winkels, verhalten. Nach dergleichen Vorschriften hat man denn hin und wieder die Höhe der Wolken ziemlich genau zu finden gewusst. Da die Wolken an die höchsten Berge anstreichen, und

auch über sie weggehen, so hat man diese schon vor Alters zum guten Hülfsmittel gebrauchet, der Wolken Abstand von der Erdfläche zu messen. Bey den Griechen wurden der Athos und Olymp als Höhen angenommen, an welche die Wolken nicht reichten, welches aber durch die Erfahrung und Besteigung dieser Berge, schon vor Alters ist widerlegt worden. Ueber den Olymp steigen die Wolken, und der ist 6093 Rheinl. Schuh hoch. Keppel schreibt, daß man noch keine Wolken über ein Viertel deutsche Meile hoch, wohl aber viel niedriger beym Ausmessen gefunden hat. Er giebt auch eine Methode an der Wolken Höhe zu messen (Epitom. astronom. Cop. p. 70. 71). Damit aber leugnet er eben nicht, als könnten sie nicht höher gehen. Riccoli hatte mit dem Grimaldi viele Wolkenhöhen gemessen, und sie höchstens auf 2177 Schritt (passus) gefunden. Sind das geometrische Schritte, wie ich glaube, jeder zu 4 Rheinl. Schuhen, so käme die Höhe an ein Drittel Deutscher Meile, oder 8708 Rheinl. Schuhe, deren die Meile 24 bis höchstens 25000 hält. Viele rechnen dem Ricciosli den Schritt nur zu zwey Schuhen an. Darneben schreibt er, (Geogr. et Hydrogr. Reform. p. 222) der Pater Billy habe die Höhe der Wolken sehr oft, und überaus genau

genau, in Frankreich gemessen, und keine über fünf (vermuthlich Ital.) Meilen, das wäre etwa eine, oder doch $\frac{1}{2}$ Deutsche Meilen hoch, angetroffen. Aber die Neuern geben uns hierüber nunmehr viel richtigere Erfahrungen. Erstlich ist es schon an sich sichtlich, daß vielmals die Wolken höher und niedriger gehen; denn sie ziehen manchmal zweysach und dreyfach über einander. Daraus ist schon begreiflich, daß einige höher als andere gehen, je nachdem ihre eigenthümliche Schwere mit der Luft im Gleichgewichte bleibt, oder sie bald mehr, bald weniger Electricität bey sich führen, wie Muschenbroek sich ausdrücket, (Instit. Philos. Natur. § 2031). Nun frägt man: wie hoch denn die dünnsten und leichtesten Wolken wirklich in der Luft zum höchsten hinauf steigen mögen, da es überhaupt gewiß ist, daß sie eine große Höhe erreichen? Das ist ein ausgemachter Satz: einige Wolken gehen weit über die Spitzen der höchsten Berge, die auf dem Erdboden vorhanden sind. Denn es werden nicht nur sehr häufig diese Spitzen ganz mit Wolken bedeckt, und sie liegen gleichsam in Wolken verhüllt; sondern die Gipfel der allerhöchsten Berge sind auch mit einem beständigen Schnee belegt, welcher unmöglich dahin könnte gekommen seyn, wenn er nicht ans.

den Wolken über diesen Bergen dahin gefallen wäre, und zuweilen noch viele. Giebt es Gipfel, wo der Schnee manchmal von den Sonnenstralen schmilzt, so fällt doch bald neuer Schnee aus den Wolken daselbst nieder. Und dies sind gar beträchtliche Höhen. Zur Zeit weis man keine größern Gebirge, als die Peruanischen, nahe untern Aequator, welche von den Französischen Akademisten, gegen die Mitte dieses Jahrhunderts, als sie einige Grade der Erde daselbst ausmaßen, sind bestiegen worden. Der Pichincha, der Cotopari, und der Chimborasso sind die höchsten Spitzen dieses großen Kettengebirges, und besonders der Chimborasso ward nach Herrn Bouguers Messung, 19320 Pariser Schuh, oder 3217 Loisen, über der Meeressfläche hoch gefunden, u. Bouquer hat die Wolken noch 400 Loisen hoch über dessen, mit Schnee bedeckter, Spize gesehen. Diese Wolken haben also 21702 Pariser Schuhe, das ist beynahe eine ganze Deutsche Meile hoch gestanden. Und diesem nach läßt sich zur Zeit mit Wahrheit behaupten, daß die Höhe der Wolken über der Erde, von ihrer niedrigsten, bis zur erhabensten Stufe, sich innerhalb einer Deutschen Meile, oder von 1000 bis zu 2000 Schuh einschränken lasse. Höchstens glaubet man, daß die dünnsten Regen- oder Schneea-

Schneewolken nicht über 25000 Schuh hoch kommen mögen. Andere überaus feine und höchst gereinigte Ausdünnungen könnten ja vielleicht noch wohl höher steigen; es ist aber zu zweifeln, daß sie von diesen wässerigten Theilen herkommen sollten. Wenn man die Höhe der Wolke herausgebracht hat, läßt sich ihre Weite, oder ihr Flächenraum, ebensfalls leicht bestimmen; indem man die Winkel der Länge und Breite mit dem Winkelmesser abnimmt, und solchergestalt ihren Raum ins Gebierte angiebt. Es ist dies nicht schwer, man muß sich nur dabei in Acht nehmen, daß man aus Betrug der Augen, nicht mehrere Wolken, die am Himmel entweder über, oder neben einander, stehen, für eine einzige annimmt. Denn oft scheinen dieseljenigen zusammen zu hängen, die doch wirklich getrennt sind. Man pfleget, ins Mittel zu schätzen, daß der Flächen Raum einer Wolke ungefähr eine halbe deutsche Meile ins Gebierte betragen könne. Aber den ganzen körperlichen Inhalt einer Wolke anzugeben, das ist um so viel schwerer, je weniger man ihre körperliche Höhe, oder Dicke, das ist die eigene Ausdehnung der Wolke, nach ihrer Höhe und Tiefe, abzugeben im Stande ist. Es ist diese äußerst schwer zu finden, da die grosse Distanz der Wolken, ingleichen der sehr

kleine Winkel, unter welchen man ihre Dicke von der Seite sehen müßte, alles Ausmessen gänzlich hindert. Es ist bekannt, daß man ein Object aus den Augen verliert, wenn es auf 3436 mal so weit von uns absteht, als dessen Durchmesser groß ist. Folglich müßte die Wolke eine gewaltige Dicke haben, wenn wir selbige in der Weite einer Viertelmeile, das ist, von 5000 bis 6000 Schuh annoch merken sollten. Eine Ursache, warum uns bey den Wolken nichts als ihr unterer Flächenraum zu Gesichte kommt, und von der Dicke nicht das mindeste merklich wird. Inzwischen sind doch die Erfahrungen dererjenigen vorhanden, welche durch die Wolken an den Bergen durchgegangen sind, und ihre Dicke auf etliche hundert Schuhe gefunden haben. Gar nicht unwahrscheinlich wird es demnach, wenn ich setze, daß mancher Wolke Dicke, wohl an die tausend Schuhe, und darüber betragen könne. Wenn Mariottens Observation, daß die Regentropfen um so viel größer sind, um so viel mehr Dünste sie während des Herabstinkens in der Wolke, an sich nehmen, und sich dadurch vergroßern, (Oeuvres p. 334.) weiter durch Versuche ausgebreitet würde: so ließe sich aus der Größe der Regentropfen ein Schlüß auf die Dicke der Wolke machen.

Kemut

Kennt man den ganzen Inhalt, oder körperlichen Raum einer Wolke, so läßt sich daraus ihr Gewicht abnehmen, weil dieses dem Gewichte der Luft unter gleich großem körperlichem Inhalte gleich seyn muß. Deun da die Luft, unter mancherley Schwere, die Wolke zu erhalten vermag, so muß sie derselben mit eben so starker Kraft widerstehen, als die gesammte Menge der Dünste und der Lufttheilgen in der Wolke, auf sie drücket. Wäre es durch Versuche unter einer geraumigen Glöcke der Luftpumpe zu erforschen, was für eine Menge feuchter Dünste die reine Luft in jeglichem Zustande ihrer Schwere, von der Meeresfläche, bis an die höchsten Berge, d. i. nach der Höhe des Elaterometers, von 28 Par. Zoll bis 16 oder 15 derselben, aufnehmen, und in sich behalten könnte; und man also das Verhältniß einer gewissen Quantität Luft, unter jeglichem Zustand ihrer Ausdehnung, zu der in ihr möglichst aufzunehmenden Quantität Dünste wüßte: so könnte man so ziemlich angeben, der wie vielste Theil in dem Raume einer gegebenen Wolke aus wirklichen Dünsten bestünde. Denn eben diese sind es, deren Gewicht man wissen will, wenn man nach dem Gewichte der Wolke frägt. Thümig hat eine kleine lateinische Schrift, von Ausmessung bei Wol-

ken herausgegeben, (nephelometria Hal. 1722) worin er, nach den gewöhnlichen Grundsätzen darthut, daß eine Wolke, von 10,000 Rheinl. Quadratschuh Fläche, und 64 Schuh Dicke, am Gewichte 318175 Pfunde betrage. Muschenbroek suchet das Gewicht auf folgende Art. Er nimmt eine Wolke, von 6000 Schuh ins Gevierte Fläche, und 1000 Schuh dick; der körperliche Inhalt wird seyn 36000 Million Kubischuh. Nun setzt er, der Kubischuh Luft wiegt in der Höhe, wo die Wolke steht, 694 Gran. Folglich beträgt das ganze Gewicht, 24984000 Million Gran. Es ist dieses aber sowohl das Gewicht der Dünste als der Luft, die in diesem ganzen Raume enthalten sind, und die Wolke eigentlich ausmachen. Um nun die Dünste allein zu bekommen, so setzt er in der Wolke zehn Lufttheile gegen ein Dunsttheilgen, oder welches gleich viel ist, er läßt die Wolke aus zehn Theilen Luft, und einem Theile von Dünsten bestehen. Wenn man daher vom obigen Gewichte nur den zehnten Theil für die Dünste nimmt, und die Granen durchs Dividiren mit 7680, auf Pfunde reduciret, so kommen blos für das Gewicht der gesammten Dünste in dergleichen Wolke, 32518290 Pfunde heraus. Das zeigt schon an, wie

wie viel die Schwere der Atmosphäre, durch solches Gewicht der Wolken, zunehmen müssen. Wolf schätzte das Gewicht einer Wolke aus der Menge Regenwasser, welches aus ihr herunter gefallen ist (Vers. II Th. § 91). Eine Wolke die über einen Platz von 1600 Quadratschuh Fläche gestanden, und in gewisser Zeit etwa einen Zoll hoch Wasser hat herunter regnen lassen, hat doch ein Gewicht von ungefähr 1300 Pfund Wasser heruntergeschüttet. Und soviel muss auch ihre Schwere, in Absicht dieser Wasserdünste, betragen haben. Darans lässt sich der Schluss ziehen, wie groß das Gewicht seyn muss, wenn nun diese Wolke, ihrer Fläche nach, einige tausend Schuh weit ausgedehnet ist.

Zur Bestimmung der Dunkelheit einer Wolke, oder der Lichtveraerbung, welche durch sie verursacht wird, ist nöthig, daß man die mancherley Stufen des eigentlichen Tagelichtes, aber auch des Nachtlichtes, nach den Regeln der gemeinen Schätzung des Lichts, sich bekannt gemacht habe. Man pflegt dieses gemeinlich nach der Weite abzunehmen, in welcher man noch deutlich lesen kann. Um so viel weiter oder näher beym Auge man eine gewisse Schrift, bey wolfigtem Himmel, noch deutlich lesen kann, soviel weniger oder mehr ist das

Tageslicht durch das Gewölle verdunkelt, oder geschwächt worden. Nach den gemeinen Gräßen schätzen wir die Grade der Verdunkelung aus den Graden wie die stark leuchtenden Himmelskörper durch die Wolken durchscheinen, z. B. die Sonne, der Mond, Jupiter, die Venus, der Sirius u. a. m. Je weniger wir diese durch die Wolken sehen, desto größer halten wir die Verdunkelung, welche dadurch zu wege gebracht wird. Bey Tage ist es eine große Dunkelheit, wenn man auch nicht einmal den Stand des Sonnenblades anzugeben vermag. Denn in diesem Falle wird von den vorstehenden Wolken alles Sonnenlicht zurückgeworfen, zerstreut und verschlucket, daß nichts als das schwache gemischte Tagelicht merklich bleibt. Zieht man in solchem Falle die Weite mit in Vergleichung, in welcher man eine gegebene bekannte Schrift deutlich lesen, oder entfernte Gegenstände genugsam erkennen und unterscheiden kann, so erlangt man dadurch ein neues Hülfsmittel, den Grad der Dunkelheit näher zu beurtheilen. Es kann diese stärkere oder geringere Verdunkelung des Lichts mittelst der Wolken theils von der verschieden Dichtigkeit der Dünste in der Wolke, theils von der mancherley Dicke der Wolke selbst, theils

theils von der Anhäufung mehrerer Wolken über einander, herühren. Mit recht sind also die finstern Wolken die Windeln, worin Gott das Meer gleichsam gewickelt hat. Hiob XXXVIII, 9. Über hierin ist noch ein großes Feld zu Untersuchungen übrig, die jemand nach Lambert's Regeln, zur Ausmessung des Lichts, anstellen kann. Er hat dazu verschiedentlich den Grund gelegt, (Photometr. Cap. V. p. I. p. 388 sqq.) und gezeigt, daß es bei Auffangung und Zurückhaltung des Lichts, alles auf die Vielheit, Art der Verstreitung und Flächengröße der Theilgen, ankomme, welche in einem gewissem kleinem Raume das Licht wirklich auffangen. Bey dem Lichte, welches die Wolken aufnehmen, kommt auch ihre Farbe in Betrachtung. Mehrentheils sehen sie weiß aus, außer daß hin und wieder in derselben, durch das gebrochene Licht, kleine Schattirungen dieses Weißes entstehen. Aber oftmaß stellen sie sich uns mit mancherley Farben dar: mit bräunlicher und schwarzer, vornehmlich die Gewitterwolken, welche fast alles Licht verschlucken, und wenig davon zurückwerfen; mit goldgelber und rothlicher, wie des Morgens und Abends, bey dem Aufgange oder Untergang der Sonne, wo sie, nachdem die Sonne höher oder tiefer zu stehen

könnt, bald violet, bald himmelblau werden. Alle diese Farben entspringen von den Lichtstralen, die auf die wahrscheinlich durchsichtigen Dünste fallen, darin anfänglich unterschiedlich gebrochen, denn aber auch unter mancherley Winkeln zum Auge zurückgeworfen werden, und solchergestalt allerley Farben hervorbringen. Daraus ist zugleich einzusehen, wie bisweilen auch grüne Wolken erscheinen können, vergleichen Frezier, auf der Fahrt nach Amerika, und auch andere, gesehen haben.

Die Bewegung der Wolken hat vornehmlich diejenigen Naturforscher beschäftigt, welche sich mit Untersuchung des Windes in der Oberluft abgegeben haben. Denn durch nichts, als durch den Wind in der Oberluft, werden sie auf große Strecken fortbewegt, und gerathen gleichsam in einen ordentlichen Zug hinter einander. Aber durch eben diesen Wind bewegen sie sich sehr manigfaltig: bald langsamer oder geschwinder, bald nach einerley, oder auch verschiedenen, oft ganz entgegen gesetzten, Weltgegenden. Gemeinlich sieht man sie etliche mal über einander ziehen, und denn bewegen sich die untern geschwinder als die oberu; zum Beweise, daß in der Unterluft der Wind stets stärker sey, als in der Oberluft. Da bey der Bewegung der Wolken, so klar sie auch

auch in die Augen fällt, in Absicht ihrer Geschwindigkeit viel Undeutlichkeit übrig bleibt, so hat sich der verstorbenen Hr. Prof. Hanow, in Danzig, viel Mühe gegeben, die Geschwindigkeit der Bewegung in den Wolken, unter den mancherley Fällen, genau zu messen, und folglich dadurch die Geschwindigkeit des Windes in der Oberluft zu bestimmen. (Seltenh. der Nat. und Dekon. z B. S. 785 bis 806.) Der leichteste Fall die Bewegung der Wolken abzumessen ist derjenige, da die Wolken nicht höher, als gewisse Berge gehen, die man zu einer Zeit besteigen kann, wenn die Wolke mit ihrer Seite gerade neben dem Berge auf solche Weise vorbeistreicht, daß ihr der Berg keine Hinderung ist. Hier darf der Beobachter nur genau die Zeit zählen, in welcher die Wolke bei gewissen von einander entfernten Gegenständen am Berge vorbeistreicht, um von ihrer Geschwindigkeit genau zu urtheilen. Aber solcher Berg ist die wenigen Stämme zur Hand, folglich muß man sich auf andere Operationen einlassen. Ist die Höhe der Wolke bekannt, oder gefunden, so bemerkt man ihre Richtung; in dieser wählet man zwey Stände auf der ebenen Erdfäche, richtet zwö Stangen, mit kleinen Armen oder langen Nägeln an den Seiten, senkrecht auf, durch deren Hülse man genau merken kann,

wenn das äußerste der Wolke oder ein angenommener genugsam merklicher Fleck von ihr, ins Auge kommt. Nun zählen die Beobachter die Secunden, innerhalb welchen der angenommene Punkt der Wolke in jedem Stande senkrecht durchgeht. Wenn nun die Weite beyder Stände von einander, nach der bekannten Höhe der Wolke von der Erde, proportionirlich verlängert wird: so ergiebt sich aus dieser Linie das Verhältniß der Zeit, in welche selbiges Durchlaufen ist, folglich die Geschwindigkeit der bewegten Wolke. Nimmt man eine Distanz der beyden Beobachter von 20 Schuh von einander auf der Erde an, und setzt, die Wolkenhöhe von 6500 Schuh über der Erdfäche, so findet sich, daß die Differenz dieser Weite, und der oben proportionirlichen, welche die Wolke wirklich durch gegangen ist, nicht mehr als 4 Linie beträgt, folglich oben in der Höhe der Wolke ebenfalls 20 Schuh können angenommen werden. Daher denn, ohne allemal auf die Höhe zu sehen, überhaupt eine mittlere Höhe der Wolken angenommen werden kann, um keinen zu grossen Irrthum, in Schätzung der Geschwindigkeit dieser Bewegung, zu begehen. Oder man könnte zur Noth die Höhe der Wolken gar weglassen, weil bey einer Distanz der beyden

Obser

Observatoren von 30 Schuhern auf der Erde die Differenz; bey einer Höhe der Wolken von zwei Meilen nur einen Zoll ausmacht. Und gewiß niemals gehen die Wolken, die wir zu Gesicht bekommen, zwei deutsche Meilen hoch. In größern Entfernungen der Beemerker von einander beträgt der Unterschied bey der Höhe, wo die Wolken ziehen, etwas mehr; aber doch nicht so viel, daß daraus ein beträchtlicher Fehler erwachsen sollte. Eben so kann man hier auch die verschiedene Höhe der Erdfläche bey Seite setzen, auf der man sich befindet. Will ein Observator allein die Geschwindigkeit der Wolken herausbringen, so bedient er sich dazu des gewöhnlichen Winkelmessers. Weis er zuvor die Höhe der Wolke, so bemerket er den Augenblick, wo sie durch sein Zenith geht, und zählt von dem Augenblick an, die Secunden bis dahin, wo er sie durch die Dioptern der Regel oder Allidade, unter einem beliebigen Winkel, wieder ins Gesichte bekommt. Diese Linie giebt ihm den einen Schenkel des Dreiecks, den andern hat er an der Wolkenhöhe, und den dazwischen liegenden Winkel weis er. Folglich kann er die Linie, oder Länge finden, welche die Wolke in der gefundenen Zeit, und wie weit sie folglich in jeder Secunde, durchgegangen

Sehenter Band.

ist. Es versteht sich, daß er einen fixen Punct in der Wolke wählet, den er an beiden Stellen, vertical über sich, und unter dem gedachten beliebigen Winkel, ins Gesichte bekommt, und deutlich an der Wolke wahrnehmen kann. Stünde er zur Seiten zweier, etwas auseinander liegender Thürme, oder hohen Bäume, und er könnte deutlich bemerken, wenn ein angenommener Punct in der Wolke über jeden senkrecht zu stehen käme, so könnte er durch ihre Abstandslinien, und durch den dazwischen liegenden Winkel wissen, in wie viel Zeit, die er genau gezählt haben muß, die Wolke durch die Weite beyder Thürme von einander gegangen wäre. Wenn man blos dem Gesichte nach urtheilet, so findet man wohl, daß beyn Stande einiger Wolken über einander, die untern meistens viel geschwindiger gehen, als die obern; auch daß sie an sich sehr geschwinden dahin ziehen. Aber diese Schätzung der Geschwindigkeit ist doch ganz unbestimmt. Zu geschweigen, daß man sich auch irren kann, indem bisweilen die obern wirklich geschwindiger gehen können, als die untern; ob sie gleich, wegen der viel größern Entfernung langsamer, als diese letztern, fortzurücken scheinen. Allgemein die Sache zu betrachten, so werden die Wolken, wie Muschenschrock

und andere behaupten, völlig mit der Geschwindigkeit des Windes, und nach dieses seiner Richtung, fortgerückt, weil sie mit der Luft im Gleichgewichte sind; folglich müssen sie, wie die ganze Luftmasse, die der Wind beweget, aufwärts, niederwärts, horizontal, mit fortgerissen werden, wohin der Strom der Luft einmal seine Richtung hingenommen hat. Hr. von Mussenbrock saget, es würden die Wolken so schnell vom Winde fortgerissen, daß sie in einer Stunde sechs bis sieben französische, das ist vier und eine halbe bis fünf und eine viertel deutsche Meilen durchlaufen. Nach der Geschwindigkeit der großen Sturmwinde könnten sie noch viel geschwinder weggerissen werden; weil diese bisweilen von solcher Stärke sind, daß sie in einer Stunde, wie Kraft A. 1736 in Petersburg gefunden hat, achtzehn und dreiviertel deutsche Meilen, sonst aber bey geringerer Stärke, fast 4000 Pariser Schuh in einer Minute, folglich zehn deutsche Meilen in einer Stunde durchlaufen. Aber es ist zu merken, daß der Wind in der Oberluft niemals so stark ist, als in der Unterluft. Daher können fünf bis sechs deutsche Meilen für die Bewegung der Wolken in der höhern Atmosphäre, schon immer eine große Geschwindigkeit seyn; und zwar eine ganz ausständige.

Geschwindigkeit, daß der Pfalzgraf die Wolken, auch in Betracht ihrer Ausspannung und Schwere, gleichsam zum Wagen Gotts machen kann. Ps. CIV. 3. Die Erfahrung giebt es hierbey, daß großer Sturmwind die Wolken meist in Stücken zerreißt und sie se vielmals plötzlich unsichtbar macht. Man wird diesem folge bey wütenden Sturmwinden den Himmel weder jemals ganz mit Wolken bedecket, und auch große und weit ausgedehnte Wolken umher ziehen sehen. In dieser Zeit sind die Wolken mehrtheils von geringer Größe offenbar abgerissene Stücke von größern Wolken. Diese kleinen und zum Theil dünnen Wolken, denn auch ihre Dicke trennet den Wind, haben eine sehr schnelle Bewegung. Wenn manchmal Wirbelwinde sich in die Wolken setzen, so werden sie von ihnen auch in die Runde gedreht; durch die Centerfliehkrust reissen sich die äußern Theile mit Heftigkeit los, die Wolke wird kleiner und zuletzt gar zerrichtet und unsichtbar. Solche Wirbelwinde, wenn sie von oben herunter gehen, verursachen die so genannten Wasserhosen auf dem Meere. Es wird dadurch eine Kreisbewegung auf dem Meerwasser verursacht; dies vermischet sich stark mit Luft; wird in diesem aufgelösten Zustande, durch den Druck der äußern

Wolf**Wolf**

25

keen Luft, mitten in dem senkrecht gehenden Wirbel in die Höhe geführet, und formiret gemeinlich über dem Wirbel eine dicke Wolke. Kann die heraus geführte Masse des aufgeldsten Wassers in der Höhe nicht ferner gehalten werden, oder der wirlende Luftstrom zerreißt irgend von selbst, so wird das Wasser aus der sich ausbreitenden Wolke wieder heruntergeschüttet, und es erfolget ein gewaltiger Regen. Herr Förster hat auf der Südsee einmal solche Wasserhosen und formirte Wolken, mit einem unmittelbar darauf folgenden starken Winde und schrecklichen Regen, bemerkt; und in seiner Reise zum Südpol beschrieben. Hat man auch wohl eine natürlichere Anzeige von schneller Erzeugung einer schwarzen Wolke, mittelst solcher Wasserhose, als die der Knabe des Elias angab: siehe es geht eine kleine Wolke auf aus dem Meere, als eines Mannes Hand: worauf Elias dem Ahab den solchergestalt erbethenen Regen verkündiget: spann an, und fahre hinab, daß dich der Regen nicht ergreife: und ehe man zusah, ward der Himmel schwarz von Wolken und Wind, und kam ein großer Regen, 1 Könige XVIII. 44, 45. Solche plötzlich sich zeigende, und aus dem Meer aufsteigende schwarze Wolken, zumal nach volliger Wind-

stille, wohl gar bey heiterm Himmel, haben einen außerst heftigen Sturm, mit Regen und Gewitter, zum unmittelbaren Gefahren, und die Schiffer haben diese Ereignisse an ih der Natur schon abgelernt, welche noch vor ein paar hundert Jahren, bey den ersten Entdeckungen von Ost- und Westindien, unzähllichen hierüber unwissenden Seefahrern den gönglichen Untergang gebracht. (Varrenii Geogr. gen. P. I. C. 20. 17. Cap. 21. 10).

Noch lassen sich, außer den bisher erklärten Eigenschaften der Wolken, mancherley Betrachtungen über ihre Wirkungen, über die zufälligen Umstände, und über ihren Nutzen anstellen. Man hat bemerkt, daß bey wolckigem Himmel, das Barometer mehrentheils zu fallen pfleget. Freylich zeigt das sinkende Quecksilber der Glasröhre deutlich an, daß der Druck der Luft geringer, und die Luft selbst zum Erhalten der Dünste minder geschickt werden müsse. Diese sinken daher niederwärts, formiren in der niedrigen Luft eine Wolke, und beziehen also den Himmel. Es scheinen daher die Wolken bey trübem Himmel, und niedrigem Stande des Barometers, fast allemal niedrig zu stehen. Dabey sind aber auch die Fälle nicht unbekannt, wo das Quecksilber im Barometer bey trübem Himmel einige:

eine Zeit lang anhaltend hoch steht: Fälle, die Herr Hanov schon angemerkt, und beurtheilet hat (Seltensh. der Nat. und Def. 3. B. p. 574—590.), und deren ich im Wittenbergischen Wochenblatte, unter den meteorologischen Anmerkungen, mehr als einen angezeigt habe. Diese Erscheinung hat mehr als eine Ursache, und Herr Hanov giebt die vornehmsten davon an. Die erste ist, das Verhältniß der Dünste gegen die Schwere der Luft, dadurch jene etwa um $\frac{1}{3}$ oder $\frac{1}{5}$ Theilchen, ihrer vorigen eigentlichen Schwere, verdichtet sind; daß sie zwar in der Luft sinken, und dieselbe sehr trübe machen, aber doch nicht so viel Uebergewicht haben können, um gänzlich niedergestürzen: sie werden höchstens durch einen dicken Nebel etwas verringert, oder bleiben meistens in der Luft schwaben, und bekommen den Abgang wieder ersehen. Die zweite Ursache ist diese: daß kein merklicher Wind zu der Zeit die Dünste in die Höhe, oder seitwärts fortstreibt, als woran jedes Dünstchen durch seine eigene Schwere gehindert wird. Die dritte ist die anhaltende Kälte der Luft, wodurch die Dünste so schwer und dicht bleiben, als sie einmal geworden sind. Die vierte ist die Schwere der gesammten Luft, welche die Dünste gegen die Er-

de niederdrücket; dergestalt, daß wenn diese etwas gemildert wird, die Dünste schon in der Gestalt der Nebel niedersinken. Und unter diesen Umständen bekommen wir manchmal trüben Himmel bey einer Schwere der Luft, obsonst insgemein das heiterste Wetter begleitet. Diese Ursachen treten aber selten zusammen ein, darum ist auch die Erscheinung an sich nicht so häufig. Da müßt der Wolken einzige die Gewitter zu entstehen pflegen: so hat man sie in dieser Absicht in Gewitterwolken, und in leere, obdlose Dunstwolken, oder mit andern Worten zu reden, in elektrische und unelektrische, eingetheilet. Ich habe oben, in dem Artikel Gewitter, zur Gnüge gezeigt, daß eine elektrische Wolk solche sey, welche ein Uebermaß von Electricität, oder elektrische Kraft, bey sich führe; ingleichen wie daraus die Veranlassung und Hervorbringung der Gewitter erklären sey. Hier gebe ich noch einige Charaktere von den Gewitterwolken an. Nämlich die Gewitterwolken geben alle Zeichen der Electricität von sich, so lang sie noch nicht vereint und zusammen gestossen, einen einzigen elektrischen Körper ausmachen. Den diejenigen Wolken, welche zu Zeit noch blos Wasser, oder überhaupt Dünste führen, in welchen sich noch keine Electricität angesäufigt

häufet hat, ziehen sehr langsam und ruhig, breiten sich auch fast durchgehends gleich aus. Herr gegen diejenigen, welche Hagel, Schläge und Blitze geben, kommen gleichsam unversehends zum Vorscheine, stoßen gegen einander, werden nach dem Stoße wieder zurück getrieben, verschiedentlich gleichsam abwärts gebogen, und wiederholen diese Bewegung mehr als einmal. Sie machen ähnliche Bewegungen mit Körpern, die zwischen einem elektrischen und unelektrischen an der Maschine aufgehängen sind, und von denselben bald angezogen, bald abgestossen werden. Herr von Müsschenbrock bringt bey dieser Gelegenheit unterschiedliche Fragen auf (Instit. Philos. Nat. §. 2342.): ob die Wolken, welche aus Dämpfen, oder aus feuchten Dünsten (*vaporibus*) bestehen, und das sind die so genannten bloßen Regenwolken, eben so elektrisch sind, als diejenigen, welche nur eigentliche Ausdünstungen (*anhelitus*) enthalten? Ingleichen ob diese letztern ohne Unterschied gleich elektrisch, oder ob einige unter ihnen, nach Maasgabe der Art von Ausdüstung und der Jahreszeit, es mehr oder weniger sind? und welche es unter diesen Umständen sind? Diese Fragen lassen sich aus dem, was ich beym Artikel Gewitter, von den Gewitterwolken gesaget habe,

erklären. Denn man muß dabei vor allen Dingen erlich deutlich gemacht haben, was das Elektrische der Wolken hebeute; alsdenn wird die Beantwortung leicht werden. Ist das Elektrische der Körper nichts anders, als die Anhäufung des Aethers in denselben, über das Maas, welches sie natürlicher Weise davon haben: so wird man sehen, daß einige Wolken, und zwar die viel Wasser enthalten, zu Anhäufung des Aethers in ihrer Masse geschickter sind, als andere; folglich elektrischer, als andere werden können; ungeachtet keine Wolke zu Aufnehmung der Elektricität an sich ungeschickt ist. Ferner, wie lang die Elektricität in und um den Wolken sich erhalten könne, und zu erhalten pflege. Unstreitig so lang, bis sie nicht durch andere Materien, welche sie entweder sichtlich, oder unmerklich, und der letztere Fall ist der gewöhnlichste, aus derselben abgeführt, und herangeführt wird. Ob alle Wolken auf einerley ähnliche, oder auf manichfaltige Weise, und wie, oder durch welche Ursachen, sie ihre Elektricität verlieren? Hauptsächlich auf zweyerley Weise: durch schnelle gewaltsame Ausladung, oder durch sille Ableitung der Elektricität. Ob die Theile in einer bereits bestehenden Wolke in Ruhe sind? Vermuthlich sind sie es,

so lange die in ihr befindliche Luft, nebst dem Aether, welches alles Muschensbrock Elektricität nennt, mit der anliegenden Luft, auch mit den Dünsten im Gleichgewicht bleiben, und alles gegen einander gleichen Druck behält. Sobald aber innerliche oder äußerliche Ursachen, wie bey Gewittern, Winden, aufgehobener gleicher Elasticität, auf die Substanz der Wolke wirken, so muß diese Ruhe der Theile freylich aufhören.

Gewisse Besonderheiten auf dem Erdboden sind es, daß in manchen Ländern überaus wenige Wolken erzeuget und wahrgenommen, hergegen in andern die Atmosphäre unaufhörlich damit belegt ist. Von Arabien ist bekannt, daß wegen des dasigen ganz sandigen heißen Bodens, besonders unter dem nördlichen Wendekreis, fast niemals Wolken entstehen. Ähnliche Beschaffenheit hat es mit einem Striche am persischen Meerbusen, wo die Luft so rein und heiter fast das ganze Jahr durch ist, daß weder Thau noch Nebel, weder Wolken noch Regen, bemerkt werden. Sogar das Funkeln der Sterne höret hier, wegen heiterer Luft, auf. Auch Herr Bougver giebt eine ähnliche Gegend in Peru an; ein Strich von vierhundert französischen Meilen lang, und dreißig breit, vom Meerbusen Guayquil

gegen Süden nach Lima zu, ist nichts, als ein offenes, ebenes, sandiges Land, wo weder etwas grünes wächst, noch Bäume sind. Hier wird man niemals recht Wolken gewahr, unerachtet bisweilen Nebel in der Luft sind. Des Regens ist daher das ganz Jahr hindurch so wenig, daß es fast für nichts zu achten ist. Donner und Gewitter sind derselbst ganz unbekannt. Zwar, sagt Bougver, ziehen ja wohl unterschiedliche, aber wenige Wolken, über diesen Strich von der Südsee her. Sie regnen aber nicht eher, als bis sie etliche zwanzig Meilen weiter hin, an die großen Gebirge anstoßen, und sich allda niederlassen. Im Gegentheil giebt es Strecken auf dem Erdboden, ingleichen manche Fjordeln, wo der Nebel und des Nebels, ingleichen des Regens, solche anhaltende Menge vorfällt, daß davon die Luft nicht trocken wird. In einem großen Strich Landes zwischen den Cordilleras in Peru, ist ein Strich von dreihundert französischen Meilen lang, wo alles, was man der freyen Luft aussetzt, so feuchte wird, daß es in wenig Stunden unbrauchbar ist. Aus den Wäldern steigt ein unaufhörlicher Nebel auf, und erhebt sich zu einer Wolke, die von der untern Luft bis zur oberen heraufgeht. Vielleicht ist dies die einzige merkwürdige

dige Gegend, wo Nebel und Wolken ganz einen Körper ausmachen. Der Regen fällt hier immer durch den Nebel. Der wolkigen Gegenden, die folglich lange Zeit hindurch vom Regen heimgesucht werden, giebt es gar viele auf dem Erdboden. Verschiedene Strecken auf den Küsten von Africa, viele Inseln in Westindien, viele Striche auf dem festen Lande in Amerika u. s. w. Hier wird einige Monathe hindurch der Himmel fast nie von Wolken entblößet, und der Regen fast nie unterbrochen, bis nach diesem die trocknen Monathe wieder einfallen. Dies sind mehrtheils die Länder zwischen, und bey den Wendekreisen. Ueberhaupt hat man angemerkt, daß gebirgische und dabey waldiche Länder, häufig mit Wölken und Regen versehen sind, und daß beyde nach Ausrottung der Wälder, abgenommen haben. Dabey tragen denn die Winde zur Herbeiführung der Wölken vorzüglich bey. Einige bringen uns wenig Wölken und noch weniger Regen: so sind bey uns die Winde aus Nord und Ost. Andere bringen nicht nur viele Wölken, sondern auch mit denselben viel Regen und Feuchtigkeit her. Der gleichen ist bey uns der West- und Südwestwind. Dieses wechselt nach der Lage der Berter auf dem Erdboden, und muß durch Er-

fahrungen herausgebracht werden. So viel aber bemerkt man überall, daß die Häufigkeit der Wölken, und des dadurch zu erhaltenen Regens, mit gewissen Winden in natürlicher Verbindung steht.

Der Nutzen der Wölken ist von großer Wichtigkeit, sowohl für die Physik, als fürs menschliche Leben. Welches ihr erster und Hauptnutzen sey, ist noch im Zweifel. Wolf nimmt den Regen dafür an, und das Wasser, welches sie der Erde geben. Ob ich nun gleich auch dieser Meinung zugethan bin, indem dieser Nutzen jederzeit bey den Wölken anzutreffen ist, wenn er gleich nicht an allen Orten eintritt: so sollte man doch denken, da die Wölken stets in der Oberluft sind, daß sie vielleicht derselben einen größern Dienst leisten, als man zur Zeit weiß und erkennt. Denn einmal nehmen sie alle Dünste in der Luft in ihre Masse auf; und es scheint sehr wahrscheinlich, daß sie die Dünste von weiten um sich her anziehen, wenn sie erst selbst zu einem etwas beträchtlichen Dunstkörper geworden sind. Bey den Dünsten erleichtert sich dadurch das Aufsteigen, und die Masse der Luft wird dadurch, daß alle Dünste umher zur Wolke hingezogen werden, wiederum in Stand gesetzt, neue Dünste einzunehmen. Sie würden also in dieser Absicht

als große Wasserbehälter in der oberen Luft betrachtet. Nächst dem können sie auch wohl ein Mittel zur Erkühlung der oberen Luft seyn; da es bekannt ist, daß die höhere Luftgegend stets eine merkliche Kälte bey sich führet. Wiewohl nun davon manche andere Ursachen angegeben werden, so ist es doch nicht ohne allen Grund, daß nicht die Wolken hierzu etwas beitragen könnten. Inzwischen ist das Wasser aus den Wolken für die gesammten Erdbewohner als der allerbeträglichste Nutzen derselben anzusehen. Denn, nicht nur legen sie uns dadurch die geheimen Arbeiten der Natur im Hagel, und besonders im Schnee, vor Augen, deren geometrischer Bau die Naturforscher zur bloßen Bewunderung reizet; ohne von ihnen jemals recht erklärt werden zu können. Denn die Schneegestalten sind zur Zeit noch nicht einmal alle zu zählen. Hunghens arbeitete, mit dem größten Scharfsinn des Mathematikers, hinter die Zeugung des Hagels zu kommen; und er hat vielleicht die unwahrscheinlichste Erklärung davon gegeben. Regen aber und Nässe, welche die Wolken der Erde mittheilen, sind das vornehmste, vielleicht einzige Beförderungsmittel aller Fruchtbarkeit des Erdbodens. Eben diese heilsame Gabe, welche der Erdboden von

den Wolken empfängt, wird zu andern Zeit auf denselben ein Verderbungsmittel unzähliger Producte, für Menschen, Thier und Gewächse: alles, wie es die weise Regierung Gottes einzuleiten für gut befindet. Weit sind sie ein Mittel, die untere Luftrregion abzukühlen, indem sie die Sonnenstralen anfangen, und nicht zur Erdfäche herunter lassen. Den Einwohnern unter und neben dem Aequator, ist daß die größte Naturwohlthat, ohne welche sie in diesem heißen Erdstriche nicht ausdauern könnten. Zu anderer Zeit hingegen können sie, ihrer Lage nach, dem Erdboden und der Unterluft wiederum mehr Wärme zuwege bringen; wenn sie nämlich die Sonnenstrahlen nach unten zu von sich zurückwerfen; wenn gleich diese Wirkung nur selten, und von geringer Folge seyn mag. Weit mehr leisten sie uns, durch die Brechung und Zurückwerfung der Lichtstralen, um allerley Farben dadurch darzustellen, womit man sie öfters so unvergleichlich geschmückt sieht. Durch den herunter gelassenen Regen, veranlassen sie, bey gehörigem Stande der Sonne, das schönste Schauspiel, welches die Oberluft hat: den Regenbogen. Großen Nutzen haben wir von ihnen, wenn wir sie als Vorzeichen der bevorstehenden Witterungen gebrauchen

chen können. Sie zeigen uns nicht allein, ob ein Wind in der Oberluft, sondern auch von welcher Gegend er herkomme, und mit welcher Geschwindigkeit er die Luft bewege. Auf den Winden beruhet aber ein großer Theil aller Witterungsveränderung. Und wenn es erweislich ist, daß die Gewitter die Luft reinigen, sowohl, damit die Dünste in Regentropfen an einander treten, und herabfallen können, als auch, damit die Luftsäume selbst erschüttert, und in eine gewaltsame Bewegung gesetzt wird; und gleichwohl ohne Wolken niemals Gewitter entstehen können: so muß man diese Wirkung gewiß für einen sehr großen Nutzen ansehen, den uns die Wolken verschaffen. Ja wenn durch den Regen zum Theil mit die Quellen und Flüsse auf dem Erdboden unterhalten werden, wenn er gleich nicht, wie einige vorgeben, die alleinige Ursache davon ist: so bleibt es doch allemal ein wichtiger Vortheil für den Erdboden, daß die Gewässer auf denselben, durch die Freybigkeit der Wolken so ansehnlich versorgt werden. Musschenbroek findet in den Wolken die vornehmste Ursache der freyen, oder unbestimmteten Winde. Denn da die Wolken aus so mannichfältigen Ausdünstungen bestehen, die sich beym Zusammentreten so sehr vermischen, so fangen sie an auf-

zuzähren, breiten sich nach allen Seiten aus, setzen die Luft in Bewegung und erregen einen Wind; oder sie entzünden sich durchs Aufgären unter sich, und stossen die Luft allenthalben umher auseinander; oder sie geben durch die Effervescenz Anlaß, daß unterschiedliche ihrer Theile plötzlich herabstürzen, während ihres Falles die Luft in Bewegung setzen, und einen Wind verursachen. Ich möchte hinzufügen, blos der Druck der Wolke, wenn sie mit ihrer ganzen Last auf eine gewisse Weite heruntersinkt, presset die untere Luft, treibt sie aus der Stelle und zu den Seiten hin, wodurch folchergestalt nothwendig der gleiche Druck aufgehoben und ein Wind erreget werden muß. Endlich hat uns die genauere Beobachtung und Erforschung von der Beschaffenheit der Wolken und ihrer Wirkungen, eine große Menge neuer wichtiger Wahrheiten entdecket, welche in die ganze Physis, besonders in die Kenntniß der Atmosphäre genauen Einfluß haben, und sich von da in alle übrige menschliche Kenntnisse, sogar ins gemeine Leben, in alle menschliche Handthierungen und Gewerbe, ansehnlich verbreiten.

Wolkenbacke.
S. Achatabacke.

Wolkenbeerlein.
S. Brombeerstrauch.

Wolkenfrose.

Wolkenfrose, nennt Müller die
fünf und zwanzigste Gattung s.
Lippfische, *Labrus Niloticus*,
Linn. gen. 166. sp. 25. von den
mit Wolken bezeichneten Flossen.
s. uns. Artik. Lippfisch, B. V.
S. 161.

Wolkenpatelle.
S. Patelle.

Wolvenschnecke.
S. Tute.

Wolkhorn.
S. Kronenbacke.

Wollbaum.
S. Silzbaum.

Wollblume.

Diesen Namen führet das Pflanzen-
geschlechte *Anthyllis* Riuin.
und Linn. oder *Vulneraria*
Tourn. und hat folgende Kenn-
zeichen. Der stehenbleibende und
haarichte Kelch ist bäuchicht, oder
aufgeblasen, und in fünf kleine,
ungleiche Einschnitte getheilet;
die Blumenblätter sind nach Art
der schmetterlingsförmigen gestel-
let; das Fähnchen ist lang und
am Rande rückwärts gebogen;
die Flügelblätter und das Kiel-
blättchen sind von gleicher Länge,

und kürzer als das Fähnchen;
die zehn Staubfäden sind in eine
Scheide verwachsen, und, wie bei
einfache, mit dem stumpfen Staub-
wege versehene Griffel, aufwärts
gebogen. Die Fruchthülse liegt
in dem Kelche verborgen, ist klein
rundlich, öffnet sich in zwei Klap-
pen, und enthält einen oder zween
Saamen. Durch den bäuchicht-
ten Kelch und die rundliche, ganz
bedeckte Hülse unterscheidet sich
dieses Geschlecht von den nahver-
wandten. Herr v. Linne führt
dreyzehn Arten an, und theilt
solche in zwei Ordnungen, indem
einige Kraut- andere Strauchar-
tig sind.

a) Krautartige.

1) Vierblätterige Wollblu-
me. *Anthyllis tetraphylla* L.
wächst in Italien und Sicilien,
und ist ein Sommergewächs.
Die Pflanze ist in allen Theilen
haaricht und kriecht auf der Erde
hin, doch richten sich die Zweige
mehr aufwärts. Die Blätter ste-
hen wechsweise; der Blattstiel
ist dicke, breit, und trägt vier eiför-
mige, mit einem spitzen Fort-
satz verschene Blättchen, in fol-
gender Ordnung; am Ende der
Rippe oder des Stiels steht das
grösste, und die drey übrigen wech-
selseitig der Länge nach, so, dass
auf der einen Seite ein großes
und ein kleines, und auf der an-
dern nur eins, welches das kleine
ist, sich befindet. Am Blatt-
winkel

winkel steht ein kurzer Blüthstiel, welcher gemeinlich vier Blumen trägt, und seitwärts mit einem kleinen, lanzettförmigen Deckblatte besetzt ist; dieses haben einige Schriftsteller zu den übrigen Blättchen gerechnet, und dem ganzen Blatte fünf Blättchen zugeeignet. Der Kelch ist wollicht, hockericht, zusammengedrückt, und vorwärts blasenförmig erweitert. Die Blumenblätter sind blaßgelb, die Spitzen der Flügelblätter dunkelgelb, und das Kielblättchen vorwärts purpurfarbig; alle Blätter haben einen schmalen, langen Anfang oder Nagel, und das Kielblatt ist gespalten. Neun Staubfäden sind verwachsen, der zehnte steht frei. Die Hülse ist gestielt und enthält zween Saamen. Man ergiebt die Pflanze aus dem Saamen auf dem Mistbeete, und am sichersten erhält man reifen Saamen, wenn man die Stöcke nicht versetzt, sondern auf dem Mistbeete siehen läßt.

2) Wiesenwollblume mit gedoppelten Blumenköpfen. Wundklee. Katzenklee. Anthyllis Rivin. Anthyllis vulneraria Linn. wächst auf Wiesen und Hügeln in Deutschland; blühet im May und Junius. Die faseriche, äußerlich gelbe Wurzel dauert selten über zwey Jahre aus. Der Stängel und die Zweige sind gestreckt, doch mit dem obern Theile mehr auf-

gerichtet, einen halben, auch ganzen Fuß lang, wollicht und röthlich grün. Die Blätter stehen wechselsweise, fast platt auf, sind gefiedert, und bestehen aus vier oder fünf Paaren und einem einzelnen Blättchen; von diesen sind die hintersten kürzer und breiter, die vordern länger, und das einzelne das längste; alle lanzettförmig, völlig ganz, oberwärts grün und glatt, unterwärts wollicht. Die Ribbe ist oberwärts ausgeschrägt. Blattansätze sind nicht gegenüber. Auf der Spize des Stängels und der Zweige sitzen zwey rundliche, ungleiche Blumenköpfchen; zuweilen auch seitwärts ein einzelnes. Das kleinere besteht ohngefähr aus zehn, das größere aus etliche zwanzig dicht an einander liegenden Blumen. Jedes Köpfchen ist mit einigen wolllichten, verschiedentlich gespaltenen Deckblättern umgeben; überdies steht auch bey dem Blüthstiele ein kleines, pfriemenartiges, gefärbtes Deckblatt. Der Kelch ist unten weißlich, vorwärts purpurfarbicht, rauch und die beyden oberen Zähnchen sind länger, als die übrigen. Die langen Nagel der Blumenblätter sind weiß, der übrige Umfang ist gelb. Das Fähnchen ist eysförmig, stumpf, etwas kürzer, als die Flügel, welche es genau umgiebt. Alle Staubfäden sind in eine Scheide verwachsen.

Die

Die gestielte Hülse liegt in dem Kelche verborgen und enthält einen Saamen. Die Farbe der Blume ist veränderlich; wenn die Pflanze in einem gelbrothen, falkartigen und thonichten Boden wächst, werden selbige roth und im weissen falkartigen thonichten Boden weiss. Auch die Blätter spielen. Die Wurzelblätter sind gemeiniglich einfach und eysförmig, und die Stängelblätter bestehen öfters nur aus drey Blättchen. Die Schafe fressen diese Pflanze gern, ob sie gleich von andern Thieren nicht angerühret wird. Ehedem rechnete man sie unter die Wundkräuter, jetzt wird kein Gebrauch davon gemacht. Nach Herr Gleditschens Anmerkung ist die Pflanze in der Wildbahne von einiger Beträchtlichkeit, doch meldet er nicht, worin dieses eigentlich besteht. Zerdrückt man die Blumenknospen, ehe sie aufbrechen, fließt ein rothlicher Saft daraus, wie aus den Knospen des Johanniskrautes. Trocknet man die Pflanze, so werden die Blumen blau, und diese Veränderung sollte Gelegenheit geben zu untersuchen, ob nicht daraus eine blaue Farbenmaterie zu erhalten seyn möchte. Wollte man die Pflanze anbauen, soll man hierzu einen etwas zähen, guten, oder einen daben falchichen erhabenen freyen Boden wählen, und die Aussaat im Herbste vornehmen.

3) Bergwollblume mit einzeln Blüthköpfchen und gleich förmigen Blättchen. Purpurrothes Wirtelkraut. *Anthyllis montana* Linn. wächst in der Schweiz, Langwedoc und Desterreich. Die ganze Pflanze ist wohllicht. Richt allein die Wurzel ist ausdaurend, sondern auch der Stängel treiben untenher neue Knospen. Es ist daher dieser strauchartig, erreicht einen Fuß Länge, und ist gestrecket. Der Blattstiel ruhet auf einer langen Scheide, und trägt zehn bis vierzehn paar Blättchen und ein einzelnes am Ende. Diese sind eiförmig, zugespitzet und alle einander gleich. Der Stängel entdiget sich mit einem seitwärts gestellten, dichten Blumenköpfchen welches zwey auch mehrere, verschiedentlich gespaltene Deckblätter umgeben. Der Kelch ist nicht aufgeblasen, sondern mehr walzenförmig und rauch. Die Blumenblätter sind purpurfarbig oder gelbrothlich. Das Fähnchen ist sehr groß, eiförmig, mit einem langen Nagel versehen und nicht aufwärts, sondern mehr seitwärts gerichtet. Der zehnte Stanfsaden steht einzeln. Die Hülse ist glatt, aufgetrieben und enthält vier Saamen; doch wird gemeiniglich nur einer reif. Die Fortpflanzung kann nur durch den Saamen geschehen.

4) Krähenwollblume mit einzelnen Blüthköpfchen und ungleich gefiederten Blättern. *Anthyllis cornicina*. wächst in Spanien und ist jährig. Die Stängel entspringen aus der Wurzel kreuzweise, daher die Pflanze ihren Beynamen erhalten. Die ganze Pflanze ist weißwollicht, und etwa eine Spanne lang. Die Blätter bestehen aus fünf bis sieben eyförmig spitzigen Blättchen, davon das letztere oder einzelne etwas größer ist. Die gelben oder weißen Blumen sitzen in dem Winkel der Zweige und Blätter auf langen, haarigen Stielen; sieben bis neune machen ein rundes Köpfchen aus, unter welchem ein dreyspaltiges oder gefiedertes Deckblatt steht. Der Kelch ist rundlich und aufgeblasen.

5) Dreyblätterige Wollblume mit engem dreyeckigem Blüthkelche. Schotenkleearthige Wollblume. *Anthyllis Lotoidea* Linn. wächst in Spanien. Die Pflanze ist jährig, durchaus haaricht und gestreckt. Die Stängelblätter bestehen zwar aus drey Blättchen, doch sind die beyden Seitenblättchen unterwärts mit einander verwachsen. Die Blattansätze sind diesen der Größe und Gestalt nach ähnlich, daher man auch fünf Blättchen annehmen könnte. Beym Blüthköpfchen stehen auch dreyblätteri-

che Deckblätter, bey welchen aber die Ansätze mangeln. Fünf bis sechs Blumen machen ein Köpfchen aus. Der Kelch ist besonders beschaffen, nämlich in Verhältniß der Pflanze sehr länglich, enge, dreyeckig, oder prismatisch und haaricht. Die Blumenblätter sind gelb. Der zehnte Staubfaden steht abgesondert. Die Hülse ist walzenförmig, so lang, als der Kelch, und von diesem bedeckt.

6) Dreyblätterige Wollblume mit rundlichem Blüthkelche. *Ononis inuoluerata* Berg. Cap. 213. *Anthyllis inuoluerata* Linn. wächst am Vorgebirge der guten Hoffnung. Der Stängel ist gesprecket, rauch und einen Fuß lang; die Zweige stehen aufgerichtet; die Blätter sind gesielet, und bestehen aus drey platt ansitzenden, lanzenförmigen und mit langen Haaren verseheuen Blättchen. Am Blattstiele stehen zween ähnliche Ansätze, daher man, wie bey der vorigen Art, fünf Blättchen zählen könnte. Die Zweige endigen sich mit einem rauchen, rundlichen Blüthköpfchen, welches gemeiniglich aus sechs gesielten Blumen besteht, und von eben soviel lanzenförmigen und rauchen, oder zwey, dreyspaltigen Deckblättern umgeben ist. Der Kelch ist weiß wollicht und dessen Einschnitte sind fast von gleicher Länge. Die Blumenblätter

blätter sind gelb, und alle Staubfäden in eine Scheide verwachsen.

7) Nackende Wollblume. *Anthyllis Gerardi Linn.* Dieses Sommergewächse wächst in der Provence, und treibt viele gestreckte, glatte Stängel, mit ungleich gefiederten Blättern, und seitwärts längere Blüthstiele, welche ein Blüthköpfchen, ohne Deckblätter, tragen.

b) Strauchartige.

8) Strauchartige Wollblume mit gefiederten silberfarbigen Blättern. Der Silberbusch. Der Cretische Ebenbaum. *Anthyllis barba Louis Linn.* wächst auf den Seeküsten von Spanien, Italien und der Levante auf Felsen und Klippen, und ist ein schwaches, immergrünendes, in hiesigen Gärten vier bis fünf Fuß hohes Bäumchen oder Strauch; in dem eigentlichen Geburtsorte aber soll solcher zehn bis zwölf Fuß Höhe erreichen. Die Blätter bestehen aus sieben bis neun Blättchen, welche einander völlig gleich, und auf beyden Flächen mit einer weißen, glänzenden, feinen Wolle bedeckt sind. An dem Ende der Zweige steht ein Blüthköpfchen, mit fingerförmigen Deckblättern. Die Blumenblätter sind gelb. Man unterhält diese Art in Töpfen und den Winter über im Glashause, es verlangt solche keine besondere Wartung. Die Vermehrung

geschieht durch die Samen und Zweige.

9) Strauchartige Wollblume mit gefiederten und dreyblättrigen Blättern. *Anthyllis heterophylla Linn.* wächst in Portugall und Spanien, und ist ein niedriger, fast auf der Erde liegender, haarichter Strauch. Die gefiederten Blätter bestehen gemeiniglich aus acht Paaren, und einem einzelnen, lanzenförmigen, weichen, seidenartigen Blättchen, die oben aber, welche nahe an der Blume platt aussiehen, nur aus drey Blättchen. Die Blüthstiele sind kurz und tragen gemeiniglich nur zwei kleine Blumen.

10) Dreyblättrige Wollblume mit Blüthköpfchen. Leinblättrige Wollblume. *Anthyllis linifolia Linn.* wächst in den Nischen der Felsen am Vorgebirge der guten Hoffnung. Der Strach erreicht etwa acht Fuß Höhe und hat wollichte Zweige. Die Blätter sitzen platt auf, und bestehen aus drey länglichen, spitzigen, einander fast ähnlichen, mehr glatten, als rauchen Blättchen. Die Blattansätze mangeln. Die Zweige endigen sich mit einem Blüthköpfchen, um welches einige dreyblättrige, weiß wollichte Deckblätter stehen. Der Kelch ist weiß wollicht, und die Blumenblätter sind gelb.

11) Drey-

Woll

11) Dreyblätterige Wollblume mit wolllichen Kelchen. Geißkleeartige Wollblume. *Anthyllis cytisoides* Linn. Dieser Strauch wächst in Spanien und Frankreich, wird ohngefähr zween Schuh hoch, und treibt weiß wollliche Zweige. Die untersten Blätter stehen auf kurzen Stielen, und bestehen aus drey eiförmig zugespitzten Blättchen, deren das mittelste noch einmal so groß als die übrigen ist; die obersten Blätter sind einfach und ungestielet; und aus ihrem Winkel entspringen einzelne, drey- oder vierblümige Blüthstiele, an welchen oberwärts ein eiförmiges Deckblatt sitzt. Die Blumenblätter sind gelb, und der Kelch ist weiß wolllicht.

12) Dreyblätterige Wollblume mit glatten Kelchen. *Barba Louis cretica* Riuin. *Anthyllis Hermanniae* Linn. wächst in Griechenland und dem gelobten Lande, wird ohngefähr sechs Schuh hoch, und kommt mit der ersten Art fast ganz überein; der Kelch aber ist nackend und nicht sehr bāuchicht. Die Blättchen sind lanzenförmig und kurz gestielet; in jedem Blattwinkel stehen gemeiniglich vier gelbe Blumen bey einander, jede auf ihrem eigenen, ganz kurzen Stiele. Die Zweige laufen in eine Schale aus.

Wolle

47

13) Stachlichte Wollblume mit einfachen Blättern. Igelwollblume. *Anthyllis erinacea* Linn. wächst in Portugall und Spanien auf steinichten Plänen, und wird von den Spaniern Erizo, Igelchen, genennet. Zuweilen ist sie kaum einen, zuweilen viele Schuh hoch, und ist über und über mit Dornen besetzt. Beym Ursprunge eines jeden Zweiges sitzt eine eiförmige Schuppe. Die Blätter sind länglicht, rundlich und wolllicht, und diejenigen, welche nahe an den Blumen stehen, öfters aus drey Blättchen zusammengesetzt. Zwei und drey bläulicht purpurfarbige Blumen stehen bey einander. Der Kelch ist haaricht.

Alle diese Arten können wie die achte gewartet und vermehret werden.

Wolldorn.**S. Baumwolle.****Wolle.**

Behnaha sollte man sich nicht die Mühe nehmen, zu erklären, was das Wort Wolle, lana, eigentlich bedeute, und worin sie von den Haaren unterschieden sey. Denn bey den Alten war es von denjenigen, welche sich mit ganz unnützen Dingen beschäftigten, zum gemeinen Sprichworte geworden, daß man sagte: sie unter-

untersuchten, ob die Ziegen Wolle oder Haare hätten?

Alter rixatur de lana saepe caprina.
Hor.

Und gleichwohl ist eben dies der Gegenstand, den man auszumachen hat, wenn man sagen will, was die Wolle eigentlich sey; und warum das europäische Schaaf wirkliche Wolle, die andern ihm verwandten Thierarten, z. E. die Ziegen, hergegen nur Haare haben. Indessen da doch Haare und Wolle bey den Thieren, auch sonst, verschiedene Wörter sind; da sogar einige Schaafe Wolle, andere Haare, andere beydes zugleich haben: so ist es nothig, den Begriff der Wolle genauer zu bestimmen, und zu zeigen, daß es eben kein läppischer Streit sey, zu fragen, ob ein Thier Wolle, oder Haare an sich habe. Schon die Alten haben in beyden Wörtern gar merklichen Unterschied gehalten. Plinius, wenn er von der Wolle redet, schreibt: Istriae Liburniaeque pilo propior, quam lanae. Und bey dem obersten Schaafgeschlecht des Muslions merket er an: genus musmonum caprino villo, quam pecoris (scil. ouilis) velleri proprius (Hist. Nat. VIII. 48. 49.) welches auch Strabo bestätigt. Ein gleiches unterscheidet Virgil: Lanigeros agitare greges, hirtaque capellas. Zuferderst ist

dennach ausgemacht; daß die Wolle nichts anders, als eine Art von Haare sey, womit theils unterschiedliche Thiere, theils auch einige Pflanzen bedeckt sind. Was vornehmlich die Thiere anlangt, so ist die Wolle die gewöhnliche Gattung von Haaren, womit die Haut der Schaafe kleidet ist. Und hier heißt nun Wolle überhaupt, ein natürliches, weiches, feines, nur weiche Zoll langes, gekräuseltes Haar nicht wie es Herr Geutebrück erklärt: Wolle sey eine Ausdünnung einer slichten, mit irischen Theilchen vermischten Feuchtigkeit. (Unterricht von Schaaf und Schäfer. I Th. p. 332.) Nicht einmal die Ausdünnung sondern der Trieb der Säfte, zu Neuzern der Haut, verursacht diese rohrichten Auswüchse der Haare. Ob nun zwar Woll insgemein eine Menge dieser Haare zusammengenommen anzeigen, so läßt sich doch jegliches Haar der Wolle besonders betrachten und könnte in dieser Absicht als Wollhaar genutzt werden. Die vorangeführten Zeichen zusammen unterscheiden die Woll genugsaam vom bloßen Haar. Denn erschlich ist alle gute Woll von größerer Feinheit, als anderes gemeines Haar zu seyn pflegt; und jemehr sich ein kurzes Haar der Feinheit nähert, und dabei gekräuselt auffällt, desto mehr

Wolle

Wolle

49

mehr nähert es sich demi' wollichen. Es ist daher eine gemeine Erfahrung, daß alle wirkliche Wolle, im Ganzen genommen, an sich feiner, als die Haare überhaupt ausfalle. Daraus folget denn auch die Weichheit der Wolle, vor andern Haaren; als welche neben diesem noch von der inneren fetten Feuchtigkeit befördert wird. Auch sonderlich lang ist kein Wollenhaar. Man kann es ins Mittel auf fünf Zolle rechnen. Wird es länger, so verliert es seine Kräuselung, und kommt an die Eigenschaft der gewöhnlichen Haare. Das vornehmste bey den Wollenhaaren ist ihre Krausheit. Withof, der die Bergliederung des Menschenhaares vornahm, und zuerst ein Licht über dessen Bau verbreitet hat, (Anatome pili hum. in den Comment. Societ. Goetting. T. II. p. 368. f.) saget: die Haare krauseln sich gemeinlich auf dreyerley Art. Entweder sie legen sich nur in einen einzigen Ring; oder in Locken, die nach Schneckenlinien oft in sich selbst auslaufen; oder sie gehen schlängenweise und machen verschiedene Bogen. Die letzte Kräuselung hat mehrtheils bey der Wolle statt. Die vornehmsten Ursachen des starken Kräuselns, setzt er hinzu, sind die Wärme, das Temperament, und die Hinderniß, welche das Haar findet, wenn es durch die Sehenter Band.

Haut dringen will. Diese Ursachen aber in ihrem ersten Ursprunge zu entdecken, so muß man die natürliche Beschaffenheit des Haars überhaupt ansehen. Jedes Haar ist ein organischer Körper, der in der äußern Haut gerunzelt, mit einer innern flüssigen Materie angefüllt ist, die sich darinnen beweget. Der Körper des Haars ist also ein langer dünner hohler Faden, daran sich unten ein dickeres durchsichtiges Knotchen, als die Wurzel befindet. Seine Haupttheile sind: der äußere Ueberzug, oder die Linde, ferner die innere Röhre, und endlich das in dieser befindliche Mark. Diese innere Röhre, dieser ausgehöhlte Gang, welcher aus verschiedenen andern höchst feinen Röhrchen formiret wird, scheint die nächste Ursache der Kräuselung beym Haare abzugeben. Denn nach Withofs Anmerkung (am a. D. p. 376.) befindet sich dieser hohle Gang in den geraden und ungekrümmten Haaren gerade in der Mitte des Haarkörpers, und läuft mitten durch dessen Länge zur Spize hin; nur wird er durch die öftren knotigten Gelenke verdunkelt, daß man ihn von dem übrigen Körper des Haars nicht wohl unterscheiden kann. Aber in krausen und gewundenen Haaren liegt er bald mitten in der Achse des Haars, bald weicht er von ihr zu wiederholten malen ab,

D

ab, und schleicht an der Rinde des Haares hin. (In crispis et contortis pilis nunc medium pili axem constituit hic ductus, nunc repetito errore ab illa sedens corticem lambit.) Dieser mittlere Gang ist mit einer doppelten Materie angefüllt: mit einer flüssigen etwas zähen, und die sich oft in Fäden ziehen lässt, und mit einer festen aus sehr zarten und glänzenden Fasern bestehenden Materie. Diese im Haare befindliche Feuchtigkeit, nebst der Substanz des Haares selbst, geben die erste Ursache der Kräuselung. Die innere Feuchtigkeit nämlich wird von der Kraft des Wachsthumes im Haare nach einer geraden Linie fortgetrieben; und so lang dieses geschieht, so lang krümmt sich das Haar nicht. Sobald aber diese irgendwo anfängt zu stocken; es sey nun, daß ihre Verdickung, oder sonst die Rinde des Haares dazu beträgt, so bald wird das Haar zu einer Biegung an derselben Stelle veranlasset. Denn die Feuchtigkeit in dem mittleru hohen Canal weicht nunmehr von ihrer geraden Linie ab, und tritt aus der Mitten des Haares näher zur Rinde. Daher entsteht der gekrümmte Gang dieser Höhlung im inwendigen Körper des Haares selbst, den Withof bemerket hat. Was verursacht es aber, daß die inwendige Feuchtigkeit von

ihrem geraden Gange, mitten durchs Haar, abweicht, und sich wechselseitweise bald nach der Seite, bald von ihr wieder zur Seite hinlenket? Withof giebt unter andern die Wärme mit zur Ursache an; und die Naturbeweise leiten, besonders die Kräuselung der Wolle, von der Witterung und ihrem Einflusse her; wie hernach sehen wollen. In wärmern Himmelsstrichen wirkt die Hitze auf die jungen weichen Haare der Schafe, zieht die innere Feuchtigkeit an denjenigen Theilen des Haares, die der Erde ausgesetzt sind, mehr nach der Oberfläche hin, und so entsteht durch diese Krümmung des inneren Ganges, bey ferner Wachsthum des Haares, eine Biegung. Die starke Elasticität der äußeren Rinde kommt dazu, als welche die Krümmung leicht annimmt und selbige befördern hilft; die Kürze des Haares erleichtert die mancherley Biegungen durch die geringe Schwere, die das Haar hat; und so treten verschiedene wirkende Ursachen zusammen, um die Kräuselung mannichfaltig zu machen. Und können beym Durchdringen des so feinen und weichen Haars durch die Haut, sich Hindernisse vorfinden, die gleich im Anfang Unlust zur Kräuselung geben. Collinson leitet von diesen Hindernissen

Wolle

Wolle.

51

dernissen zum Theil mit das krause Haar der Schwarzen her. Das Haar der Schwarzen, spricht er, wird kurz, steif und kraus, weil seine Substanz, und die überflüssige Feuchtigkeit von der Sonnenhitze ausgetrocknet sind. Hierzu kommt die Dicke, und Dictheit der Schwarte (pericranium,) welche verhindert, daß es nicht weiter heranstößt. (Aus den Phil. Transact. N. 474. im Hamb. Mag. I B. p. 389.) Die Kräuselung der feinen Haare sieht man selbst an solchen Thieren, deren übrige längere und harte Haare glatt und gerade sind, wie z. B. an Rehen, Hirschen &c. Diese haben unter den größern Haaren eine Menge feiner Wollhaare sitzen, die äußerst weich, kurz, und dabei schlängenweise Kräuselungen haben. Hier können wohl nichts anders, als Wärme, Hindernisse im Ausbruch aus der Haut, Kürze, und Feinheit des Haares selbst zur Ursache angegeben werden. Der Trieb der Feuchtigkeit im Haare nach geraden Linien ist natürlich, und folget dem Triebe aller Säfte in den Vegetabilien; und da dieser Trieb neben dem noch aufwärts geht, so ist dieses die Ursache, warum sich längere Haare erst an der Spitze nach oben zu krümmen, und wie die eigene Schwere des langen Haares es hindert, daß die Feuchtigkeit in-

wendig ihren geraden Gang behält, und die Krümmung des Haars nicht veranlassen kann. Ein ähnliches, etwas krauses Haar, trifft man bey manchen Hundearten, insbesondere den Pudeln und Hühnerhunden an. Ueberhaupt ist die Kräuselung der Haare, zumal bey der guten Wolle, eine Sache von schwerer Erklärung, und erfordert noch mehr Beobachtungen und Versuche.

Dieses alles was hier gesaget ist, mit Gründen der Geschichte zu bestätigen, so müssen wir das nothige hier anführen, was bisher über das Wachsen und Abändern der Wolle in Absicht der verschiedenen Himmelsstriche ist bemerkt worden. Von diesen Nachrichten und Bemerkungen hat Buffon, wider seine Gewohnheit, vieles beynah auf eine gelehrte Art gesammelt. Zuförderst zeigt er, daß unser zahmes Schaaf, wie wirs heutiges Tages haben, nicht von sich selber ursprünglich also gewesen, sondern daß es vielmehr unter unsren Händen ausgegartet ist. Natürlich alle diese Schaafe haben Obdach, Wartung und Beschirmung nothig; weil keine Art von allen zahmen Schaafen die gehörige Stärke, Schnelligkeit und Muth hat, sich zu erhalten und zu beschützen. Neben diesem ist unser Schaaf, mit seiner Wolle, gänzlich ein Werk des gemäßigtgem Himmelsstriches. So bald das-
selbe

selbe diesen entbehret, und in einen sehr unterschiedenen gebracht wird: so verliert es gänzlich diese Wolle und bekommt, in den sehr heißen Ländern, statt der Wolle lange Ziegenhaare, in kalten Ländern aber ein grobes und sprödes Haar, welches eigentlich keine Wolle mehr ist. Folglich lässt sich unsere Wolle für keinen wesentlichen, natürlichen Charakter bey dem Schaf annehmen. Dies darzuthun darf man nur unser zahmes Schaf in vergleichenden Ländern betrachten. Das aus der Barbaren, mit dickem breitem Schwanz, trägt in Ägypten, Syrien, in der Barbaren, und auf den östlichen Küsten von Afrika, ungemein schöne weiche Wolle. Auf Madagaskar, in Indien, und andern sehr heißen Ländern, hat es Haare wie die Ziegen. In den heißesten Gegenden von Afrika, hat das Schaf keine Wolle mehr, sondern blos ein steifes Haar; daher schreibt Adanson (Reise nach Senegal S. 36): es scheine die Wolle dem Thiere in diesem Clima lästig gewesen, daher habe die Natur selbige in ein mittelmäßig langes dünnes Haar verwandelt. Die Guineische Schafe haben gleichsam nur ein etwas kurzes, weiches und feines Hundehaar. Ein gleiches findet sich in den heißen Gegenden von Amerika, sowohl auf den Inseln als

dem festen Lande. Oldendorf berichtet von den Dänischen catalanischen Inseln, (Gesch. der Mission ic. 1 Th. S. 82.) die Schafe werden auf diesen Inseln nicht wegen der Wolle gehalten, sondern nur um des Fleisches willen. Denn eigentliche Wolle haben sie nicht; auch die aus kalten Ländern hieher gebrachten verlieren dieselbe in einigen Jahren, und bekommen dafür Ziegenhaare. Die Creolschafe bringen zwar Wolle auf die Welt, aber sie wird nach und nach härter, u. verwandelt sich in der Zeit völlig in Ziegenhaar. Nun in dem heißen Erdstriche werden Schäfen in Absicht auf ihr Haar vorgeht, eben dasselbe geschieht mit ihnen in den kalten Erdstrichen. Dasselbst haben sie ebenfalls keine Wolle, sondern ein grobes steifes Haar, wovon die Schafe in Island, Grönland, in dem nördlichen Siberien, Westspiele abgeben. Troil meldet von den Isländischen (Briefe über Isl. p. 105): die Wolle der Schafe wird gegen den Herbst größer und steifer, auch glatt und glänzend, fast wie Kameelhaar, aber dabei zottig. Olaffen aber erklärt dieses deutlicher (Reise nach Island S. 107): beginnend Anfang des Winters bekommen die Schafe steife Haare, die sich in Locken setzen, und meistens zwey Dritteln länger sind, als die innere seine Wolle. Die Haare werden

Wolle**Wolle**

53

werden Tog genannt, sind dem Kameelhaare ähnlich, so daß man in Kopenhagen Knöpfe und Kniebänder unterschiedlicher Farben davon versiertiget. Die Wolle, welche unter diesen Haaren sitzt, ist weich, fein, und merklich besser, als die Seelandische und Schwedische. Vermuthlich hat Hassfers Bemühung in Verbesserung der Schaafzucht auf Island, wohin er dieserhalb geschickt wurde, etwas zur Verbesserung dieser Isländischen Wolle beygetragen. Das wilde Schaaf, welches in den südlichen Theilen Sibiriens auf den Bergen, auch in Norwegen herumstreift, und welches das Stammshaaf aller zahmen Schaafe, vielleicht auch der Ziegen seyn soll, hat keine Wolle, sondern eine Art Haare, wie die Ziegenbocke. Aus diesen Gründen stimmen die Naturgeschichtschreiber alle dahin: daß die Schaafe in den heißen und kalten Zonen, ingleichen das wilde Schaaf keine Wolle, sondern Haare, fast wie Ziegen, haben. Die Wolle ist also nur eine Naturarbeit in den gemäßigten Zonen, aber auch eine Folge der guten Wartung dieses Thieres. Auf einer andern Seite hingegen haben die Ziegen, unter milden Himmelsstrichen, vielmehr Wolle als Haare. Denn das Haar der Ziegen von Angora ist schöner und feiner, als die Wolle von

unsern Schaafen. Aus diesen und andern Gründen schließt Herr Buffon, daß unsere Ziegen und zahmen Schaafe in ihrer ersten Abkunft etwas gemeinschaftliches haben. (Allg. Gesch. der Natur VI Th. I V. S. 204. der Quartausg.) Er nimmt deswegen das wilde Schaaf in der großen Tartarey, in Corsica und Sardinien zum eigentlichen Staatschaaf aller unserer Schaafarten an, und giebt ihm den Namen Muslon, den es noch ist in Sardinien und Corsica führet, und das alte Musmon des Plinius ist (H. N. VIII. 44.)

Diesemnach hat die allgemeine Erfahrung bisher gelehret, daß die Wolle der Schaafe in dem gemäßigten Himmelsstriche am weichsten und besten aussfällt, je nachdem derselbe mehr oder weniger nahe an die heißen Erdstriche gränzt. Und nach dieser Lage zu rechnen, findet man erslich unter der Wolle, die außerhalb Europa im Handel noch wohl zu uns gebracht wird, die persische Wolle, aus der Provinz Caramanien, oder Kerman, so weich und fein fast wie Seide. Persien und die oberen Provinzen von Spanien liegen ziemlich unter einerley nördlichen Breite von 35—45 Gradern. Daher entsteht auch ziemlich einerley Himmelstrich in beyden Ländern. Die Schaafe dieser Gegenden hüthen auch mehr

rentheils in Gebirgen; und bey den persischen Schaafen streift sich ihr ganzes Fell von selbst ab, in welchem die ganze feine Wolle noch von der etwas gröbner sortiret wird. Auch wird hieher gezogen die Wolle von den Schaafen der Usbeckischen Tartaren. Diese hat an den Spitzen der Haare kleine gekräuselte Locken, die den Fellen ein schönes Ansehen geben, und ihnen einen hohen Werth bestimmen. Die europäische Wolle pfleget folgendergestalt, der Feinheit nach, geordnet zu werden: Die spanische, portugiesische, engländische, schottische und irändische, polnische, deutsche, französische, ungersche u. s. w. Jede von diesen Hauptwollarten hat ihre eigene Classe der Güte; weil in allen Ländern nur gewisse Provinzen die vorzüglichste Wolle liefern: in Spanien, Castilien und Urragonien, in England Herefordshire, Gloucestershire, Canterbury, die Insel Wight; in Frankreich die Meidernormandie, Champagne, Langwedoc; in Deutschland, Schlesien, Thüringen mit seinen unterschiedlichen Provinzen, und Österreich, das Braunschweig-sche, Lotthringen u. s. w. Ob man also gleich einseht, daß in allen diesen Ländern die Wolle nach der gröbner oder geringern Mildheit des Himmelstriches mehr oder weniger fein ausfallen kann,

so ist doch die Weide in denselben und die Behandlung des Schafviehes selbst, hier nicht aus den Augen zu sezen. Diese fällt vornehmlich bey der engländischen Wolle sehr in die Augen. Englands Clima ist schon etwas rauher, als das von Frankreich, in gleichen, als das, in den mittleren Provinzen von Polen und Deutschland. Und gleichwohl übertrifft die engländische Wolle an ihrer Güte, die Wolle dieser Länder bey weitem. Die Kennt und verständigen Landwirthe leugnen es auch nicht, daß es bey der Wolle der Engländer auf die guten Weiden, und auf die Pflege der Schaafe ankomme.

Stimmen nun Clima, und Nahrung, und Pflege der Schaafe, in Hervorbringung seiner Wolle überein, so ist nur die Frage, wie wirkt das Clima, das heiße und kalte, auf das Haarige des Schafpelzes, das Gemäßigte hingegen, nebst der Pflege, auf das wollige desselben? Zuerst weis man aus physischen Gründen, daß Hitze und Frost in den Körpern vielfältig einerley Wirkungen hervorbringen. Und dies geschieht auch bey dem Schaffelle. Um vorhergehenden habe ich angezeigt, wie das gemäßigte Clima die Kräuselung des Schafhaars bewirken, folglich Anlaß zu einer Wolle geben könne. Hier bey

den äußersten Graden der Temperatur geschieht das Gegentheil. Die Hitze der Luft wirkt auf die Feuchtigkeit im Haare stärker, ertheilet denselben einen stäten Trieb nach der natürlichen geradlinigsten Richtung, erhärtet auch schneller die äußere Rinde des Haares, damit die inwendige Feuchtigkeit im mittlern Canal nicht so leicht nach den Seiten zu ausweichen könne. Sie bleibt also in der Mitte, geht in gerader Richtung fort, erhält das Haar gerade, ohne Krümmung, wird zuletzt selbst etwas zähe, und so bekommt das Haar eine Steifigkeit und eine etwas größere Länge. Selbst diese größere Länge wirkt durch die eigene Schwere des Haares, daß es geradlinigt bleibt, und sich höchstens an der äußersten Spitze ein wenig umlegt. Ähnliche Folgen hat die starke Kälte der Luft in dem rauhen Clima. Sie zieht die Rinde des Haares auss äußerste zusammen, verursachet folglich ebenmäsig eine harte Rinde, die der Feuchtigkeit mitten im Haare widersteht, damit sie von ihrer geraden Richtung nicht abweiche, und bringt solcher Gesalt ein geradlinigtes Haar zuwege. Was die Hitze durch Anstrocknung thut, das thut die Kälte durch Zusammenziehung. In beyden Fällen bleibt das Haar gerade, lang und hart, oder so zu reden barsch. In den

gemäßigten Climateden geschieht dieses nicht. Die Rinde des Haares bleibt weicher, und für die darin sich bewegende Feuchtigkeit biegsamer, die Feuchtigkeit aber selbst beweglicher und gehörig flüssig, ihr Trieb gleichwohl noch stark genug, um bey geringem Widerstände der Rinde, oder auch bey vorfallender Hinderniss im Durchbrechen durch die Haut, zur Seite auszuweichen, und eine Krümmung im Haare zu veranlassen. Die im mäßigen Himmelstriche vorhandene, trockene, und mehr fette Theile abschende Nahrung verursachet im innern Marke des Haares selbst eine ellige Zähigkeit, die das Haar nicht nur geschmeidiger, weicher und feiner erhält, sondern auch zur Ablenkung der Bewegung von der geraden Mittellinie Anlaß geben kann. Diesen nach ersieht man, auf welche Weise, und aus welcher Ursache ein milder gemäßigtes Clima zur Feinheit und Weichheit der Wolle beitrage. Und da dergleichen natürliche Ursache in den weniger milden Strichen dieses Clima entweder fehlen, oder zur Zeit noch nicht recht angewandt werden; so kommt die Kunst zu Hülfe, und giebt dem Haare durchs Bestreichen mit Baumöl, oder anderer Fettigkeit, eine Weichheit, die es von Natur nicht hat, und ohne welche es sich nicht würde

frempeln und bearbeiten lassen. Man lernet auch hieraus, wie sehr gegründet es sey, wenn Hr. Pastor Germershausen (Wittenbergisch Wochenbl. A. 1778. St. 20. p. 156. St. 22. p. 175.) schreibt: Die Schaase sollten nicht des Winters, sondern in warmer und milder Jahreszeit lammen, weil die Wolle der jungen Lämmer von der Kälte hart, von der Wärme und dem grünen Futter aber weich, und zart ausfällt. Und ob ihm gleich ein anderer Landwirth hierüber Einwendung macht und alle Verbesserung der Wolle den ausländischen Böcken zuschreibt; so erinnert doch Herr Germershausen: daß man in Russland dergleichen Verbesserung, durch fremde Böcke, so gut als in Deutschland kenne und angewandt habe, gleichwohl aber doch die Preisfrage aufwerfe, wie die Wolle zu verfeinern sey? und daher einen andern, weniger bekannten, vielleicht natürlichen Weg, dazu verlange. Die Verschiebung der Lammzeit, saget er dieserwegen, bis in den Maymonath könnte, wenn zumal ausländische gute Böcke mit dazu genommen würden, ungleich eher und mehr zum Ziele führen, wenn es nur jedem Besitzer einer Schäferey darum zu thun wäre, feinere Wolle haben zu wollen. Und in der That die natürlichen Ursachen, von

Weichheit und Feinheit der Wolle, sind so starke Beweise für die Richtigkeit des Germershauserischen Vorschages, daß nach der Theorie fast nichts gegründeter seyn kann, und es nur auf wohlgeordnete Präsen mit dem Lammen der Schaase ankäme, um denselben ganz außer Zweifel zu setzen. Und wenn sich dadurch nun das Gegentheil faude, so wäre alsbann zu überlegen, was für eigentliche Hindernisse dem guten Erfolge dieses Vorschages im Wege stehen. Ich sage nochmals, es läßt sich nicht viel gütiges gegen diesen theoretischen Vorschlag anbringen, da alle Erfahrung in den besten Wollländern beweist, daß die Wolle, zumal die feine und weiche, ein Werk der milbern Himmelstuf sey. Folglich ist es gewiß der natürlichste Gedanke, das Clima eines jeglichen gemäßigten Landes dergleichen Deutschland ist, mit Auswahl der guten Schaafweiden so anzuwenden, daß gerade die angenehmste Witterung desselben die besten und glücklichsten Folgen auf die Wolle hervorbringen könne. Ich bestätige dieses alles durch eine ganz neuere Erfahrung. Ein vornehmer adelicher Landwirth in unserer Nähe hatte in den Wasserjahren A. 1771. 1772. auf seinem in der Wittenbergischen Aue, hart an der Elbe, liegenden Ritterguthe seine ganze Schäfe

Schäferey, von etwa 700 bis 800 Schaaßen, bis auf ungefähr vierzig Stück eingebüßet. Die Schäferey wieder herzustellen, ließ er eine Quantität Schaaße aus dem Mecklenburgischen bringen, die insgesamt einen rauhen, fast haarichen Pelz, oder eine ganz grobe haariche Wolle hatten. Die Nachkommen dieser Schaaße haben seitdem eine sehr feine Wolle bekommen, und selbst die alten davon hatten in den ersten zwey bis drey Jahren ihr grobes Wollenhaar ganz in ein sanfteres und feines verwandelt. Die Ursachen schreibt der Besitzer, außer der guten sonst trocknen Weide, lediglich seiner von langer Zeit her eingeführten Einrichtung zu, vermöge welcher auf seinem Guthe die Schaaße erst in die Mitte und zu Ende des Aprils lammen. Und um diese Zeit ist bey uns mehrentheils schon alle Wärme da, und die Schaaße sowohl, als die Lämmer genießen im Freyen den milden Einfluss der wirksamen Frühlingswärme. Ich glaube, wenn er die Schaaße erst im May lammen ließe, die Wolle würde mit der Zeit noch schöner aussfallen, unerachtet selbige bereits von ausnehmender Weichheit ist. Unser Clima ist auch nicht so kalt, daß solches der Weichheit und Geschmeidigkeit der Wolle hinderlich wäre. Denn selbst in dem hei-

gen Spanien werden die Schafe stäts auf den kühlen Bergen und Hügeln, ingleichen im Schatten geweidet. Gentebrück giebt zur Verfeinerung der Schaafwolle, so fern sie vom Himmelstriche, oder der Lusttemperatur und dem Futter herkommen kann, folgende Regeln, vielleicht aus dem Schlettwein, an. 1) Man muß den Schaaßen, von welchen man eine weiche und schmeidige Wolle verlanget, weiche und junge Pflanzenblätter zur Fütterung geben. 2) Man muß die Schaaße nicht in großer Hitze weiden. 3) Im Winter muß man sie nicht in gar zu warmen Ställen halten. 4) Die Schaaße, von welchen wir eine schmeidige Wolle verlangen, muß man nicht öfters melken. 5) Und jährlich nur einmal scheeren. 6) Sie istweilen von den Unreinigkeiten auf der Haut befreien, z. E. waschen. 7) Sie in den Ställen reinlich halten, damit die Wolle nicht vom Urin und Mist unrein werde. Über außer der Geschmeidigkeit und Weichheit der Wolle, wird auch erforderlich, daß sie etwas langhårig, gut gekräuselt, fest und weiß sey, wenn sie anders durchgängig die gehörige Güte haben soll. Unter den obigen Regeln zielen schon einige dahin ab, daß auch die Schaaße langhårige Wolle bekommen mögen. Nämlich man muß ihnen weiches und dligtes

Futter geben, und ihnen die Milch lassen, sie jährlich nur einmal scheeren, mit allerley Brühen von Spinat, Nesseln u. s. w. waschen. Vorzüglich aber muß man ihnen zu einer Zeit, da es nicht gar zu heiß ist, die äußersten Spitzen der Wolle abschneiden. Denn diese ist durch die Hitze gemeinlich vertrocknet, und soll das Wachsthum des Haares in der Länge hindern; woran ich aber noch sehr zweifle.

Neuerer Zeit hat man die abgeschorene Wolle durch mancherley Operationen von Kochen, Einweichen und Beizen zu verbessern gesucht. Man hat sie in Lauge von ungelöschem Kalk und Weinhefeasche Stundenlang gekochet, in reinem Wasser, und in Essig, gesotten, aber die Wolle ist verschlimmert worden. In Milch und Seifenwasser, in der Solution von Küchensalz, oder auch von Alraun gekochet, ward sie zwar weißer, aber viel spröder. Auch im bloszen Branntwein, oder in Branntwein mit guter Walkererde, oder mit seinem weißen Thone, auch mit weißer Seife vermischt, ward die Wolle eingeweicht, zum Theil auch gekochet, und doch ergab sich keine wirkliche Verbesserung. Neuenhahns veränderte Versuche, die Wolle in ein Gemische von Bitriol, gemein Salz, Thonerde, alles zu gleichen Theilen in Was-

ser aufgelöst, gekochet, nachher wieder in eine Lauge von Pottasche gehan und gereinigt, insgleichen in einer Gallussolution gekochet, haben die verlangten und vorgegebenen guten Erfolge in Verfeinerung der Wolle, nicht bewährt. Geutebrück behauptet daher mit Rechte, daß eine Verbesserung der Wolle durchs Kochen, oder Weichen in kalischen Läugen gänzlich unmöglich sey. Denn die kalischen Salze lösen die dichten und festen Theile in der Wolle auf, dadurch wird sie ihrer Geschmeidigkeit beraubet als worauf doch einzige und allein ihre Weichheit und Gelindigkeit ankommt. Und dieser letzte Umstand ist gedacht dem Verfasser so einleuchtend, daß er ganz die Möglichkeit leugnet, auf diesem Wege jemals die Wolle zu verfeinern. Will man die Wolle, saget er, wahrhaftig verbessern, und geschmeidiger machen, so muß man auf eine gänzliche Verschaffung der groben erdigten Theile in derselben, (besser auf eine richtigere Vermischung der erdigten und oligten Theile) bedacht seyn. Sowohl die äußerlich an den Wollhaaren anklebenden groben Theile, als auch vornehmlich diejenigen, welche in den Wollhaaren selbst befindlich sind, müssen nicht mehr in ihrem ersten Verhältnisse gegen die oligten Theile da bleiben, wenn die Wolle eine

Wolle**Wolle**

59

eine grössere Geschmeidigkeit gewinnen soll. Dies zu erhalten muss man entweder die innern irdischen Theile absondern und weg schaffen, oder noch mehr fette Theile in die Wolle hinein bringen. — Und dabei kommt er denn ganz natürlich auf die gegründete Folge: daß durch Wegschaffung mehrerer irdischen Theile aus der Wolle, die Festigkeit und Haltbarkeit des Wollhaares geschwächt, mithin die Wolle zum Gebrauche der Manufacturen verdorben wird. Solcher gestalt nimmt er den theoretischen Saß an, den auch die bisherige Erfahrung bestätigt: daß die Kunst der abgeschornen Schafswolle keine grössere Viegsamkeit und Weichheit, die mit der Festigkeit derselben besteht, geben könne. Unendlich viele Arbeiten mit der Wolle haben es auch zur Zeit nur so weit gebracht, daß die Wolle um sich besser krempeln zu lassen, mit Oele angestrichen werden müsse, welches sich nur äußerlich an die Wolle anhängt, und durch gutes Walken wieder herausgebracht wird. Alsdenn behalten Wolle, nebst den daraus bereiteten Tuchwaaren, ihre natürliche Haltbarkeit. Hat hingegen eine Wolle zu viel natürliche Festigkeit in der Substanz der Wollhaare selbst, und kann auch davon, wie wir gesehen haben, nicht genug gereinigt werden,

so bleibt dieses eine Unvollkommenheit der Wolle, die bei den Tuchwaaren nachher nicht weiter gehoben werden kann. Solcher gestalt müssen alle Absichten in Verbesserung der Wolle dahin abzielen, die natürlichen Mittel zur Verfeinerung der Wolle aufzusuchen, die sich einzig im Wachsen der Wollhaare, folglich in der verbesserten Schaafzucht antreffen lassen. Dieses bestätigt auch zuletzt der grosse Landwirthskenner, und Verfasser der Berliner Beyträge zur Landwirthsch. (IV Band p. 584. 585.) so wohl aus natürlichen Gründen, als auch mit einem ganz ähnlichen Exempel von demjenigen, dessen ich kurz zuvor, an einer Ritterguthsschäferey in hiesiger Elbaue, erwähnet habe. Gedachter Verfasser führet uns auch auf die Spur bey Veredlung des Schaafviehes, sowohl auf die Grossartigkeit des Viehes selbst, als auf die Wollreichheit derselben zu sehen; und nicht eben die Feinheit der Wolle allein zum Augenmerk zu haben. Denn auch die gröbere Wolle, wenn sie nur in genügsamer Quantität erhalten wird, behält ihre Nutzbarkeit, und ist zu den gröbren Tuchwaaren ein wesentliches Bedürfnis, welches nicht minder großen Vortheil einbringt. Herr von Blancheville, der bey der Akademie der Wissenschaften und Künste

zu Amiens A. 1754, wearen einer Abhandlung von der Wolle, den Preis erhalten hat; räumet es ebenmäsig ein, daß ein vorzüglicher Grund der Wollverbesserung in der Mäsigkeit der Himmelsgegend liege. Doch füget er ein paar Mittel noch hinzu, wodurch man die Natur, in Erzeugung schöner Wolle leiten könne: nämlich die geschickte Wahl der Weide, und des Viehes. Mäßiges Clima, zuträgliche Weide, und die Viehart siub es also, welche bey Herbringung guter Wolle alles vermögen. Das Clima in Frankreich muß der guten Wolle allerdings günstig seyn; weil zu der Römer Zeiten die Wolle der gallischen Schaase sehr hochgeschätzt wurde. Dies gab dem Hru. von Blancheville Anlaß, die Gute der französischen Wolle nach der Lage der Provinzen des Königreichs zu schätzen. Wenn man eine Linie, jenseit der Loire, nach der Seine zu zieht, und dadurch das Reich in zween ungleiche Theile absondert, so kommt die Wolle in den Provinzen an der Seite nach England zu, der engländischen sehr gleich; und in den Gegenden, die von dieser Gränze nach Spanien hin liegen, kommt sie der spanischen so ziemlich nahe. Nächst dem hat auch in Frankreich die Erfahrung gelehret, daß sich die Beschaffenheit der Wolle nach der

Weide und der Luft richte: Gebirge und Sandheiden geben dem darauf weidenden Schaafvieh eine viel feinere Wolle, als Thälern und fette Auen. S. Schreibers Samml. ökon. und Cameral-schriften V Th. p. 91.
Von den Schaasen wird die Wolle bey uns gewöhnlichermaßen durchs Scheeren erlangt. Unerachtet dieses Abnehmens der Wolle sehr alt ist, so scheint es doch, als habe man anfänglich die Wollhaare abgerupft, oder den ganzen Pelz mit einmal abgezogen. Plinius schreibt schon (H. N. VIII. 48.) *Oues non ybique tondentur, durat quibusdam in locis vellendi mos;* und Varro (de R. R. II. 11.) behauptet ganz ausdrücklich, daß Wollausräufen sey ein weit älterer Gebrauch, als das Wollscheeren. In Island ist noch heut zu Tage der nämliche Gebrauch im Schwange. von Troil erzählet (Briefe über Isl. p. 104.) die Wolle wird nicht, wie bey uns, abgeschoreu, sondern sitzt bis zu Ende des Maymonath's feste, da sie sich von selbst löset, auf einmal abgezogen wird, und wie ein ganzes Fell zusammen sitzt. Der Leib ist denn schon wieder mit neuer Wolle bedecket, die ganz kurz und fein ist; sie wächst den Sommer über allmälich, und wird gegen den Herbst größer und steifer. — Ein gleicher

Wolle

ches trägt sich auch noch in andern Ländern zu. Selbst unsere Schafe verlieren einen großen Theil ihrer Wolle, wenn sie ihnen nicht bey Seiten abgenommen wird. Beym Scheeren der Schafe ist nun durchgehends bekannt, daß einige jährlich nur einmal, andere zweymal geschoren werden. Daraus ist die Frage entstanden, welches Verfahren, in Absicht auf die Güte der Wolle, besser sey. Und da ist es nach den mehresten Erfahrungen bestätigt, daß die Wolle vom einmaligen Scheeren weicher, länger und auch feiner aussalle. Über doch behalten viele Landwirthe in deutschen Gegenden, auch in Sachsen, das zweymalige Scheeren der Schafe bey; weil sie dadurch in der Vielheit der Wolle, folglich in besserer Nutzung des Schafsvisches gewinnen; unerachtet die Wolle etwas kürzer und grober aussfällt. Und dennoch muß man sagen, daß es manche, auch bey zweymaligem Scheeren, in der Güte und Weichheit der Wolle, hier zu Lande gewiß weit gebracht haben. Jeder Landwirth sieht überhaupt auf den besten Nutzen von seinen Produkten. Und daß in deutschen, und den angränzenden Ländern mehr Vortheil mit der etwas groben, als feinern Wolle zu machen sey, das ist eine ausgemachte Sache. Der erstaunende Ver-

Wolle

61

trieb der groben Tuchwaaren giebt hiervon den Beweis an die Hand. Vor dem Scheeren wird die Wolle durchs Waschen der Schafe gereinigt, auch werden selbst die Schafe wohl nach Güte ihrer Wolle sortiret. In einigen Ländern, wie in Spanien, wird die Wolle erst nach der Schur gewaschen. Und dies letzte wollen unterschiedliche Kenner auch in unsren Ländern angenommen wissen. Die Wolle nach der Schur, erst recht zu waschen, und durch allerley vorgeschriebene Behandlungen recht weiß und rein zu machen, scheint zwar allerdings viel Vorzüge zu haben; aber die Zeit und Mühe, welche dazu gehört, möchten vielen Landwirthen dergleichen langwierige Arbeit nicht verstatten. Weit mehr ist das Sortiren der Wolle, theils von einerley Schafe, theils von mehrern Arten derselben zu empfehlen. Ben jedem Schafe hat man dreyerley Wollarten: Die Kerivolle vom Rücken und Halse; die vom Schwanz und den Scheukeln; und die von der Nehrle, dem Bauche, und den übrigen Theilen des Leibes. Nach dem Unterschiede des Schafsvisches wechselt die Wolle gleichfalls und muß darnach ausgesondert werden: Wolle von Becken, Mutterschäfen, Hampeln, Lämtern. In England hat man drei Gattungen von Schäfen, und

und eben so viel Arten der Wolle. Endlich so wird die Wolle nach der guten Beschaffenheit des Schaafwisches, nach dessen Gesundheit, und nach andern Zufällen, unterschieden. Die Schlachtwolle, oder Raufwolle, welche von den Schaaffellen abgenommen oder abgebeizet wird, ist eine schlechte Wolle. Eben so die schmutzige Wolle von franken Schaafen; wohin auch die ausgesallene, die neue vor Abscheerung der alten wieder gewachsenen, in gleichen die von gestorbenen Schaafen, oder die sogenannte Sterblingswolle gehören. Was beym Krempeln im Kamine hängen bleibt, was beym Schlagen der Wolle, was in der Walkmühle, was bey den Tuchscherern abgeht, alles dieses ist schlechtes flockiches Zeug, gehört zwar auch noch zum Artikel von Wolle, wird aber nur zu den allergeringsten Sorten von Zeugen und Futtertüchern, zu Polstern, zu allen Ausstopfungen u. s. w. gebraucht. Das letzte und vornehmste Sortiment, oder Ausleseung der Wolle, geschicht beym Vertrieb und Verarbeiten derselben. Denn erslich, da mit der rohen Wolle ein großer Handel durch ganz Europa und andere Welttheile getrieben wird: so sieht man gleich, daß jeder gescheuter Wollhändler verstehen müsse; welches die beste Wolle

sey, und daß er folglich selbst die Wolle müsse sortiren, und nach dem Sortiment einkaufen und verkaufen können. Dieserhalb wird beym Wollhandel die gute Wolle nicht nur nach den Ländern sortiret, sondern auch jederzeit in etliche Klassen, der Güte nach, abgesondert: wie z. E. die spanische in drey Sorten feine (prime), mittlere, (seconde) und schlechte (tierce), wenn sie noch außer diesem den Namen des Orts hinzusezen, wo sie herkommt, Segovias, Castillas, Torinas u. s. f. Hauptsächlich aber sortiren die Wollenfabrikanten ihre zu verarbeitende Wolle sehr genau, von der schlechtesten bis zur feinsten Sorte. Sie versachen solchergestalt, daß ein gleichartiges Gespinnste, von jeder Wollenart erhalten wird. Und in diesem Geschäfte beweist sich die Einsicht, und die Uebung des Arbeiters am schärfsten. Die Tuchmacher lesen die Wolle auf vier- bis fünferley Art aus, nach Unterschied der Krempeln, nachdem diese feinere oder gröbere, kürzere oder längere, mehr oder weniger Zähne haben; in gleichen zu den schlechtesten Tucharten, den Boyen; u. s. m. Von jeder Sorte legen sie so viel zusammen, daß daraus ein oder mehr Tücher können gearbeitet werden. Ein gleiches thun die Zeugmacher. Sie nehmen aus der einschuri-

Wolle

schürigen Wolle die längste und feinste, welche bey ihnen reines Gut heißt; alsdenn die etwas gröbere, aber gleichfalls noch lang, daß sie sich bequem kämmen läßt, welcher sie den Namen Gries geben, und sie zu dem geringen Zenge nützen.

Alles übrige was von Anwendung der Kunst auf die Wolle, deren Zubereitung, Verarbeitung und Benutzung im menschlichen Leben, gesaget werden könnte, und in ganzen Büchern vorgetragen ist, gehöret nicht weiter zur Naturgeschichte der Wolle, sondern zum eigentlichen Manufactur- und Gewerbebewesen in der Republik. Derowegen wird dasselbe allhier billig übergangen, und bleibt nichts übrig, als noch etwas wenig vom großen Nutzen der Wolle, jedoch nur ganz allgemein, beizufügen. Dieser zeigt sich gleich aus der Nothwendigkeit, welche die menschliche Kleidung in allen Arten von der Wolle hernimmt. Und diese Nothwendigkeit ist vermaßen groß, daß sie, nächst dem Brode, fast das unentbehrlichste Stück der menschlichen Bedürfnisse ausmache. Darans ist denn zu schließen, wie groß der Einfluß der Wolle gegen alle übrige Producte der Natur in einem Lande sey: sogar daß verschiedene Reiche selbige für ihre wahre Goldgrube angesehen haben. Alle übrige

Wolle

63

Zuthaten, wovon wir unsere Kleidungen hernehmen, sind gegen die Wollwaren nichts bedeutend, man mag entweder die Dauer der Kleidungsstücke, oder den möglichen Preis, oder den allgemeinen Nutzen dieser Waaren, selbst auch den Wohlstand und die Gesundheit, in Ansicht bringen. Diesemnach beschäftigen Wollmanufacturen, unter allen menschlichen Werken der Industrie, gewiß die Hälfte der darin arbeitenden Hände. Die Zubereitungen der Zeuge, Tücher und anderer Waaren sind von unbeschreiblicher Verschiedenheit, je nachdem die Materialien dazu verändert oder vermischet, oder die Verfertigungsart verändert werden. Man erstaunt schon, wenn man nur die mancherley Gewebe aus den Wollengespinnen betrachtet. Die vornehmsten Arten dieser Gewebe, saget Herr Prof. Beckmann (Technol. p. 31), entstehen aus der verschiedenen Güte der Wolle, und ihrer Mischung zur Kette und zum Einschlag; aus der Mischung der Wolle mit Leinen, Hanf, Seide und Kameelgarn; aus der verschiedenen Beschaffenheit des Garns, welches bald mehr bald weniger drall gesponnen und gezwirnt wird; aus der Dichte, die man der Waare bey dem Weben giebt; aus der Verschiedenheit der Breite. Noch geben das verschiedene Walken und Scher-

Scheeren, das Käpern, frisiren und ratiniren, kreppen, fareyen, wässern, Flammen, Blumen- und Figurenwirken u. s. w. sehr unterschiedene Zeuge. Der Mischungen von Farben nicht zu gedenken. Ich habe bey Erzählung der Manufacturen, welche die Wolle und Wollarbeiten zum Grunde haben, blos die Namen dieser Kunstarbeiter und ihrer Gesellschaften namhaft gemacht, (Titius theoret. Haushaltungs-kunde p. 90. 91.) und man wird aus der starken Anzahl dieser Manufacturisten bald auf den ausge-dehnten Nutzen dieses Productes schließen. Die eigentlichen Wollenzeugmanufacturen haben unter sich: Beutelwischer, Dupplicher, Etaminwäscher und Bereiter, Golgasmanufatur, Kämmer, Kalemangweber, Teppichflechter, Plüschmacher, Kaschmacher, Serge de Rome und Vermacher, Spinner, Wollwäscher, Wollenstrumpfstricker und Wirker, Zwirner. Die Tuchmanufatur hat unter und neben sich: Kardatscher und Streicher, Nopper, Püser, Wollspinner, Walker, Walkmüller, Presser, Tuchscheerer und Bereiter, Tuchweber von allerley Arten Tücher, Bearbeitung der Tuchschroden zu Fußteppigen und andern Dingen. Hierzu kommen nun noch die Huthmacher, Camelotweber, Schneider, Wortenwirker und

Bandmacher, zum Theil Knopfmacher, und andere, die nur einige Zuthaten ihrer Arbeiten von den Wollwaaren nehmen, dergleichen Schuster, Taschner, Kirschner, Baretmacher, Färber u. a. m. Setzt man zu dem allen noch das Gewerbe, und den Handel, welcher mit Wolle und Wollwaaren, in einem wollreichen Lande, getrieben wird, und was davon den öffentlichen Einkünften zuwächst, so wird man es sich nicht befremden lassen, wenn ich sage, daß mancher Staat, wo hin der von England vorzüglich gehört, einen der allerwichtigsten Theile seiner Einkünfte, von der Wolle und den Wollarbeiten hat.

Wollenkorn. S. *Corymbium*.

Wollgras.

Die innländischen Arten von dem Geschlechte *Linagrostis* Touca. oder *Eriophorum* L. haben zwar mehrere Namen, keiner aber scheint schicklicher zu seyn, als Wollgras, doch wählet dafür Herr Planer Dünngras. Die Blume besteht aus einer schuppichten Lehre. Diese Schuppen stellen die Völglein vor, und sind eysförmig, spitzig, stehen zwischen den Blüthen und sondern solche von einander ab. Jede umgibt drey Staubfäden und einen kleinen Fruchtkeim mit einem dün-

Wollg

Wollg

65

dünnen Griffel, dessen drey auswärts gebogene Staubwege länger, als der Griffel selbst sind. Es folget ein dreieckchter, spitzer Saame, welcher mit vieler und langer Wolle umgeben ist. Dr. von Linne' giebt fünf Arten an:

1) Gemeines Wollgras mit gestielten abhangenden Blüthköpfen. Flachsgras. Wiesenwolle. Wiesenwarze. Binsenseide. Quispelbinse. Federbinse. Morseide. Wiesendüngras. Judenfeder. *Eriophorum polystachyon* Linn. wächst in Sümpfen, Moorbrüchen, und dergleichen Wiesen in Sachsen und andern Orten Deutschlands häufig; daher auch die Pflanze im Garten nicht füglich unterhalten werden kann. Die fäserichte, dunkelbraune Wurzel dauret viele Jahre aus. Der runde Halm, welcher in Sümpfen zween bis drey Fuß Höhe erreicht, ist an den Wiesenrändern und andern Orten, von welchen das Wasser zeitig zurücktritt, nur einen oder halben Fuß lang und noch kürzer. Am untersten Ende ist solcher von einigen braunrothen Schuppen umgeben, in welchen Anfangs die Blätter, gleich als in einer Scheide, stecken. Der Halm zeiget gewöhnlich nur zween bis drey Knoten, und bey jedem steht ein grünes, zart gestreiftes, schmales,

Sehenter Band.

spitziges, plattes, oder etwas zusammengezogenes Blatt, von verschiedener Länge, welches mit dem hintern Theile den Halm, nach Art einer Scheide, umgibt. Am hintern Ende der Blätter bemerket man einen Fleck, welcher äußerlich braun, innerlich weiß gefärbet ist. Am obersten Theile des Halms; welcher mehr eckicht, als rund ist, befindet sich eine zweyblätterige Scheide, aus welcher im May und Junius eine ungewisse Zahl von kurz- oder langgestielten Blumenknöpfen nach und nach hervorkommt. Diese stehen Anfangs gerade aufwärts, ohne einiges Merkmal der gegenwärtigen Wolle, von welcher sie doch hernach dergestalt beschweret werden, daß sie niederhängen müssen. Die schuppichten Blüthköpfe haben meistentheils eine Länge von drey bis fünf Linien; man findet aber auch welche mit doppelt so großen Köpfen. Der kleine, dreieckichte Saame ist roth, und die Seide, welche nunmehr den ganzen Kopf bedecket, und wovon nach Johannis die Wiesen ganz weiß ausssehen, zart und fein, weiß, bisweilen weißgelblich, oder grünlich, und wenn sie ihre Vollkommenheit nicht erreicht, zerbrechlich.

2) Gemeines Wollgras mit einem aufgerichteten Blüthköpf. Frühzeitiges Düngras mit einfachen Blumenquasten.

E

Eri-

Eriophorum vaginatum Linn.
wächst in Sumpfen und Torf-
moren und blühet im May. Die
Wurzel besteht aus langen, röth-
lichen Fasern und treibt viele,
aufgerichtete, rundlich dreieckich-
te, glatte und einen, bis andert-
halb Fuß hohe Hälme, welche
von unten aus bis in die Mitte
mit Blättern besetzt, oben aber
nackend sind. Bisweilen steht
am ganzen Halm kein eigentli-
ches Blatt, sondern dieser ist nur
von einigen Scheiden umgeben.
Die Blätter sind steif, pfriemen-
artig, dreieckicht, und umgeben
mit ihrem scheidensförmigen An-
fang den Stängel. Die obere
Scheide ist etwas aufgetrieben
und endigt sich, statt des Blat-
tes, nur mit einem stumpfen Fort-
säze. Jeder Halm endigt sich
nur mit einem immersort auf-
rechtstehenden Blüthkopf, um
welchen keine langen Blätter, son-
dern nur kürzere Schuppen stehen,
welche gleichsam eine gemeinschaft-
liche Hülle vorstellen. Diese glei-
chen völlig den Väglein und alle
sind graulicht, glänzend, lanzen-
förmig, völlig ganz, glatt, am
Boden aber mit weißlichen, eini-
germäßen wollichten Flecken be-
zeichnet. Die Saamentolle ist
bey dieser Art nicht so lang, als
bey der vorherstehenden.

3) Alpenwollgras mit drey-
eckichtem nackendem Hälme.
Eriophorum alpinum Linn.

wächst auf den Alpen der Schweiz
und in Oesterreich; doch in die-
sem Lande in Sumpfen und nicht
auf den Bergen. Die kriechende
Wurzel treibt Blätter und Hälme;
beyde sind einen halben Fuß lang,
dreieckicht und etwas rauh anzu-
fühlen. Gemeinlich stehen un-
ten an der Wurzel drey Blätter,
welche einen scheidenförmigen An-
fang haben. Jeder Halm trägt
einen aufgerichteten Blüthkopf,
welcher aus wenigen, höchstens
aus funfzehn Blüthen besteht;
unter dem Kopfe steht ein steifes,
grünes und pfriemenartiges Blätt-
chen. Die Wolle ist lang.

Der Fruchtkopf von allen die-
sen Arten enthält feine, zarte
Wolle, welche man füglich, we-
gen der Ähnlichkeit, Seide nen-
nen könnte. Die meiste und
längste erhält man von der ersten
Art, und mit dieser, zugleich
aber auch mit andern bekannten,
fremden und einheimischen Pflan-
zen, deren Saame mit verglei-
chen, oder einem ähnlichen, wol-
lichten Wesen versehen sind, hat
man verschiedene Versuche gema-
cht und theils die Seide vom
Wollgrase vor sich, ohne allen
Zusatz, theils mit Zusatz von Haar-
kardetschen und spinnen, auch dar-
aus verschiedenes weben lassen.
Scheuchzer will zwar nicht glau-
ben, daß diese Seide bey der We-
berei einigen Nutzen haben könne;

Hing

hingegen sind schon Caspar Bauhin und Rajus der Meynung gewesen, daß sie gewissermaßen nützlich seyn könne. Und es ist allerdings zu bewundern, daß man in gegenwärtigen, sonst sconsimischen Zeiten diese Wolle oder Seide, da man solche doch leicht in Menge und fast ohne einige Kosten haben kann, nicht weiter geprobet und mit Vortheil anzuwenden, sich bestreiftiger. Unscheint diese Sache von großen Nutzen, deswegen wir auch aus der Abhandlung des Hrn. Hofr. Gleditschens, welche den Schriften der Berlinischen Akademie einverleibet ist, einen Auszug mittheilen wollen. Vor sich allein kann diese Wolle nicht gesponnen werden, sie ist zu kurz dazu; man muß sie mit einem Theile gemeiner Wolle vermischen und zusammenkräzzen, und übrigens mit ihr eben so verfahren, als mit dem Bieberhaar. Das Garn, welches sich daraus versetzen läßt, enthält sehr dauerhafte und dicke Fäden. Bey der Bearbeitung verlieren sich die Saamenkörper aus der Watte leicht. Außerdem daß diese Watte eben so gut, als die Schaafswolle gebraucht werden kann, giebt sie noch den Vortheil, daß sie die daraus bereiteten Zeuge krauß macht und bedeckt. Es sind nur die obern Spizien, welche von ihr in der Bearbeitung verloren gehen.

Würde man dieses Gewächse zu den Wollenarbeiten gebrauchen, so könnte man unbrauchbare Sumpfe vortheilhaft anwenden, den Nutzen der Wiesen erhöhen, und einen großen Theil der Unkosten ersparen, welche auf den Einkauf der feinen Bieberhaare verwendet werden. Unsere Binsenwatte ist im Stande, die grobe Landwolle fein zu machen, und mithin die Stelle der Bieberhaare zu vertreten, wenn sie in Verhältniß und Menge, welche der Künstler zu bestimmen hat, mit der ersten vermeget wird. Der Theil, welcher von derselben zu dem Garne und zu den Zeugen genommen wird, kann weit größer seyn, als der von der Landwolle, weil jener bey weitem nicht so schwer ist, als diese. Man hat überdies bey den Versuchen bemerkt, daß die Zeuge, welche von Maschmachern aus dieser Wolle gemacht worden sind, vor andern einen Vorzug verdienen. Von den Zubereitungen, welche Herr Gleditsch damit besonders gemacht, und als Proben dienen können, erwähnen wir folgende:
 1) Watte, welche mit Vitriolegeist und Indigo kalt gefärbet worden, hat die blaue Farbe wohl angenommen.
 2) Aus drei Theilen Binsenwatte und einem Theile Baumwolle erhielt man ein feines Garn.
 3) Aus einem halben Pfund Landwolle, eben

so viel Binsenwatte und etwas wenigem von grober Wolle, bereitete man ein zweydräthiges Tuchmachergarn. 4) Aus eben diesem Garne machte man gestrickte Strümpfe, die besonders dichte waren. 5) Eine Tuchprobe von gedachtem Garne, die vor gut und brauchbar erkandt worden, und sich nicht nur auf dem Stuhle, sondern auch in der Walkie sehr wohl bearbeiten ließe. 6) Naschmachergarn von einem Pfunde feiner Baumwolle und einem halben Pfunde Binsenwatte. 7) Roher und gepreschter Trigett aus eben diesem Garne. Bey der Bearbeitung desselben zeigte sich, daß man es auf dem Stuhle mit vielem Vortheile handthieren könnte. Das Garn schwellete unter den händen auf und nahm an Dicke merklich zu. Die Dichtigkeit des Zeuges machte sich in der Walkie kenntbar, indem es mit einem spanischen Tuche zu gleicher Zeit sechzehn Stunden aushielst. Nach der Presse gab es einen feinen Glanz von sich und ist sehr wohl gedecket. Die Fabrikverständigen gaben es vor eine Mittelwaare zwischen einem spanischen Tuche und Zeuge aus. Bey allen diesen guten Eigenschaften und Empfehlungen, ist doch der Gebrauch davon in den Werkstätten zur Zeit nicht eingeführet worden; man sollte aber mit Ernst darauf Bedacht nehmen, da diese

Wolle mit der vom Hundskohle viele Gleichheit hat. Sollte man sie nicht nützlich genug bey der Weberey gebrauchen können, so kann sie doch beym Papiermachen, und statt der Watte zum Füttern genuget werden. Diese Wolle hat auch Arzneykräfte. Es wird solche in frischen Wunden und sonderlich in Brandschäden gerühmet; in diesem Falle schlägt man die Wolle um den verbrannten Theil, wobey sich zwar anfangs der Schmerz verstärket, in kurzer Zeit aber ganz verlieren soll. Es soll solche auch gut seyn, wenn das Vieh das kalte Feuer hat, und vermutlich wird daher die Wolle, oder der ganze Blumenkopf, an einigen Orten Feuerblume genennet.

Das Vieh, besonders die Schafe, lassen diese Pflanzen unberühret stehen; der Halm ist zäher, hat aber, wie die Blätter, einen süßlichen Geschmack, und können daher im Frühjahr wohl vom Viehe abgebissen werden; wie dieses von dem Norwegischen Viehe, Ochsen, Pferden, auch Schafen, Herr Gunner angemerkt; die Wolle aber, wenn sie unter das Futter oder Heu kommt, ist höchst schädlich; da aber solche leicht verflieget und der Saame vor der Heufrndte reif wird, wird das Heu nicht leicht davon verunreinigt werden.

Wollkopf.

Wollkopf oder Wollenhaupt nennen man das Pflanzengeschlechte Eriocephalus Linn. die Blume ist aus der Zahl der zusammen gesetzten. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus zehn eiförmigen Blättern, davon die fünf äußerlichen kielförmig, die fünf innerlichen platt sind. Die Blümchen sind von zweierlei Gestalt. Am Rande stehen fünf weibliche Blumen, deren Blumenblatt platt, und in drey gleich große Einschnitte getheilt ist, und deren Fruchtkeim einen Griffel mit spitzigem, umgebogenem Staubwege trägt. Auf der Scheibe stehen zehn röhrenförmige Zwitterblümchen mit dem walzenförmigen Staubbeutel und kleinem Fruchtkeime, dessen Griffel zweien spitzigen Staubwegen trägt. Diese geben keinen Saamen, die weiblichen aber hinterlassen eiförmige, nackende und mit einer Haartrone besetzte Saamen. Das Blumenbett ist platt und nackend; es sitzt aber ein wolliges Wesen zwischen den beiden Reihen der Kelchblätter, welches sich auch zwischen alle Blümchen zieht. Am Boden eines jeden Kelchblattes steht ein plattgedrückter Körper. Herr v. Linne' hat zwei Arten angegeben.

1) Wollkopf mit gespaltenen Blättern. Sizachsträffiger

Wollkopf. Unächte afrikansche immergrüne rauchköpfige Stabwurzelstauden. Eriocephalus africanus Linn. Eriocephalus semperuitens etc. H. Elth. fig. 134. Es wächst dieses holzige und immergrüne Sträuchchen in Aethiopien und auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung. Wenn man die unteren Zweige wegnimmt, erhält solches das Ansehen eines Büschelchen und vier bis sechs Fuß Höhe. Die Blätter sind dicke, sattig, und stehen büschelweise bey einander; die äußern Blätter eines Büschels sind kurz, fast walzenförmig, ungestielt und in drey bis fünf Lappen geschnitten, die innern aber länger, kegelförmig und ungetheilt, bisweilen hat auch das Gegentheil statt. Die jungen Blätter sind tauch, bei den ältern ist dieses kaum merklich. Sie haben, wenn man sie zerreibt, einen starken gewürzhaften Geruch. Die Blumen stehen andem Ende der Zweige sechs bis acht an der Zahl bey einander auf eignen Stielchen, und stellen einen flachen Strauß vor. Die Zwitterblümchen sind purpurroth, die weiblichen weiß und in der Mitte roth gestreift. Von den letztern sind öfters nur drey und viere, und von den ersten sechs und sieben zugegen. Der Kelch bleibt sich immer gleich. Diese Pflanze ist in den botanischen Gärten

Gärten nicht selten. Sie verträgt im Sommer die freye Lust, und läßt sich leicht aus Zweigen vermehren, die Stöcke aber gehen auch leicht wieder ein. Im Sommer verlanget sie viel Wasser; im Winter aber muß man damit behutsam umgehen, auch den Stöcken nebst der Wärme einige Lust genießen lassen.

2) Wollkopf mit ganzen Blättern. Traubenträgender Wollkopf. *Eriocephalus racemosus* Linn. hat mit der vorigen Art gleiches Vaterland und äußerliches Unsehen; alle Blätter aber sind ganz und ungetheilet. Die äußerliche Reihe des Kelches besteht nur aus vier Blättchen. Diese Art ist noch nicht hinlänglich bekannt.

Wollkopf. S. auch Wolkenhaupt.

Wollkraut.

S. Königsperze.

Wollsaame.

S. Baumwolle.

Wollverley.

S. Fallkraut und Gemsenkraut.

Wolpermeien.

S. Heckenkirsche.

Wonnebaum. S. Birke.

Wrackfisch.

Wrackfisch, in Schweden. Hier-

bey macht Richter eine allgemeine Anmerkung, daß man die schwedischen Fische alle in des Artes Ichthyologie finde, wo er im fünften Theile in einem Register von zehn bis zwölf Sprachen fast alle Namen der Fische aufgeführt antreffe, worunter aber unsere deutschen sehr sparsam bemerket wären. Doch, der schwedische Wrackfisch findet sich auch nicht mit darunter.

Wucherblume.
S. Goldblume.

Wünschelruthé.

Virgula diuinatoria; ist ein Instrument, welches gemeinlich aus Holz und zwar von Haselstauden gemacht ist, und dessen sich an vielen Orten die Bergleute und auch andere bedienen, um die in der Erde verborgenen Erze oder Gänge, Metalle, Schäbe, Wasser, u. s. f. zu entdecken. Diejenigen, welche die Kunst verstehen, sich dieses Instruments zu bedienen, werden Ruthengänger genannt. Es lehren aber Verünft und Erfahrung, daß man auf dieses Instrument nichts zu rechnen hat, obgleich dasselbe hier und da noch im Gebrauch ist, und einige zuversichtlich behaupten, daß die Wünschelruthé in der Hand dessen, der sie zu gebrauchen wisse, alles Widerstandes ungeachtet, sich auf den Ort zuneige.

Würf

junge, wo sich die verborgenen Dinge befinden.

Würfelsalm.

Würfelsalm nennt Müller die acht und zwanzigste Gattung seiner Salme, *Salmo Rhombeus*, Linn. gen. 178. sp. 28. s. unsern Artikel, Salm, B. VII. S. 473.

Würfelspat.

Spatum tessulare; ist eine Art von Kalkspat, so undurchsichtig, hart, fest und schwer ist, und in scharfe Würfel von einander geht. Man findet ihn von verschiedenen Farben, weißen, grauen, braunen, gelben, rothen, grünen und schwärzlichsten Würfelspat. S. Spat.

Würger.

Würger, sonst auch Würgengel, Wrangengel, Schlächter, lat. *Lanius*, ist ein besonderes Untergeschlecht der Falken, und zwar die kleinsten unter ihnen, die außerdem auch den Namen Neuntöter führen, als unter welchem Artikel davon das mehrere bereits angeführt ist.

Würgling.

S. Eisenhütlein.

Würzelke.

S. Gewürzelke.

Würzwaaren.

S. Gewürze.

Wüte

71

Wüstling.

Der Provinzialname des Schwarzkehlchens, einer Vogelart, die zu den Brustwenzeln gehört, *Ruticilla, Luscinia muro-rum* beym Klein.

Wüterich.

Weil der Name Schierling mehrern und unter sich verschiedenen Pflanzen beigelegt worden, S. VII B. 617 S. hat man die *Cicuta aquatica*, oder den Wasserschierling, wegen seiner höchst schädlichen Wirkung, Wüterich genannt. Beym. Hrn. von Linne' heißt die Pflanze *Cicuta virosa*. Es macht nämlich diese und zwei andere bey demselben ein eigenes Geschlechte aus, und da er die andern Schierlinge unter andern Namen angeführt, hat er bey diesem die Benennung *Cicuta* bey behalten; Hr. v. Haller, Ludwig, Zinn und andere hingegen haben diese Pflanze nicht als ein besonderes Geschlecht angenommen, sondern mit dem Epipich, *Sium*, vereinigt. Da die beyden andern Arten, welche Hr. v. Linne' zu seiner *Cicuta* gerechnet, in Virginien wachsen, und bey uns noch unbekannt sind, wollen wir den Wasserschierling oder Wüterich allein beschreiben. Riviinus hat die Pflanze *Cicutaria* herba aber, welche man ehemal in E 4 den

den Apotheken aufbehalten, ist hiervon gänzlich unterschieden und *Chaerophyllum sylvestre* Linn. S. IV Band 451 S.

Der giftige Wüterich, oder Wasserschierling, sonst auch Barzenkraut genannt, wächst in vielen Ländern Europens, auch bey uns an dem Ufer von Bächen und Flüssen, auch in Sumpfen und stehenden Wassern, und blühet vom Junius bis in den Herbst. In Holland soll solche nicht, wie Dr. Schwente in seiner Abhandlung von dieser Pflanze berichtet, in stillstehenden Morästen, oder stinkenden Gräben wachsen. Die Wurzel ist ausdaurend, hat aber im Sommer eine andere Gestalt, als im Frühlinge; öfters wird sie im Winter durch das Wasser von ihrer Stelle weggespült, weil sie zu dieser Zeit untersinket, und von allen Haarwurzeln, oder Fasern entblößt ist. Und dieses ist die Ursache, daß sie in manchen Dörtern im Frühlinge an die Ufer getrieben und daselbst fast blos gefunden wird. Sie ist sehr groß; knollig oder rübenartig, theils mit großen, theils mit kleinen Zweigen, oder Fasern versehen, äußerlich gelblich weiß, und wenn sie, zumal zur Winterszeit, mit dem oberen Theile der Luft ausgesetzt ist, oberwärts grün, und auf der Oberfläche mit Ringen oder Furchen umgeben und zwischen diesen zur

Winterszeit mit kleinen Grübchen versehen. Die Ringe sind Ueberbleibsel von dem Aufwuchse der Wurzelblätter, welche die Wurzel mit einer breiten Haut umfassen; und die Grübchen erheben sich im Frühjahre in Keime, aus welchen sowohl, als aus den Rändern der Ringe nicht nur Wurzelfasern, sondern auch vornehmlich am oberen Theile die jungen Eprossen hervorbrechen. Zuwendig ist die Wurzel weiß, fleischig, schwammig und gleichsam durch Scheidewände in Gächer abgetheilet; jedoch im Sommer dichter und fester. Ihr Saft ist im Winter und zu Anfang des Frühlings gelber, wird aber, wenn er über Nacht steht, etwas röthlich; anfangs schmecket er zwar süßlich, bald darauf aber äußert er einige Schärfe. Im Sommer ist dieser Saft schwach und wässerig. Der Geruch kommt im Frühjahre dem Pastinacke fast gleich, doch ist solcher mehr eckelhaft. Aus dem oberen Theile der Wurzel treiben im Frühjahre viele Blätter und nachher zwischen diesen der Stängel hervor. Die langen, runden und inwendig hohlen Stiele der Wurzelblätter verbreiten sich unterwärts in eine Haut, welche die Wurzel umgibt, vorwärts aber theilen sich solche in viele Zweige, und tragen ein zusammengefügtes, gefiedertes Blatt.

Der

Wüte

Wüte

73

Der glatte Stängel erreicht drey bis vier Fuß Höhe, ist unten dicke, weiß und roth gestreift, oben aber grünlich, inwendig hohl, mit Knoten versehen, woraus die Zweige entspringen, und voran die Blätter sitzen, von deren ausgebreiteten Haut selbige, als von einer Scheide, umfasset sind. Die Wurzel- und Stängelblätter sind einander ähnlich, nur jene größer, als diese; sie sind glatt und glänzend hellgrün, und bestehen aus vielen Blättchen, welche an den Zweigen des gemeinschaftlichen Stieles sitzen; die Zweige stehen paarweise mit einem einzelnen am Ende; die Blättchen der Hauptzweige sind wieder in mehrere, zuweilen in funfzehn kleinere zertheilet, und diese im Umfange länglich, spitzig, am Rande sägeartig ausgezähnet, und theils ganz, theils in zweien auch mehrere Lappen getheilet. Die Blüthdolde ist groß und steht den Blättern gerade gegenüber. Gemeiniglich hat selbige keine allgemeine Hülle, zuweilen steht unter solcher ein Blättchen, sehr selten mehrere. Sie theilet sich in zwölf und mehrere Stralen oder kleinere Dolden, und jede von diesen hat eine Hülle von drey bis fünf schmalen Blättchen, die sich, wenn die Blumen verwelken, zurück an den Stiel legen. Alle Blumen sind zwölfter und von

gleicher Größe; sie bestehen aus fünf weißen Blumenblättern, welche, vornehmlich an den innerlich gestellten Blumen, herzförmig sind; aus fünf Staubfäden und zweien Griffeln. Die Frucht ist mit dem, nunmehr etwas vergrößerten, doch immer noch kleinen Kelche besetzt, und theilet sich in zween enförmige, gestreifte Saamen, welche dem Saamen der Petersilie fast ähnlich sind. Doch wird man den Wüterich von den Petersiliarten leicht durch ihren eignen, nicht unangenehmen Geruch und die minder fein zertheilten Blätter, durch die Blättchen, welche unter den Dolden stehen und den übrigen Blättern gleich sind, durch den Mangel der Hülle an den kleineren Dolben, und durch den mehr eyförmigen und feiner gestreiften Saamen, unterscheiden können. Am öftersten wird der Wüterich mit der Pastinacke, sonderlich in Auszehrung der Wurzel, verwechselt. Die Wurzel des Pastinacks ist gemeiniglich kleiner und mehr spindelförmig, und hat, wie die übrigen Theile, einen eigenen gewürzhaften und süßen Geschmack, ist auch niemals innerlich mit Fächern versehen; die Dolde hat gar keine Hülle und die Blumenblätter sind gelb.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß unter Dioscoridis Käueroy, und der Ueberseker Cicta, diese Pflanze zu verstehen sey, und diese von den

den alten Griechen gebraucht worden, die unnützen Bürger auf eine leichte Art aus der Welt zu schaffen. Die Wurzel ist vornehmlich giftig, und diese Eigenschaft im Frühjahr am stärksten; doch sind auch die übrigen Theile nicht ganz frey davon, besonders hat man von den Wurzelblättern gleiche Wirkung, als von der Wurzel wahrgenommen. Menschen sich die frischen Blätter unter das Heu, so zieht man sich eine Trunkenheit und Aufschwelling des Körpers zu, wenn man sich auf den Heuboden schlafen legt. Das Gift der Wurzel ist so stark, daß auch das Wasser in den Sumpfen, worinnen solche wächst, davon angesteckt und mit einer slichten Haut überzogen wird. Wenn man die Wurzel mit Wasser destillirt, erhält man einen flüchtigen, äußerst unangenehm riechenden und den Kopf einnehmenden Geist, das Ueberbleibsel in der Retorte hingegen hat allen Geruch verloren. Woraus denn klar erhellet, daß die Wurzel nicht allein durch ihre Schärfe, sondern auch ihre einschläfernde und dummmachende Eigenschaft schädlich sey. Von den traurigen und tödtlichen Wirkungen derselben bey Menschen, findet man häufige Beispiele ausgezeichnet. Die Zufälle sind vornehmlich Berauschnung, Schwundel, Neigung zum Schlaf, Sinn-

losigkeit, ungemeine Ermattung, Wahnsinn, Raserey, Gicht in den Gliedern, fallende Sucht, Reiz zum Erbrechen, wirkliches Erbrechen, Schluchzen, Schmerzen, Brennen, Entzündung in dem Magen, schwarze Flecken auf der Haut, Trockenheit im Munde, Steckfluss und sehr oft der Tod, der zuweilen ganz plötzlich erfolget. Nach dem Tode schwollt sogleich der Körper, vornehmlich der Unterleib und das Gesicht auf, und die Haut wird schwarzblau; die Säfte sind ungemein aufgelöst, die Gefäße im Gehirne aufgetrieben, und es fleist ein grauer Schaum aus dem Munde. Die beste Cur wider dieses Gift besteht in Brechmitteln. Die angeführten Zufälle sind nicht immer einerley, nach der Stärke der giftigen Beschaffenheit, und nach der Menge dessen, was davon genossen worden, vielleicht auch nach der Beschaffenheit des Körpers, welcher die Wurzel zu sich genommen, finden sich bald diese, bald jene ein, und der Tod erfolget öfters plötzlich, zuweilen auch langsam. Ein Apothekerjunge empfand eine heftige Neigung zum Schlaf, als er an einem heißen Sommertage, und da er schwitzte, eine Pflanze ausgerissen und nach Hause getragen, wie Trewo in Commercio Noriberg. 1740 berichtet. Von vielen andern Geschich-

Wüte

Wüte

75

Geschichten, welche Wepfer, Trew, Schwenke, und mehrere Schriftsteller aufgezeichnet, wollen wir nur eine aus dem Wepfer anführen. Gegen Ende des Märzess trieb man das Vieh aus; dieses trat stark an das Ufer eines Flusses und riß die Wurzeln des Wüterichs heraus, welche schon die Keime der Blätter und Stängel getrieben hatten. Zu gleicher Zeit giengen zween Knaben und sechs Mädelchen kurz vor dem Mittagessen an den Fluss spazieren, sahen diese Wurzeln und hielten sie vor gelbe Pastinackwurzeln; aus Wollust speisten sie mit großer Begierde davon und giengen vergnüget nach Hause. Ein gesunder Knabe aus dieser Gesellschaft, von sechs Jahren, beklagte sich bald darauf über Magenschmerzen, fiel, ohne ein Wort zu reden, zu Boden, ließ den Urin mit großer Gewalt Mannshoch von sich springen, verlor den Gebrauch aller Sinnen, bekam Eichter am ganzen Leibe, hatte einen hartnäckigen Kinnbackenzwang, knirschte mit den Zähnen, verdrehte die Augen auf die wunderlichste Weise, aus den Ohren floss Blut, in der Herzgrube fühlte man einen Körper, so groß als eine Mannsfaust, der stark klopfte, besonders wenn man die Hand daran hielt; er schluchzte öfters und zeigte Neigung zum Erbrechen, er warf die Glieder hin und

wieder, und verdrehte sie auf die entsetzlichste Art; oft zog er den Kopf nach hinten zu, und krümmte den Rückgrad wie einen Bogen; als diese Zuckungen einen Augenblick nachliessen, konnte er durch kein Kneipen, durch kein Zurufen und überhaupt durch nichts mehr aufgeweckt werden, und gab seinen Geist auf. Alle diese Zufälle dauerten kaum eine halbe Stunde. Nach dem Tode schwoll der Unterleib und das Gesicht stark auf, und nirgends, als um die Augen, zeigte sich ein schwarzblauer Ring. Aus dem Munde floss bis zur Stunde des Begräbnisses ein häufiger grüner Schaum, der immer wieder von neuen kam, so oft solcher abgewischt wurde. Noch ein anderer Knabe starb fast unter den nämlichen Zufällen, die Mädelchen aber litten weniger und wurden wieder gesund; man hatte ihnen Theriak mit Essig eingegeben, worauf sie viele Stücke dieser Wurzel ausgebrochen. Nach den neuesten Wahrnehmungen, welche Schwenke, oder Vox in Delft gemacht, starben von vier Kindern, welche von der Wurzel gegessen, dreye, nach wenig Stunden.

Auch den unvernünftigen Thieren ist der Wüterich ein tödtliches Gift. Man saget zwar, daß die Ziegen davon nicht verlehet, vielmehr fett würden, und nach Rivi-

nus

nus u. Mappens Angeben soll auch das Rindvieh davon keinen Schaden leiden. Es ist aber dieses entweder ganz falsch, oder die Wirkung dieser Pflanze, wie vieler andern giftigen, nach der Himmelsgegend verschieden. In Schwaben lassen solche die Pferde und das Hornvieh unberühret stehen, auch in Schweden, Sibirien und Egypten röhret sie das Hornvieh, so lange es gesund ist, nicht an; und wenn das Hornvieh durch Hunger, oder andere Umstände verleitet wird, davon zu fressen, so ist sie ihm wo nicht tödtlich, wie Linne und Gadd einige Beispiele gesehen haben, doch gewiß sehr schädlich, und erreget unter diesen, so wie unter den Pferden, eine höchst verderbliche Seuche. In Schweden und Norwegen verabscheuen solche Schafe und Ziegen, den ersten ist sie äußerst schädlich, auch die letztern sahe Gadd davon fallen. Schwenke hingegen ließ eine hungrige Ziege die Blätter und Spizien der Stängel fressen, auch nachher noch einige Stunden ohne Futter stehen, ohne daß sich davon einige Zufälle an ihr ereigneten. In Norwegen fressen sie die Schweine ohne Schaden, aber in Schwaben sind viele davon getötet worden. Den Kaninichen erreget der Saft der Wurzel und die Wurzel selbst, wenn sie fein zerschnitten ist, wac-

heftige, aber nicht tödtliche Zufälle. Einer Käze machte ein ganzes Roth aus den Blättern gepresster Saft, auch die Saamen in Milch eingereweicht, nicht die mindesten Zufälle; auch Hunde haben von einer ziemlich großen Menge des Saftes, der aus den Blättern gepresst worden, nichts gelitten, auch die Wurzel hat bei ihnen nicht immer tödtliche Wirkungen gehabt. Das Extract, durch eine Wunde beygebracht, hat weder bey Hunden, noch Kaninchen, und Kaninichen den Tod verursacht; die Gänse hingegen bekamen davon den Schwindel und starben bald darauf. Viele Vogel fressen den Saamen ohne Schaden.

Einige Schriftsteller haben zwar diese Art Schierling mit der andern, Conium, oder dem gebräuchlichen Apothekerschierling, in Ansehung der Wirkung, gleich geachtet. Man soll aber dieses ja nicht von dem innerlichen Gebrauche annehmen. Dieser Wasserschierling ist und bleibt allemal ein Gift, wenn solcher von Menschen innerlich genommen wird, da hingegen ist dieses von der andern Art nicht zu befürchten, wenn man nur behutsam damit verfährt. Neuerlich aber kann der Wüterich nützlich gebraucht werden. Schon in vorigen Zeiten pflegte man bey der Krankheit, welche

Wüte

welche an einigen Orten Waten genenuet wird, und der laufenden Gicht fast gleichkommt, alsdenn, wenn sich Geschwüre gesetzet, entweder aus der Wurzel allein einen Umschlag zu machen, oder solche in warmer Asche zu braten, mit Honig zu versehen, und aufzulegen, wie in Stetii Miscell. med. angeführt wird. In Kamtschatka wird die Wurzel in Rücken- und Lendenschmerzen auf den Rücken eingerieben, wobey man sich aber wohl in Acht nimmt, damit den Rückgrad nicht zu berühren, weil dadurch ein schlechter Tod erfolgen soll; in Norwegen geschieht das nämliche bey der Gicht. Das Schierlingspflaster, Empl. de Cicuta, welches in der Apotheke aufbewahret, und als ein kräftiges zertheilendes Mittel häufig gebrauchet wird, soll man, nach Hr. v. Linne' Rath, nicht vom Conio maculato oder dem Landschierlinge, sondern vom Wasserschierlinge versetzen, welcher Vorschrift man auch in Dänemark gefolget ist. Die Wurzel verliert durch das Austrocknen gar viel von ihrer Kraft, daher auch in Finnland die getrocknete und mit Salz vermischte Wurzel dem franken Viehe ohne Schaben und vielmehr mit Nutzen eingegessen wird.

Wüterich. S. auch Schierling.

Wulst

77

Würgerling.
S. Pferdesaame.

Wuhlfraut.
S. Melde.

Wulf.

Wulf wird in Hollstein die Müller. Donnerkröte s. Knorrähnne, Cottus Scopius Linn. gen. 160. sp. 5. genennet; Ulka in Dänemark, von seinem stachlichen Krötenkopfe. Corystion, II. ein Helmisch, des Kleins; s. diesen unsern Artif. B. III. S. 770.

Wullhabichtkraut.

S. Ferkleinstraute.

Wulst.

Diejenige Blase, welche Bulla gibbosa beym Hrn. von Linne' heißt, und nur einen Zoll lang und etwas eckicht ist, führet auf dem Rücken einen, der Quere nach liegenden, erhabenen Gürtel oder Wulst, daher sie auch von den Holländern Hoogruggetjes genennet wird. Es giebt weiße und gelbliche, an den amerikanischen Inseln.

Wulst. S. auch Kelch.

Wulstnabel.

Wulstnabel, ist eine ungenabelte Kräuselschnecke von derjenigen Art, welche Hr. Müller Platt-

Plattböden genennet und *Turbo vestiarus* Linn. die Schale ist an der Spindel nicht durchbohret, kegelförmig, erhaben rund, am Boden aber mit einer erhabenen Wulst, da, wo sonst der Nabel zu seyn pfleget, bedecket, daher sie auch die Holländer Bultslakje nennen; die Dessnung ist fast herzförmig, die Farbe mehrtheils grün oder rosenroth, und die Gestalt knopfartig. Ostindien, auch das mittelländische Meer.

Wunderbar. S. Hauswurzel.

Wunderbaum.

Wunderbaum ist der gewöhnliche Name vor *Ricinus*, Tourn. und Linne'. Auf einem Stamme stehen männliche und weibliche Blumen in einer Lehre bey einander; diese nehmen den obern, jene den untern Ort ein. In beyden ist nur eine Decke zugegen; welche man vor den Kelch annimmt. Dieser ist bey den männlichen in fünf eiförmige, vertiefe Einschnitte getheilet und umgiebt sehr viele, unterwärts in verschiedene Bündelchen verwachsene Staubfäden. Bey den weiblichen hat der Kelch nur drey ähnliche Einschnitte und fällt zeitig ab; der Fruchtkeim ist mit vielen spitzigen Erhebungen und mit drey Griffeln besetzt; diese

sind überwärts gespalten, borslig und endigen sich mit sechs einfachen Staubwegen. Der Fruchtblag ist rundlich, überall mit Stacheln besetzt, außer an den drey vertieften Linien, woselbst sich solcher mit drey Klappen öffnet, und drey Fächer zeiget; in jedem Fache liegt ein eiförmiger Saame. Es scheint, als ob drey einfacherichte Fruchtbläge mit einander verwachsen wören. Dr. v. Linne' führet drey Arten an. Bey andern Schriftstellern findet man zwar mehrere, diese aber gehören entweder zu *Croton* oder *Zatropa*.

1) Der schildförmige Wunderbaum mit viellappigen ausgezähnten Blättern. Kreuzbaum. Seckenbaum. Springkraut. Treibkraut. Mollenkraut oder Maulwurfskraut. Römische Bohnen. *Cataputia maior officin.* *Palma Christi.* *Ricinus communis Linn.* wächst in den mittägigen, an den mittelländischen Meere gelegenen Provinzen von Europa, häufiger aber in den Antillischen Inseln und andern Ländern von Amerika, auch in Asien und Afrika, und zeigt nach dem verschiedenen Geburtsorte in seinem Wachstume, sonderlich in Ansehung der Dauer, einige Veränderungen. In Ostindien und Afrika stellt dieses Gewächse einen Baum vor, welcher zwar schnell in die Höhe

Bund**Bund**

79

Höhe schieft, jedoch viele Jahre aushält, einen holzigen Stamm erhält und eine anscheinliche Größe erreicht. In Europa und sonderlich in hiesigen Gärten zeigt solches gar nichts baumartiges, vielmehr muß man es ein Kraut nennen, obgleich der Stängel dicke und hoch ist. Es dauret nämlich das Wachsthum nur einige Monathen und die im Frühjahr aus den Saamen erzogenen Stöcke blühen, tragen Früchte und sterben gegen den Herbst gänzlich ab. Vermuthlich geschieht dieses aus der Ursache, weil wir die Stöcke auf dem Mist oder andern Beeten unterhalten und durch die Herbstfröste getötet werden; und wenn Hr. v. Linne die Stöcke zwey Jahre über erhalten, müssen solche gewiß in Töpfen gesetzt u. zeitig in das Glasshaus gebracht worden seyn; im Töpfen aber bleiben die Stöcke niedrig, und tragen selten reife Frucht; daher und weil in wenig Monathen das ganze Wachsthum sich endigt, und jährlich neue Stöcke, von gesteckten oder auch ausgefallenen Saamen aufwachsen, hat man nicht nothig, sich mit dem Auswintern zu beschäftigen. Die Wurzel ist faserig. Der Stamm und die Zweige sind rundlich, stark, aber bei uns nicht holzicht, und innerwändig hohl, gemeiniglich grün, und besonders an den Zweigen,

mit einem bläulichen Staube bedeckt. Die Blätter stehen wechselweise auf langen Stielen, welche nach oben zu mit einigen napfförmigen Drüsen oder Warzen besetzt, und der untern Blätter eingesenkt sind; mithin sind diese schildförmig, und am Rande, nach Art der handförmigen, mehr oder weniger tief, in sieben und mehrere große, spitzige, sägartig ausgezähnte Lappen zertheilet, übrigens glatt und glänzend. In Ostindien sollen die Blätter anderthalb, bis drey Schuh im Durchmesser haben. Den Blattstielen gegen über stehen die Blüthstiele; diese sind dicke, untenher nackend, und tragen eine büschelförmige Ahre, welche oft über einen halben Schuh lang ist. Unten stehen viele männliche, welche einen häufigen Blumenstaub von sich geben und oben viele weibliche dicht bey einander, deren Fruchtkerne grün, die Griffel aber schön roth sind. Die Frucht ist bläugrün, ohngefähr von der Größe einer Haselnuss, und die Saamen sind glatt, braun- und grün marmoriert, eyförmig, an beyden Enden stumpf, mit einer vorragenden, gelblichen, warzichten Narbe versehen, und enthalten unter dieser dünnen zerbrechlichen Schale, einen weißen, ölichen Kern.

Bey

Bey den Egyptern heist diese Pflanze Kiki. Da nun diejenige, womit der Prophet Jonas sich bedecket, in der hebräischen Sprache Kikkajoon genennt wird, haben einige behauptet, daß hierunter kein Kürbis, sondern der Wunderbaum zu verstehen sey; Herr Niebuhr aber berichtet, daß die heutigen Juden und Christen in Arabien eine ausdaurende Art von Kürbis mit großen Blättern und Früchten, vor die Pflanze des Propheten ausgegeben. S. dessen Beschreibung von Arabien. S. 131.

Die Pflanze soll deswegen in den Gärten nützlich seyn, weil dadurch die Maulwürfe und andere schädliche Thiere abgehalten werden. Wir haben dergleichen ungebeteine Gäste jährlich bemerkt, obgleich der Wunderbaum hin und wieder gepflanzt war. Die Blätter sollen in Wunden und Geschwüren dienlich seyn, und die sicilianischen Weiber solche nach der Geburt auf die Brüste legen, um, nach einigen Nachrichten, die Milch zu befördern, nach andern aber, solche zu vertreiben. Die Saamen findet man in den Apotheken unter dem Namen Sem. Cataputiae maiora, es haben solche mit den Seminibus Cataputiae minotibus, S. Euphorbie. im II Bande 720 S. einerley Eigenschaft. Sie purgiren stark, verursachen

Erbrechen, Schmerzen in den Gedärmen und werden daher selten gebraucht. Diese heftige Kraft steckt aber allein in der äußerlichen harten Schale, und dem weißen Häutchen, welches die Saamenlappen umgibt; hat man diese beyben Decken sorgfältig abgesondert, kann man die Körner ohue Nachtheil essen. Bergius in seiner Materia medica S. 773. schreibt: Es hätte ein gesunder und starker Mann des Abends einen einzigen Saamen, ganz, wie solcher ist, gekaut und verschlucket; dabei einen den Mandeln ähnlichen Geschmack, zugleich aber auch ein Brennen im Schlunde empfunden, die Nacht hindurch ruhig geschlafen, und am folgenden Morgen sich heftig erbrochen, auch den ganzen Tag über mit abwechselnden Zwängen und Neigung zum Brechen und Purgiren zugebracht, jedoch wenig von sich gegeben. Zu gleicher Zeit hat eine schwächliche Frau gleichfalls einen einzigen Saamen gessen, zuvor aber sowohl die äußerliche harte, als auch die innerliche zarte Schale sorgfältig abgezogen, und davon nicht die mindeste Beschwerlichkeit befunden. Da man jedoch viele andere Brech- und Purgiermittel hat, die Absonderung, vornehmlich des Häutchen vom innerlichen Kerne, sehr mühsam ist, und die Saamen in

der Apotheke gemeinlich alt und daher ranzicht sind, wird nicht leicht jemand davon Gebrauch machen. Es hat aber ein anderer Gebrauch diese Saamen merkwürdig gemacht. Wörmlich das so genannte Christpalmöl, Oleum Palmae liquidum, oder Oleum de Palma christi, oder, wie solches bey den ältern Schriftstellern heist, Oleum de Kerva, oder Oleum Cicinum, auch sonst Castoröl, und bey den Engländern Negro-Oil oder Castor-Oil, wird aus diesen Saamen zubereitet. Dieses Öl aber ist von zweyerley Beschaffenheit. Das eine nämlich ist scharf, und eben so unsicher, als der Saame zu gebrauchen, das andere aber gelinde und unschädlich. Das erste wird aus dem Saamen des Wunderbaumes, oder dem ähnlichen der Granadiglia bereitet, von denen man aber die Schale vor dem Auspressen nicht abgemachet hat. Dieses wird zum Brennen gebranchet, und vielen andern Delen vorgezogen; auch äußerlich bey Quetschungen und kalten Flüssen gelobet. Innerlich ist es ein heftiges Brech- und Purgiermittel, und ein einziger Tropfen erreget ein heftiges Brennen im Halse, starkes Leibschnieden, Erbrechen und Durchfall. Die andere gelinde Art aber hat fast keinen Geschmack, lässt im Halse nicht die mindeste brennende Behenter Band.

de Empfindung zurücke, ist schleimicht und sehr dicke. Man bereitet es jezo auch in London und zwar aus zwei verschiedenen Arten von Saamen, die man aus Amerika kommen lässt. Beyde Gattungen sind von einander blos der Größe nach verschieden, indem die eine weit kleiner, als die andere ist. Die größern Saamen haben die Größe einer Mandel und man zieht sie den kleineren vor. Hr. Odier, welcher dieses Öl zuerst nach Geneve gebracht und solches wider den Bandwurm gebranchet, mutthmäset nach den erhaltenen Saamen, daß sie von einer Abänderung des hier beschriebenen Wunderbaums, und zwar von der rothen Gattung, oder Ricinus afric. maximus caule geniculato rutilante Tourn. hergenommen worden. Nach der Erzählung seines Freindes, der in Amerika gewesen, wächst dieser Baum um Porto Rico herum so groß, daß unter dessen Schatten die spanischen Soldaten ruhen. Es wird auch dieses gelinde Öl in Porto Rico bereitet, und von da nach den französischen Inseln in Westindien verfahren. S. dessen Be merkungen über das Ricinusöl im Journal de Med. 1778. und übersetzt in der Sammlung ausgerlesener Abhandlungen vor praktische Aerzte, IV Band S. 476. und V Band S. 233. u. folg.

S

Herr

Herr v. Linne' führet in der Mat. med. Ricini maioris semina offic. an, und diese sollen nach dessen Meynung von der Iatrophia Curcas abstammen. Vielleicht sind dieses eben die Saamen, welche Odier erhalten hatte. Das vornehmste bey Zubereitung dieses Del's besteht darin, daß man die zähe und gesleckte Haut, von den Saamen mit der größten Sorgfalt absondere und nicht das geringste davon zurücklässe, weil in dieser die größte Schärfe liegt. Die Mühe, die dadurch verursacht wird, ist die Ursache, warum dieses Del so theuer ist. Von diesen gereinigten Saamen muß das Del, ohne solche warin zu machen, ausgepreßet und in allen Stücken so verfahren werden, wie die Bereitung des süßen Mandelöls geschieht. Es wird öfters verfälschet. Wenn das Del sehr wohlfeil ist und nur wenig purgiret, kann man es sicher vor verfälschung halten. Es soll dieses Del vor allen Purgiermitteln einen Vorzug haben; indem seine Wirkung der Menge völlig angemessen ist, in welcher man es giebt. Drey Unzen purgiren, wenn das Del unverfälschet ist, einen gesunden und erwachsenen; zwei Unzen purgiren gemeinlich einen Kranken, und wenn man des Abends beym Schlafengehen eine halbe Unze einnimmt, so hat man des andern Morgens einen

starken Stuhlgang darnach, der aber doch kein Durchfall ist; neu-gebohrne Kinder hat man mit einem halben Caffeelöffel voll davon purgiret. Außer der sicher purgirenden Kraft, besitzt dieses Del noch eine andere, wodurch die Würmer, vornehmlich der Bandwurm, abgetrieben werden. Auch bey der Bleyleolik hat sich solches höchst wirksam bewiesen. Man kann hierüber des Hrn. Odier Beobachtungen nachlesen. Ist dieses Del, der Kraft und Wirkung nach, von dem süßen Mandelöl und andern dergleichen ausgepreßten, wirklich verschieden, so muß darin doch noch einige Schärfe zugegen seyn, obgleich die Häute abgesondert worden. Wir haben zwar zuvor aus des Hrn. Odier Berichte angeführt, wie das, von den ungeschälten Saamen des Wunderbaumes bereitete, Del nicht sicher innerlich zu gebrauchen sey, es haben aber andere Herze damit Versuche angestellt, und dabei keinen Schaden bemerkt. Peter Canbane, in der Diss. on the Oleum Palmæ Christi etc. Lond. 1769. hat solches bey Entzündungs- und andern hitzigen Fiebern gelobt, und daher Antimonium vegetabile, oder das Spiegelglas aus dem Gewichtstreiche genannt, jedoch angemerket, wie es phlegmanischen Körpern, und solchen, welche zu Krämpfen geneiget sind,

find, nicht zuträglich wäre. Er gab einem erwachsenen eine halbe bis ganze Unze, und Kindern ein bis zwey Unzenchen. Es soll auch den Leib öffnen, wenn damit der Bauch beschmiert wird. Auch Herr Bergius hat dieses Del öfters zu einem Löffel voll verordnet, und bey der hartnäckigsten Verstopfung, bey Gallensteinen, häufigen Erbrechen und andern Fällen davon mehr Hülse, als andern Purgiermitteln erhalten. Wenn das Del zuwider seyn sollte, hat er mit dem arabischen Gummi oder Gelbem vom Eye, daraus eine Milch bereitet. In Jamaika pfleget man die Saamen zu stoßen, mit Wasser zu kochen und das oben aufschwimmende Del abzunehmen. Durch das Kochen soll das Del eine viel gelindere Eigenschaft erhalten, und zu zwei bis vier Unzen, ohne das ein allzuheftiges Purgiren darauf erfolget, gegeben werden können, wie Patr. Browne berichtet. Plus zehn Saamen erhalten man auf diese Weise ein Pf. Del. Andere Dole werden durch das Kochen stärker und schärfster, mithin möchte wohl das ausgeprügte Del noch sicherer zum innerlichen Gebrauche seyn.

2) Schildförmiger Wunderbaum mit ausgeschweiften Blättern. Der Caanbaum. Rici-nus Tauarius Linn. Rumph. Amb. III. tab. 121. Ist strand-

artig, und wächst in Amboina und in andern ostindischen Inseln, hat bald eine weißliche, bald röthliche Oberfläche und Früchte, welche mit der ersten Art übereinkommen, aber nicht von selbst ausspringen. Die Blätter sind herzförmig, spitzig, am Rande schwach ausgeschweift, gegen zween Schuh lang und etwa zwei Spannen breit, und werden von den Indianern bey der Mahlzeit, als Servietten, gebraucht. Die Holländer bereiteten aus der Rinde einen Trank, womit sie ihre Nehe bereiten, um solche dauerhafter zu machen, und daher nennen sie den Strauch Taa-boom.

3) Schildförmiger Wunderbaum mit völlig ganzen Blättern. Das Tafelrich. Ricinus Mappa Linn. Rumph. Amb. III. tab. 108. wächst in Ostindien, vornehmlich auf den Molukkischen Inseln. Der Stamm ist schwach, doch hoch, und treibt nur am oberen Theile einige kurze, und gegen das Ende zu wollige Äste. Die Blätter sind sehr groß, dritthalb Schuh lang und anderthalb bis zween Schuh breit; an den alten Stämmen fallen solche etwas kleiner aus, sie sind schildförmig, fangen breit an und laufen spitzig zu, sind auf der oberen Fläche glatt, auf der untern wollig. Der Blattstiell ist auch wollig. Die Frucht ist äusser-

lich klebricht, und der Saame von der Größe des Corianders. Wenn die Blätter nur wenige Tage in einem Hause aufbehalten werden, geben sie einen heftigen Gestank von sich. Die Einwohner in Amboina gebrauchen solche statt der Tischtücher. Es giebt eine weiße und rothe Gattung, wie von der ersten Art.

Wunderbaum. S. auch Pappelbaum und Robinienbaum.

Wunderblume.

Das Geschlechte *Mirabilis* Riuini und Tourn. kann füglich auch im Deutschen den gleich bedeutenden Namen erhalten; zumal die andern, als Schweizerrose, Rebellen- und Vanitätsblume weniger gewöhnlich sind, auch noch sehr ungewiß ist, ob die Jalappawurzel von einer Art dieses Geschlechts genommen werde. Die Pflanzen verdienen auch mit Recht den ersten Namen, da sie in verschiedener Betrachtung wunderartig sind; wie aus der Beschreibung erhellen wird. Der Kelch besteht aus fünf lanzenförmigen und stehnbleibenden Blättern, welche sich nach oben zu einwärts biegen, und unterwärts eine kugelförmige Gestalt annehmen, und den unteren kugelförmigen Theil des Blumenblattes umfassen. Das Blumenblatt be-

sieht unten gleichsam aus einer besondern hohlen Kugel, welche Hr. v. Linne vor ein eigenes Honigbehältniß annimmt, ganz füglich aber vor den Anfang des Blumenblattes selbst gehalten werden kann, indem darauf unmittelbar die Röhre derselben steht, und damit vereinigt ist; die Röhre des Blumenblattes ist lang, trichterförmig, und endigt sich mit einer breiten, fast mehr aufgerichteten, als platten, fünffach gespaltenen, und am Rande fünffach ausgeschweiften Mündung. Die fünf Staubfäden sitzen unterwärts an der Blumenröhre an, sind nicht einerley Länge, doch fast so lang als das Blumenblatt, und gebogen. Der Fruchtkeim liegt in dem kugelförmigen Anfange, und trägt einen Griffel, welcher der Länge und Richtung nach mit den Staubfäden übereinkommt, und einen kugelförmigen, gedipfelten Staubweg trägt. Die Frucht ist länglichrund, fünfeckig, und fällt ganz ab. Hr. v. Linne nennt solche eine Nuss, andere halten sie vor einen nackenden Saamen. Der eigentliche Saamen liegt in einem merklich weiten Behältnisse, welches das Honigbehältniß, oder die Kugel des Blumenblattes ist, welche, wenn die Röhre abfällt, stehen bleibt, viel härter wird und den Saamen einschließt. Es öffnet sich diese Schale aber nicht, und man

Wund

Wund

85

man muß sie auch unverletzt erhalten, wenn der Saamen keimen soll; nimmt man den weißen Kern heraus und sät diesen, verfaulet solcher gewiß. Mithin kann man diesen Saamen, wie von der Hundszunge und andern, füglich zu den nackenden rechnen. Es sind drey Arten davon bekannt; welche alle in Westindien, sonderlich in Mexico wachsen.

1) Die spielende kurzerbärtige Wunderblume. Grossblumige Wunderblume. *Mirabilis jalappa* Linn. Die Wurzel ist knollig, rübenförmig, stark, umher mit Fässrigen besetzt, äußerlich schwarz, innerlich graulich, und geht tief in die Erde. Die Wurzel soll in ihrem Vaterlande ausdaurend seyn, welches auch leicht zu glauben, indem sie zwar bey uns, wenn sie den Winter über im freyen Garten in der Erde gelassen wird, alsdenn verfault und nur einen Sommer ausdauert; wenn man sie aber aus der Erde nimmt, in der Stube verwahret und im künftigen Frühjahre wieder in die Erde setzt, so erhält sie gleichsam ein neues Leben, und dauret noch ein, selten zwey Jahre aus. Die Stöcke dieser überwintereten Wurzel blühen zeitiger, als die aus dem Saamen erzogenen. Die ganze Pflanze ist glatt. Der Stängel treibet von unten aus Zweige, und diese wieder neue; beyde erreichen drey bis vier

Fuß Höhe, nehmen einen weiten Umfang ein, sind mit gelenkartigen dicken gemeinlich röthlichen Knoten abgetheilet, unterwärts rundlich, oberwärts stumpf vierckicht, und ausgefurcht, und entstehen entweder wechselsweise aus dem Blattwinkel, odertheilen sich, zumal die Zweige oberwärts, gabelförmig. Die Blätter stehen einander gegen über auf ziemlich langen Stielen und sind eiförmig, spitzig, völlig ganz, am Rande mit zarten Haaren eingefasst, auf der internen Fläche blässer, als auf der obern, eines gemeinlich etwas kleiner, als das gegenüberstehende, öfters fängt auch das Blatt am Stiel an der einen Seite eher an, als auf der andern. An dem Spaltungswinkel der obeen Zweige steht eine gestielte Blume, und so geht es bis an das Ende der Zweige fort, wie denn jeder Zweig zuletz mit einer Blume sich endigt und seitwärts zwey ganz kurze Zweiglein treibet, deren jedes drey Blumen träget, mithin endigt sich jeder gemeinlich mit sieben Blumen, welche nach und nach aufzblühen; die mittlste einzelne fängt allemal an und dann folgen die seitwärts gestellten. Bey den obern Blumen stehen ungestielte kleine Blätter, welche aber nicht füglich vor besondere Blätter anzunehmen sind. Die Blumenröhre ist zwar lang, aber in Verhältnis

niss der dritten Art, kurz zu nennen, und kürzer als die Blätter, und das Blumenblatt in Anschung der Farbe sehr verschieden; zuweilen ganz gelbe, oder purpurroth, auch weiß; öfters weiß und roth gestreift, auch weiß und gelb gemischt. Diese verschiedene Farben bemerket man nicht allein auf verschiedenen Stöcken, sondern auch wohl auf einem Stocke; und Stöcke, aus einerley Saamen erzeugen, spielen immerfort mit den Blumenfarben. Die Saamen, von ganz gelben Blumen gesammlet, geben noch am gewöhnlichsten wieder Stöcke mit gelben Blumen, doch nicht allemal. Die Blumen haben eine besondere Eigenschaft, daß sie gar nicht, oder doch nicht recht aufblühen, so lange sie von der Sonne beschienen werden; sie öffnen sich mehrtheils erst des Abends, wenn die Sonne untergehet, und schließen sich, wenn die Sonne wieder aufgehet; wenigstens geschiehet beydes, nachdem das Beet, worauf die Stöcke stehen, von den Sonnenstrahlen entweder, oder nicht beschienen werden. Bey trübem und Regentwetter bleiben sie wohl den ganzen Tag offen. Wenn sie sich schließen, ziehet sich der Rand einwärts nach der Mündung, und leget sich in runzliche Falten, worauf das Blumenblatt verwelket und über der untern Kugel abfällt. Die Blüthzeit

fällt in den August, und dauert bis die ersten Herbstfroste eindringen. Die Saamen werden nach und nach reif, fallen ab, und der mehr geöffnete Kelch bleibt stehen. Sie sind braun, schwärzlich, oberwärts gleichsam genabelt, und sehr hart. Die Pflanze hat eher einen widrigen, als angenehmen Geruch, besonders, wenn man sie etwas drückt.

2) Purpurrothe Kurzröhrige Wunderblume. Zweytheilige Wunderblume. *Mirabilis dichotoma* Linn. Hr. v. Linne' unterscheidet diese von der vorigen Art durch die einzelnen Blumen, welche in dem Blätterwinkel platt ansitzen sollen; ferner giebt man an, wie der Stängel und die Zweige gabelförmig abgetheilt, die Blätter kleiner, mehr herzförmiger und spitzer, und die Blumen nur halb so groß, immer fort von einerley, nämlich purpurrothen Farbe und von einem stärkeren angenehmen Geruche seyn. Ob diese Umstände sich wirklich und immer so verhalten, bedarf noch eine genaue Untersuchung. Auch bei der vorigen sind die Zweige gabelförmig. Die bey uns erzeugten Stöcke blieben viel niedriger, hatten kleinere Blätter, die Blumen standen in mehrer Zahl an den Enden der Zweige bey einander, des Blumenblatts Röhre war so lang als bey der ersten Art, mehr krumm gebogen, der Rand aber viel

viel kleiner. Der Geruch war eher schwach, als stark.

3) Die langröhrige flebrichtige Wunderblume. Langblümige Wunderblume. *Mirabilis longiflora* Linn. Ist zwar dem Wachsthume nach der ersten Art ähnlich, sonst aber auf mancherley Weise davon verschieden. Diese, etwa vor dreysig Jahren in Europa bekannt gewordene, Pflanze hat vielleicht schon Hernandez vor länger als zweihundert Jahren unter dem Namen Alzoyatl abgezeichnet; Dr. v. Linne' aber eine schöne Abbildung davon in den Abhandlungen der Schwed. Acad. 1755 mitgetheilet. Die Wurzel ist rübenartig, und wie bey der ersten Art beschaffen. Die Pflanze ist in den übrigen Theilen haaricht und flebricht anzufühlen. Der Stängel treibet von unten bis oben viele gabelförmig gestellte, rundliche, zwei bis drey Fuß lange, und mit knotigen Gelenken abgetheilte Zweige, welche zwar aufrecht stehen; aber theils wegen ihrer Schwäche, theils wegen der Schwere ihrer Blüthe eine Unterstützung nöthig haben. Die Blätter stehen auf kurzen Stielen einander gegen über, sind herzförmig, spitzig, völlig ganz. Am Ende der Zweige stehen viele Blumen dicht bey einander, und bey diesen platt anstehende Blätter. Das Blumenblatt ist immer weiß,

in der Mitte der Mündung purpurfarbig, und flebricht, und dessen Röhre dünner und fast eine Spanne lang, ehe sich die Blume öffnet, gerade aufwärts gerichtet, nachher aber mehr gebogen; und die viel kürzere Mündung gefalten; und in 5 eingekerhte Lappen getheilet. Der Saamen ist groß, braun, fast wollig, mit glatten schwarzen stumpfen Ecken. Die Blume hat einen starken angenehmen Geruch. Man kann mit der Wurzel eben so verfahren, wie bey der ersten Art gemeldet worden. Es ist aber nicht nöthig, da wir reisen Saamen in Menge erhalten.

Ueberhaupt brauchen diese Pflanzen gar keine Wartung. Man kann den Saamen in das Mistbeet, auch auf eine Rabatte säen; nur muß das letzte später, als das erste geschehen, indem die jungen Pflänzchen gegen die kalte Luft sehr empfindlich sind. Man kann sie auf der ersten Stelle fortwachsen, oder in Scherbel verpflanzen lassen; nur werden die letzteren schlechte Stücke geben, da hingegen in freyer Erde solche sich sehr weit ausbreiten. Das fleißige Begießen bekommt ihnen sehr wohl. Auch soll man die Stücke stützen und anbinden, weil durch den Wind gar leicht die Knoten abbrechen. Gegen den Herbst sieht man fleißig nach den Saamen, sie fallen aus, und

wenn sie lange und bey nasser Witterung auf der Erde liegen bleiben, sangan sie leicht an zu keimen.

Ob die Jalappawurzel von einer Art der Wunderblume und von welcher genennien werde, ist noch nicht ganz ausgemacht. S. den IV Band 213 S. Die Wurzel von allen Arten enthält einen harzigen Saft, und obgleich Hr. Bergius in der Mat. Med. angiebt, daß nach seinen Versuchen nur die Wurzel von der zweiten Art zu einem halben Quentchen eingegeben, gut purgire, die Wurzel der beiden andern aber dergleichen Wirkung nicht gethan, so können wir doch versichern, daß die Wurzel der ersten Art dergleichen Kraft gefäusert, nur war solche schwächer, als von der Jalappa aus der Apotheke. Hr. Gleditsch nimmt die dritte Art vor die eigentliche Jalappawurzel an. Durch den veränderten Geburtsort kann die Kraft in allen geschwächt worden seyn, und vielleicht alle in Mexico der Jalappa gleich kommen, so wie viele Arten von der Winde Purgiermittel abgeben.

Wundererde.

Terra miraculosa; ist eine Art von buntscheckigem Steinmark, so in den Sächsischen Marmorbrüchen, vorzüglich bey Zwickau, Wildenfels und noch einigen andern Orten gefunden wird..

Wunderkraut.
S. Wollblume.

Wunderpfeffer.
S. Amomum.

Wunderstrauch.
S. Sonderling.

Wundholz. S. Esche.

Wundkraut.

Consolidae wurden ehedem einige, unter sich ganz verschiedene Pflanzen genennet, und hiervon stammt vielleicht der Geschlechtsname Solidago Vaill. und Linn. ab. Ob nun wohl Hr. v. Linne mit diesem Geschlechte auch Virginiam auream Tourn. vereinigt, so haben wir doch lieber obigen, als mit Hrn. Planern Goldrute wählen wollen. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche, längliche, aus schmalen, spitzigen, übereinander gelegten Schuppen bestehende Kelch umgiebt zweyerley Blümchen; einige, gemeinlich fünfe, niemals mehr als zehn, zungenförmige, dreifach eingekerbte weibliche stehen am Rande, und ihr Fruchtkeim trägt einen Griffel mit zwey auswärts gebogenen Staubwegen; diese umgeben viele trichterförmige, fünffach ausgezähnte Zwitterblümchen, welche außer dem gleichförmigen Stempel, mit dem walzenförmigen Staubbeutel versehen sind.

sind. Alle lassen einen länglichen, und mit einer Federkrone besetzten Saamen nach sich; diese umgiebt der unveränderte Kelch und sie sitzen auf dem nackenden Blumenbett. Hr. v. Linne' giebt vierzehn Arten an; die bekanntesten davon sind:

1) Gemeines Wundkraut mit eckigen Stängeln und aufgerichteten Blumenbüscheln. Guldens Wundkraut. Heidisch Wundkraut. Braunstängel. Magdeburg. Goldruthenkraut. Solidago sarracenia. Solidago virga aurea Lian. Ist im August und September in den Heiden und auf schlechten Wiesen in der Blüthe. Die fächerliche, äußerlich röthliche Wurzel dauert viele Jahre aus. Der Stängel ist drey bis vier Fuß hoch, aufgerichtet, grün und röthlich, eckig und glatt, oder auch rauh. Die untern Blätter verlängern sich in einen Stiel, die obern sitzen platt an; sie sind wechselseitig gestellt, lanzettförmig, schwach ausgezähnt, glatt, unterwärts blaßgrün; die ganz obern aber völlig ganz, auch viel kürzer und schmäler. An dem Blätterwinkel stehen wechselseitig aufgerichtete Blüthenbüschel dichte beieinander; die einzelnen Blüthenstiele sind rundlich, wollig und schuppig. Die Blume ist ganz gelb. Randblümchen zählt man gemeiniglich achte. Die Kelchschuppen sind glatt, grün

und mit einem weißlichen Rande eingefasst und der Saame länglich, gestreift, gelblich, mit einer platt aufsitzenden Federkrone. Die ganze Pflanze hat einen herben, stark zusammenziehenden Geschmack, und wird von den ältern Aerzten unter die äußerlichen und innerlichen Wundmittel gerechnet. Auch hat man solche wider das schwere Harnen, den Stein, Verstopfung der Eingeweide und außergende Wassersucht gerühmt. Selbst Hofmann und Boerhaave haben sie in diesen Krankheiten mit gutem Erfolg gegeben, indem sie die Eingeweide kräftig stärket; doch wird sie sehr selten gebraucht.

2) Canadisches Wundkraut mit drey nervirten Blättern und gebogenen einseitigen Blüthenbüscheln. Schmalblättrige Goldrutha aus Canada mit anscheinlichen Blumensträuchern. Klapperschlängenkraut. Solidago canadensis Linn. Wächst in Virginien und Canada, hat eine ausbaurende, fächerliche Wurzel und blühet bey uns im Garten in dem Julius. Der Stängel ist drey bis vier Fuß hoch, steif, gestreift, etwas wollig. Die Blätter sind lang, lanzettförmig, rauh anzufühlen, gemeiniglich rund, an einem Rande vorwärts ausgezähnt, und unterwärts mit drey, der Länge nach gestellten Nerven versehen; die obersten sind völlig ganz und aus

dem Winkel treiben wechselseitig die in kleinere Astete vertheilten Blüthzweige. Die einzelne Blüthäste sind klein, stehen aber in mehrerer Zahl dichte bey einander, und sind nach außen zu rückwärts gebogen. Die Kelchschuppen stehen locker. Die Blumen alle sind gelb und die Saamen sehr klein. Diese, oder die folgende Art gebrauchen die Americaner wider den Biß der Klapperschlange, bald lauen sie solche und legen sie in die Wunde, bald quetschen sie solche troischen zwey Steinen, oder kochen sie mit Wasser ab, und verordnen sie dem Kranken sowohl innerlich, als auch äußerlich. Mit den Blättern und Blumen kann man schön gelb, auch selten farben. Wenn man sie mit Ralch abkocht und mit Alraun niederschlägt, erhält man ein gutes Schüttgels.

3) Das höchste Wundkraut mit gebogenen einseitigen Blüthbüscheln und nervenlosen Blättern. *Solidago altissima* Linn. Wächst in dem mitterndächtigen America, und hat mit der zweiten Art viel Ähnlichkeit; diese wächst viel höher, und die Blätter haben keine Nerven, hingegen sind sie stärker ausgezähnt. Vielleicht ist diese aus jener entstanden, und Hr. v. Linne führet noch einige aus dem Hort. Eltham, an, von welchen er

muthmasset, daß sie auch nur Abänderungen ausmachen.

4) Das Mexicanische Wundkraut mit gestreckten Stängeln, völlig ganzen Blättern und einseitigen Blüthäbren. Spät blühende Goldrute aus Canada, deren Blumen alle auf einer Seite des Stängels stehen. Mexicanische Goldrute mit breiten und glatten Meerlavenblättern. *Virga aurea* *Limonii* *sol.* etc. *Tourn.* *Solidago mexicana* Linn. Soll in Mexico, auch in Canada wachsen. Blühet bey uns im August und September. Die fäkrliche Wurzel ist ausdaurend; der Stängel nicht viel länger als einen Fuß, schief gestellt, oder gestreckt, und gestreift; von den Streifen erscheinen immer einige deutlicher, als die übrigen, und entstehen von den herunterlaufenden Blättern. Die Blätter umgeben bis zur Hälfte den Stängel, fangen schmal an, werden breiter und laufen spitzig aus, sie sind glatt, steif, saftig und völlig ganz. Aus dem Winkel der oben entspringen die Blüthzweige, welche sich wieder in kleinere vertheilen, und sich auswärts biegen, so, daß die Blumen gegen den Himmel zu gerichtet sind. Die einzelnen schuppichten Stielchen verwandeln sich gleichsam in den Kelch. Alle Blumen sind gelb.

Die-

Diese, wie auch die übrigen Arten, welche meistens alle in Nordamerica wachsen, halten den Winter über auch bey uns im freyen Lande aus, werfen die Stängel ab, und treiben im Frühjahre aus der Wurzel Keime. In einem frischen lockeren Boden machen sie grosse Stöcke, und damit sie sich nicht zu sehr ausbreiten, muß man sie im Frühjahre umsägen und öfters theilen. Die Bienen besuchen die Blumen fleißig, und da die Blüthe lange und spät anhält, soll man sie auch wegen der Bienenzucht häufiger unterhalten.

Wundkraut. S. auch Ehrenpreiß, Setzehenne und Wiesensraute.

Wundkraut, Heilig. S. Taback.

Wundkraut, Wasser. S. Zweyzahn.

Wundlattich.
S. Habichtkraut.

Wundwurzel.
S. Baldrian.

Wunnebaum.
S. Birke.

Wurffschlange.

Beym Herr Linnæus ist es anguis iaculus, eine Art unschädlicher Schlangen, davon er das Geschlecht Valschlange nennt, weil

sie einen runden Leib, dicken und abgerundeten Schwanz, und den Körper mit Schuppen bedeckt haben. Wegen der Schnelligkeit, womit sie fortschreift, heißt sie Wurffschlange. Man hat an ihr zweihundert und neun Schuppen gezählt, und die am Bauche sind etwas breiter, als die übrigen am Schwanz und zu den Seiten. Sie hält sich in Aegypten auf. Sie ist nicht mit der Schießschlange Coluber aurora, und mit dem Pfeilschopf, coluber iacular, zu verwechseln.

Wurm.

Sowohl der deutsche Name Wurm, als der lateinische Vermis, ist von jeho zweydeutig gewesen, indem man allerhand Geschöpfe, die auch keine Würmer sind, damit belegt; auch noch jezo ist es schwer, den Begriff gehörig zu bestimmen, da die neuen Schriftsteller gar merklich verschiedene thierisch Körper unter den Würmern vereinigen. Nach dem Hrn. v. Linne bestechet der wesentliche Unterschied der Würmer von allen andern Thieren darinnen, daß es einfache, oder zusammengezogene, weiche und nackende Thiere sind, die keinen eigentlichen Kopf mit Augen, Nasen, Ohren oder dergleichen, auch keine eigentlich sogenannte Füße haben, sondern sich durch eine abwechselnde, ausdehnende und einziehende Bewe-

Bewegung fortschieben, und mehrentheils beyderley Geschlechtswerkzeuge in sich selbst besitzen. Würmer sind also solche Thiere, die kein rothes Blut haben, die äußerlich keine sichtbare Werkzeuge der Sinne besitzen, und deren Bewegung nur ein Schleichen ist, und die weder haaricht noch gepanzert sind. Nach diesem Begriffe kommen also unter den Würmern keine Raupen und Insecten oder sonstiges Ungeziefer vor; auch können keine wormartigen Larven, als unvollkommene Thiere, die doch hernach Füße und andere Glieder bekommen, verstanden werden, wie wohl ehedem geschehen. Indessen ist doch die gegebene Bestimmung nicht allgemein genug, und schicket sich nicht auf alle Thiere, welche Hr. v. Linne' und andere unter den Würmern begreifen und verzeichnen. Daher hat auch der dänische Justizrat Müller verschiedenes darüber eingewendet, und sich bemühet, mit mehrer Gewissheit zu bestimmen, was Würmer sind, was sie vor Eigenschaften besitzen, und worin nun sie sich wesentlich von andern Geschöpfen unterscheiden. Er hat ihnen zwei wesentliche Eigenschaften beigelegt: Erstlich sind sie darinnen von allen Insecten unterschieden, daß sie keine Verwandlung oder Häutung leiden, und zweyten haben sie vor allen übrigen Geschöpfen das voraus,

dass sie nicht nur ihre verkrümmlten, oder verlohrnen Theile durch sich selbst wieder ergänzen, sondern auch, als wahre Zwitter, zugleich das Vermögen zu zeugen und zu gebären besitzen, und ohne alle Beyhülfe der Begattung, blos durch eine natürliche, oder künstliche Theilung, ihr Geschlecht erhalten und vermehren können. Er hat auch besonders gezeigt, daß diejenigen geirret, welche den Würmern Kopf, Augen und Füße abgesprochen, indem dieses Vor-geben wider die neuen Entdeckungen streitet; denn man hat an den wirklichen Würmern Kopf, Augen, Füße und andere Körperliche Theile, obgleich nicht allezeit an den Orten gefunden, wo man verglichen gewöhnlich bey andern Thieren zu suchen pfleget, und daher will er auch dem Trembley nicht Beyfall geben, welcher den Polypen die Augen abgesprechen; obgleich verglichen noch niemand bemerket; man wird sie vielleicht noch entdecken. In den Berlinischen Sammlungen VI Bande 97 S. wird schon deswegen eine Vermutung gedauert: da nämlich die Polypen ihre Arme, wie die Schnecken, aus- und einziehen können, so sitzen vielleicht ihre Augen ganz vorne in der Spize eines jeden Armes, und sind deswegen unsichtbar geblieben; denn man hat wahrgenommen, daß sie sich nach dem Lichte ziehen; daß

sie ferner nicht blos durchs Gefühle an die Gegenwart ihrer Beute erinnert werden, sondern ihre Alte vorzüglich dahin leufen, wo die Wasserflöhe, ihr vornehmste Speise, vor ihnen vorbeiziehen.

Es hat bereits Hr. Müller in Erlangen, bey der deutschen Ausgabe des Linndischen Natursystems im ersten Bande des VI Theils S. 2. u. f. angemerkt, wie die Linneische Bestimmung der Würmer nicht allgemein sei, und sich zwar auf die erste Ordnung schicke, welche die Intestina, die Würmer ohne Gliedmassen, oder die eigentlich sogenannten Erdwürmer enthält, daher vielleicht auch Hr. v. Linne' die ganze Classe dieser Thiere mit diesem Namen belegt; zwischen dieser aber und den andern Ordnungen in den Geschöpfen, welche in der einen und der andern vorkommen, mancherley Verschiedenheiten angetroffen. So sind einige, wie ein einfacher Darm beschaffen, und bald rund, bald platt, so dicke wie ein Federkiel, oder ganz fein wie Drath, ja haarsförmig; andere haben einen zusammengesetzten Körper mit Fühlhörnern oder Uermen; wieder andere sind dick und fleischig, haben Gränen, oder sonst verschiedene Angehängte mit Fühlspitzen, wohnen in falchartigen Gehäusen,

und sind an selbige mehrtheils angewachsen; endlich giebt es auch solche, die auf einem Stiele fest sitzen, und viele Arme hervorstrecken, oder die gleichsam pflanzenartig wachsen; vergleichen sonderlich die Corallen und Thierpflanzen sind, welche nach dem Begriffe vieler neuen Naturlehrer zu den Würmern gerechnet werden. Alle diese Verschiedenheiten sind nun auch in den Elementen ihres Aufenthaltes, in ihrer Lebensart, und in dem Nutzen, welchen sie in der Kette der Geschöpfe stiftet, so sehr von einander unterschieden, daß sich von der ganzen Classe der Würmer nichts allgemeines sagen läßt. Hr. Müller setzt noch hinzu: daß sie nackt sind, daß sie keinen eigentlichen Kopf haben, und daß sie sich ohne Begattung fortpflanzen, läßt sich allerdings nicht von allen Ordnungen behaupten, sondern der eine Umstand gilt nur bey dieser, ein anderer bey einer andern Ordnung oder Geschlechte.

Die Würmer machen nach dem Linnäischen Natursystem die sechste und letzte Classe der Thiere aus, und werden in fünf Ordnungen abgetheilet. Es sind nämlich solche

a) entweder ganz nackend und ohne Schale, und bestehen entweder

- 1) aus einem einfachen Körper ohne Gliedmaßen, oder
- 2) aus einem zusammengesetzten Körper mit Fühlhörnern oder Armen.

Jene machen die erste Ordnung aus, und heißen nach Hrn. v. Linne' Intestina, nach Müllern aber Würmer; diese stehen in der zweiten Ordnung, und werden vom Linne' Mollusca, von Müllern Schnecken ohne Haus genannt.

b) oder sie sind mit einer falchartigen Schale bekleidet, welche entweder

- 1) frey ist, und womit das Thier herumziehet, oder
- 2) auf einer steinlichen Wurzel fest sitzt.

Jene machen die dritte Ordnung aus, und heißen Testacea, oder Conchylien, diese aber die vierte, und heißen Lithophyta oder Corallen.

c) oder sie wachsen mit Nesten, und Blättern nach Art der Pflanzen, machen die fünfte Ordnung aus und werden Zoophyta, Thierpflanzen genannt.

Hrn. Etaterath Müllern gefällt diese Eintheilung nicht, vorzüglich weil das Thier durch seine willkürliche Bewegungen sich so deutlich von der Pflanze unterscheidet, daß unter allen Erd- und Wasserwürmern kein einziger ist, den man nicht vor ein eigentliches Thier halten müsse, oder dem man nothig habe, den Namen einer Thierpflanze zu geben. Und dieses appliciert der Hr. Rath auch auf die Seewürmer, die man zu den Steinpflanzen gerechnet hat.

Er bemerket ferner, wie das Kennzeichen der intestinorum, von ihrer ring- und fadenförmigen Gestalt und dem etwas harten Wesen, woraus sie bestehen, hergenommen werden müsse. Er ordnet auch die Geschlechte öfters anders, z. E. die fasciola rechnet er zu den mollusca, und macht viele neue. Wir wollen die Eintheilung, welche er von den Würmern gemacht, künftig anführen, damit man solche mit den Linnäischen vergleichen könne. Er ordnet

net dieselben nach den Kennzeichen, welche entweder zugegen sind, oder fehlen, in zwei Ordnungen. Ein jeglicher Wurm hat entweder Fühlhörner, tentacula, oder er hat keine. Hieraus entstehen zwei Hauptklassen. In die erste setzt er diejenigen, welche damit versehen sind, und in die zweite diejenigen, welche keine der gleichen besitzen. Zu der ersten rechnet er das ganze Schnecken-geschlecht, *gens limacea*, in die zweite setzt er alle andere Arten von Gewürme, diese mögen übrigens nach ihrer mannichfältigen Gestalt und sonderbaren Lebensart noch so sehr von einander unterschieden seyn. Unter diesen, wie Herr Müller selbst bemerket, kommen verschiedene Wasserwürmchen vor, deren Werkzeuge, als die gekräuselten Haarbüschel des Polypen, Fühlhörner könnten genannt werden, und daher ist auch diese Eintheilung nicht von aller Ausnahme frey, und deswegen hat derselbe noch eine andere zu machen, versucht, und die Erd- und Flusswasserwürmer, *fluviatiles*, nach der genauesten Uebereinstimmung ihrer Arten, in *infusoria*, *hielmiauthica* und *testacea* abgetheilet.

Wir wollen von dieser Müllerschen Eintheilung nichts weiter erwähnen, vielmehr wieder zu der Linnäischen uns wenden, da wir dieser überall gefolgt sind,

und die Hauptkennzeichen der fünf Ordnungen, nebst denen in jeglicher vorkommenden Verschiedenheiten kürzlich angeben, damit man die Classe der Würmer gleichsam auf einmal überschauen könne.

I. Ordnung. *Intestina*; Würmer ohne Gliedmaßen, sind einzelne, weiche, band-, drath-, strick- und fadenförmige Körper, deren Eigenschaft ist, durch eine sogenannte wormförmige Bewegung sich auszudehnen und zusammen zu ziehen, und sich also fortzuschieben. Sie bohren in Erde, Thon, todt Körper und vergleichen, und scheinen von Feuchtigkeiten zu leben. Man könnte diese unter zwei Abtheilungen bringen; indem einige in der Seite ein durchbohrtes Loch, andere dergleichen Dehnung nicht haben; von der ersten Art sind: der Regen-, Bind-, und Spritzwurm, *Lumbrieus*, *Fasciola* und *Sipunculus*, zu der andern gehören der Drach- und Spulwurm, *Gordius* und *Ascaris*, ingleichen der Blutigel, *Hirudo*, und der Rauhbärter, *Myxine*.

II. Ordnung. *Mollusca*, Würmer mit Gliedmaßen. Der Körper dieser Würmer ist zusammen gesetzt; sie haben Fühlhörner oder Arme, und leben theils auf dem Lande, theils im Meere. Einige haben das Maul oben und

und hängen sich an andere Körper an, als die Seescheide, Ascidia und Seenessel, Actinia; andere haben das Maul vorne, und sind seitwärts mit einem Loche durchbohret, als die Erd-schnecke ohne Haus, Limax, die Seelunge, Laplysia, die Seeschnecke ohne Haus, Doris, und der Seehaase, Tethys. Wieder andere haben das Maul vorne und den Körper vorwärts mit Fühlspitzen besetzt, als die Seeblase, Holothuria, und der Steinbohrer, Terebella; dann folgen diejenigen, deren Maul vorne und der Körper mit Armen versehen ist; dergleichen sind die Steinschnecke, Triton, der Riesenwurm, Lerna, die Seemoosschnecke, Scyllaea, der Flügelwurm, Clio, und der Blattfisch, Saepia; ferner solche, deren Mund sich auch vorne befindet, der Körper aber gleichsam mit Füßen versehen ist, als die Seeraupe, Aphrodita und das Seetausendbein, Nereis; zuletzt stehen diejenigen, deren Mund sich unten im Mittelpunct befindet; dergleichen sind: die Qualle, Medusa, der Seestern, Asteria, und der Seeaspel, Echinus.

III. Ordnung. Enthält die Conchylien, Testacea, welche entweder vielschalig, oder zweischalig, oder einschalig, und diese entweder gewunden, oder un-

gewunden sind. Die Geschlechter, welche in jeder von diesen vier Abtheilungen vorkommen, sind im II Bande 201 S. angeführt worden.

IV. Ordnung; begreift die Corallen oder Litophyta in sich, indem nach den angenommenen Grundsätzen vieler Neuern die Corallen Wohnungen von Würmern sind, welche sich diese selbst bauen und bewohnen. Die vier Geschlechter, Röhrenkorall, Tubipora, Sternkorali, Madrepore, Punckorall, Millepora und Cellencorall, Cellepora, sind unter den deutschen Namen angeführt worden.

V. Ordnung, enthält die Thierpflanzen, Zoophyta. Die hierher gerechneten Würmer sind entweder fest angewurzelt, wachsen wie Woste herbor und tragen belebte Blumen, dergleichen sind: 1) die ächte Coralle, 2) die Horncoralle, 3) der Seekork, 4) der Schwamm, 5) die Seespinde, 6) der Seekörper, 7) das Corallenmoos, 8) die Coralline, und 9) der Seegallert; oder sie sind nicht angewachsen und verändern daher ihren Ort, als: 1) der Polype, 2) die Seefeder, 3) der Bandwurm, 4) das Kugelthierchen, 5) der Höllendrache, und 6) die Infusionsthierchen. Die ersten machen die eigentlichen Thierpflanzen aus, die letztern aber pflegen

Wurm

pfleget man umgekehret Pflanzen-thiere, Phytozoa, zu nennen. Alle diese Geschlechter sind besonders beschrieben worden, und wegen der vierten und fünften Ordnung überhaupt, kann man den V Band 498 u. s. S. nachsehen, woselbst von den Meerge-wächsen gehandelt worden.

Hier müssen wir noch von der ersten und zweiten Ordnung et-was anmerken. Herr Müller hat vor beyde keine schickliche Namen finden können; und da-her bey beydien den geweinschaf-lichen der ganzen Classe, näm-lich Wurm, behalten, mit dem Unterschiede, daß er die erste Ord-nung, oder Intestina Linn. Würmer ohne Gliedmassen, und die zweite Mollusca, Wür-mer mit Gliedmassen genennet. Die Linneische Beuennung der er-sten Ordnung, Intestina, scheint recht schicklich zu seyn, und war-um sollte man nicht auch im Deut-schen Eingeweide behalten kön-ne? Intestina nenuet man sowohl überhaupt die Eingeweide, oder insbesondere die Gedärme der Thiere; und heisen deswegen al-so, weil sie in einem Körper ent-halten sind. Die Würmer, wel-che hier vorkommen, sind dünne und lang, und sind daher den Därmen nicht unähnlich, über-dies halten sich solche in einem andern Körper, entweder in dem Körper anderer Thiere, oder in

Wurm

97

der Erde auf, und deswegen hat man auch die letztern Intestina Terrae, oder die Därmie der Erde genennet.

Die Linneische Beuennung der zweiten Ordnung, Mollusca, be-zieht sich auf die dritte, Testacea, und da diese hartschalige Thiere enthält, so will der Ritter durch die erste andenten, daß zu dieser Ordnung nur weiche Thiere, oder solche gerechnet werden, wel-che nicht nur einen weichen Kör-per haben, sondern auch mit einer weichen Haut bedecket sind. Hier-innen kommen diese zwar mit den Intestinis überein, unterscheiden sich aber, indem sie einige Glied-massen haben, welche bey jenen ganz mangeln. Und daher hat auch Herr Müller diese ganze Ordnung Würmer mit Glied-massen genennet, da er keinen schicklichern Namen gefunden, welcher statt Mollusca gebrau-chet werden könnte. Der deut-sche Name scheint auch schicklicher, als der lateinische zu seyn, weil unter den hier verzeichneten Thie-ten, einige vorkommen, welche ei-ne mehr harte, als weiche Schale haben, als die Meeräpfel und Seesterne, ob sie gleich nicht so hart ist, als die Schale der Con-chylien.

Wurmblume.

S. Picris.

G

Wurms

Wurmfarn.

S. Rheinfarn.

Wurmgehäuse.

Die Wurmgehäuse sind von den Conchylien gänzlich verschieden; es sind keine schalichten Körper, sondern sie werden von gewissen Würmern aus verschiedenen Baumaterialien zusammengesetzt. Unter diesen findet man zwar auch zuweilen kleine Muschelschalen, aber keine solche, welche das Thier selbst erbauet, sondern die es da, wo es lebet, findet, und nur zu seiner Wohnung als eine fremde Materie gebrauchet, mit einem Saft, den es ausschwitzen, zusammenleimet und daraus ein Haus bauet, in welchem es lebet. Man findet dergleichen in der See und den süßen Wassern. Der Sandköcher, *Sabella Linn.* ist ein solches Seegehäuse, welches aus Griesfand besteht, dessen Körnchen dicht an einander auf einer Haut angekittet sind; in den süßen Wassern aber bauet sich ein dergleichen Gehäuse die Wasserraupe, *Phyganea Linn.* Von beyden ist zwar an seinem Orte gehandelt worden. Da aber Herr Pastor Schröter in der Geschichte der Flussconchylien, die Beschaffenheit der Wurmgehäuse der süßen Wasser, welche von den Wasserraupen gebauet werden,

durch vielerley Beobachtungen und Anmerkungen, mehr als andere erläutert, wollen wir davon das merkwürdigste hier nachholen. Frisch nennet diese Wurmgehäuse, in so ferne sie noch ihre Bewohner haben, Hülseraupen, weil sie gleichsam in einer Hülse wohnen. Weil Herr von Linne' die sandigen Wurmköhren der See *Sabellas* genennt, hat Herr Schröter mit einigen andern auch diesen Namen vor die Wurmgehäuse der süßen Wasser beybehalten und solche gleichfalls Sabellen genennt, ob sie gleich nicht alle aus Sand erbauet sind. Herr Kühn im siebenden und neunten Stucke des Naturforschers beschreibt einige Arten solcher Thiere, welche sich auf dem trocknen Lande aufhalten und in Gehäusen wohnen; und nennet diese Raupen Sackträger. Das Thier, so lange es das Wurmgehäuse bewohnet, ist eine Asterranpe, hat einen hornartigen, vorne mit einer Zange bewaffneten Kopf, zwischen welchem sich das Maul befindet; der Leib besteht aus zwölf, oder wie Frisch angiebt, aus zehn Ringen, die drey ersten Ringe machen das Bruststück aus und jeder Ring hat zween Füße, die folgenden Ringe aber, die gleichsam den Leib vorstellen, sind ganz ohne Füße. Einige, wie auch Frisch angiebt, haben am Ende

Wurm**Wurm**

99

Zwo Klauen, bey andern mangeln diese Schwanzspitzen. Manche haben an densjenigen Ringen, wo keine Füße sind, kleine Wärzchen, und an den Seiten Haarbüschen, und von den Schwanzzangen geben verschiedene Schriftsteller vor, daß sie sich damit an der Scheide fest anhielten. Dass sie in ihrer Behausung frey wohnen und gar nicht daran befestigt seyn sollten, ist gewiß falsch. Wenn das Thier im Wasser kriecht, so ist es immer halb aus dem Gehäuse und so weit, daß es alle seine sechs Füße brauchen kann. Was hätte es alsdenn vor Befestigung, wenn es an seinem, zuweilen überaus schweren Gehäuse, nicht befestigt wäre? Man sieht es auch daher, weil sich dieses Thier nicht ohne Mühe und Gewalt aus seinem Gehäuse herausziehen läßt. Aber freylich ist diese Befestigung nicht so beschaffen, wie bey den Schnecken, welche man ohne Gefahr ihres Lebens nicht von der Schale trennen kann. Mr. Echröter glaubt, das Thier leime sich mit einem Sauste, den es selbst ausschwitzet, an sein Gehäuse an, und habe zugleich ein Vermögen, sich von demselben loszreißen, wenn es will, und hält dafür, daß es sein Gehäuse verlassen, und sich ein grösseres bauen könne, wenn es seine mehrere Wachsthumsgroßze erfordert; aber daß dieses Thier

nur in dem letzten seiner Lebensjahre, wenn es länger als ein Jahr lebet, oder in den letzten Monathen dieses Hauses bauet, um sich darinnen zu verpuppen, und zu einer Frühlingsfliege oder Wassermotte auszubilden. Er hat leere Gehäuse ohne Einwohner, aber auch Thiere ohne Gehäuse, im Wasser gefunden. Das Thier lebet beständig im Wasser, wo es bald auf dem Bette, bald auf der Oberfläche, in dem letzten Falle aber immer nahe an den Ufern herum schwimmt, auch wohl gar an den Ufern in einer kleinen Entfernung von dem Wasser herumkriecht. Außer dem Wasser kann es nicht lange leben. Im Wasser nähret es sich von Insecten und kleinen Käfern, und wenn es wahr ist, was Käsel saget, auch von kleinen Fischen, vermutlich von verstorbene[n], deren faulendes Fleisch es mit seinen Zähzangen abnaget und verzehret. Man findet dergleichen in allen süßen Wassern, nur nicht leicht in reissenden Stromen; in kleinen, sanft fließenden Bächen und in kleinen Tümpeln und Pfützen am häufigsten. Zu dem Gehäuse, was sich dieses Thier bauet, nimmt es nicht einigerlei Baumaterialien; einige Gehäuse bestehen aus Sand, andere aus grösseren Steinchen, noch andere aus Gräsern, Stängeln, Blättern, Rinden, Holzstückchen,

stückchen, auch aus Conchylien. Man saget: wenn der Wurm sein Haus bauet, so nimmt er, sonderlich zu der äussersten Bedeckung, was ihm am nächsten und bequemsten ist. Dieses ist richtig, aber nicht allgemein wahr. Richtig ist es, wenn das Thier im Wasser eine freye Bewegung hat, was ihm alsdenn am nächsten ist, das nimmt es; Herr Schröter aber hat in manchen Lümpfeln, wo es doch an andern Materialien gar nicht fehlte, blos sandige Gehäuse gefunden; man findet auch dergleichen Gehäuse, welche das Thier an grössere Steine, die in dem Wasser liegen, und zwar auf dem Boden, oder wenigstens an die mit Wasser bedeckten Seiten, angebauet. Diese bestehen allemal aus grössern und kleinern Steinen, niemals aus Sand, oder aus sonst etwas. Auch über die Art, wie dieses Thier sein Haus bauet, kommen die Schriftsteller nicht überein. Frisch beschreibt diese Bauart also: In den stillstehenden Wassern beisst die Hülsenraupe das Gras entzwey und leget es in einer Länge neben einander; nachdem sie immer einen Schleim anklebet, der zur Haut wird und die Grasstückchen beysammen hält; das eine Ende des Hauses ist allezeit zugebauet, nämlich wo das hintertheil des Wurmes ist, das andere Ende, wo der Kopf ist, hat

eine Klappe, die auf- und zugeschafft werden kann. Diese Beschreibung aber ist nicht ganz richtig. Alle Wurmgehäuse, wenn sie auch von außen noch so ranh und neben erscheinen, sind zwar innwendig glatt und ganz eben, diese Glätte muss auch durch eine zähe Feuchtigkeit des Wurmes bewirkt, und mit eben dieser auch die Baumaterialien von außen daran befestigt werden; die Baumaterialien aber liegen nicht allemal in einer genauen Ordnung, sondern oft wunderlich durch einander her. Nicht alle Wurmgehäuse sind hinten zu und von keinem einzigen kann man sagen, daß es vorne eine bewegliche Klappe habe; ist es vorne zu, so ist es ein gewisses Kennzeichen, daß sich das Thier nunmehr verwandeln will; denn zu dieser Zeit macht das Thier sein Haus, oder seinen Ausgang feste zu. Hr. Prof. Müller saget, es mache erst die Scheide durch ein Gespinnste an einem andern Gegenstande feste, hernach ziehe es vor die Deffnung ein Gitter, wodurch zwar das Wasser, aber keine Wasserinsecten in die Scheide dringen können. Hr. Schröter aber behauptet, daß das Thier die Deffnung so feste verschließe, daß gar kein Wasser eindringen könnte. Er hat dergleichen sandige Röhren ganz mit Sand verschlossen gesehen, und andere,

Wurm

Wurm

101

andere, welche über ihre Mündung Steine, Baumrinde, Conchylien und dergleichen gelegt und dadurch allen Zugang des Wassers gänzlich versperret hatten. Auch hat er mehrmals beobachtet, daß sich Wurmgehäuse in ganzen Klumpen an einander gelehnet, und gefunden, daß dergleichen Gehäuse allemal entweder auf allen Seiten verschlossen, oder alle offen und von den Thieren ganz entblößt waren. Ob sich selbige darum zusammenketten, und ob andere sich darum an andere Körper befestigen, damit ihre Verwandlung glücklicher vor sich gehe? oder ob sie gerne gesellig leben? darüber hat derselbe nicht genugsame Erfahrungen. In dem verschlossenen Gehäuse liegt das Thier, wie man sagt, ohngefähr vierzehn Tage bis zu seiner Verwandlung, und ist in eine dünne Haut verschlossen, durch welche man alle Glieder der zukünftigen Phryganea sehen kann. Diese Fliege beißt dann die über die Öffnung gelegte Decke ab, kriecht nun heraus und flattert beständig um das Wasser herum, wo es ehemals geboren wurde. Ihrer Economie nach, hat hr. Schröter die Wurmgehäuse in vielerley Abwechselung gefunden. Als 1) solche, die sich an Steine festsetzen, und sich gar nicht von einem Orte zu dem andern bewegen,

können, 2) solche, die sich unter einander selbst zusammenketten und dadurch ihre freye Bewegung hindern; 3) solche, die sich an Kräutern festsetzen, und dadurch wenigstens einen Theil ihrer Freyheit verlieren, und 4) solche, die eine ganz freye Bewegung haben. In Ansehung der Baumaterialien aber bringt er diese Wurmgehäuse in drey Clasen. Als 1) aus Steinen erbauete, und zwar theils aus Sand, theils größern Steinen; der Sand ist bald feiner, bald grober. Ihre Gestalt ist theils kegel-, theils walzenförmig, und ihr Ausgang bald stumpf, bald spitzig, bald gerade, bald gebogen; ihre Öffnung ist mehrentheils ungesäumet, zuweilen auch gesäumet. 2) Aus Gewächsen erbauete. In den physical. Be lustigungen III Th. 1459 S. wird angegeben, daß eine größere Art dieser Thiere in ganzen hohen Stängeln vom Rannenkraute zu wohnen pflege, ohne sich die Mühe zu geben, ein neues Gehäuse zu bauen. Dergleichen hat hr. Schröter niemals gesehen; diejenigen, die er gefunden, bestanden theils aus Holzreisern, theils aus Gras, theils aus kleinen Blättern, und theils aus Baumrinden. 3) Aus Conchylien erbauete. Sie haben zu ihrer Bedeckung theils kleine unächte Ammonshörner, theils kleine

Trompetenschnecken, theils kleine Breit- oder Gienmuscheln. Einige sind mit dergleichen Conchien ganz überkleidet, andere haben damit nur einen Kranz um ihre Öffnung erbauet. Und nach dieser Verschiedenheit bringt Hr. Past. Schröter alle diese Wurmgehäuse unter drey Classen, und jede wieder in verschiedene Abtheilungen, und beschreibt zwey und zwanzig Arten, welche er in den thüringischen Wässern gefunden. Wer also von diesen allen nähere Kenntniß verlanget, wird sich das Schröterische Werk anschaffen, und darinnen noch vieles merkwürdige von diesen Wurmgehäusen finden.

Wurmkraut.

Viele Gewächse haben die Kraft, die Würmer in dem menschlichen Körper zu tödtten, oder lebendig auszutreiben. Hierunter aber sind einige, welche diese Wirkungen in einem höhern Grade, als andere, besitzen, und welche daher ihre Benennung erhalten. Vornehmlich gehören zu diesen die beyden Arten, welche das Geschlechte Spigelia Linn. ausmachen. Und obgleich Adrian Spigel unter den ältern Kräuterlehrern einigen Platz verdienet, indem er 1601. eine Einleitung in die Kräuterkunde ausgegeben, wollen wir doch dasselbe lieber Wurmkraut nennen, dieweil bey-

de Arten gleiche Kräfte besitzen und als Wurmmittel vorzüglich empfohlen werden. Der kleine, stehnbleibende Kelch ist in fünf spitzige Zähnchen, und des trichterförmigen Blumenblattes Röhre viel länger, als der Kelch und dessen Mündung in fünf breite, spitzige Lappen getheilet; fünf Staubfäden umgeben den, gleichsam aus zwei Ringeln zusammengesetzten Fruchtkeim, und dessen Griffel endigt sich mit einfacherem Staubwege. Der Fruchtblag ist gleichsam doppelt, zweifächrig, öffnet sich mit vier Klappen und enthält viele, sehr kleine Saamen.

1) Brasilianisches Wurmkraut mit wirtelförmigen Blättern. *Spigelia anthelmia* L. Die Pflanze ist schon von Marcgraben unter dem Namen Arapabaca Brasiliensis dicta planata erwähnet, in den neuen Zeiten aber vornehmlich durch Herr Browne bekannter gemacht und genau beschrieben worden; hierauf hat Hr. v. Linne' 1758. eine eigene Streitschrift davon herausgegeben, welche in dessen Amoenit. Acad. Vol. V. p. 133. befindlich ist. Die kleine, faserige und jährige Wurzel treibt einen aufgerichteten, ohngefähr eine Spanne hohen, glatten, rundlichen und oberwärts etwas dicken Stängel, an welchem unten zwey lanzenförmige Blätter einander gegen

Wurm**Wurm**

103

gegenüber stehen; dieses sind die Saamenblätter und verwelken daher bald. Weiter nach der Mitte und am zweeten Knoten des Stängels sitzen zwey andere eyförmig zugespitzte, kurz gestielte, völlig ganze, glatte und viel grössere Blätter und oben an der Spize vier dergleichen, aber kreuzweise, oder wirtelsförmig gestellte, platt ausschende, und eyförmig längliche, davon ein Paar viel breiter, als das andere ist. Aus dem Winkel der paarweise gestellten Stängelblätter treiben einzelne, nackende, aber wie der Stängel, mit vier Blättern und kurzen Blüthähren am Ende besetzte Zweige hervor. Das Blumenblatt ist weiß und innerlich mit drey purpurfarbigen Strichen bezeichnet. Der Griffel trägt zween spitzige Staubwege. Der Fruchtblag ist mit Borsten besetzt. Die Pflanze wächst vorzüglich in Cayenne und Brasilien und wird in Jamaika, Domingo und andern, in den Gärten unterhalten und häufig gebrauchet. Ihre Kräfte sind zuerst von den Einwohnern, sonderlich den Schwarzen entdecket worden. Man gebrauchet die ganze Pflanze, und nicht, wie einige angegeben, die Wurzel allein; indem von allen jährigen Pflanzen die besten Säfte in das Kraut aufsteigen, wo durch die Wurzel zulezt ganz ausgetrocknet wird. Browne hat

von der frischen, oder getrockneten Pflanze zwei Hände voll in einer Kanne Wasser gelinde und so lange kochen lassen, bis nur die Hälfte davon übriggeblieben, diesen Trank durchgesieget und um den Geschmack zu verbessern, etwas Zucker und Limoniensaft beygesetzt. Von diesem Tranke verordnete er einem erwachsenen Menschen zum erstenmale vier Unzen, und ließ nachher, wenn sich die damit verbundene betäubende Kraft nicht äusserte, und deswegen der Gebrauch nicht eingesetzt werden musste, alle sechs Stunden zwei bis drei nehmen; schwachen Körpern hingegen verordnete er nur alle zehn oder zwölf Stunden dergleichen Gabe; er ließ damit sechs und dreißig bis acht und vierzig Stunden anhalten, und nachher wieder vier Unzen, auch dabei einen Laxiertrank aus Sennesblättern oder Rhabarber mit Manna nehmen. Worauf die Spulwürmer häufig abgiengen, wenn solches nicht schon vor dem Gebrauche des Laxiertrankes geschehen war. Man soll auch in Amerika aus dem Tranke des Wurmkrautes einen Syrup fertigen, damit man dieses Mittel immer bey der Hand habe. Nachdem Herr Browne dieses Mittel bekannt gemacht, hat man es auch in Europa, und vornehmlich in England, Russland und Schweden mit gleich-

gutem Erfolge gebraucht, jedoch vielleicht öfters dafür der andern Art sich bedient. Vorzüglich haben die schwedischen Leibärzte Vergius und Dahlberg damit Versuche angestellt; doch der erste mehr mit der folgenden als gegenwärtigen Art. Dahlberg gab, wie Rosenstein anführt, das Pulver zu einem Scrupel, oder den wässrigen Aufguss zu einem Quentchen täglich dreymal, ließ damit vierzehn Tage anhalten, und über den dritten oder vierten Tag ein Laxiermittel nehmen. Es soll diese Pflanze auch mit dem Mohnsaft verwandt seyn, Schlaf machen, und nach dem Aufwachen die Augen aufgetrieben seyn, und gleichsam funkeln; daher auch Brown dieses Mittel bey Kindern nicht gebrauchen wollen. Sie soll auch, wie Hr. v. Swieten angiebt, heftiges Brechen und Purgieren erwecken; Hr. Murray aber hält dafür, daß dergleichen widrige Wirkungen ganz allein der allzugroßen Menge, welche den Kranken gereicht worden, zu zuschreiben sey, indem Dahlberg weder Schlaf, noch andere Beschwerlichkeiten davon wahrgenommen. Wir müssen dieses kräftige Mittel zur Zeit entbehren; denn obwohl die Pflanze aus Saamen ergogen wird, so muß sie doch beständig in dem Mist- oder Kohleerde unterhalten werden; mithin wird man nicht

leicht eine hinlängliche Menge erhalten können; es wäre daher zu wünschen, daß die Apotheker oder Materialisten, die getrocknete Pflanze aus Jamaika zu erhalten, besorgten wären.

2) Marylandisches Wurmkraut mit gepaarten Blättern. *Spigelia marilandica* Linn. Diese Art wächst in Südcarolina und Maryland, auch andern Theilen von Nordamerika. Die faserichte Wurzel ist ausdaurend, und treibt jährlich einen aufgerichteten, etwa eine Spanne hohen, rundlich viereckigen, glatten und einfachen Stängel, an welchem einander gegenüber plattansitzende, längliche, spitzige, aufwärts gerichtete, oberwärts grüne, unterwärts bläulich angelaufene Blätter stehen. Blattansätze sind auch hier nicht zugegen, doch bemerket man zwischen den beiden Blättern einen gefranzten Rand, auch sind die Ecken des Stängels nahe bey den Blättern also beschaffen. Der Stängel endigt sich gemeinlich mit zwei aufgerichteten, einseitigen Blüthähnen. Zwischen den Blumen stehen kleine pfriemenartige Deckblätter. Die Kelcheinschnitte sind sehr spitzig. Das Blumenblatt ist roth, die Röhre desselben fast fünfeckig und von den spitzigen Kappen der Mündung sind die zween untern etwas kleiner, als die übrigen. Der Griffel hat

Wurm

hat in der Mitte gleichsam ein Gelenk, und fällt auch an diesem ab, er ist länger als das Blumenblatt, oberwärts wollticht und dessen Staubweg stumpf. Der Geruch dieser Pflanze vergleicht man mit demjenigen, der von einem hölzernen Gefäße ausgehet, worinnen verdorben Wasser enthalten ist. Diese Art kommt in Ansehung der Wirkung mit der ersten überein, soll aber noch von stärkerer Wirkung seyn. In Amerika nennet man diese Pflanze Indian Pink, und ist vermutlich diejenige, deren wundtreibende Kräfte die Hr. Linnig und Gardan bekannt gemacht, und die Wurzel davon zum Gebrauche empfohlen haben. Sie soll zugleich den Leib eröffnen, und ein halbes Quentchen von der Wurzel eben so wirken, als eine gleiche Gabe von der Rhabarbar, und nach Hrn. Gardens Angeben gegen die Würmer nichts vermögen, wenn sie nicht laxirt; doch hat Linnig auch ohne diese Wirkung davon Würmer abgetrieben. Man giebt am besten die Wurzel im Pulver, oder in dem Aufgusse mit kochendem Wasser. Bey einem Kinde von zwey Jahren sind zwölf Gran im Pulver, und zwanzig Gran im Aufgusse hinlänglich; erwachsenen muss man sechzig bis siebzig Gran Pulver geben, und zwey bis vier Quentchen zum Aufgusse nehmen. Die Wurzel wird auch in solchen

Wurm

105

Giebern nützlich gebraucht, welche von dem Schleime der Gedärme entstehen, wenn auch der Kranke kein Merkmal der Würmer empfunden. Wenn man damit zu freygebig ist, sollen die Augen merklich leiden und davon krampfartig beweget werden; welches jedoch nicht lange anhält, und nach Linnings Erfahrungen durch Zusatz von wenig Tropfen Rauten- oder Vermuthohl, oder eines Purgiermittels verhindert werden kann. Hr. Bergius hat mit dieser Art Versuche angestellet, zwey Quentchen in wäßrigem Aufgusse verordnet, und dergleichen täglich zweymal nehmen lassen. Ein Mädchen von zehn Jahren, welches von dem darans bereiteten Trank zum erstenmale zwey Unzen, und nachher alle 6 Stunden eine Unze zu sich genommen, wurde nach 36 Stunden vom Schlafe überfallen, wobei die Augenlider dergestalt schlapp wurden, daß solche weit über die Augenhöhle herunterhiengen, und der Stern im Auge zugleich sehr erweitert war; welche Zufälle jedoch alsbald wieder nachliessen, wenn der Schlaf vorüber war. Es hat auch Bergius die heftigsten Krämpfe und Zuckungen mit dieser Wurzel geheilet, wenn gleich selbige durch keine Würmer verursacht worden, hingegen davon niemals eine purgierende Wirkung wahrgenommen. Da diese

Pflanze eine ausbaurende Wurzel hat, und wahrscheinlich bey uns im freyen Lande ausbauren wird, ist zu verwundern, daß man solche noch nicht eingeführet hat. Es wäre zu wünschen, daß man sich Mühe gäbe, Saamen zu erhalten und Stücke daraus zu erziehen.

Vom Wurmkraut ist verschieden der

Wurmsaamen.

Von welcher Pflanze dieser Saamme eigentlich abstamme, ist von jeher unbekannt gewesen, und vielleicht auch jezo nicht völlig ausgemacht. Er heißt im Lateinischen Semen contra, Semen sanctum, auch Santonicum und Semen Cynae, und im deutschen auch Zittwerzaamen. Nach der letzten Benennung sollte man glauben, der Saame komme von der Pflanze, deren Wurzel in der Apotheke Zittwerwurzel, oder rad. Zedoariae genennet wird. Dieses aber ist ganz falsch; die Saamen und die Wurzeln gehören nicht einer, sondern zweyten von einander ganz verschiedenen Pflanzen zu. Aus der Beschaffenheit des Saamens zu urtheilen, muß die Pflanze zusammen gesetzte Blumen tragen, und kein Saame von diesen Blumen hat mit dem Wurmsaamen mehrere Aehnlichkeit, als vom Beyfusse. Und hierinnen sind die neuen Schriftsteller einstimmig, in Ansehung

der eigentlichen Art aber noch ungewiß. Das Absinthium santonicum judaicum C. B. P. oder die Artemisia judaica wurde vom Hrn. Linneé dafür angenommen, nachher aber dafür eine andere, welche er Artemisia contra genennet. Vermuthlich gehört die Artemisia tota cinerea des Grossov, eher zu dieser als jener Art; und wahrscheinlich stellet des alten Kauwolfs Abbildung, welche er unter dem Namen Absinthium Santonicum gegeben, die nämliche und ächte Pflanze vor. Diese Pflanze wächst in Persien, und stellet einen aufgerichteten, weissen Strauch vor, welcher in allen Theilen mit Wolle überzogen und filzicht ist. Die Blätter sind handförmig in kleine, schmale und stumpfe Lappen getheilet. Der Blüthstraß bestehet aus einfachen Zweigen, welche wechselseitig mit sehr kleinen, enformigen Aehren weitläufig besetzt sind; die Aehrchen selbst bestehen aus dicht bey einander gestellten kleinen Blümchen, welche weniger wollig, als die übrigen Theile, sind. Die Artemisia judaica Linn. hingegen wächst im gelobten Lande, in Arabien und Numidien, und ist eine anderthalb Schuh hohe, etwas haargraue Staude, mit kleinen, drey- oder fünflappigen, stumpfen und wollichten Blättern; der Blüthstraß bestehet aus Aehren

Wurm

ren von gestielten Blümchen, die ohngefähr so groß sind, wie der Coriandersaamen. Vielleicht wird der Wurmsaame von mehreren Arten Beysus oder Vermuth gesammelt, indem solcher, wie er verkauft wird, sich nicht immer völlig gleich, und der Saame von den mehresten Arten dieses Geschlechts bitter ist. Man macht daher auch einen Unterschied, und nimmt drey Gattungen an, als 1) Semen alepense, welcher der beste seyn soll; 2) orientale oder indicum, welcher mit vielen Blümchen vermischt ist, und 3) barbarum oder africanum, bey welchem man viele Stielchen findet. Der Wurmsaame in unsren Apotheken ist leicht, länglich, grünlich braun, und mit vielen Stielchen und Blättchen vermischt; wenn auch von diesem Zusatz vieles beygemischt ist, wird man doch den Saamen nützlich gebrauchen, wofern solcher nur einen starken Geruch und bitteren Geschmack hat. Es kommt derselbe aus Persien, Syrien und Matolien; und ist das gewöhnliche Spülwurmmittel, sonderlich bey Kindern. In einem recht gesättigten wässrigen Aufgusse von diesem Saamen sterben nach Baglivi's Versuche die Würmer innerhalb fünf, und nach Redi Erfahrungen nach sieben oder acht Stunden; da selbige hingegen in dem wässrigen Tranke von

Wurm

107

Vermuth, und dem wässrigen Aufgusse vom Kerchenschwamm gegen sechs und dreyzig Stunden lebendig blieben. Vorans denn leicht erhellet, daß der Wurmsaame nicht allein wegen seiner Bitterkeit, sondern auf eine ganz besondere, und eigene Weise auf die Würmer wirke. Der Gebrauch von diesem Saamen ist mancherley. Man läßt Frühmorgens die Kinder einen bis zwey kleine Löffel voll des gestoßenen Saamens nach Verschiedenheit des Alters statt des Thees gebrauchen, oder solchen auf Butterbrod streuen, oder mit Honig, oder Milch vermischen; oder aus dem Saamen mit Milch und Pomeranzensyrup einen Bissen bereiten, oder auch den ganzen Saamen mit Zucker überziehen, den Gebrauch zwey bis drey Tage wiederhohlen und nachher noch etliche Tage die Rhabarbartinctur nehmen. Die Markschreyer bedienen sich gemeinlich der Wurm-morsellen, und treiben damit die Würmer häufig und geschwind ab. Sie sollen hierzu den aus-erlesensten Wurmsaamen nehmen, alles beygemischte sorgfältig aus-lesen, davon ein halbes Quentchen mit eben soviel Rhabarbar-pulher vermischen, und durch Hülfe des Zuckers auf die gewöhnliche Weise die Morsellen bereiten. Auch bey erwachsenen Menschen hat dieser Saame sich zuweilen, selbst

selbst wider den Bandwurm kräftig bewiesen, wie Rosenstein angemerkt. Es stärket dieser Saame auch den Magen, und treibet die Blähungen, wird aber dieser Wirkung wegen selten oder gar nicht gebraucht. Nach Hrn. Bergius Erfahrung beförbert solcher auch die monathliche Reinigung. Ein Mädchen von zehn Jahren nahm den Saamen wider die Würmer, und so lange sie solchen gebrauchte, so lange gieng das Blut von ihr; als aber der Gebrauch aufhörte, hörte auch der Blutfluss auf. Diese Erfahrung ist zwar zu einfach, als daß man solche vor allgemein annehmen könne; indessen ist sie doch merkwürdig, und bey dem Gebrauche dieses Mittel darauf bedacht zu nehmen.

Von diesen Pflanzen ist diese-
nige ganz verschieden, welcher in
den Schriften der Königl. Pariser
Academie vom Jahr 1726. er-
wähnt, und in einem ganz an-
deren Verstande

Wurmpflanze

genennet worden. Man nennt in China eine Wurzel Hia Tsaö Tom Tchom, das ist, wie der P. Pavennin es erklärt, im Sommer Pflanze, im Winter Wurm, oder die Wurzeln ver-
wandeln sich in einen Wurm.
Die Wurzel ist in China selten,
und soll in dem Palaste zu Pekin

gefunden werden, eigentlich aber in Libeth wachsen. Hr. Neu-
mur hat das Wunderbare wohl
ganz richtig entdecket, wenn er vermuthet, daß eine gewisse Art
von Raupen sich diese Wurzeln
aussuchen, um sich daran fest zu
sezgen, wenn sie sich in Püppchen
verwandeln wollen. Die Raupe
bevestigt ihren Schwanz genau
an das Ende der Wurzel, doch
dergestalt, daß der Körper des
Insects eine Verlängerung dieser
Wurzel zu seyn scheinet. Daher
auch ungewiß bleibt, ob die Kräf-
te von der Wurzel, oder vielmehr
von der daran hängenden und aus-
getrockneten Raupe abzuleiten,
wenn anders noch wahre ist, daß
sie welche besitze, und dem Gins-
sing noch vorzuziehen sey. Wir
werden uns darum nicht beküm-
mern, da wir auch des Ginsings
füglich entbehren.

Wurmkraut. S. Braun- wurz und Geißbarth.

Wurmlöwe.

Eine Art Fliege. Musca Ver-
mileo L. hat fadenartige Fühl-
hörner und eine bürstige Spitze;
Brust und Hinterleib gefleckt.
Dieweil der Wurm dieser Fliege
sich im Sande Höhlen macht,
und darinnen den Raub zu erha-
schen sucht, gerade wie der Amei-
senlöwe, so hat die Fliege davon
den Namen bekommen.

Wurm-

Wurm

Wurmsaame.

S. Rheinsarn.

Wurmschlange.

Diese Schlange hat den Namen von der Wurmgestalt, welche sie darstellet. *Anguis lumbricalis L.* Vorwärts ist sie dünne, hinten nach dem Schwanz zu am dicksten, wie beym Spulturme. Voller Schuppen. Farbe gelblich weiß, über zehn Zoll lang. Zungen gespalten. Kommt aus Amerika.

Wurmschlange. S. Hornschlange.

Wurmsteine.

S. Vermiculiten.

Wurmstrahl.

S. Seestern.

Wurmtod.

S. Wermuth.

Wurstmeergras.

S. Seegallert.

Wurststein.

Wurststein; ist ein Stein, der aus rothem Jaspis mit weißen Flecken von Quarz oder Spat bestehet. Er hat das Ansehen von einer aufgeschnittenen Blutwurst, vornehmlich, wenn er in breite Stücke geschnitten wird.

Wurz

109

Wurzel.

Die Wurzel, Radix, ist derjenige wesentliche Theil der Gewächse, wodurch sich selbige, da sie keine freye und willkürliche Bewegung aus einem Orte in den andern haben, in der Erde, oder auf derselben befestigen, oder sich auf und zwischen allerhand andere Körper anhängen, um die Nahrungssäfte in sich zu nehmen. Gewisse Gewächse scheinen zwar im Wasser zu schwimmen, und durch ihre Wurzeln nirgends befestigt zu seyn; es bringen aber diese zu gewisser Zeit in den Grund des Wassers, und bleiben darin neu so lange, bis sie das Wasser aus der lockern Grunderde aushebet, auf seine Oberfläche bringet, und darauf erhält, bis sie sich wieder auf den Grund senken, oder an den Rand getrieben werden. Andere Wassergewächse sind mit schwammigen Schwimmwurzeln versehen. Von den Landgewächsen findet man viele, welche theils auf andern Gewächsen, sonderlich den Bäumen, wohnen, theils auf Steinen und andern Körpern sijzen und in beyden Fällen mit der Erde keine Verbindung zu haben scheinen. Es wird aber auch bey diesen eine feine Erdaerde, wenigstens zur ersten Entwicklung der Wurzeln erfodert, und deswegen werden die Schmarotzerpflanzen nicht, oder doch nur selten

ten auf jungen - und mit glatter Rinde versehenen Bäumen ihren Standort nehmen, hingegen gemeinlich solche wählen, welche entweder eine aufgerissene Rinde haben, und deren Rüze mit Erde erfüllt sind, oder sich ihrem Untergange nähern, und bereits in eine Art von Gewächserde verwandelt worden. Und so verhält es sich auch mit den Steinen und Mauren, so lange diese glatt und eben sind, können sie den Gewächsen nicht füglich zur Wohnstadt dienen; wenn sie aber durch die Witterung zerstürzt, locker, und uneben gemacht worden, und in ihre Zwischenräume der Staub sich eingesetzt, wird die Wurzel darinnen Nahrung und Befestigung erhalten, vornehmlich wenn man nicht auf die ganze Wurzel, sondern nur auf ihren wesentlichen Theil sieht.

Der vornehmste und wesentliche Theil einer jeden Wurzel besteht in einer sehr zarten Faser oder Faser, Fibrilla. Diese ist bey einigen von der Hauptwurzel selbst verschieden, und als ein eigner und besonderer Theil derselben anzusehen, bey andern aber theilet sich die Wurzel in Zweige, welche in ihren Abtheilungen immer mehr und mehr abnehten, bis sie endlich an ihren Spitzen sich in seine Haarfasern endigen; deren Menge der Grund der Nah-

rung und eines geschwinden Wuchses ausmacht.

Nach der Lage, Gestalt, Verbindung und Abtheilung der Fasern, die sie mit dem Hauptkörper der Wurzel haben, pflegen einige Kräuterlehrer die Wurzeln in verschiedene Arten einzutheilen, und diese mit ihren Namen zu belegen. Damit man aber die Verschiedenheit der Wurzeln desto leichter und gewisser bestimmen möge, hat Hr. Ludwig die Verhältniß, welche sich zwischen dem untern Theile des Stängels und der Wurzel zeigen, zu Hülfe genommen, und dadurch alle Wurzeln in zwey Hauptarten unterschieden. Es sind nämlich solche, entweder dünner oder dicker als der Stängel. Die ersten nennt er faserichte, fibrosae, und die letztern knollische, tuberosae. Die faserichten lassen sich füglich nach dem Eize und der Beschaffenheit der Fäserchen in drey Unterarten eintheilen, als, in 1) zweigichte, da nämlich die Hauptwurzel, oder das Schaftende unterwärts, wie der Stängel oberwärts, sich mehrmals in Zweige verbreitet, und aus diesen wieder neue abgehen, bis solche endlich in den härtesten Fäserchen aufhören; dergleichen findet man bey vielen weichen Gewächsen, besonders aber häufig bey den Bäumen, und weil solche bey diesen eine härtere und holzichtige Beschaffenheit haben, pflegt man diese

diese auch holzichte zu nennen. Sie sind ihrem Wesen nach dem Stämme vollkommen ähnlich, und machen mit demselben ein Stück aus, wovon das untere Ende des Stammes, welches sich gleichsam in die Wurzel verliert, zuweilen das unterste Stammende genannt wird. Man kann daher auch einen Baum umkehren, und die Zweige in die Erde, und die Wurzel in die frehe Luft versetzen, da deun aus der Wurzel, welche nunmehr die Stelle der Weste vertritt, Blätter und Blüthe hervorbrechen, die mit Erde bedeckten Weste aber, wie die Wurzeln, dergleichen nicht fern treiben, sondern nur die Nahrungsäfte einsaugen werden. Von diesen unterscheidet man 2) die haarförmigen, capillaceae, diese bestehen aus vielen einfachen, oder zweigichten Fasern, welche aber alle aus einem Puncte, und gemeinlich aus dem untern Ende des Stängels ihren Ursprung nehmen. Dergleichen findet man bey vielen Gräfern. Und 3) die wirtelförmigen, verticillatae, bey welchen gleichsam der Stängel in der Erde fortläuft, und nicht im ganzen Umsange, sondern nur an den Knoten mit Fäserchen besetzt ist, die Zwischenräume aber ganz nackend sind; wie bey der Mayblume, und vielen Wasser pflanzen. Die andere Hauptart begreift die knollischen, oder diejenigen Wurzeln, welche dicker

als der Stängel sind, und theilet sich nach dem verschiedenen Ansatz der Fäserchen in drey Nebenarten. Es haben diese entweder keinen bestimmten Stand, und zeigen sich auf der ganzen Oberfläche der Wurzel, oder stehen nur an einem bestimmten Ort, und in diesem Fall entweder unter, oder über der knollischen Wurzel. Jede von diesen dreyen hat wieder ihre Nebensorten. Unbestimmt sichen die Fäserchen a) bey der spindelförmigen, fusiformi oder stengelförmigen, caulescente, und b) bey der knotichen, nodosa; welche von einigen auch im genauen Verstande knollicht, tuberosa, genannt wird; doch mit dem Unterschiede, daß die erstere mit dem Stängel einerley Richtung habe, gerade unterwärts in die Erde dringe, und oberwärts dicke anfange, nach unten zu aber immer dünner werde. Z. E. die Mohrübe, der Rettig. Viele von diesen erhalten ihre Gestalt durch die besondere Pflege und den dadurch vermehrten Nahrungs saft, wenigstens werden sie durch den Anbau viel dicker und stärker, als sie in ihrem natürlichen Geburtsorte erscheinen. Diese sind einfach, oder die Wurzel besteht aus einem Stücke; es giebt aber auch zusammengesetzte, oder solche, wo vi le dergleichen Wurzeln bündelweise bey einander stehen, und an einem gemeinschaftlichen

lichen Knopfe vereiniget sind. Dergleichen ist die Wurzel des Spargels und der afastischen Ranunkel. Bey dieser pfleget man solche Blauen oder Zehen zu nennen. Die andern Wurzeln alle, deren Fasern keine bestimmte Ordnung halten, und dergleichen Gestalt nicht zeigen, rechnet man zu den knollischen; man findet daher runde, längliche, glatte und warzichte u. s. f. Die letzten nennt man auch besonders knotiche, nodosae, zu welchen vornehmlich die Erdäpfel gehören. Die zweite Nebenart, nämlich wo die Fasern über der Hauptwurzel stehen, wird von Ludwig radix comosa genannt. Man könnte solche daher im deutschen Topf- oder Brüggenwurzeln heißen. Dergleichen findet man bey dem Arou, den Knabenkräutern und mehrern. Ihre Gestalt ist mancherley, und man unterscheidet solche in hodenförmige, testiculatae, handförmige, palmatae und schuppenartige, squamosae. Die dritte Nebenart, bey welcher die Fäserchen nur am untern Theile ansäßen, ist von zweyerley Beschaffenheit; und entweder eine zwiebelartige, bulbosa, oder eine seitwärts hinlaufende, transuersa. Diese ist zwar den knollischen ähnlich, fährt aber nicht unter sich in die Erde, sondern streicht seitwärts hin; daher man sie auch horizontale

Wurzel nennt, wie in vielen Arten der Iris und der Meisterwurzel. Die zwiebel ist eine dicke, mehr rundlich, oder längliche, überwärts spitzige, kerniche Wurzel, an deren unteren platten Theile die Fasern sitzen, und theils aus übereinander liegenden Häuten oder Schuppen bestehet, theils auch einen festen Körper vorstellet, und daher unterscheidet man die häutige, tunicata, schuppiche, squamosa, und dicke Zwiebel solida. Die Tulpe, Lilie und der Safran sind von allen dreyen Beispiele.

Die Zwiebeln, welche man auch Bollen und Riele zu nennen pfleget, wie auch diejenigen Knollen, welche damit einige Ähnlichkeit haben, und aus Schuppen bestehet, wie bey der ausdaurenden Martynie und dem Giesamkräutlein, hat Hr. v. Linneé aus der Zahl der Wurzeln abgesondert, und mit den Augen oder Keimen vereinigt; man kann auch in diesen, sonderlich in den tragbaren Zwiebeln, wie in den Knospen, die Blätter, und die Blume vor das künftige Jahr mit allen ihren Theilen, als den Kelch, die Blumenblätter, die Staubfäden und den Stempel, mit leichter Mühe erkennen, wie solches zuerst Hr. Marriotte bey der Tulpenzwiebel wahrgenommen hat; es ist ferner wahr, daß die Zwiebeln zwischen ihren Häuten und Schuppen neue Knospen,

Wurz

Wurz

113

spen erhalten, diese zu neuen Nebenzwiebeln, mit Auszehrung der alten, erwachsen, und daß man eine Zwiebel, wie verschiedene Knollen, in mehrere Stücke theilen, und jedes vor sich besitzen und fortreachen könne; nicht weniger ist bekannt, daß zwiebelartige Knöllchen sich am Stängel einiger Pflanzen ansetzen, und gleichsam die Stelle der Knospen vertreten; wie bey der Lilie, Mutterwurzel und mehreren; dem allen ohngeachtet aber können die Zwiebeln dennoch zu den Wurzeln gerechnet werden, indem sie, in Abschung der übrigen Pflanze, alles dasjenige leisten, was andere Wurzeln thun, auch andere Wurzeln in Bildung und Aufbrechung des Keimes mit solchen übereinkommen; die junge Zwiebel mit der eigentlichen Wurzelsäfer zugleich aus dem Saamen entsteht; die Zwiebeln auch unter sich verschieden, alle aber im natürlichen Zustande von der Erde bedeckt sind. Und wenn auch dieses alles nicht hinreichend wäre, so kann man doch die Zwiebeln deswegen noch ferner Wurzeln nennen, damit man von allen verstanden werde. Hr. v. Linne' beschreibt die Knospen und Zwiebeln unter dem Namen *Hybernaculum*, oder eines Winterhauses, und obgleich in jenem, wie in diesem, die Gewächse den Winter über aufbewahret werden, so fin-

Dehnter Band.

det sich doch zwischen beyden ein großer Unterschied, indem in den Winterhäusern ausgewachsene oder ganze Pflanzen stehen, in den Zwiebeln aber nur die Anlage zu dergleichen enthalten ist.

Außer den angeführten verschiedenen Arten der Wurzeln, beinhalten die Schriftsteller noch andere, und geben solchen nach ihrer Vertheilung, Gestalt, Lage und Dauer verschiedene Beynäme.

Nach ihrer Vertheilung heißt sie

Einfach, simplex, wenn sie in keine Theile abgetheilet ist.

Restig, ramosa, wenn sie in Zweige und Fasern vertheilet ist.

Gegliedert, articulata, wenn sie aus verschiedenen Absätzen besteht, die durch Knoten mit einander vereinigt sind.

Gezähnt, dentata, wenn sie aus mehrern an einander hängenden, und an den Seiten von einander abstehenden Gliedern zusammengesetzt ist.

Nach ihrer Gestalt.

Abgebissen, abgestutzt, praemorsa, wenn sie an der Spize, oder am untersten Ende abgestutzt ist. Wie bey dem Abbitte.

Rugelförmig, globosa, wenn sie rundlich und mit Seitenwürzelchen versehen ist.

Körnicht, granulosa, wenn sie aus fleischlichen Körnerchen besteht, wie bey der gemeinen Steinbreche.

H

Nach

Nach der Lage.

Pfahlsförmig, perpendicula-
ris, wenn sie senkrecht in die Er-
de geht.

Wagerecht, horizontalis, wenn
sie in der Erde seitwärts; oder
wagerecht ausläuft.

Kriechend, repens, kommt
mit der vorigen überein; man giebt
aber diesen Zunamen auch einer
Wurzel, wenn sie mit mehrern
Hauptstämmen unter der Erde
hinläuft, welche aus vielen Ab-
säcken bestehen, aus deren Zusam-
menfügung Fasern entstehen.

Hieben bemerken wir, wie vor-
nehmlich der erste, gleichansfangs
gerade unter sich gehende Theil
der Wurzel, bey den Bäumen die
Spieß- oder Pfahl- oder Herz-
wurzel; ihre obren Seitenzweige
aber, die gemeinlich ziemlich
wagerecht, oder doch nach und
nach aufwärts streichen, und eine
mit der Oberfläche des Grundes
gleiche Lage annehmen, auch öf-
ters bis in die obersie fruchtbare
Dammerde ganz flach nach allen
Seiten auslaufen, die Thauwur-
zeln genennet werden. Nicht alle
Pflanzen haben eine Herzwurzel,
auch wird man selbige nicht immer
bey densjenigen wahrnehmen, wel-
che dergleichen haben, indem sie,
wenn ein Stein oder sonst etwas
vorhanden, welches die Verlän-
gerung derselben hindert, oder
aber bey dem Versezzen der Bäume

abgeschnitten worden, nur in
Seitenwurzeln sich verbreitet.

Nach der Dauer ist die Wur-
zel

einsährig, zweisährig und
ausdaurend, annua, biennis,
perennis.

Obgleich verschiedene Theile der
Gewächse, vornehmlich die Zweige
und Blätter also behandelt
werden können, daß sie Wurzeln
treiben, S. I Band 56 S. auch
bey vielen Bäumen und Sträu-
chen, welche eine dicke, weiche,
schwammichte und saftige Rinde
haben, leicht und in kurzer Zeit,
durch das darinnen enthaltene
und ausgedehnte Mark kleine
Knötkchen erzeugen, und selbige
in Wurzeln verlängert werden;
auch junge Stämme und ihre
Zweige, wenn sie auf die feuchte
Erde zu liegen kommen, sich da-
selbst einzurzeln, andere aber in
freyer Luft Wurzeln schlagen, die
sich hernach von selbst in die Erde,
oder zwischen den Moos, die
Steine und Mauern einsenken; so
ist doch der erste Ursprung aller
Wurzeln einzlig und allein in dem
Saamen zu suchen. Wie die er-
ste Wurzel mit dem Federchen und
dem Saamen vereinigt sey, wie
solche Keime und hervorbreche,
und wie sich selbige in ihrer Rich-
tung allemal gleichförmig verhal-
te, ist bey der Betrachtung des
Saamens im VII Bande 383 und
385 u. f. S. angemerkt worden,
daher

Wurz.

daher wir jego nur von der ausgewachsenen Wurzel, und derselben Beschaffenheit und Nutzen handeln dürfen.

Das Wesentliche der Wurzel machen ihre Fasern aus. Diese allein sind die kleinen Saugmaschinen, welche die Feuchtigkeit aus der Erde in sich ziehen, und der ganzen Pflanze die nothige Nahrung verschaffen; die großen Wurzeln hingegen sind nur Röhren, in welchen theils von den Fasern der eingesogene, theils aus dem Stämme und den Blättern niedersteigende Saft sich sammelt, und von da entweder aufwärts geführet, oder in den Nutzen der Wurzel selbst angewendet wird. Wenn man ein Fäserchen queer durchschneide, so sieht man, daß solches aus der Rinde, dem Holze und Mark in eben der Lage, wie der Stamm, zusammengesetzt ist, jedoch mit dem Unterschiede, daß die Rinde sehr dicke und mit einer zarten Oberhaut überzogen ist, das Holz und Mark aber sehr dünne sind, und beyde zusammengekommen nur einem Faden gleichen, welcher durch die Rinde durchgeht; doch kann man an den abgeschnittenen Stücken den Punct des Markes und den Holzring, welcher jenen umgibt, deutlich erkennen. In der Herzwurzel und den größern Nesten, sondern auch den Baumwurzeln, wird man

Wurz. 115

selten etwas vom Mark wahrnehmen, sondern der Kern besteht allein aus dem holzigen Wesen, wie an dem Etamine und dessen größern Nesten. Es hat dennach die Wurzel gleiche Beschaffenheit mit dem Stämme, und das Wachsthum der Wurzel in die Dicke und Länge geschiehet eben, wie bey den Nesten, durch den jährlichen Ansatz einiger Lagen, die einander umgeben, und durch die Verlängerung des Markes an dem Ende derselben. Eben so verlängern sich die Wurzeln nur an ihren Enden, und wachsen, wenn ihre Spitzen abgeschnitten, oder sonst auf eine Weise verletzt worden, nicht mehr in die Länge, sondern theilen sich in Zweige. Daß die Wurzelfasern die Feuchtigkeit aus der Erde einsaugen, ist jedermanu bekannt, ob solches aber durch die Spitzen und Enden, oder durch das Häutchen, welches das zelluläre Gewebe bedecket, geschehe, ist ungewiß. Vielleicht geschiehet beydes; wenigstens ist soviel höchst wahrscheinlich, daß der eingesaugte Saft leicht und häufig in das zelluläre Gewebe eindringe und dasselbe ausdehne, indem eine verwelkte Wurzel, wenn man sie ins Wasser leget, dieses in sich ziehet, und gleich einem Schwamme aufquillt. Eben so ungewiß ist es, ob die Fasern alle und jede in der Erde befindliche Feuchtigkeit einsaugen können,

oder ob zwischen beyden eine besondere Verhältniß seyn müsse. Wahrscheinlich behauptet man, daß der Nahrungssast vor die Gewächse, oder die in dem Wasser aufgelösten Fruchttheilchen in der Erde die erste Vorbereitung erhalten, verdünnet und gleichsam in einen Dunst verwandelt werden; und daß daher die ältern Kräuterlehrer nicht ganz unrecht haben, wenn sie die Erde vor den Magen der Pflanze, in welcher die Verdauung des Saftes geschehe, und die Wurzeln vor die Milchadern, welche das größere von dem feinern absonderten und dieses einsaugten, erklärt haben. Hingegen lässt sich nicht füglich behaupten, daß Nahrungssäfte von verschiedener Beschaffenheit in einem Erdboden beständig seyn, und daß jede Faser, oder jede Wurzel einer Pflanze eine besondere, und nur vor dieses oder jenes Gewächse taugliche Feuchtigkeit einsaugen, vielmehr ist die Feuchtigkeit der Erde in einem gewissen Bezirke sich ganz gleich, und alle darauf wachsende Pflanzen ziehen den nämlichen Saft in sich, werden aber dadurch auf verschiedene Weise genährt, indem solcher in den Schläuchen des zellulären Gewebes anders zu bereitet, und in den eigenen Saft der Pflanze verwandelt wird. Daher wachsen in einem Erdboden giftige und heilsame Pflanzen,

einige, welche einen wäfrigen, andere, welche einen bittern, oder gewürzhaften Geschmack haben, und noch andere, deren Saft grün oder weiß und milchicht ist. Diese alle ziehen aus der Erde einigerley Saft in sich, und verändern diesen in sich und durch sich selbst. Und desto wegen kann man auch die Pflanzen aus einem Orte, oder aus einer Erde in eine andere versetzen; allenthalben werden sie denn daselbst auf behaltenen Saft einsaugen, und diesen, ob er gleich fremd ist, vor sich nutzen können. Dieses Verpflanzen hat freylich nicht bey allen Gewächsen und in jeder Erde statt; viele schmachten in ihrer neuen Wohnung und gehen gar ein; und daher hat jede Pflanze ihren eigenen Geburthsstand erhalten; welchen man nachahmen muss, wenn man solcher einen andern anweisen will. Die Ursache aber liegt nicht in dem Verhältnisse der einsaugenden Dessenungen und der Erdfeuchtigkeit, sondern vielmehr in dem ganzen Bau der Pflanze und der allgemeinen Beschaffenheit des Erdbodens. Wollte man noch zweifeln, ob die Wurzeln das Vermögen haben, einerley Erdsast auf verschiedene Weise zubereiten, darf man nur dasselbe erwägen, was bey den Pfropfen und Oculiren geschiehet. Der aufgesetzte Theil ziehet den Saft aus dem Stamine, und in dem

dem diese Versezung geschiehet, erhält auch der Saft eine neue Mischung, ist nicht mehr demjenigen, welcher in dem Stamm sich aufhält, sondern wird demjenigen ähnlich, welcher sich in dem aufgesetzten Theile zuvor befunden. S. VI Bande 569 S. Noch eine Frage kommt bey dem Saft vor, welchen die Wurzel einsauget; nämlich ob solcher allein in der Wurzel zubereitet, und auch sogleich zu derselben Nahrung angewendet, oder ob der Saft nur von der Wurzel angenommen und ohne Aufenthalt, und Veränderung und Verminderung den Gefäßen des Stammes mitgetheilet, und daselbst zur Nahrung sowohl der übrigen Theile, als auch der Wurzel selbst zubereitet werde? Wenn es wahr wäre, daß der Saft in den Gefäßen der Gewächse nur aufwärts, nicht aber auch unterwärts steige, könnte die letzte Meinung nicht statt finden, und da das zellliche Gewebe in der Wurzel eben das nämliche ist, was solches in den übrigen Theilen vorstellt, und dieses allenthalben das Werkzeug abgibt, modurch die Säfte gemischt und zubereitet werden, S. V Band 381 S. so könnte auch in der Wurzel allein der Erdsaft hinlänglich verändert und zur Nahrung geschickt gemacht werden. Da aber das Niedersteigen der Säfte eben so gewiß erfolget, als das Aufstei-

gen, wie im VI Bande 513 S. erwiesen worden, und die Wurzelblätter ganz allein, wenigstens so lange der Stängel nicht aufschieft, wegen der Wurzel zugegen sind, und ihre Säfte in derselben Nutzen verwandelt, so ist wohl nicht zu zweifeln, daß der Saft, wenn er von der Wurzel eingesaugt worden, nach andern Theilen geführet, daselbst zubereitet, und sowohl in den Nutzen der übrigen Pflanze, als auch der Wurzel selbst angewendet werde. So wie im Gegentheil vielleicht auch das von der Nahrung der Pflanze übriggebliebene und unnütze in die Wurzel zurücke gehen dürfte, um daselbst mit neuem Erdsaft vermischet und zur neuen Zubereitung geschickt gemacht zu werden. Doch ist auch hierbei die Natur sich nicht immer gleich. Die mehresten Sommergewächse vollenden in kurzer Zeit ihr Wachsthum, und haben mehrentheils eine zarte faserichte Wurzel, welche sie sehr schnell in der Erde, ohne Wurzelblätter hervorzutreiben, ausbreiten, sich in den Stängel, und die übrigen Theile entwickeln, und mit dem reisen Sammen ausgehen. In diesen ist das zellliche Gewebe sehr weich, die eingesogenen Säfte steigen geschwind in den Gefäßen aufwärts, und werden mehr daselbst, als in der Wurzel in den eigenen Saft verwandelt. Andere, und fast

fast alle zweijährige treiben viele Wurzelblätter, in welchen der Nahrungssatz zubereitet, und von da in den in der Wurzel enthaltenen Reim zurückgeführt, und in dessen Ausbreitung, oder in den, daraus entstehenden Stängel verwendet wird; worauf die Wurzel nach und nach abnimmt und endlich gar eingehet. Die ausdaurenden Wurzeln treiben auch jährlich neue Reime, verwenden auch ihre Säfte in den Stängel und die übrigen Theile, erhalten aber auch von diesen wieder einigen Zufluss, wodurch und den beständig zufließenden Erdsatz die Wurzel von neuem gestärkt, und zum fernern Leben geschickt gemacht wird. Die Zwiebeln scheinen zwar von den andern Wurzeln verschieden zu seyn; man kann aber füglich ihre Hämpe und Schuppen als Wurzelblätter betrachten und annehmen, daß darinnen die Säfte zubereitet, und theils zu Erzeugung der Fasern, theils der Stängel, imgleichen der neuen Brut angewendet werden; es treiben auch die jungen Zwiebeln anfangs nur Blätter, und durch den darinnen enthaltenen und zubereiteten Saft wird die kleine Zwiebel nach und nach gestärkt, daß sie endlich den Stängel und die Blumen hervorbreiben kann.

Hierauf gründet sich auch die Güte und Einsammlung der Wur-

zeln, welche man sowohl zur Speise als Arzney gebrauchet. Die jährigen Wurzeln wird man niemals, oder doch sehr selten nuhen. Diese enthalten fast allein den aus der Erde eingesaugten Saft, es erhält solcher keinen Zusatz von den oberen Theilen, oder von den Fruchtigkeiten, welche aus der Lust durch die Blätter eingesaugt worden, und er selbst hält sich nicht lange in der Wurzel auf, steiget vielmehr hurtig in die Höhe, und kann also nicht sonderlich zubereitet werden. Die ausdaurenden Wurzeln sind unter sich vornehmlich darinnen verschieden, daß einige immerfort mit dem Stängel vereinigt bleiben, andere aber zu gewisser Zeit allein übrig sind, indem der Stängel abgestorben und noch nicht wieder hervorgebrochen ist. Bey den letztern muß man vorzüglich auf die Wurzel sehen, da hingegen die ersten füglich mit dem Stämme und den Resten in Vergleichung gestellt, auch diese, imgleichen die Blätter öfterer, als die Wurzel geachtet werden. Diejenigen Wurzeln, welche nur bis in das zweyte Jahr dauern, und mit dem Saamen zugleich vergehen, erhalten ihre Kraft und Güte vornehmlich von den Wurzelblättern. Diese verdorren zwar, wenn der Stängel aufschieft, und daher könnte man glauben, als ob sie nur wegen des Stängels zuge-

Ingegen und zu dessen Erzeugung nothwendig wären; es entstehet aber der Stängel nicht aus den Blättern, und der Saft aus diesen wird nicht unmittelbar in den Stängel abgeleitet, sondern aller Saft, welcher in den Blättern gesammlet und zubereitet worden, muß wieder zurück in die Wurzel geführet und von da zum Stängel geleitet werden. Jemehr Blätter also vergleichene Wurzeln haben, und je länger beyde mit einander vereinigt sind, je besser sind die Wurzeln, und daher haben die jungen Petersilien und Mohrrüben, keinen rechten Geschmack, und erhalten diesen erst alsdenn, wenn sie durch Hülfe der Blätter einen mehr verbesserten Nahrungssäft überkommen. Woraus denn folget, daß man vergleichene Wurzeln im Herbst ausgraben müsse, indem im folgenden Frühjahre der Stängel kurzig ausschießt, und die Wurzel alsdenn ihrer Säfte beraubet wird. Die andern, welche viele Jahre ausbauern und den Stängel jährlich abwerfen, erhalten alsdenn erst ihre Vollkommenheit, wenn die Blüthen zum erstenmale hervorbrechen können. Bey vielen vergleichenen Pflanzen treibet die Wurzel zwey, drey und mehrere Jahre nur Blätter, und wird dadurch nach und nach zu derjenigen Vollkommenheit gebracht, daß sie endlich auch den Stängel,

und mit diesem die übrigen Theile hervorbringen könne. Wobey aber nun weiter zu untersuchen ist, ob eine vergleichene vollkommene ausgewachsene Wurzel zu jeder Zeit, im Frühjahr so wohl, als im Herbste, oder nur zu einer gewissen Zeit ausgegraben und nützlich gebrauchet werde. Hierbei lässt sich nichts bestimmen, man muß vielmehr auf das Wachsthum jeder Pflanze insbesondere Acht haben. Viele Wurzeln werden zwar alsdenn etwas, mehr oder weniger, von ihrer Güte verliehen, wenn die Blüthe hervorbricht, und fast ausgesauget seyn, wenn die Frucht zur Reife gelanget; es giebt aber auch andere, und sonderlich sind es die knöllichen Wurzeln, welche erst alsdenn zu ihrer Vollkommenheit gelangen, wenn die Blüthe hervorgebrochen, wie man an den Erdäpfeln deutlich wahrnehmen kann. Da man also von diesen Wurzeln die Zeit überhaupt nicht bestimmen kann, soll man die ausgegrabene Wurzel selbst betrachten, und zuschauen, ob ihre Schale, oder das zellichte Gewebe zusammengezogen, welk und trocken, oder dicke, schwammig und saftig sey, und im ersten Falle die Wurzel verachten, im letztern aber vor gut erkennen, indem vornehmlich auf diesem Theile die Güte derselben beruhet.

Die Wurzel hat einen zweyfachen Nutzen. Sie dient der Pflanze sowohl zur Befestigung, als Nahrung. Hast alle Mühe und Wartung, welche man bey den Gewächsen anwendet, als das Pflegen, Düngen, Gießen u. s. f. beziehen sich auf die Wurzel, damit solche hinlängliche Nahrung sowohl vor sich, als auch vor die übrigen Theile erhalten möge. Es saugen zwar die Blätter, die in der Wärme und den Tag über ausdünsten, in der Nacht die Feuchtigkeit von dem Regen und dem Thaue ein, und es ist gar kein Zweifel, daß diese Einsaugung vieles zur Nahrung der Geväxse beytrage; allein diese ist nicht hinreichend, und die Ausdünnung und Einsaugung, in so fern beydes durch die Blätter geschiehet, stehen mit einander in keiner Verhältniß, vielmehr sehen wir, daß die Pflanze im Sommer schmachtet und ver dorret, wenn das Erdreich trocken ist, und das Gießen unterlassen wird. Die Wurzel muß also Feuchtigkeit aus der Erde an sich ziehen, und damit solches um desto besser geschehen könne, verlängern sie sich jährlich, und dringen in neues Erdreich ein, oder wenn durch einen Zufall eine Wurzel verdorbet, oder abgeschnitten wird, höret sie zwar auf in die Länge zu wachsen, treibet aber Zweige hervor, die den Ver-

lust hinlänglich ersetzen. Und daher geschiehet es, daß, wenn durch das Umgraben oder Ackern das Ende der Wurzeln abgeschnitten wird, der Baum gemeiniglich hiethurch nicht geschwächt, sondern zu einem stärkeren Triebe gebracht werde. Auch hierinnen hat das Verscheten der Stöcke, und das damit verbundene bessere Wachsthum derselben seinen Grund. Wobey jedoch wohl Acht zu haben, daß bey solchen, welche Stängel und Zweige nicht abwerfen, wie bey den Bäumen und Sträuchern, ein schickliches Verhältniß zwischen diesen und den Wurzeln übrig bleibe; indem, wenn die Wurzeln zu sehr beschnitten werden, die Krone nicht genug Saft erhalten kann, hingegen aber der Saft in der Wurzel stocken, und derselben Verderben nach sich ziehen wird, wenn die Krone gegen die Wurzel klein und schwach ist. S. I Baud 422. S. Von dem Verscheten kann man öfters noch einen andern Nutzen ziehen; nämlich die Wurzelstücke theilen und dadurch vermehren. Wobey abermals eine verschiedene Behandlung statt findet. Einige Wurzeln, als die Knollen und Zwiebeln läßt man einige Zeit außer der Erde liegen, andere, soweitlich die faserichten muß man sogleich wieder einsetzen. Man will auch vorgeben, als ob die ersten dadurch gestärkt würden, und

Wurz**Wurg**

121

und wenn man, z. E. die Rannunceln, ein ganzes Jahr über außer der Erde aufbewahrt, solche hernach desto besser blüheten. Gewisser ist es, daß die Tulpen, Hyacinthen und andere dergleichen Zwiebeln, wenn sie zwey bis brey Jahre in der Erde bleiben, in Unsichtung der Blumen ausarten, hingegen aber sich erhalten, ja wohl verschönern, wenn man solche jährlich aushebet, und einige Zeit außer der Erde aufbewahret. Man kann hierbei die besondern Artikel nachlesen, allenthalben wird man Anweisung finden, wie man die Wurzeln behandeln, und was man bey der Vermehrung durch die Wurzel beobachtet soll.

Von dem andern Nutzen, welchen die Wurzel leistet, ist kaum nothig, etwas zu erwähnen; ein jeder weiß, daß die Gewächse nicht in der Lust herumfliegen, oder in dem Wasser schwirramen, sondern in der Erde stehen, darinnen durch die Wurzel befestigt werden, und je mehrere und längere Wurzeln zugegen sind, desto kräftiger der äußerlichen Gewalt widerstehen. Nur von der Herzwurzel, als der vorzüglichsten Befestigung vieler Pflanzen, wollen wir etwas erwähnen. Nicht nur die aus Saamen erzogenen Bäume, sondern auch viele, andere Pflanzen treiben anfangs eine starke, gerade unter sich in die

Erde gehende Wurzel; welche verhindert, daß sie nicht so leicht umgerissen werden können. Michin ist selbige, wenn der Baum an dem Orte stehen bleibt, wo der Saamen gekeimt, von großen Nutzen; hingegen alsdenn, wenn man die Bäume versetzen will, schädlich und dem Fortkommen hinderlich, deswegen man solche in ihrem Wachsthurte zurück zu halten suchen soll. Hr. du Hamel verlanget daher, daß man die Saamen, ehe man sie in die Erde leget, keimen, das Würzelchen abschneiden lasse. Es gielt, nach dessen Erfahrungen, gleichviel, ob man das Würzelchen völlig wegnehme, oder nur etwas davon abschneide, in beyden Fällen werden andere, und mehrere Würzelchen hervortreiben, und diese sich mehr seit- als unterwärts ausbreiten. Bei kleinen Saamen hat dieses Verfahren nicht statt, daher muß man den Saamen in der Erde keimen und die Herzwurzel treiben lassen, die Pflanzen aber im zweyten Jahre ausziehen, die Herzwurzel abschneiden, und sogleich wieder mit dem Pflanzholze in die Baumschule einzusetzen. Von dieser wird zwar ein Theil verderben, die meisten aber Seitenwurzeln treiben, und zu fernerer Versetzung thichtig gemacht werden. Da die Herzwurzel allezeit tief geht, und in einer trocknen Erde, auch ge-

rade unter dem Stammie und vielen andern Wurzeln stehtet, welche verhindern, daß kein Regen zu derselben kommen kann, so kann man wohl leicht zugeben, daß diese Wurzel nicht viel Nahrung annehmen und dem Baume zuführen könne, und daher zum Wachsthum nicht unumgänglich nöthig sey; Müglich aber ist solche, wenn man auf die Befestigung der Bäume stehtet.

Und vornehmlich wegen der Befestigung stehen die Gewächse mit der Erde in einer Verbindung, wie bereits oben erwiesen worben; indessen hat man es doch durch die Kunst soweit gebracht, daß theils ohne Erde, nur durch Hülfe des Wassers, theils in Moos, Sägespänen und andern Sachen verschiedene Gewächse erzogen und unterhalten worden. Das letzte ist leichter, als das erste zu bewerkstelligen. Die ersten Versuche von dem Wachsthumme der Pflanzen in andern Materien, als der Erde, sind in Berlin, vermutlich von Hrn. Gleditsch angestellet worden, wie wir denn ohngefähr vor fünf und dreysig Jahren Pflanzen in Moos erzogen bey denselben gesehen haben; Bonnet aber ist wohl der erste, welcher vergleichen nach einer von Hrn. Formich 1746 erhaltenen Nachricht, wiederholet und beschrieben hat. Die Sache ist leicht nachzuahmen. Man darf

nur ein Gefäß mit reinem Moos, der keine fremde Materien bey sich hat, anfüllen, solchen zu rechter Zeit mit Wasser begießen, damit er beständig feuchte bleibt, und nachgehends den Saamen oder eine Pflanze auf solche Weise hinein setzen oder setzen, als wenn man Erde vor sich hätte. Der Moos, welcher sonst die Pflanzen ersticket, wird auf solche Weise in ein fruchtbare Erdreich verwandelt, in welchem sich auf allen Seiten unzählige viele kleine Würzelchen ausbreiten, und durch das Wasser zum Treiben geschickt gemacht werden. Man muß hierzu die gewöhnlichen Blumentöpfe gebrauchen, welche am Boden Löcher haben, damit das überflüssige Wasser ablaufen könne; auch muß man den Moos recht feste zusammen, und wenn man Wurzeln einsetzt, recht andrücken, und hiezu längern faserigen Moos wählen; daß darinnen die Pflanzen, besonders diejenigen, welche ein feuchtes Erdreich erfodern, wachsen, und zuweilen noch besser, als in der Erde, darf man sich denn nicht wundern, da die erste Materie, das Wasser nämlich, zugegen ist, und der Moos länger, als die Erde, feuchte bleibt, auch nur soviel Feuchtigkeit, als zum Wachsthumme der anvertrauten Pflanze nöthig ist, an sich nimmt; überdies der Luft einen mehr freyen Zugang ver-

verstattert, und die Wurzeln darinnen, leichter, als in der Erde, eindringen und sich ausbreiten können. Ausdaurende Pflanzen werben auch in der Folge der Zeit noch besser, als zu Anfang gedehyhen, weil der Moos selbst nach und nach aufgelöst und in eine feine Erde verwandelt wird. Der Moos kann den Wurzeln nicht so viel Nahrung verschaffen, als wenn er bereits der Erde, oder dem Dünger ähnlich geworden ist. Dergleichen Beschaffenheit aber bekommt solcher erst, wenn er seine Dienste eine Zeitlang geleistet hat. Und da die Fasern des gewöhnlichen Badschwammes und der Holzspäne viel dichter sind, und dem Auflösen länger widerstehen, auch in den letztern das Wasser leicht verdirbet, wird das Wachsthum der Pflanzen in diesen niemals so gut, als im Moose, vor sich gehen. Leichter und besser gedeihen die Gewächse, wenn solche, ohne alle andere Materie, ins Wasser gestellt werden. Schon Robert Boyle hat Kürbisse und andere Pflanzen im Wasser erzogen, S. VI Band 508 S. und Bonnet Ableger vom Weinstocke, Weiden und Johannisbeeren darinnen Wurzeln und Blätter treiben sehen; nach unsern Erfahrungen sind zwar aus den Zweigen verschiedener Sträucher, auch der Mentha, Anemonospermum und mehrern Wurzeln hervor-

gebrochen, welche sich in dem Wasser verlängert, die Zweige selbst aber ein schwaches Wachsthum gezeigt haben. Am besten schließen sich hierzu die Zwiebeln, und unter diesen besonders die Hyacinthen, Tazetten und Jonquillen; welche, wie bekannt, auf Gläser also gesetzt werden, daß sie nur die Oberfläche des Wassers berühren, ihre Wurzelfasern aber in das Wasser selbst treiben und dadurch zu beliebiger Zeit zur Flor gebracht werden können. Auch hat ein Unbenannter nach dem Britisch Magazin 1763. und der Uebersetzung in dem neuen Bremerischen Magazine VII Bande 434 u. f. S. einen Versuch gemacht, wie die Zwiebeln sich verhalten möchten, wenn sie während der ganzen Zeit ihrer Blüthe unter dem Wasser gehalten würden, und die Erfahrung soll gelehret haben, daß es sehr gut gegangen, ja daß sie viel stärker und schöner geblüht, als wenn sie in der Erde stehen. Man wählt hierzu eine bleyerne, mit Löchern versehene Platte, leget auf die Löcher die Zwiebeln, und solche hernach in einen mit Wasser erfüllten Topf oder Glas; auf solche Weise werden die Zwiebeln beständig unter dem Wasser stehen. Doch ist es besser, wenn sie nicht auf einmal, sondern nach und nach mit dem Wasser bedeckt werden; zu dem Ende soll man die Platte

Platte anfangs nur auf die Oberfläche des Wassers legen, hernach aber, wenn die Zwiebel Fasern getrieben, so viel Wasser zugießen, bis sie ganz damit bedeckt ist. Die Zwiebeln sollen hierbei gar nicht leiden, und wenn sie auch schadhaft wären, unter dem Wasser geheilet werden, auch ohne Bedenken das ganze Jahr über unter dem Wasser erhalten werden können, ohne daß sie Schaden leiden, und zu gehöriger Zeit eben so lebhaft wieder blühen, als diejenigen, welche herausgenommen und getrocknet worden; auch die alten Fasern nicht eher abfaulen, als bis die neuen herauskommen wollen. Die Zwiebeln, welche man auf Gläser setzt und darauf blühen läßet, werden dadurch schwächer, und müssen allemal wieder mit neuen verwechselt werden; wenn man sie aber unter dem Wasser erhält, sollen sie bey dem Heransnehmen eben so groß, ja zuweilen größer und stärker, als zuvor seyn, und wenn sie zu rechter Zeit getrocknet worden, alle Jahre eben so gut blühen, als andere. Anemonen und Ranunkeln treiben auf dem Wasser zwar Stängel, die Blumen aber kommen selten zur Vollkommenheit. Nelken blühen im Wasser sehr gut, und die Aurikeln wachsen freudig. Auch die Opuntia kann auf diese Art erzogen werden, welches um so wun-

derbarer ist, da diese Pflanze im natürlichen Stande und in der Erde nicht viel Wasser vertragen kann. Dieser unbekannte Engländer röhnt noch ein anderes neues Verfahren; nämlich die Erde aus dem Boden, worin die Zwiebeln zu ihrer Flor sollen gepflanzt werden, so tief herauszunehmen, als sie unter derselben stehen sollen, wenn sie eingesetzt werden; alsdenn die Zwiebeln in ihre Stellen auf die Oberfläche dieses niedrigen Grundes zu setzen, und sie daselbst unbedeckt so lange stehen zu lassen, bis sie unterwärts ihre Wurzelfasern, und oberwärts die Spitze hervorgetrieben haben; alsdenn die Erde allmählig darüber schütten, bis sie damit eben so hoch bedeckt sind, als sie bey der ordentlichen Einpflanzung erfordern. Solchergestalt sollen sie vor der Fäulnis gesichert und ihre Wurzelfasern stärker seyn, und diese folglich mehr Nahrung an sich ziehen und die Zwiebeln besser blühen, als nach der gewöhnlichen Weise. Ob dieses alles sich wirklich also verhalte, muß durch wiederholte Versuche bestimmt werden; und da die Zwiebeln, sonderlich von Hyacinthen, so leichte in der Erde Schaden leiden, wäre dieses Verfahren von großen Nutzen, wenn es wirklich sich also verhielte.

Wurz

Vom Quisroden oder Quisis-
cken der Baumwurzeln S. I Band
596 S.

Wurzel. S. auch Spitz-
horn.

Wurzelbaum.

Verschiedene Bäume, welche in Ost- und Westindien an dem Ufer des Meeres und der Flüsse, auch zuweilen im Wasser selbst wachsen, und oft so dichte an einander stehen, daß sie nicht allein das Ufer befestigen, sondern auch fast allen Zugang an das Land verhindern, werden insgemein Mangle, Mangles oder Mangi, das ist Wurzelbaum genannt. Unter diesen verdienen besonders diejenigen diesen Namen, welche aus den Nesten Wurzeln treiben, und sich dadurch ungemein vermehren. Es hat daher auch Hr. v. Linne' ein Geschlechte Rhizophora und eben dieses zuvor Plummer Mangles genennt, weil dessen Arten, wo nicht alle, doch die mehresten von dieser Beschaffenheit sind, und diese führen daher auch wir unter obigen Namen an. Bey den Holländern heißen diese Bäume Runboom, oder Lohbäume, weil die Rinde davon eine gute Lehe vor die Gerber giebt. Einige Arten haben noch andere Namen erhalten, welche wir nachher ansführen wollen; keiner aber von diesen schicket sich

Wurz

155

vor alle besser, als Wurzelbaum. Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind: ein stehenbleibender, offener, und in vier längliche, spitze Einschnitte getheilter Kelch; vier längliche, fast kürzere Blumenblätter; zwölf Staubbeutel, ohne merkliche Fäden, und ein runderlicher Fruchtkeim, dessen Griffel oberwärts gespalten, der Länge nach auf beyden Seiten ausgefurchet, und mit spitzen Staubwegen versehen ist; es folget ein einziger, langer, spitzer Saamie, welcher unterwärts fleischicht, oder von dem saftigen Träger umgeben und damit verwachsen ist. Die Zahl der Staubbeutel ist sehr verschieden; man findet zuweilen nur viere, vielleicht aber niemals mehr als zwölfe. Gleicher Veränderung sind auch die Kelch- und die Blumenblätter unterworfen. Hr. v. Linne' führet sieben Arten an, von welchen zwar keine in Deutschlands Gärten vorkommt, jedoch verdienen einige, ihrer merkwürdigen Beschaffenheit wegen, angeführt zu werden.

I) Hoher Wurzelbaum mit blos liegenden Wurzeln. Mangium celsum' Rumph. Amb. III. Tab. 68. Rhizophora gymnorhiza Linn. wächst in Ostindien, führet die allgemeinen Namen Mangi und Kandal, in Zentralthaïlande aber wird er Lolaro und daher von den Holländern in Ostindien

Indien Lalaryholz genenret. Der gerade und dicke Stamm ist mit einer dicken, rauhen, schwärzlichen und innerlich rothlichen Rinde bedecket, und mit einer lockern Krone geendiget. Die Blätter gleichen den Lorbeerblättern, und stehen auf ziemlich langen Stielen gemeiniglich haufenweise an den Enden der Reste bey einander, und zwischen diesen die Blumen, welche aus zehn bis zwölf ausgebreiteten, schmalen und spitzigen Kelch- und Blumenblättern bestehen, und zehn bis zwölf Staubfäden enthalten. Die Frucht ist einen halben, auch ganzen Schuh lang, einen Finger dicke, am untern Ende rothlicht und weich, am obern holzicht, und enthält ein trockenes, essbares Mark. Wenn die Frucht abfällt, kommt sie gemeiniglich mit der trocknen Spize in die Erde, treibt an dieser Wurzeln, und aus dem andern Ende Blätter; der Stamm und die Reste schlagen auch Wurzeln, welche sich nach und nach heruntersenken und endlich in das Erdreich eindringen. Es wächst dieser Baum beständig auf sumpfigen oder sandigen Ufern, wo das Wasser aus der See mit der Ebbe und Fluth immer ab- und zuläuft; daher das Erdreich weggespült und die Wurzel ganz blos gemacht wird. Diese entblößten Wurzeln stellen gleichsam schwarze, runde

Würste vor. Das Holz dieses Baumes ist feuerroth, oder nur rothlicht, hart, schwer, und giebt einen schwefelhaften Geruch von sich, welcher an der Rinde am stärksten ist. Es hat die Eigenschaft des Erlenholzes, daß es unter dem Wasser und unter der Erde lange Zeit gut bleibt, wenn es aber der freyen Luft und Mässe ausgesetzt ist, geschwind verdirbt. Die Rinde wird nicht nur, wie Eichenrinde, zu Bereitung der Kohle vor die Gerber, sondern auch zum Schwarzfärbem der Leinwand gebraucht und mit den Blättern düngen die Einwohner ihre Felder. An Orten, wo wenig Sago und Reis wächst, bedienen sich dafür die Indianer der Früchte dieses Baumes zum Brodte.

2) Niedriger Wurzelbaum mit zweyfach gedoppelten Blüthstielen. Candelbaum. Rhizophora Candel L. Tsjerou-Kandel Hort. Mal. VI. tab. 35. hat gleichen Geburtsstand und wird nicht über sieben Schuh hoch. Die Blätter stehen auf kurzen Stielen einander gegen über, und gleichen den Blättern der folgenden Art, nur sind sie länger und stumpf. Die Blumen sind weißlich, haben fünf Blumenblätter und viele Staubfäden. Ihr Geruch ist schwach. Die Frucht kommt mit der folgenden Art überein.

3) Der Leuchterwurzelbaum mit zwey, und dreyspaltigen Blüthstielen. Aussterbaum. Lichtbaum. Leuchterbaum. Mangium candelarium Rumph. Amb. III. tab. 71. Rhizophora Mangle Linn. Wegen der vielen, aus dem Stamme und den Zweigen herabsteigenden Wurzeln wird der Baum von den Holländern in Surinam, Duizendbeonen, oder Tausendfuß, und deswegen auch von Rumphen, Candelarium genennet. Es wächst solcher auf den Küsten von Asien, Afrika und Amerika, und ist zwar längst bekannt gewesen, aber erst vom Hrn. Jacquin genau beschrieben worden. Er wird gegen funzig Fuß hoch und hat ein weißliches Holz, welches aber im Wasser eingerweichtet, eine röthliche Farbe erhält, und übrigens nur zum Brennen taugt; die Rinde ist gelbbraun und wird zum Gerben des Leders gebraucht. Die Blätter sind gestielet, einander gegenüber gestellt, eiförmig, mit einer stumpfen Spitze geendiget, am Rande völlig ganz, glatt, glänzend, lederartig, oberwärts dunkelgrün, unterwärts gelblichgrün und schwärzlich gedämpfelt. Die Blätter sind, ehe sie sich völlig entwickeln, mit länglichsten Blattansätzen versehen, welche aber bald abfallen und kleine Narben zurücklassen. Im Blätterwinkel stehen einzelne

Blüthstiele, welche sich in zween oder drey kleinere vertheilen, denen jeder eine Blume tragt. Die Blumen haben einen schwachen, oder gar keinen Geruch. Der Kelch ist gelblich, dicke, lederartig, in vier schmale und spitzige Einschnitte getheilet. Die vier Blumenblätter sind weiß, innerlich sehr rauch, kleiner als die Kelcheinschnitte und zwischen diesen aus- oder rückwärts gebogen; die Zahl der Staubbeutel ist beständig achte, und sind ganz ohne Fäden. Der Saame ist sehr lang, rundlich, fleischicht, wird nach dem vorbern Ende zu dicker und endiget sich mit einem pfriemenartigen Fortsage, hinterwärts ist solcher von dem zurückgebogenen und entfärbten Kelche umgeben. Diese Frucht beschreibe Hr. Jacquin sehr genau und weitsichtig, da man aber vieles, ohne die Abbildungen, nicht rechte verstehen kann, wollen wir von der Beschaffenheit der Frucht nur soviel anführen, daß solche zu ihrem Wachsthume ein ganzes Jahr erfordere, und alsdenn abfalle. Da nun der Saame, wenn er am Baume hängt, mit seiner pfriemenartigen Spitze, die sich an dem dicksten und schwersten Ende befindet, nach dem Boden zugekehret ist, so kommt er, wenn er abfällt, nicht nur aufrecht auf den Boden zu stehen, sondern bohret sich mit seiner

Spitze,

Spitze, durch den Fall und ver möge seiner Schwere, und weil der Boden sumpfigt und weich ist, gegen einen Zoll tief hinein, und schlägt sogleich Wurzeln. Mr. Jacquin hat diesen Saamen etliche Fuß tief ins Wasser fallen und solchen daselbst aufgerichtet im Boden stecken bleiben und fort wachsen gesehen. Es treibt dieser im Boden eingesenkte Theil in kurzer Zeit einige fäserichte, seitwärts auslaufende Wurzeln, der andere, aus der Erde befind liche, und viel längere Theil aber verlängert sich in ein Zweiglein, das etwa einen Zoll lang wird und zwey Blätter trägt, zwischen wel chen eine Knospe sitzt, die nach her zu wachsen förfähret. Dieser Theil des Saamens wird also zum wirklichen Stamm, und die daran stehenden Saamenblätter sind von der Wurzel durch den dazwischen stehenden Stamm weit von einander entfernt. Ein ähnliches Vekispiel von einem Saamen und dessen Keimung und Wachsthum hat man zur Zeit bey andern Gewächsen nicht wahrgenommen. Die Wurzeln werden nach und nach holzig und treiben sowohl über, als unter sich, so daß solche nach wenigen Monaten über den Boden hervorsteigen, sich bogenförmig gegen den Stamm krümmen und denselben als Aermle unterstützen. Wenn die Baumchen etwa zwey oder

drey Schuh Höhe erreicht, und etliche Aeste getrieben haben, so entspringen über den vorigen Wurzeln neue aus dem Stamm selbst, welche sich nach dem Boden zu krümmen, in selbigen eindringen und zu fernerer Nahrung und Unter stützung des Baumes dienen. Auf solche Weise fährt der Baum zu wachsen fort, bis er etwa zwölf Schuh hoch ist. Man sieht alsdenn schon gleichsam einen Wald von Wurzeln, die aus dem Stamm und den ältern Aesten in der Höhe von fünf Fuß entsprungen sind. Nachher hört der Baum einige Zeit lang auf, mehrere Wurzeln zu treiben, hingegen treibt er mehr in die Aeste, und breitet seine Krone nach allen Seiten weiter aus. Endlich entspringen auch aus den höchsten Aesten wieder Wurzeln, die sich verschiedentlich in Aeste zertheilen und in den Boden eindringen. Fast alle diese Stammwurzeln entspringen unter einem geraden Winkel, laufen anfangs gerade fort, und krümmen sich erst hernach gegen die Erde. Diese Wurzeln sind gelblich braun, und ihre stumpfe Spitze ist mit einem schwärzlichen, hornartigen Käppchen bedeckt: dieses löst sich erst ab, wenn es in die Erde eingedrungen ist; wird die Spitze zuvor abgestoßen, und das Käppchen abgebrochen, so höret zwar die Verlängerung der Wurzel auf, es treiben aber über

Wurz

über dem beschädigten Stiele viele neue Seitenwurzeln hervor. Man kann sich hieraus leicht vorstellen, was vor dicke und große Wälder dergleichen Bäume an den ungebauten und vom Wasser überschwemmten Ufern ausmachen, und was ein solcher Wurzelwald einem Fremden vor ein wunderbarer Anblick seyn müsse. An den Wurzelästen, die nach der See zu stehen und bis ins Wasser hineinreichen, hängen sich die Äste an, von welchen die Fabel entstanden, als ob solche auf den Bäumen wachsen. Die Rinde von diesem Baume soll statt der Chinarinde bei Wechselseitern gebraucht werden können. S. Gottl. Gel. Anzeig. 1753. Es möchte solche aber wohl noch theurer seyn.

4) Kleiner Wurzelbaum mit einem doppelten Blüthstielen. Mangium minus Rumph. Amb. III. Tab 69. Rhizophora cylindrica Linn. Wächst in Malabarien und auf den Ostindischen Inseln in Moränen, die von der Ueberströmung des Seewassers entstehen. Nach Rumphius Beschreibung ist der Stamm niedrig und theilet sich, wie ein Strauch, in viele dünne Astes, und die Frucht ist am untern Ende dünne, ohngefähr so dicke als ein Federkiel, erhält nach und nach die Stärke eines kleinen Fingers, und läuft wieder spitzer aus; debenter Band.

Wurz

129

nach Hen. v. Linne' Angeben aber soll die Frucht walzenförmig und stumpf seyn. Die Früchte hängen paarweise, sind ohngefähr einen Schuh lang, gestreift, gelb, und zuletzt braun. Die Blume soll aus fünf Kelcheinschnitten und fünf Blumenblättern bestehen. Die Reimung des Saamens kommt mit den übrigen Arten überein.

Außer diesen Wurzelbäumen haben Gloane und Browne an den Ufern der Flüsse in Jamaika noch einen andern entdeckt, welcher zwar mit den vorigen nahe verwandt, in Aussehen der Blume und Frucht aber verschieden ist. Browne nennt solchen Buceras und Hr. v. Linne' Bucida, daher der deutsche Name Kähhorn stammt, und macht ein eigenes Geschlechte aus. Der Baum erreicht ohngefähr dreißig Schuh Höhe, und der Stamm ist etwa einen Schuh dicke, und hat eine eisengraue und rauhe Rinde. Die dünnen und gebogenen Zweige sind gegen das Ende zu mit gestielten, gelbgrünen, glatten und am Ende abgerundeten Blättern dicht besetzt, und aus den Büscheln der Blätter entspringen die Blumenähren. Die Blumen sind klein und weißlich. Die Blumenblätter fehlen; der glockenförmige fünfzählige Kelch sitzet auf dem Fruchtkörper; zehn Staubfäden sitzen an dem Kelche und ragen über diesen heraus;

130

Wurz

der Griffel trägt einen stumpfen Staubweg. Die Frucht ist eine eiförmige, mit dem Kelch gekrönte Beere, worinnen ein einziger Saame liegt. Die Rinde wird zum Gerben des Leders gebraucht, und deswegen auch von den Holländern der Baum Gerberbaum genannt. Eine andere

Wurz

Gattung von Wurzelbäumen ist unter Knopfbaum beschrieben worden.

Wurzelbaum. S. auch Feigendistel.

Wuthkraut.

S. Gauchheil.

X.

Xant.

Xantus, Lucio-Perca, wird noch allhier an der Oder der Sandbaars genannt; sonst auch Zander. Nicht: desgleichen Sandat in Pommern. Perca Lueioperca, Linn. gen. 168. Sp. 2. Perca 2, ein Parsch, des Kleins. s. uns. Artikel, Sandparsch, B. VII. S. 512. und Parsch, B. VI. S. 354.

Xanzischnecke.

S. Walze und Spindelwalze.

Ximenia.

Plumier hat dem Spanier, Franc. Ximenes, welcher 1615. eine Nachricht von Mexicanischen Pflanzen herausgegeben, dieses Denkmal gestiftet, auch Hr. v. Linne' diesen Namen bey behalten. Die Kennzeichen dieses Pflanzen geschlechtes sind: der stehenblei-

bende, kleine, vielfach eingeschnittene Kelch; vier längliche, einwärts haarichte, unterwärts röhrenförmig vereinigte und oberwärts umgeschlagene Blumenblätter; acht kurze Staubfäden und ein langerlicher Fruchtkern mit einem kurzen Griffel und stumpfen Staubwege. Die Steinfrucht enthält eine runde Nuss. Plumier hat nur drey Blumenblätter angegeben, und diese Zahl auch Müller wiederholet; Hr. Jacquin aber derselben immersort vier wahr genommen. Hr. v. Linne' führt zwey Arten an.

1) Americanische stachlichte Ximenia. *Ximenia americana* Linn. *multiflora* Jacq. America. p. 106. Dieser Baum wächst in den Wäldern bey Cartagena und in Domingo; wird gegen fünfzehn Schuh hoch und hat viele Äste. Die Blätter sind länglich, glatt, am Rande ganz, am Ende

Ximen

Eulan

131

Ende ausgeschnitten, gestielt, und entspringen in gedrillter oder vierter Zahl zugleich aus einem Knochen, welche seitwärts gemeinlich einen kurzen, starken Dorn haben, der aber auch öfters mangelt. Zwei bis vier Blumensiele entstehen aus den nämlichen Blätterknoten, und jeder trägt auf kurzen Seitenstielen fünf, auch mehr und weniger Blumen. Diese sind weißlich und geben einen angenehmen Geruch von sich, welchen Hr. Jacquin mit angezündetem Weihrauch vergleicht. Die Früchte sind von der Größe eines Taubeneyes, glänzend gelb, und enthalten ein sehrlich süßes Fleisch, welches die Einwohner essen.

2) Jamaikanische unbewehrte Ximenia. *Ximenia inermis* Linn. Nach dem Browne ist diese Art eine Amyris, oder Balsamstaude, wie denn auch einige meinhafsen, daß das Gummi Caranae von diesem Baume abstamme. Er wächst in Jamaika und unterscheidet sich von der ersten Art dadurch, daß er keine Stacheln hat, und die Blumen einzeln auf einfachen Stielen stehen. Die Blüthsiele haben am Rande eine Einfassung.

Ziphias.

Schwerfisch. Schwerträger des Kleins; ein eigenes Geschlecht.

Desgleichen des Linnäus, *Ziphias Gladius* gen. 150. Spec. 1. Müllers Schwerfisch. s. uns. Artif. Schwerträger, B. VIII. S. 28.

Zisl.

Eine besondere Art Fische in der Scilla, bey dem Hafen an Messina; von welchen die Einwohner sagen, daß solche niemand eher fange, bis man Griechisch reden könne, Richter.

Eulanesische Buchstabemuschel.

Um Strand'e der Eulanesischen Inseln in Ostindien findet man kleine Dreieckmuscheln, welche Rumpf Eulaneesche Letterschulp und Hr. v. Linne' Douax scripta genennet. Die Schalen sind länglich rund, platt gedrückt, ohngefähr von der Größe des Nagels am Daumen, weiß und glatt, aber mit einigen violettfarbigem, Buchstaben ähnlichen Strichen gezieret. Da es aber mehr dergleichen Buchstabemuscheln giebt, z. B. die Übermuschel s. Beinmuschel, so unterscheidet man solche durch ihr Vaterland; es kommen aber auch dergleichen, nur ganz kleine, bey Neapel vor, und diese heißen Tour de Bras; vielleicht lassen sie sich zu Armbändern einfassen.

Xylophylla.

Diesen griechischen Namen übersetzen einige Holzblatt, und passt auch recht gut vor die eine Art, bey der andern aber, welche Hr. v. Linne' damit vereinigt, findet dieser Umstand nicht statt. Bey beiden Arten stehen die Blumen am Rande der Blätter, und daher nennet Pianer dieses Geschlechte Blumenlaub, wie denn auch Hr. Browne die eine Art *Phyllanthus* heißt. Da aber Hr. v. Linne' ein anders Geschlecht *Phyllanthus* nennt, und wir dieses unter Blattblume angeführt, so haben wir lieber den griechischen Namen bey behalten wollen; zumal da dieses Geschlecht, wenigstens die eine Art, noch nicht hinlänglich bekannt, und vielleicht noch anders zu bestimmen ist. Die Blume hat nur eine Decke; es besteht solche aus fünf eiförmigen, gefärbten Blättern oder Einschnitten, und wird vor den Kelch angenommen; dieser umgibt fünf kurze Staubfäden und einen runden Fruchtkeim mit drey kurzen Griffeln und gleichsam zerrissenen Staubwegen. Der runde Fruchtblatt ist dreifächig.

1) Langblättrige Xylophylla.
la. Langblättriges Holzblatt.
Xylophyllum ceramica Rumph.
Ainb. VII. Tab. 12. *Xyloph. longifolia* Linn. Dieses strauch-

artige Bäumchen wächst in Ostindien auf der Insel Ceram auf hohen und steinichen Bergen; verbreitet sich in viele Zweige, und der obere Theil in verschiedene lange, schmale und am Rande eingekerzte Blätter. Ein solches Hauptblatt theilet sich wieder in andere, aber kürzere, oder nach der Rumphischen Abbildung entstehen aus diesem, und zwar aus dessen Rande und dem Winkel der Auszähnungen neue, welche alle unter sich einen Fächer abbilden; wenn aber dieses geschehen, verschwindet an dem Hauptblatt das blätteriche Wesen nach und nach, der Hauptnerv mit seiner schmalen Einfassung bleibt nur übrig, und stellt nur alsdann einen Ast vor. Und so verwandelt sich immer ein Blatt nach dem andern in einen Ast. Die Blüthen brechen an den Einschnitten der Blätter hervor. Die Frucht gleicht den Lorbeern, und enthält einen kleinen Kern, welcher wie eine Haselnuss schmecket. Wegen dieses Umstandes kommt dieser Baum mit dem folgenden nicht überein.

2) Breitblättrige Xylophylla.
latifolia Linn. *Phyllanthus americana* planta etc. Commel. Hort. Amstel. I. p. 199. Dieser immer grünende strauchartige Baum wächst in Südamerica, Surinam und Jamaica auf den Felsen an der See, wird etwa funfzehn bis sechzehn Schuh hoch,

hoch, und trägt ohne bestimmte
Ordnung lanzenförmige, dicke,
steife, glänzendgrüne Blätter,
welche gegen die Spitze zu einge-
kerbt sind. Die Blumen stehen
am Rande der Blätter, beson-
ders gegen dem obern Ende zu,
dichte beheimander. In England
und Holland wird dieses Gewäch-

se zuweilen in den Gärten unter-
halten, in Deutschland wird man
es schwerlich finden. Man müß-
te solches bey uns auch den Som-
mer über vor der kühlen Lust sorg-
fältig verwahren, und daher die
meiste Zeit über im Glashause un-
terhalten.

Y.

Yangthe Khang.

In den Register.a des sechsten
Bandes, S. 550. und in
dem Hauptregister der Samml.
allg. Reisen, wird unter diesem
Namen ein Fisch aufgeführt; es
ist aber dieses nur ein fischreicher
Fluß. Dagegen findet sich an
angezogenem Orte, daß ein gar
beträchtlicher Fisch, ein Einwoh-
ner dieses Flusses, Chokya ya, an
beiden Orten übersehen worden.
Es soll aber dieser Chokya ya, der
geharnische Fisch, vor andern
etwas besonders haben; weil näm-
lich sein Rücken, Bauch und Sei-
ten mit scharfen Schuppen be-
deckt sind, die in graben Reihen,
wie Dachziegel, über einander
stehen. Er wiegt etwa vierzig
Pfund, ist ein wunderbarer Fisch,
vortrefflich weiß, und schmeckt
fast wie Kalbfleisch.

Nerva Mora.
S. Goldruthenbaum.

Netze. S. Zärte.

Ngelfisch.

Ngelfisch, auch See- oder Meer-
taube, Orbis muricatus, Dio-
don Atinga, Linn. gen. 138.
Sp. I. V Diodon echinatus etc.
s. uns. Artif. Meertaube; B. V.
S. 550.

Nile. S. Watte.

Niquetaja.

S. Braunwurzel.

Nserholz.

S. Eisenholz.

Nsop. S. Isop.

Nspenholz.

S. Küstern.

Nucca.

Natte, Nucca oder Yucca hat
in Ansehung der Blätter und Frucht
viele Ähnlichkeit mit der Dalpe,

und in Ansehung des Wachsthumes und der Blätter viele Gleichheit mit einigen Aloen; ist aber ein eigenes Geschlecht, welches von dem Linné und vielen andern unter dem bekannten Namen Yucca angeführt, von dem Hrn. von Noyen aber Cordyline genenuet worden: die Blume hat keinen Kelch; sechs große eisiforme, unterwärts fast verwachsene und glckenformig gestellte Blumenblätter; sechs kurze, oberwärts dicke, zurückgebogene Staubfäden mit kleinen Beuteln, und einen länglichten, dreieckichten, Fruchtkern, welcher länger als die Staubfäden, von den Blumenblättern umgeben und ohne Griffel mit einem dreyfachen ausgesurchten Staubwege besetzt ist. Der länglichte Fruchtblatz ist stumpf dreieckicht, öffnet sich mit drey Klappen, zeigt drey Fächer, und in jedent Fache liegen viele Saamen in zwei Reihen übereinander. Es sind davon vier Arten bekannt.

I) Die Yucca mit völlig ganzen Blättern. Diese Art heißt beym Hrn. v. Linne' *Yucca gloriosa*, und in der deutschen Ausgabe von dessen Pflanzensysteme die prächtige und bey Hr. Dietrich die stolze Rucce; diese Beynamen aber schicken sich besser vor die folgende Art; da diese ein viel schöneres Ansehen hat, und auch gleichsam stolzer in die Höhe

steiget. Zu England wird sie insgemein The indian Yucca, oder Adam's Needle, Adams Nadel genennet. Ihr Vaterland ist Peru, auch Nordamerica, wo selbst sie sonderlich in Virginien und Canada wächst. Die Wurzel besteht aus vielen ungleichen, starken, länglichen, brauen Knollen, aus welchen, wenn die Pflanze jung ist, lauter Blätter treiben, nach und nach aber vertrocknen diese, es kommt der Stamm zum Vorschein, und die Blätter sitzen nunmehr auf der Spize des selben beyeinander, oder machen vielmehr den obren Theil des Stammes aus. Die Stärke und Höhe des Stammes sind nach dem Alter verschieden. Man findet vergleichen, die nicht über zwey Fuß hoch, und doch schon einen Arm dick sind, und andere, fast von gleicher Stärke, welche sechs bis acht Fuß Höhe erreichen; doch kommen vergleichen hohe Stöcke selten vor. Der Stamm bleibt gemeiniglich einfach, zuweilen theilt sich solcher oberwärts gabelförmig, und die immergrünende Krone besteht aus steifen, wenigstens einen Fuß langen, kegelförmigen, am Rande völlig ganzen und glatten, an der Spize aber mit einer schwarzen, pfriemenartigen Stachel versehenen Blättern; es umfassen solche mit dem breiten Anfange den Stamm und sich untereinander selbst, wer-

den

den hierauf etwas schmäler, gegen die Mitte zu wieder breiter, und zuletzt wieder schmäler und laufen spitzig aus; sie stehen alle aufgerichtet, und sind an der inneren Fläche der Länge nach verlieft oder ausgehöhlt, und auf der äußerlichen gewölbt. Aus der Mitte der Blätterkorne treibt ein steifer, einen bis zwey Schuh langer, aufgerichteter Stängel oder Stiel hervor, welcher sich auf allen Seiten in Zweige verbreitet, die unten her länger, und oben kürzer sind, und dadurch eine Pyramide vorstellen. An diesen sitzen blättrichte Schuppen, der gleichen auch nahe an den Blumen stehen. Die glockenförmigen Blumen hängen alle unterwärts und sind weiß, doch bemerkt man an jedem Blumenblatte einen purpurfarbigen Striesen. Die Stöcke erreichen ein hohes Alter. Im hiesigen Botanischen Garten findet man dergleichen, welche wenigstens dreißig Jahr ausgedauert haben. Es treibt hieselbst der Blüthstengel gemeinlich im May her vor, und die Blüthzeit dauert zehn, zwölf bis vierzehn Tage, indem einige Blumen verwelken, und andere aufblühen. Man zählt derselben an einem Strausse leicht gegen hundert. Sie haben keinen Geruch. In England hat man, nach Müllers Berichte, die Stöcke ins freye Land gesetzt, woselbst sie auch dem Winter über

ausgedauert, wenn sie nur auf einem trocknen Boden gestanden. Wir haben auch das nämliche bey uns versucht, und die Stöcke, zumal wenn sie einen niedrigen Stamm, und von der Wand einigen Schutz hatten, dauerten gut aus; doch ist dieses Verfahren nicht zuträglich, wenn man Blüthen haben will. Man soll sie daher lieber in Kübeln, und dem Winter über im Keller oder im gemeinen Glasschause unterhalten; im Winter brauchen sie keine Wartung, auch darf man sie in der Zeit fast gar nicht begießen. Durch ein öfters Versezzen im Frühjahre, und eine leichte, sandige Erde, in welcher die fleischichten Wurzeln nicht leicht ansaulen, wird man den Stöcken hinlängliche Nahrung verschaffen, daß sie öfterer blühen, als gemeinlich geschiehet. Die Wurzel treibt häufig Sprossen, wodurch die Vermehrung leicht geschiehet; man soll dabei die Wurzel vor dem Einsezzen etwas abtrocknen lassen.

3) Die Yucca mit zart eingekerbten und aufgerichteten Blättern. *Yucca arborescens*, fol. rigidioribus, rectis, ferratis Dill. H Elth. fig. 416. heißt heym Linne' *Yucca aloifolia*, oder *Aloe Nutke*, welche Bezeichnung auch eben so gut und noch besser auf die erste Art passet. Diese Art wächst in Jamaika und Veracruz. Ihre Wurzel soll dritthalb

tehalb Schuh und drüber, und der Stamm anderthalb Schuh dicke seyn. Im hiesigen Garten nehmen die Stöcke, von zehn bis zwölf Schuh Höhe, mit einem mäßigen und in Verhältniß kleinen Scherbel verlieb, und die Knollen sind fast kleiner, als bey der ersten Art. Auch ist der Stamm noch nicht Armsdicke, und bey den jungen von zwey Fuß Höhe fast eben so stark, als bey den alten und viel höhern. Uebrigens verhält sich diese Art im Wachsthum, wie die vorige. Die Stöcke wachsen sehr langsam, und müssen daher ein ziemliches Alter erreicht haben, ehe sie blühen. Bey uns sind zwey, nachdem sie geblühet, bis auf die Wurzel abgestorben. Es theilten sich beyde oben gabelförmig in zwey Arme. Die Blätterkrone war groß, gegen einen Fuß lang, und die Blätter umgaben und bedeckten mit ihrem breiten Ansange die Arme. Die Blätter sind anderthalb auch zwey Fuß lang, steif, aufgerichtet, der Gestalt nach, wie bey der vorigen Art, auch am Ende mit einer steifen Stachel besetzt, am Rande aber zart eingekerbt, also, daß wenn man mit der Hand von unten nach oben zu fähret, der Rand fast glatt scheinet, wenn man aber nach unten zu streichet, kleine, steife, spitzige Zähnchen, oder Stachelchen bemerket. Zwischen der Blätterkrone treibet ein dicker

und langer Stiel hervor, welcher sich in viele kurze Zweige verbreitet, woran die großen, äußerlich blaßrothlichen oder rothlich gestreiften, innerlich weißen Blumen sitzen, und wie bey der ersten Art unterwärts hängen. Die dagegen gesetzten Schuppen sind rothlich. Die Zahl der Blumen ist sehr groß. In beyden Zweigen eines Stammes haben wir 475 gezählt, und noch waren viele kleinere zwischen den aufgeblühten verborgen. Die Blüthzeit fiel in den Sommer, und die Stöcke hatten wir den Winter über im warmen Glashause mit den Fackeldisteln, Euphorbien und dergleichen unterhalten, im Sommer aber der freyen Luft ausgesetzt. Uns scheinet diese Art etwas gärtlicher, als die vorige zu seyn. Im Winter muß man mit dem Begießen sich wohl in Acht nehmen, und je kleiner der Scherbel ist, worum der Stock steht, jemehr treibet solcher aus der Wurzel junge hervor. Damit die Stöcke desto eher in die Höhe treiben und blühen möchten, muß man die Brut nicht daran stehen lassen. Die Blätter sind steif und aufgerichtet, wenn sie aber zu verwelken anfangen, wie wenn die untersten immer absallen, und der Stamm sich verlängert, biegen sie sich anfangs ohngefähr am mittlern Theile und hängen mit dem vordern unterwärts,

wärts, bis sie endlich vertrocknen; wie auch Dilleniuss solches angemerkt; daher es noch zweifelhaft scheinen dürfte, ob die folgende Art wirklich von dieser verschieden seyn.

3) Yucca mit zart eingekernten und abhangenden Blättern. Drachenyütte. *Yucca Draconis folio serrato* Dill. H. Elth. fig. 417. *Yucca Draconis* Linn. Man verwechselte diese ehe dem mit dem wahren Drachenbaum. S. II Band. Sie gleicht der zweiten Art fast ganz; nur sollen die Blätter niemals aufgerichtet stehen, sondern immerfort niederwärts hangen, und die Blumen äußerlich nicht gestreift, sondern durchaus röthlich seyn; das Vaterland ist Südkarolina. Die Wartung kommt mit der vorigen Art überein.

4) Yucca mit ausgezähnten fadenförmigen Blättern. Seidendengras. *Yucca filamentosa* Linn. Wächst in Virginien an sandigen Ufern, hat das Wachsthum und Ansehen der übrigen

Arten, die Blätter aber sind am Ende stumpf und ohne Stachel, am Rande ausgezähnt, und die Zähne verlängern sich in dünne Fäden, welche abwärts hängen. Der Blüthstiel wird 5 bis 6 Schuh lang, und ist mit sehr vielen kleinen, großen Blumen besetzt. Munting hat an einem 364 Blumen gezählt, welche so groß waren, als Hunereyer. Die Einwohner in Virginien haben vormals aus dieser Pflanze eine Art von Leinewand gemacht, nachdem sie aber aus Europa mit dieser und anderer Kleidung hinzüglich versehen werden, hat sich die Kunst, jene zu verbessern, allmählig gänzlich unter ihnen verloren. Indessen hat doch Mitchel bey seinem Aufenthalt in Virginien die Pflanze in seinem Garten unterhalten und Versuche damit angestellt, auch wirklich aus den Fäsern der Blätter etwas hanfähnliches erhalten. S. Kalms Reisebeschreib. I Th. 494 S.

3.

Zachariasblume.
S. Kornblume.

Zacken. S. Ast.

Zackenkamm.
S. Klippkleber.

Zackenkraut.

S. Stachelsenf.

Zackenrand.

S. Klippkleber.

Zackenschnecke.

Diejenigen Flügelschnecken, deren Lippe in lange, schmale Zacken, oder Finger ausläuft, nennt Hr. Müller Zackenschnecke. Diejenigen, welche besonders große Zacken haben, heißt man gemeinlich Teufelklauen. Es machen diese beym Hrn. v. Linne die erste Abtheilung der Flügelschnecken aus, und diese enthält 6 Arten; welche wir unter folgenden Namen angeführt haben.
1) Sternnadel Strombus fuscus;
2) Vogelfuß Strom. pes pelecani.
3) Bootshacke, Str. chiragra unter Flügelschnecke.
4) Podagrashnecke. Str. scorpius.
5) Krappenschnecke, Str. lambis.
6) Vielfüßschnecke, Strombus millepeda.

Zackener Rotfisch.

Eine Gattung der Rotfische in der Nordsee und Eismere; die sonst auch Seequalm, See- und Meeressel, Urtica marina, genennet werden. Sie bewegen sich langsam, haben alle in der Mitten des Leibes den Mund, welcher rund umher mit zarten Zähnen, wie mit kleinen Hörnlein, besetzt ist. Sie sind gut zu essen, stillen den Durchfall, eröffnen, und dienen den Seefahrenden zu mancher Zeit gar sehr. Man findet sie fast in allen Meeren, auch bis in Island, und

Zäpfch

Spizbergen bis Kamtschatka, die meisten sind weiß und wässrig. Die dritte Gattung, der Zackener Rotfisch, soll mit dem Stiele und blauen Knopfe einem Strohhut des Frauenzimmers gleichen. Die sechste Gattung soll der Springbrunner Rotfisch heißen. s. uns. Artk. Rotfisch, B. VII. S. 280.

Zadirach.

S. Azedarach.

Zähgerte.

S. Lachnaca.

Zäpfchen.

Zäpfen. Vua. Vuula. Columella. Das Zäpfchen oder der Zäpfen ist ein kleines rundes, kegelförmiges, rund vorne zugespitztes Körperchen oder Stückchen Fleisch, welches vom Gaumen, und zwar aus der Mitte des Gaumenlores senkrecht auf den hintersten Theil der Zunge herabhänget, im natürlichen Zustande aber selbige nicht ganz berühret, sondern immer noch ein wenig von derselben abstehet. Es scheinet seinem Wesen nach aus Muskelfiebern, besonders des ungepaarten Muskels, ferner aus vielen kleinen Drüs'en, und über dieses, wie alle Theile eines thierischen Körpers, aus eigenen Gefäßen und Nerven zusammengewebezt zu seyn. Ohnerach-

erachtet es mit dem Gaumen so genau verbunden ist, und so mit-ten innen zwischen dem Gaumen-
störe stehet, daß es, wenn selbi-
ger sich beym Hinunterschlingen
zurücke, und sich wie eine Klap-
pe vor die beyden hintern Oeff-
nungen, welche aus der Nasen-
höhle in den Schlund hinabgehen,
vorschläget, und selbige verschlie-
ßet, wohl allerdings, auch mit
folgen muß, so darf man doch
immer nicht darum behaupten,
daß darinnen sein eigentlicher
Nutzen bestehet, weil man aus
der Erfahrung weiß, daß weun
das Zäpfchen allein auch nicht da-
gewesen, aber sonst verloren ge-
gangen, dieses dennoch beym
Hinunterschlingen im geringsten
keine Hinderniß verursachet habe;
ferner bey den übrigen Thieren,
welchen es doch gänzlich mangelt,
diese Handlung keinesweges stö-
ret. Die Alten gaben es für den
Gegebogen der Sprache aus, und
glaubten, daß der Wiederhall
und das Anpressen der Lust bey
dieser Handlung von ihm verur-
sachet werde, welches aber, da
es selbst nur ein weicher Theil ist,
und auf einer eben so weichen
Theil nämlich die Zunge trifft,
nicht wohl möglich seyn kann.
Unterdeßen kann man es doch eher
für ein eigentliches Werkzeug der
Sprache und der Rede, als für
irgend etwas anders ansehen, ob
schon es eigentliche Zäpfenbuch-

stabent nicht giebt. Vielleicht
wird durch ihn der Laut beym
Aussprechen gemäßigt, und die
Aussprache selbst deutlich gemacht,
da man aus widernatürlichen
Zufällen, welche diesem Theile etwa
manchmal begegnet, oder wenn es
wirklich gefehlet, und sonst zer-
stört worden, weiß, daß der-
gleichen Leute nicht nur durch die
Nase reden, sondern auch gewis-
se Zungenbuchstaben nicht füglich,
wenigstens nicht vernehmlich aus-
sprechen können, und daß sie, um
dieses dennoch zu vermögen, we-
nistens alsbann eine besondere
herabsinkende Richtung des Kop-
fes nach unterwärts annehmen
müssen.

Zäpfchenkraut.

Dieses ist das Pflanzengeschlechte
Vuularia Linn. oder *Vffenbachia*
Heist. Die Blume hat keinen Kelch,
sondern nur sechs lanzenförmige,
ausgerichtete und sehr lange Blü-
menblätter, deren Boden innerlich
mit einem länglichen Honiggrüb-
chen versehen ist; sechs ganz kurze
und breite Staubfäden und einen
rundlichen Fruchtkörper mit einem
dünnen, dreyspaltigen Griffel und
auswärts gebogenen Staubwege.
Der längliche, dreieckige Frucht-
balg hat drey Fächer und enthält
viele runde, zusammengedrückte
Saamen. Hr. v. Linne' giebt
drei Arten an, welche ehemdem zu
der Weißwurzel gerechnet worden.

1) Zäpfchenkraut mit umfassenden Blättern. *Vuularia amplexifolia* Linn. Die Pflanze wächst in der Schweiz, auch in Böhmen und Schlesien, und hat in allen Theilen einen angenehmen Geruch. Die ausdaurende Wurzel besteht aus vielen rundlichen Knollen. Der Stängel erreicht gegen zween Fuß Höhe, und treibt Zweige, welche von dem breiten Ansange der länglich herzförmigen Blätter umfasst werden; übrigens stehen diese wechselseitig und weit aus einander. Die Blüthstiele stehen unter diesen einzeln, sind einfach und unter einem rechten Winkel umgeknickt. Die Blumen hängen unterwärts, und die Blumenblätter schlagen sich mit der Zeit mit der obren Spize rückwärts, sind weiß, die drey äußerlich gestellten unterwärts roth, und die drey innerlichen schmäler. Die Frucht ist roth.

2) Zäpfchenkraut mit durchstochenen Blättern. *Vuularia perfoliata* Linn. wächst in Canada und Virginien. Die Wurzel ist weiß, und öfters der Stellung nach einem Krähensufse ähnlich, der Stängel etwa einen Fuß hoch; die Blätter sind breit, und durchstochen, und die Blumen gelblich. Nach Bartrams Beobachtungen wird die Wurzel, als ein Breymuschtag, zum Erwischen aufgelegt, und von den Ca-

nabensern mit Wasser angestossen in die Wunden geleget, welche durch die Klapperschlange verursacht werden.

3) Zäpfchenkraut mit plattansitzenden Blättern. *Vuularia sessilia* Linn. wächst auch in Canada. Der Stängel ist gespalten und trägt nur eine Blume auf einem nackenden Stiele; die lanzenförmigen Blätter stehen wechselseitig, wo aber die Blüme aus dem andern Zweige hervortreibt, sichen zwey Blätter bey einander.

Zäpflein-Kraut.

S. Rusken.

Zärte.

Zerte, Zerta, in der Warte, im Ober; besonders soll die Warte, von Landsberg herunter, welche bey Küstrin in die Oder fällt, die schönen Zärten, welche marinirt weit und breit verschicket werden, bringen. Nach dem Chomel ist er ein Fisch von mittelmäßiger Größe, mit kleinen Schuppen bedeckt, fast wie eine Jäse gestaltet, jedoch etwas schmäler, länglicher und dünner, silberfarbig auf dem Leibe, etwas purpurfarbig auf dem Rücken, mit bläulichen Flossfedern und goldgelben Augen. Er hat ein zartes, fettes, wohlgeschmeckendes Fleisch, welches sonderlich zu Braten dient, und hält sich in Seen und

Stro-

Zärte

Strömen, sonderlich in der Ober auf, allwo sie zur Herbstzeit sonderlich gefangen, gebraten, in Fässlein mit Essig und etwas Gewürze geschlagen, und weit verföhret werden, weil sie sich auf solche Weise lange Zeit halten können. Sie sind also ein gutes und fertiges Essen, erfordern aber einen starken Magen, weil ihre große Fettigkeit leicht einen Ekel und Fieber erwecken kann. s. auch Birkholz, Artikel Zärthe; desgleichen Leuciseus, 3. und 5. des Kleins; ein Schwaal, in uns. Artik. B. VII. S. 782. und 783.

Zärten.

Zärten, heißt auch nach dem Thomel, die junge Brut der Sander, oder Sander, welche einige zu mariniren, oder in Salzwasser einzulegen pflegen.

Zärtling:

Herr Jacquin fand in Martini que auf feuchten und schattigen Wiesen eine neue Pflanze, und nannte sie, wegen ihrer zärtlichen Beschaffenheit, Hapalanthus; daher man im Deutschen die obige Benennung annehmen kann, obgleich nachher entdecket worden, daß solche die nämliche sey, welche Lößling und Linne unter Calilisia repens beschrieben hatten. Die Pflanze ist jährig und zart, kriecht auf der Erde hin, treibt

Zäum

141

aus den Knoten Wurzelfasern und richtet sich mit den Zweigen aufwärts; die Blätter sind eiförmig, zugespitzt, völlig ganz, glänzend, saftig, dicke, am Rande purpurfarbig und naht Scheiden versehen; sie stehen an dem zarten Stängel und den Zweigen wechselseitig, an der Spitze derselben aber in mehrerer Zahl dichte und rosenförmig bey einander. Die kleinen, zarten, grünlichen Blumen sitzen platt auf und gemeinlich drey bey einander an der Scheide der untern Blätter. Die Blume besteht aus drey lanzenförmigen, aufgerichteten und stehenbleibenden Kelch- und drey fast gleich langen, lanzenförmigen Blumenblättern, drey dünnern, längern, an dem Ende breitern und rundlichen Staubfäden, deren doppelte und fugelförmige Beutel an der innerlichen Seite des breiten Endes ansitzen und einem Fruchtkeime, dessen dünner Griffel sich mit drey pinselförmigen Staubwegen endigt. Der eiförmige, zusammen gedrückte und spitze Fruchtblag öffnet sich mit zwei Klappen, zeigt zwei Fächer, und enthält zweien runden Saamen. Die Pflanze ist mit der Commeline nahe verwandt, hat aber keine Honigbehaltnisse.

Zäumchen, S. Junge.**Zäum-**

Bäunsing.
S. Seckenkirsche.
Zaffera. S. Saflor.

Zahlmaise.

Unter den Maisen, davon der Artikel nachzusehen ist, kommt die langgeschwänzte vor, welche einiger Orten den Namen der Zahlmaise führet. *Parus caudatus.*

Zah n.

Dentes. Es sind dieses die härtesten unter allen Knochen an einem thierischen Körper, und als Theile der beydnen Kiefern, nämlich des obern und untern Kinnbackens, in welchen sie stecken, anzusehen. So unbestimmt und ungewiß ihre eigentliche Zahl immer seyn mag, so rechnet man doch deren bey einem gesunden Menschen, welcher sein völliges Wachsthum erreicht hat, ordentlicher Weise zwey und dreißig, wovon nämlich sechzehn in dem obern und sechzehn in dem untern Kinnbacken sich befinden. Ja man will sogar von der geringern, als jego angegebenen Zahl, wenn selbige sich, ohne daß die Zähne nicht etwa sonst durch einen Zufall verloren gegangen wären, bey jemand finden sollte, auf einen weniger dauerhaften Körper und kürzeres Leben derselben schließen. Ob man schon

Zahn

an einem jeden Zähne die Krone, oder den obersten außer der Kinnlade hervorragenden Theil, den Körper oder das mitilere, und die Wurzel oder das unterste dünne zugespitzte Stück, füglich unterscheiden kann, so ist doch die Gestalt derselben nicht bey allen einerley, sondern es haben einige eine scharfe, andere eine spitzige, noch andere eine breite Krone; ferner ist bey einigen die Wurzel einfach, bey andern doppelt, bey noch andern dreifach, oder auch wohl gar vierfach. Diese verschiedene Gestalt und Länge, und verschiedener Nutzen, machen daher auch, daß man die Zahne in versch. Classen eintheilet. Man nennt nämlich einige davon die Schneidezähne, dentes incisorii, andere die Hundszähne, dentes canini, noch andere die Stockzähne oder Backenzähne, dentes molares. Die ersten oder die Schneidezähne, dentes incisorii, sind die vier vordersten in einem jeden Kiefer, also überhaupt acht an der Zahl. Sie unterscheiden sich von den übrigen durch eine mehr scharfe Krone, wodurch es denn geschieht, daß, indem die obersten mit ihrer scharfen Kante auf die untersten treffen, sie das zwischen ihnen gebrachte Stück, wie eine Kneipzange von zwey Blättern, gleichsam entzwey schneiden, daher sie auch den Namen erhalten haben, und

und besteht ihre Verrichtung blos darinnen, den Bissen von einander zu beißen. Uebrigens besitzen sie alle acht nur eine einfache Wurzel. Sie werden auch von manchen die Lachzähne, dentes risorii, genannt, weil sie nämlich bey dem Lachen vorzüglich alle mit einander von den Lippen entblößet, in die Augen fallen; oder heißen auch ferner, weil sie bey jüngern, und öfters noch säugenden Kindern, zuerst hervorkeimen, die Milchzähne, dentes lactei. Die zweite Classe sind die Handzähne oder Spitzzähne, dentes canini, sie folgen auf die ersten vorgestellt, daß neben ihnen auf jeder Seite einer gestellt ist, und ihrer also überhaupt viere sind, nämlich zween in dem obersten und zween in dem untersten Kinnbacken. Die Gestalt dieser Zähne ist von den übrigen in so ferne unterschieden, daß ihre Krone stärker herfürragend und spitzig ist, welches ihnen eine Ähnlichkeit mit den Hauzähnen der Hunde giebt. Ueberhaupt haben sie, die einfache Wurzel und Krone zusammengenommen, eine fast keilförmige Figur, und kommen beynahen den Spitzmeiseln, deren sich die Steinmeizer zu Sprengung harter Steine bedienen, gleich, daher man sie auch eigentlich zum Zerquetschen und Durchbohren oder zum Zerbeißen sehr harter Körper, z. B. der Ha-

felnüsse, Pflaumenkerne u. dgl. braucht. Man unterscheidet noch bey den Handzähnen die Winkelzähne, dentes angulares, oder die beyden untersten von den Augenzähnen, dentes oculares, oder denen beyden obersten, welche letzteren man vorzüglich deswegen also benennet hat, weil man von jeher fälschlich glaubte, als stünden sie mit den Augen in einem ganz besondern Verhältniß, und habe man, wenn man sie etwa ausreissen wolle, auf die Augen vorzügliche Rücksicht mit zu nehmen, um ihnen dadurch nicht Schaden zu zufügen. Durch die Zergliederungskunst aber ist dieser Irrthum und das Falsche dieser Sage schon längst widerlegt worden, da man vermittelst derselben nur allzu gewiß weiß, daß diese beyden Zähne mit den Augen in keiner so ganz besondern und vorzüglichen, und in keiner andern Verbindung stehen, als in der allgemeinen, welche alle Theile des Körpers durch Gefäße und Nerven untereinander haben. Die dritte Classe sind endlich die Stock- oder Backenzähne, dentes molares, deren man auf jeder Seite sowohl des obersten, als untersten Kinnbackens fünfe rechnet, daß sich also ihre Anzahl auf zwanzig beläßt. Man theilt sie über dieses noch in die zwey vorderen oder kleineren, dentes molares minores, und in die

drey

drey hinteren oder grösseren, dentes molares maiores, wo von jeder letztere noch besonders darum, weil er zuletzt und ziemlich spät hervorbricht, und weil dieses gemeiniglich in einem Alter, nämlich vom zwanzigsten bis sechs und zwanzigsten Jahre geschieht, wo der Mensch bereits den reifsten Verstand erlanget hat, der Weisheitszahn, dens sapientias s. tardiuus, genannt wird. Diese Stock- und Backenzähne nun haben eine von den übrigen verschiedene Gestalt. Denn außer den doppelten oder dreyfachen Wurzeln haben sie eine viel grössere, viereckiche und überwärts mit einer breiten Fläche versehene Krone. Und es ist anzumerken, daß vornehmlich an den drey hinteren oder grösseren diese obere breite Fläche durch zween Einschnitte, welche sich einander in die Mitte durchkreuzen, in vier besondere, glatte, marmorne Knöpfchen, welche auf jeder Ecke ein wenig hervorstechen, abgetheilet ist. Man hat die Backenzähne überhaupt wie kleine Mühlsteine zu betrachten, welche vermittelst ihrer auf einander passenden breiten Kronenflächen, die barzwischen gebrachten Speisen durch ein beständiges Reiben gleichsam zermahlen. Ein jeder Zahn hat übrigens für sich und besonders betrachtet, eine doppelte Substanz, nämlich eine eigent-

liche Knöcherne, woraus sowohl die Wurzel, als der Körper des Zahnes besteht, und eine andere, welche fester, spröder, weißer, glänzender und glatter, als jene ausfällt, und das Schmelzwerk, oder die Glasur der Zähne genannt wird. Mit dieser letztern ist nur die Krone des Zahnes zusammengesetzt. Gleichwie nun die erstere, nämlich die knöcherne Substanz sich mit Vitrioldi, welches man mit Wasser verdünnet hat, so wie alle Knochen, sehr leicht auflösen läßt, so erweichet sich dagegen die Glasur des Zahnes sehr schwer, oder fast gar nicht auf diese Art. Doch lassen sich mit Hülfe guter Vergrößerungsgläser an dieser Substanz, nämlich bey Zähnen der Kinder, welche noch nicht ihre gänzliche Dichtigkeit erlanget haben, besondere Streifen, und neben einander liegende Fibern wahrnehmen, welches ein Beweis ist, daß dieser Theil des Zahnes eben so wie Knochen entstehen, sein Wachsthum erreichen, ernähret und erhalten werden möge. Man hat zwar immer gemeinet, die äussere Luft, welche die Krone, weil sie frey hervorsteht, überall umgiebt, habe einen vorzüglichlichen Anteil an der Härte und Dichtigkeit der Zahnglasur. Allein man hat noch nicht durchbrochene Zähne in den Höhlen des Kinnbackens verborgen liegend angetroffen, welche

welche eben so glänzend und hart gewesen sind, als die alten Zähne. Es ist ferner an allen Zähnen inwendig eine kleine Höhle, oder Gang. Der Anfang desselben ist ein kleines Loch, welches sich allemal unten an der Spitze der Wurzel befindet, und durch den ganzen Zahn hindurch führet. Es gehen durch dasselbe in einen jeden Zahn kleine und sehr feine Zweige von Pulsadern, Blutadern und Nerven. Der inwendige Gang oder Höhle selbst, der fast bis an die Krone sich erstrecket, ist mit einem eigenen Häutchen, in welches eben diese Gefäße und Nerven eingewebeet sind, und welches darum, wie alle Knochenhäutchen, äußerst empfindlich ist, ausgefüttert. Außerdem ist aber auch die auswendige Fläche der Wurzel und des Körpers des Zahns mit einem solchen Knochenhäutchen bis an die Krone desselben, welche jedoch davon gänzlich entblößet ist, überzogen, und verbreitet sich dieses Knochenhäutchen sogar um und um über die ganze Höhle des Kinnbackens, worinnen der Zahn mit seiner Wurzel, vermittelst einer ganz eigenen Articulation, nämlich durch eine Kinnagelung steckt, worinnen er noch durch das ihn und die Höhle überwärts umschließende Zahnfleisch befestigt wird. Das sonderbarste ist die Erzeugung und das Wachsthum

Dehenter Band.

der Zähne, weiches jedoch alles auf eben derselbe Art, wie bei den Knochen geschieht. Es geht nämlich von der großen Kinnbackenschlagader zu jeder Höhle des bereits ausgebildeten Kinnbackens ein kleiner Ast, welcher den Stoff zur Erzeugung des Zahnes herbeiführet. Man bemerkt daher schon in den Kiefern der Embryonen oder sehr kleiner Kinder kleine Bläschen, und in denselben einen zähnen Schleim. Ersteres ist das künstige Knochenhäutchen, welches eben den vorerwähnten Ast der Kinnbackenschlagader aufnimmt, wodurch der Stoff zur Bildung des Zahns herbeigeschafft wird, letzteres hingegen oder der zähe Schleim ist die eigentliche Zahnmasse, oder der Stoff desselben. Durch die Länge der Zeit, und andere, die Nahrung und das Wachsthum der Theile befördernde, allgemeine Ursachen erlanget endlich diese schleimthie Zahnmasse mehrere Festigkeit, und ihre gehörige Bildung bricht durch das Bläschen oder Beinhäutchen hindurch, und durchbohret endlich so nach und nach auch das weiche Zahnfleisch. Gleichwie nun das Beinhäutchen, nachdem es überwärts durchstoßen worden, sich alsdenn ringsherum zurückschlägt, und die Wurzel und den Körper des Zahns umschließt, bleibe Krone hingegen bey diesem Durchgange

freyläßt, so geschieht dieses ebenfalls mit dem durchbohrten Zahnsfleische, welches sich alsdenn ringsherum um den Zahn anlegt. Man will auch wahrgenommen haben, daß die Zähne in ihrer ersten Entstehung und Bildung, wenn sie nämlich noch in den Kinnladen verborgen liegen, zu gleicher Zeit also betrachtet, nicht einerley Dichtigkeit und Festigkeit offenbaren sollen, und daß nämlich z. E. die Schneidezähne schon sehr frühe ziemlich fest und glänzend, die Hundszähne hingegen es schon weniger wären, und die Backenzähne alsdenn gar nur ein dünnes papierartiges Wesen zeigten. Hieraus erhellet denn, daß die Zähne nicht alle auf einmal, und zu gleicher Zeit, sondern nach und nach und Gradweise zu ihrer Reife und Vollkommenheit gelangen, ohnerachtet ihre ersten Grundstoffe gleich von der ersten Entstehung eines Embryons gegenwärtig seyn mögen. Dieses bestätigt auch die Erfahrung, da bekauntermassen neugebohrne Kinder die Schneidezähne zuerst, und gewöhnlich mit dem siebenten bis zehnten Monathe, die Hundszähne ebenfalls gegen den zehnten Monath oder später, und die Backenzähne nach und nach noch vor dem zurückgelegten zweyten Jahre, auch ebenfalls bald die untern, bald obern früher oder später, bekom-

men. Endlich ist auch noch von den Zähnen der sehr merkwürdige Umstand anzumerken, daß sie nämlich die einzigen organischen Theile sind, welche einmal ganz verloren gehen, und sich doch auch ganz eisend und so wieder ergänzen. Es fallen nämlich vom vierten bis gegen das sechste Jahr in jedem Kinnbacken nach und nach vierzehn Zähne aus, nämlich die vier Schneidezähne, die zween Hundszähne und die vordersten vier Backenzähne, welche jedoch ohngefähr vom siebenten bis gegen das vierzehnte Jahr völlig wieder ersetzt werden, und von neuen wachsen. Der Grund hiervon soll wirklich in dem Bau der Kinnbacken selbst liegen, in welchen sich nämlich gleich anfänglich eine doppelte Reihe von Zähnen, eine obere und untere Schicht, wovon jedoch die Grundstoffe der letzteren vor denen in der ersten viel feiner, kleiner und roher wären, und sich folglich später ausbilden könnten, vorfände. Am spätesten, und nicht eher als bis der Mensch schon das männliche Alter erreicht hat, bricht endlich auf jeder Seite der oberen und untern Reihe der letzte Backenzahn oder Weisheitszahn herfür, und ist selbiger den Veränderungen eines abermaligen Ausfalls, und einer neuen Entstehung nicht unterworfen. Bey den übrigen unvernünftigen Thieren hat

Zahn

Zahn

147

hat es mit den Zähnen eine sehr verschiedene Bewandtniß. Fast alle vierfüßige Thiere, einige wenige ausgenommen, welche etwa zahnlose Kiefern haben, sind mit Zähnen versehen. Man kann sie daher auch bey ihnen füglich in die Vorderzähne, welche entweder breit und scharf, und eigentliche Schneidezähne, oder spitzig, oder auch stumpf sind, ferner in die Eck- und Hunds-Zähne, und endlich in die Stock- und Backenzähne, eintheilen. Die verschiedene Gestalt der Zähne, welche vor denen am Menschen oft ganz anders ausfällt, richtet sich theils nach dem verschiedenen Futter, womit diese Thiere sich gewöhnlich nähren; theils nach dem Alter derselben, theils nach andern Bestimmungen. Auch in Ansehung der Zahl fallen so viele merkwürdige Abwech-

lungen vor, daß man sogar ein aufmerksameres Auge auf diesen Umstand gerichtet, und sich dessen als eines besondern Unterscheidungszeichens, wodurch man diese Thiere in ihre Ordnungen und Classen vertheilet, bedienet hat. Man hat aber hierbey vorzüglich ein Augenmerk auf die Vorderzähne, ingleichen auf die Eck- oder Hundszähne, und auf deren verschiedene Zahl, Gestalt oder Verhältniß unter einander gerichtet, ohne auf die übrigen Stock- oder Backenzähne Rücksicht zu nehmen, von welchen man darum aber nicht meynen muß, als ob sie diesen Thieren fehlten, vielmehr sind deren meistentheils bald sechs, bald fünf, bald vier, bald auch wohl weniger auf jeder von beyden Seiten der Kiefern vorhanden. Einige derselben haben also

- 1) gar keine Vorderzähne und Eckzähne, weder oben noch unten, mohin z. E. der Elephant, das Nashorn, der Ameisenfresser und andere gehören;
- 2) oder wenigstens keine Vorderzähne, in der obren Kiefer, (obwohl in derselben die Eck- und Backenzähne,) in dem untern Kiefer aber sind sechs bis acht stumpfe Vorderzähne befindlich, welche (nicht den Eckzähnen) von den Backzähnen besonders abstehen. Es sind dieses die meisten grastreffenden Thiere, welche von der grünen Welde leben, z. E. das Kameel, das Wiesamthier, der Hirsch, die Ziege, der Widder und der Ochs;
- 3) zwey scharfe Vorderzähne oben und unten in beyden Kinnbacken, welche von den Backzähnen entfernt sind, ohne daß Eckzähne dazwischen stehen. Hierher gehören das Stachelschwein,

der Haase, der Biber, die Maus, das Eichhörnchen und dgl.
Andere haben

4) mehrere Vorderzähne, und zwar

- a) mit mehr als einem Eckzahne auf jeder Seite, und einer ganz unbestimmten Anzahl der Vorderzähne in jedem Kinnbacken, welche in der Mitte von einander stehen; vergleichen nun besitzen das Schwein, der Igel, der Maulwurf, die Fledermaus, und die amerikanische Beutelratte.
- b) mit einzelnen Eckzähnen, und zwar
 - a) oben und unten vier scharfe Vorderzähne, welche in einer geraden Linie stehen, und einem Eckzahne auf jeder Seite, welches sich bey dem ganzen Uffengeschlechte vorfindet.
 - B) Sechs abgesäumpte Vorderzähne in beyden Kinnbacken, wie z. E. bey dem Pferde, dem Esel und dem Flusspferde.
 - y) Sechs spitze Vorderzähne in der oberen, und eben so viele, oder auch bisweilen nur viere in der untern Kinnlade, nebst einzelnen spitzigen Eckzähnen. Der gleichen besitzen das Meerkalb, oder Seehund, der Hund, die Rahe, das zahme und wilde Wiesel, der Bär, der Löwe, u. dgl.

Es sind übrigens die Zähne mancher dieser Thiere zu verschiedenen Gebrauche nützlich, und bedienen sich besonders die Drechsler und andere vergleichende Künstler z. E. der Elephantenzähne, unter dem Namen des Elfenbeines, ingleichen derer vom Flusspferde und anderer wegen ihrer glänzenden weißen Farbe, und ihrer Glätte zur Verfertigung allerhand Sachen und Geräthe. Was die Vögel anlangt, so mangelt ihnen zwar eigentlich die Zähne, und bedienen sie sich anstatt derselben, ihres hornartigen

Schnabels. Doch ist anzumerken, daß manchmal derselbe mit besondern zahnartigen Herborrungen eingekerbet, oder auch wohl mit einem scharfen Winkel, oder sonst hier und da mit einem Ausschnitte versehen ist, welche alsdenn die Stelle der Zähne bey einigen noch besonders zu vertreten scheinen. Auch unter den Amphibien sind die meisten und zwar gemeinlich mit ziemlich spitzigen Zähnen, z. E. der Erocodil, die Schlange, die Eideche u. dgl. versehen. So haben ebenfalls verschiedene Fische besondere

sondere Zähne, welche mehrentheils spitzig, bisweilen aber auch stumpf sind, und theils in den Kinnladen des Maules, theils in der Zunge, theils im Gaumen, theils endlich im Schlunde ange troffen werden.' Doch fehlen sie auch einigen gänzlich. Selbst den Insecten scheint die Natur so wenig, als den Würmern die Zähne gänzlich versaget zu haben. Dein außer den so genannten Fressspitzen oder Fresszangen, deren gemeinlich viere neben dem Maule stehen, und welche eine eben so verschiedene Bildung als Richtung haben, und ihnen das Fressen gar sehr erleichtern, findet man wirklich z. E. an den Wespen, Bienen, Hummeln, Grills und Ameisen zween Zähne. Der Seidenwurm hat zwei Reihen Zähne, die Heuschrecke zwei oder drey, die Wasserjungfern viere, der Blutigel drey hornartige Beile, die Kinnlade der Raupen ist gezähnet, und mit zween Zähnen besetzt. Der Mund der Schnecken, der Schüsselmuscheln, der Spinnen, der Krebs, und der Einaugen ist ebenfalls mit Zähnen besetzt. Ja man findet sogar bey solchen Thieren außer dem Munde oft noch an andern Stellen Zähne, z. E. am Magen der Flusskrebs dreye, welche ausgepackt und mit besondern Muskeln versehen sind. Außerdem nun, daß die Thiere mit

den Zähnen wirklich die Speisen zermälmen, so bedienen sie sich auch derselben austatt der Waffen, sich entweder gegen fremde und feindseelige Unfälle damit zu wehren, oder auch ihre gemachte Beute damit zu tödten, oder auch wohl ihren erhaschten Raub damit feste zu halten, damit er nicht, wenn er nämlich noch ein Leben hat, und doch nur allmählich in den Schlund gebracht werden kann, wieder aus dem Munde entwischte. Endlich giessen die hohlen Zähne einiger Thiere entweder ein tödtendes Gift in die verwundete Beute aus, oder sie vertreten auch die Stelle einer Röhre, durch welche das Thier den Nahrungsäst in sich sauget.

Zahnbrachseme.

Zahnbrachseme, nennt Müller die zwanzigste Gattung seiner Meerbrachseme, *Sparus Dentex*, Linn. gen. 165. sp. 20. Synagris, z. ein Meerbraßem des Kleins; s. dies. uns. Artif. B. V. S. 472.

Zahnfisch.

Zahnfisch, lat. *Cetus dentatus*, heißt ein Wallfisch mit Zähnen, dessen Plinius unter dem Namen Orca gedenkt, daß er in dem Hafen von Ostia sey gefangen worden. Im Bremerischen wird er gemeinlich auch Zahnfisch genannt.

Zahnfleisch.

Gingiuæ. Es ist dieses eigentlich ein Theil derselben allgemeinen Mundhaut, womit die ganze Mundhöhle äußerlich überzogen ist, und gehörte zu den weichen, festen Theilen des thierischen Körpers. Seiner Substanz nach besteht es nicht nur aus sehr vielen Blutgefäßen, daher es auch sogar roth aussieht, sondern es mag auch das Knochenhäutchen der Kinnladen eingemauert darinnen mit verwebet seyn. Der Nutzen welchen es leistet, betrifft theils die Kinnlade, theils die Zähne, wovon es den ersten zu einer Bedeckung und Überzuge, letzteren hingegen zu ihrer Befestigung dient.

Zahnhecht.

Zahnhecht nennet Müller die vierte Gattung seiner Hechte, *Esox Synodus*, Linn. gen. 180. sp. 4. s. uns. Artik. Hecht, B. III. S. 727.

Zahnkanari.

S. Kanarienschnecke.

Zahnkraut.

Zahnkraut, ist *Dentaria* Tourn. und Linn. Die Blume besteht aus vier eisförmig länglichen, stumpfen und abfallenden Kelch- und vier kreuzweise gestellten, runden, platten, kaum merklich eingekerbten, und mit Nå-

Zahn

geln versehenen Blumenblättern; vier längern und zween kürzern Staubfäden, und dem länglichen Fruchtkeime mit einem kurzen dicken Griffel und dem stumpfen eingekerbten Staubwege. Die Schote ist lang, rundlich, zweifächerig, und öffnet sich mit zwey Klappen, welche sich schnell und mit Gewalt von unten aufwärts rollen, und etwas kürzer, als die Scheidewand sind; sie enthält viele eisförmige Saamen. Hr. v. Linne' bestimmet drey Arten:

1) *Vollentragendes Zahnkraut*. Schuppenwurzel. Geißkraut. Corallenwurzel. *Dentaria bulbifera* Linn. wächst in dem mittägigen Europa, auch in Graian und auf dem Harze; blühet im May und hat eine ausdaulende Wurzel. Die untersten Blätter sind gefiedert und bestehen aus fünf oder sieben Blättchen, doch ist das letzte einzelne gemeinlich mit dem nächsten Paare verwachsen; die obersten Blätter sind einfach. Die Kelchblättchen sind grün, und nur gegen die Spitze zu weiß, alle unterwärts höckerig, doch zweye merklicher als die andern; und die Blumenblätter purpurfarbicht. Hr. v. Haller bemerket sowohl zwei Drüsen bey den kürzern, als auch zwei größere bey den längern Staubfädern; die letztern sind nach Hr. Scopoli Wahrnehmung bisweilen

Zahn

sen dreyzähnicht, und der mittlere Zahn ist etwas länger, als die übrigen. Die Schoten werden selten reif, dafür aber stehen in dem Blattwinkel einige rundliche, schuppichte, anfangs grüne, zuletzt schwarze Knöllchen, welche abfallen und sich in Wurzeln verwandeln.

2) Fünf- und siebenblätteriges Zahnkraut. *Dentaria pentaphyllos* Linn. wächst auf den Alpen in der Schweiz und Österreich, und blühet im April. Die Wurzel ist mit runderlichen Schuppen bedeckt, unter rechten Winkeln in Zweige vertheilet, weiß und ganz saftig, und der Stängel einfach, etwa zween Fuß hoch; die Blätter sind langgestielt, die untern öfters in sieben, die oben in fünf, auch wohl nur drey, sägartig ausgezähnte Lappen handförmig abgetheilet. Die Kelchblätter sind purpurfarbicht, und zweye unterwärts einigermaßen höckericht; der Blumenblätter Nägel mit diesen von gleicher Länge, und die Platte rundlich, weiß, äußerlich röthlicht oder violet. Zwo Drüsen stehen bey den kürzeren Staubfäden. Die Schote ist rundlich zusammengedrückt, mit einem großen Fortsache. Dem Geruche und Geschmacke nach zeigt diese Pflanze viele Gleichheit mit der Ranke.

3) Neunblätteriges Zahnkraut. *Dentaria enneaphyllos*

Zahn

151

Linn. wächst in Italien und Österreich in schattigen Ggenden und hat gleichfalls eine ausdaurende Wurzel. Die Blätterstiele stehen in gedritter Zahl wirtelförmig bey einander, und jeder trägt drey Blättchen, mithin sollte man zwar nur drey Blätter zählen, indem drey Blättchen zu einem gehören; da aber alle den einfachen Stängel wirtelförmig umgeben, kann man die obige Zahl annnehmen. Aus der Mitte dieser Blätter erhebt sich der Blüthstiel mit einer Lehre. Die obersten Blumen tragen gemeiniglich keine Schoten. Die Kelch- und Blumenblätter sind blaßgelb. Sowohl zwischen den längern Staubfäden und dem Kelche, als auch am Boden der kürzern steht eine Drüse.

Will man diese Pflanzen im Garten unterhalten, muss man sie an einen schattigen Ort setzen. Die Vermehrung kann sowohl durch den Saamen, als die Wurzel geschehen; die zweyte Art ist am leichtesten durch die Stängelknollen fortzupflanzen.

Zahnkraut. S. auch **Abblatt** und **Bleykraut**.

Zahnlose.
S. **Andorn, schwarzer.**

Zahnmahl.
Zahnmahl, nennt Müller die
§ 4

sechs und zwanzigste Gattung seiner Karpfen, *Cyprinus Dentex*, Linn. gen. 189. sp. 26. s. uns. Artik. Karpfen, B. IV. S. 412.

Zahnstecher, spanischer.
S. Nöhre.

Zahntrost.
S. Augentrost.

Zahnwehbaum.
S. Herculeskeule.

Zahnwirbel.

Diesen Namen führet, wegen der spitzen Zähne auf der Frucht, das Pfarrzeugeschlechte *Spermacoce Dill.* und Linn. und hat folgende Kennzeichen: der kleine, auf dem Fruchtkerne stehende, nicht abfallende Kelch ist mit vier Zähnen geendiget; das Blumenblatt hat eine dünne, lange, walzenförmige Nöhre und einen vierfach gespaltenen, stumpfen, rückwärts gebogenen Rand; die vier Staubfäden sind kürzer, und der gespaltene Griffel mit zweien stumpfen Staubwegen besetzt. Die Frucht besteht aus zweien mit einander verwachsenen, länglichen, auf der einen Seite platten, auf der andern erhabenen Rüggen, deren jeder mit zwey Hörnern oder Zähnen besetzt ist, und einen rundlichen Saamen enthält. Dr. v. Linné bestimmet sechs Arten.

1) **Kugelförmiger Zahnwirbel.** Wirtelförmiger Zahnwirbel. *Spermacoce verticillis globolis*, H. Elth. fig. 358. *Spermacoce verticillata* Linn. wächst in Carolina, in Jamaika und Amerika. Nach dem Hrn. v. Linné ist diese, wie die folgende Art, *glabra*, das ist: glatt, Dilrenius aber schreibt von beyden, daß die Stängel und Blätter rauch wären. Die fächerichte Wurzel treibt viele, aufgerichtete, einen halben bis ganzen Fuß hohe, viereckiche, und mit Gelenken versehene Stängel. Die Gelenke sind mit einer weiflichen, ausgezahnten Haut umgeben, und bey denselben sitzen zwey Blätter einander gegen über; diese sind den Isopblättern ähnlich, lanzenförmig und völlig ganz. Bey diesen treiben sowohl Zweige, als neue Blätter hervor, welche kleiner sind und in mehrerer Zahl bey einander stehen. Der obere Theil der Zweige ist mit einigen, von einander abstehenden, platt anstossenden, dichten, gleichsam knopfartigen, weißen Blüthwirbeln besetzt; die Frucht ist glatt, und nur mit zwey sichtbaren Zähnchen besetzt.

2) **Wirtelförmiger Zahnwirbel mit verborgenen Staubfäden.** Dünner Zahnwirbel. *Spermacoce verticillis tenuioribus*, H. Elth. fig. 359. *Spermacoce tenuior* Linn. wächst in

in Carolina und ist jährig. Die Blätter sind nach der Dillenischen Beschreibung, breiter, aber kürzer, auch rauher anzufühlen, als bey der ersten Art. Auch die Stängel sind dünner, die Blumen kleiner, die Staubfäden kaum zu erkennen, und die Frucht gross, rauh, mit vier Zähnchen besetzt. Die Zweige stehen nur einseitig, und die Wirtel bestehen aus wenig weißen Blumen. Die Gelenke des Stängels sind anfangs mit einer haarichten Haut umgeben, welche aber nach und nach verschwindet.

3) Wirtelförmiger Zahnwirbel mit vorragenden Staubfäden. Rauher Zahnwirbel. Spermacoce hirta Linn. wächst in Jamaika und ist jährig. Der aufgerichtete, mit vielen Zweigen verbreitete Stängel zeigt vier scharfe Ecken, welche mit unterwärts gerichteten Haaren besetzt sind, am übrigen Umfange ist solcher glatt. Die Blätter sind kurz gestielt, eiförmig, gestrichelt, auf beydien Flächen rauh, die unten stehen einander gegenüber, oben aber viere wirtelförmig bey einander, und sind hinterwärts mit einer borstigen Haut untereinander vereinigt. Die Blüthwirtel bestehen aus vielen weißen Blumen.

4) Gestreckter Zahnwirbel mit gestielten Blüthbüscheln. Spermacoce procumbens Linn. Ostindien ist das Vaterland. Die Stängel sind schwach, weit-

ce hispida Linn. et Murray Comment. Goetting. nou. Tom. III. Diese Art wächst in Ceylon, und ist, nach des Herren Murray Beobachtung, jährig. Der aufgerichtete, stumpfe, vierseitige, borstige Stängel ist unterwärts mit Zweigen und durchaus mit Blättern besetzt. Beyde stehen einander gegenüber. Die Blätter sind kurzgestielt, eiförmig, auf beydien Flächen rauh anzufühlen, etwas gebogen und schief gestellt und durch einen trocknen, abgestutzten, mit fünf Borsten besetzten Ansatz mit einander vereinigt. Zwo bis drey Blumen sitzen am Blätterwinkel platt auf. Der Kelch besteht aus vier lanzettförmigen, ausgebreiteten Blättchen, und das Blumenblatt ist violet, fast glockenförmig, bis zur Hälfte in vier Einschnitte getheilet, und viel grösser, als bey den übrigen Arten. Die vier purpurfarbigen Staubfäden haben mit dem Blumenblatte gleiche Länge. Der Griffel ist niederwärts gebogen, und trägt zween stumpfen, umgeschlagene Staubwege. Der Fruchtblag ist äußerlich nur einfach, aber innerlich in zwey Fächer getheilet.

5) Gestreckter Zahnwirbel mit gestielten Blüthbüscheln. Spermacoce procumbens Linn. Ostindien ist das Vaterland. Die Stängel sind schwach, weit-

schweifig, gestreckt, ecklich, und mit schmalen, gleich breiten, zurückgebogenen Blättern besetzt. Die nackenden Blüthstiele stehen einander gegenüber, und tragen einen doldenförmigen Blumenbüschel, welcher mit einer langen, vielblätterichten Hülle umgeben ist. Die Staubfäden sind länger, als das Blumenblatt.

6) Strauchartiger stiellicher Zahnwirbel. *Spermacoce spinosa* Linn. wächst in Amerika, hat spitzige, weitschweifige, ästige Stängel und Blätter, welche dem Rosmarin gleichen, und am Rande mit zarten Stachelchen eingefasst sind. Die Blüthwirzel bestehen aus wenigen Blumen.

Man erzieht alle diese Arten aus dem Saamen auf dem Mistbeete, und hält die ausdauernde den Winter über in einem mäßig warmen Glashause.

Zahnwurzel.

S. Baldrian und Bertram.

Zain.

Zahn, mit diesem Namen wird in der Münz- und Probierkunst ein längliches Stück Metall verstanden, welches in einen Einguss gegossen worden, und von selbst in diese Form erhalten hat. S. Einguss.

Zander. S. Kant.

Zangenschnauze.

Psalisostomus, macht, nach dem Klein, Miss. IV. Fascic. II. §. XI. ein eigenes Geschlecht derjenigen Fische, die bey ungeschlossenen Kiemen, einem aalähnlichen Körper, und einem gespaltenen Maule, beyde Kiefern oder Kinnbacken gleich geschnäbelt, und also ist; dem Kopfe oder Maule etwas besonders haben; s. uns. Artit. Fisch. P. III. S. 63. *Psalisostomus*, Zangenschnauze, d. i. ein Fisch mit einer langen, zangenförmigen Schnauze oder Schnabel; denn *ψαλις*, forceps, eine Zange, und *στομα*, os, ein Maul, bedeutet. Es ist dasselbe gezähnelt, und wird wegen der Ähnlichkeit einer lang geschnäbelten, gezähnelten Zange, der sich die Wundärzte in tiefen Wunden bedienen, also genannt. Es werden von ihm die vier folgenden Gattungen aufgeführt.

1) Zangenschnauze, *Psalisostomus omnium maximus*, der größte, zu drey Schuh lang erwachsende, mit beinichten, vier-ecklich schief geschobenen Schuppen gleichsam getafelt und schön staffirt; vom Rücken bis in die Mitte des Bauches von grün, der Bauch selbst aber von bläsröther Farbe, mit sechs Flossen, zwei Kiemen- oder Seitenflossen; einer am Bauche, einer am Ufer, einer nahe am Schwanz, und einer

ner dieser fast gegenüber; der Schwanz ist cyförmig, befloßet. *Acus maxima, squamosa, viridis;* the Green-Gar-Fish, die größte, schuppichte, grüne, Meernadel, des Catesby, Tom. II. p. et tab. XXX. Die Beschreibung dieses schönen bunten Fisches siehe in unserm Artikel, Hecht, B. III. S. 7^o 5. tit. *Esox Osseus*, Linn. gen. 80. sp. 2. der Müller. Schildh. m.

2) Zangenschnauze, *Psalisostomus*, der mit dem versteckenden nahe verwandt, oder wohl gar eben derselbe ist.¹¹ *Acus maxima squamosa* Listeri, beym Willughbey, app. p. 22. Tab. P. 8. fig. 2. der Unterkiefer, soll nach dem Lister, sechs Zoll lang, der obere aber etwas länger geschienen haben; da er aber vielleicht einen trockenen Fisch vor sich gehabt, so hat ihm wohl der Unterkiefer etwas kürzer geschienen, da ja bey dem Catesby beyde Kiefern in einen gleich langen Schnabel ausgehen, auch beym Willughbey in der Zeichnung einige Ungleichheit nicht wahrzunehmen. Bey dem Artedi ist er, syn. p. 27. sp. 3. *Esox, maxilla superiore longiore, cauda quadrata*, wobei Klein folgendes anmerkt: Ein *Esox* sey beym Artedi ein Fisch, der in der Kiemenhant vierzehn Strahlen, und am Ende des Rückens nach dem Schwanz zu eine

nicht gar große Flosse führe; und also wäre *Esox, rostro plagia plateo*, mit niedergedrückter Schnauze, bey ihm ein *Lucius*, ein Hecht; da man sich aber gar leicht in Zählung der Kiemenhantstralen irren könne; und wer hat auch diese Stralen gezählt, ehe er den Fisch zum Hecht gemacht? Es sey ihm aber, wie es wolle, so würde doch ein jeder, die Nadel, Acum, des Oppians, des Listers und des Catesby, mit dem Hechte nicht leicht in ein Bündel werfen. Bey den Alten war ein Elos oder *Esox*, ein Flussfisch, und nicht kleiner, als ein Wels oder Haufen, und eine andere Störart. Watton. cap. 190. fol. 169. Elos, sonst *Esox*, am Rheine *Attilus*, und im Po- flusse, Pado, wird durch Faulheit zu tausend Pfund schwer, so daß er mit Angeln an Reitern gefangen und mit Ochsen herausgezogen werden muss. (s. uns. Artik. *Attilus*, B. I. S. 429. und Stör, des Kleins, *Acipenser*, 8. B. VIII. S. 613.) Gering in Diss. de Pisces. Vpsal. 1727. merket aus des Cellar. Lexico mit an, daß *Esox* schicklicher mit einem L. *Elox*, zu lesen sey, weil er ad Lax, d. i. no he zum Lachsgeschlechte gehöre.

3) Zangenschnauze, *Psalisostomus*, mit dem purpurfarbigen Banche und Schwanz. Nadelfish, *Acus Pisces*, Willugh-
bey

bey, app. p. 2. tab. 3. fig. 2. ibi p. 2. und auch ich sehe nicht, worinnen er von unserer Nadel verschieden sey; außer der Purpurfarbe des Bauchs und des Schwanzes.

4) Zangenschnauze, *Psalisostomus*, mit vier Flossen, einer langen nach dem After, und einer kurzen gegen über, am Ende des Rückens; nebst zwei Seiten- oder Niemenflossen. Acus des Gesners, der dessen Zeichnung, nach dem Aldrovand, pag. 108. von Venetia erhalten.

Zannichellia.

Johann Hieron. Zannichelli war ein gelehrter Apotheker zu Venetia, und hat sich zu Anfange dieses Jahrhunderts durch seine Schriften um die Naturhistorie überhaupt, und besonders um die Gewächskunde verdient gemacht; diesem hat Hr. Michelli mit einer besonders gestalteten Pflanze ein Andenken gestiftet; ob man gleich auch dabei seines Sohnes, des Joh. Jacob sich erinnern kann, welcher eine Beschreibung der väterlichen Naturaliensammlung und andere kleine Werke herausgegeben. Pontederiennet diese Pflanze von dem Geburtsort, wo er solche gefunden, *Aponogeton* und *Dillen* von den Blättern *Graminifolia*. Es ist nur eine Art bekannt, und heißt *Zannichellia palustris*

Linn., weil sie im fließenden, doch öfterer im stillstehenden Wasser wächst. Man findet sie in verschiedenen Ländern Europens, auch in Virginien. Der schwache Stängel theilet sich in viele Zweige, und treibet aus den Knoten sowohl Wurzelsäulen, als auch Blätter. Diese sind schmal, etwa drey Finger lang, graßartig, und paarweise gesetzet; da aber zwischen zweyen größern immer einige kleinere stehen, und alle aus einer abgesetzten Scheide entspringen, so sind sie gleichsam bündelförmig mit einander vereinigt. Zwischen jedem solchen Bündel steiget ein einzelner und nackender Staubfaden in die Höhe, welcher mit dem eiförmigen Beutel der Länge nach, den Blättern gleich kommt; bey dem Ursprunge des Staubfaden sitzen die weiblichen Blüthen. Diese bestehen aus einem kleinen zweizahligen Kelche und vier hörnerförmigen Fruchtkeimen mit einfachen Griffeln und eisernen, platten, auswärts gebogenen Staubwegen. Es folgen nach diesen vier längliche, an beiden Enden spitzige, gekrümmte Saamen.

Zanonia.

Jacob Zanoni war in der Mitte des vorigen Jahrhunderts Vorsteher des botanischen Gartens zu Bononiensi, und hat sich durch seine Historiam botanicam berühmt

Zapf

rühmt gemacht. Schon Plumier nannte nach Ihm ein Pflanzen- geschlechte, welches aber Hr. v. Linne' mit der Commelina vereinigte, dafür aber dessen Andenken ein anderes widmete. Die Pflanze, welche dieses ausmacht, ist wenig bekannt, und steht im Hort. Malab. Tom. VIII. Tab. 47-49. unter dem Namen Penar — Valli abgebildet. Männliche und weibliche Blumen stehen auf besondern Stöcken. Beyde haben einen kleinen dreyblättrichen Kelch, und ein Blumenblatt mit fünf spitzigen, einwärts gebogenen Einschnitten. In der männlichen zählet man fünf Staubfäden, und bey der weiblichen einen, unter dem Kelch stehenden Fruchtkeim mit drey auswärts gebogenen, und gespaltenen krausen Staubwegen versehenen Griffel. Die Frucht ist eine große, lange, abgestufte und am Ende mit einer krausen Rath umgebene Beere mit drey Sägern, in jedem Fach liegen zween Saamen.

Zapfen. S. Frucht.

Zapfen, gelber.
S. Tute.

Zapfenbaum.
S. Silberbaum.

Zapfenkorn.
S. Getraide.

Zaub 157

Zapfenkraut.
S. Glockenblume.

Zapfholz.
S. Faulbaum.

Zartfisch.

Die beste Sorte vom Stockfisch; Richt. Es soll aber der in America zubereitete und eingesalzene besser seyn, als der selbst in England zubereitete, besonders wegen des schlechteren mineralischen Salzes. s. uns. Artik. Stockfisch, B. VIII. S. 587.

Zarzaparille.
S. Sassafrisse.

Zaserblume.
S. Sicoide.

Zauberfisch.

Nennt Müller die dritte Gattung seiner Meerscorpisen, Scorpina horrida, Linn. gen. 161 Sp. 3. s. uns. Artik. Meerscorpion, B. V. S. 548.

Zauber schnecke.

Eine Walze, von derjenigen Art, deren Mündung nicht eingeschnitten ist, und daher zu denjenigen gehört, welche nach dem Müller Ganzmündner heißen, nämlich Voluta auris Iudae Linn. wird von den Holländern Tooverhoortje genennet. Die Schale ist auf einem gelblichen Grunde braun gesieckt,

fleckt, länglicht und verengert, hat viele Aehnlichkeit mit dem Mis-dasohre, ist aber an dem Wirbel glatt, und hat an der Spindel drey Zähnchen.

Noch eine andere Schnecke, aus der Familie der Nabelkräusel, heißt bey den Holländern Tou-naar, zum Unterscheide nennet solche Hr. Müller den Hexenmeis-sier, und Hr. v. Linne' Trochus magus. Die Schale ist schief gehabelt, erhaben rund, und die Gewinde sind obenhin mit stum-pfen Buckeln besetzt. Diese Bu-ckeln sind fleischfärbiqt, und neh-men sich auf dem weissen Grunde gut aus. Das mittelländische Meer.

Zauber-schnecke. S. auch Käferschnecke.

Zauberstrau ch.

Zauberstrau ch, oder Zauber-ha-selstrauch nennet man Hamame-lis virginiana Linn. vermutlich deswegen, weil man sich betrüget, und den Blättern nach eine Has-selnuss suchet, aber keine findet. Es macht dieser, drey oder vier Fuß hohe, und in Virginien wach-sende Strauch allein ein Geschlech-te aus. Der Stamm erreicht in America öfters die Dicke eines Armes, und hat eine braune Rinde. Die Blätter gleichen der Gestalt nach den Blättern der Haselstaude, sind aber auf bey-

den Flächen glatt, gelblich grün, wechselseitig gestellt und gestielt. In England fällt die Blüthzeit in den December, in Deutsch-land aber nach Hrn. du Roi Er-fahrungen in die Mitte des Octo-bers. Drey Blüthen stehen ne-ben einander, hangen an kurzen, krummgebogenen Stielen niede-rwärts, und sind mit einer gemein-schaftlichen, dreyblättrigen, brau-nen und wollichten Hülle umge-ben; zwey Blätter davon sind mehr stumpf, und das dritte spi-hig. Der eigentliche Kelch ist doppelt; der äußerliche besteht aus zwey kleinen rundlichen Blätt-chern, der innerliche aber aus vier-großern, länglichen, äußerlich hellbraunen, innerlich oelbeu Blät-ttern; die vier Blumenblätter sind gelb, lang und schmal, fast durch-aus von aleicher breite, und ein-wenig zurückgebogen; und an dies-en sitzen vier abgestufte, kurze, blättriche Honigbehältnisse. Die vier Staubföden sind ganz kutz, und ihr Beutel einwärts gebogen, und gleichsam mit zwey Höhern versehen. Der wollichte Frucht-keim verlängert sich in zwey Grif-fel mit knöpfchen Staubtragen. Der kleine hellbraune Fruchtblag ist bis zur Hälfte mit dem Kelche umgeben, zeigt oben zwei Ver-tiefungen, innenlich zwey Fächer, und enthält in jeder Fache einen keulischen glatten Saamen. Der Saamen kommt bey uns nicht vor

Bauck

zur Reife. Man muß vergleichend aus America zu erhalten suchen. Er liegt bey nahe ein Jahr in der Erde, ehe er aufgeht. Die Vermehrung durch Ableger kann leicht geschehen, indem die Neststiefe sitzen, und in kurzer Zeit Wurzeln schlagen. Der Strauch leidet bey unsren Wintern gar nicht; er verlangt aber einen etwas feuchten Boden. Die Blumen sind vielleicht einander nicht immer gleich. Nach Müllers Beobachtung giebt es männliche und weibliche auf verschiedenen Stämmen; und eben so sollen sich auch solche in Virginien verhalten, in Carolina aber männliche und weibliche auf einem Stämme stehen, und solche ährenweise gesetzet, und mit vielen Staubfäden, aber kleinen Blumenblättern versehen seyn. Vielleicht macht diese Carolinische eine besondere und von der Virginischen verschiedene Art aus. Wie Kalm berichtet, soll der von der Rinde abgesuchte Traub ein bewährtes Mittel wider der Entzündung der Augen seyn.

Baucken.

S. Mayblümlein.

Baun. S. Hecke.

Baunblume.

S. Beinbrechgras, Erdspinnentraut und Pfauen-schwanz.

Baun

159

Baunglocke.

S. Wind.

Baunkirsche.

S. Heckenkirsche.

Baunkönig.

Mit andern Namen auch Baunschliefer, Baunschlußfert genannt, *Trochylus*, *Regulus*. Diese Zunft enthält die kleinsten Vögeln, die wir in Europa kennen. Sie kommen bey dem Klein unters Geschlecht der Fliegenstecher zu stehen, und machen darinnen die zweyte Zunft aus. Herr Linnæus hat sie hingegen unter seinen vielbedeutenden Namen der Bachstelzen gesetzet, und sie motacilla troglodytes geheißen. Denit das Wort *Trochylus* bedeutet bey ihm die Colibriarten, welche er zum großen Spechtgeschlechte zieht. Der Schnabel der Baumkönige ist klein, dünne und spitzig, wie bey den Nachtigallen, sie sind kurz vom Leibe, wie ein Kreisel, deswegen sie auch den griechischen Namen führen. Durch diese Kürze ihres Leibes unterscheiden sie sich von etlichen Brustwenzeln, die überaus klein vom Körper ausfallen, und oft mit den Baumkönigen verwechselt werden. Aber diese Brustwenzel sind gestreckter, haben dagey eine volle Brust, die wohl so lang ist, als ihr ganzer Unterleib. Die Farbe der Baumkönige ist gemeinlich dunkel.

dunkelbraun, mit schwärzlichen Queerstrichen an den Federn, vornehmlich auf den Flügeln. Weißliche Streife über den Augen, die nach hinten zu gehen. Brust und Bauch etwas weißlich. Füße braun, und ziemlich stark. Schwanz sehr beweglich, meist in die Höhe gerichtet. Auf dem Leibe viele dünne Pfauentfedern, als ein Schutz gegen die Winterkälte, weil sich das Thier vornehmlich nur den Winter um die Bäume und Büsche, und bey niedrigen Büschchen sehen läßt, denn hoch kann es nicht fliegen. Er heißt darum Zaunkönig. Der Gesang ist laut und unterschiedlich abwechselnd, auch an sich angenehm. Der Vogel bauet ein ziemlich großes Nest äußerlich mit Baummoos, innen mit Haaren und Federn ausgefüttert; selbiges wird an alte Baumstöcke, an Reiser in den Büschchen fest eingesetzt, oben mit einer kleinen Öffnung. Es ist das Nest überhaupt sehr künstlich, fast wie ein Filz gearbeitet, und in einander geflochten, daß man es nicht ohne Mühe zerreißen kann. Die Gestalt dieses Nestes ist wie ein Ei, dessen stumpfes Ende unten aufsteht. die Spitze aber nach oben gekehrt ist. Von außen hat es ein so schlechtes plumpes Ansehen, daß man es für einen Klumpen Moos in den niedrigen Büschchen halten, und folglich nicht leicht finden

würde. Bey sechs bis sieben Eiern brütet der Zaunkönig das Jahr zweimal, und füttert die Jungen mit Würmern und Insekten auf. Die Eyer sind ein wenig größer, als der Grasmücke ihre, am Grunde hellweiß, überall mit Achat rothlichen Puncten, vornehmlich am stumpfen Ende versehen, und mehr stumpf als spitzig. Ueber Winter bleibt er bey uns, zieht sich bey der Kälte, aus den Gehölzen in die Dörfer, wo er sich in Holzstöcken, und anderen Schugbäumen verbirgt, und daselbst die versteckten Fliegen und kleine Würmer aufsuchet. Männchen und Weibchen sind der Farbe nach ziemlich überein. Linnæus scheint folgende Varietäten der Zaunkönige anzunehmen: der eigentliche Zaunkönig, motacilla troglodytes; der Ringelkönig, mot. Calendula; der Haubenkönig mot. regulus, das bekannte gespenste Königlein, Goldhäähnchen; der Läufer mot. trichilus, der grüne Zaunkönig. Herr Klein hat unter seinen Zaunkönigen nachstehende Arten: Winterkönig, Schneekönig, Zaunschleistein, Nesseltönig, passer trochilodytes, eben der ist beschrieben ist. Verner, Sommerdorf, Tyrann, regulus non cristatus; alsbald gekreutes Königlein, Sommerzaunkönig, Flos Calendulae, regulus cristatus. Dieser ist grünlich. Dr. Klein muß hinsäset, die- ses

Zaun

ses gekrönte Königlein sey das Männchen, und das ungekrönte das Weibchen, weil man sie immer beysammen findet. Man kann übrigens die besondern Artikel von diesen mancherley Arten der Zaunkönige im vorhergehenden nachsehen. Edwards hat noch zwey fremde Zaunkönige angeführt: mit der goldenen Krone, und mit der rubinfarbigen Krone, aus Pensylvanien.

Zaunreiß.

S. Klebkraut.

Zaunrübe.

S. Sichtrübe.

Zaunrübe, indianische.

S. Mehococanna.

Zebra.

Im Deutschen behält das Thier diesen ausländischen Namen ebenfalls, und wird vom Klein unter die wirklichen Pferde gerechnet, *Equus ferus, genere suo, Zebra.* Linnæus bringt es zwar auch unter die Thiere mit Pferdegebissen, wohin er die Pferde denn zugleich rechnet, aber doch zählt er das Zebra nächstens unter die Esel. Buffon, der in allem was eigenes hat, und so gern seinen beliebigen Gang nimmt, verwirft beydes, und schreibt, es sey das Zebra weder Pferd, noch Esel, sondern eine eigene Gattung. Das gebe ich zwar zu, möchte aber wissen,

Debenter Band.

Zebra

161

wovon es eine eigene Gattung wäre? Doch wohl nicht gar vom vierfüßigen Thiere! So redet Niemand; Er hat wollen sagen, ein besonderes Geschlecht. Dies nun leitet er daher, weil sich das Thier weder mit Pferden noch Eseln begattet. Zimmer ein schlechter Charakter, der vom Begatten hergenommen wird, zu geschweigen, daß er, wie ihn Buffon, der mit einem einzigen, noch dazu eingespererten, Zebra Proben machen lies, ganz und gar unrichtig ist. Proben mit Begattungen der mancherley Thierarten müssen in künstlich gemachten großen Wildnissen angestellt werden, wo das Thier durchaus nicht merkt, daß es eingesperret sey. Es sind die Zebra weder wilde Pferde noch wilde Esel; stammen auch nicht von letzten ab. Denn Sie leben, wie Buffon anmerket, in einer ganz andern Himmelsgegend, als die wilden Esel, und finden sich bloss in den östlichsten und südlichsten Theilen von Afrika, von Aethiopien, bis ans Vorgebirge der guten Hoffnung, und von da bis nach Congo; da hingegen sich die wilden Esel im nördlichen Theile von Afrika und im Orient von Asien aufhalten. Der Himmelstrich ist also nicht so sehr unterschieden. Indessen finden sich diese Art Thiere in keinem andern Theile der Welt, weder in Europa noch in Amerika, noch in

L

Asien.

Afsten. Wenn man sie irgend in einigen Welttheilen hat, so sind sie dahin aus Afsten herüber gebracht worden. Die Spize von Afrika ist ihr eigentliches Vaterland, wo die Holländer sie uns fangen, und sie auf alle Weise, aber vergebens, zu zähmen gesucht haben. Die Bildung des Thiers ist die schönste unter allen vierfüßigen Geschöpfen. Es hat die Gestalt des Pferdes, die Leichtigkeit des Hirsches, und ein streifigtes Fell mit schwarzen und weißen, zween bis drey fingerbreiten Bändern über den ganzen Leib bedecket, - die sehr regelmässig neben einander liegen, als wenn sie insgesamt mit geometrischer Richtigkeit wären aufgetragen worden. Die Streifen wechseln beym Weibgen schwarz und weiß, beym Männigen schwarz und gelb, laufen parallel, wie auf einem gestreiften Zeuge, über den Leib, Kopf, Ohren, Beinen und Schwanz. Das Thier ist übrigens kleiner als ein Pferd, und grösser als ein Esel. Die Ohren sind etwas länger als beym Pferde, und der Schwanz ist völlig wie beym Esel, mit einem Büschel brauner Haare am Ende, auch sind die Mähnen kurz. Die Neisebeschreiber versichern es gäbe auch gefleckte Zebras. Der Fuß ist aus dem Ganzen mit einem Huf, völlig wie beym Pferde. Die Haare auf dem Körper sind

kurz, fein und dichte, nehmen sich durch ihren Glanz ganz besonders aus, und erhöhen die Schönheit der Farbe. Das Zebra ist in Europa und allen Weltgegenden von großer Seltenheit; daher es auch mit vielem Gelde bezahlet wird.

Zebraschnecke.

Die französische Schellenschnecke, welche im VII Bande 604 S. beschrieben worden, und *Bulla achatina* Linn. ist, wird auch von einigen die Zebraschnecke genannt; der hr. Etatsrath Müller aber giebt diesen Namen einer andern, welche beym Hrn. v. Linne nicht vorkommt, jedoch bereits vom Seba, auch vielleicht vom Hrn. Klein angeführt worden. Hr. Schroter in der Geschichte der Flusconchylien giebt von diesem *Buccino Zebra* Müll. oder der Zebraschnecke folgende Beschreibung nach seinen eigenen Exemplaren. Die Schale ist über $1\frac{1}{2}$ Zoll lang und $\frac{3}{4}$ Zoll breit, einigermaßen eiförmig, ob sie gleich in eine ziemlich gestreckte Spize ausgehet; sie hat sechs Windungen, soll aber nach dem Müllerschen Angaben bis zu acht Windungen anwachsen. Die erste Windung ist gross und bauicht, die folgenden nehmen verhältnissmässig ab, sind aber alle im Mittelpunete ein wenig gewölbet. Die Endspize ist stumpf, weil der

Zebra

Ausgang derselben, oder das Knöpfchen in die nächstangehende Windung eingedrückt ist. Die Mündung ist oval, aber länglich, geht auf der rechten Seite bis auf die Hälfte der ersten Windung, und ist ein wenig ausgeschweift; auf der linken Seite ist sie kürzer, und hat in der Gegend der Ape, oder des Nabels einen schwachen Saum, welcher sich nicht an den Bauch, sondern an die Mündung anlegt. Die Mündung ist mit einem braunen, der Länge herablaufenden Bände eingefasst. Der gleichen Bänder bemerket man bisweilen mehrere, und sind, nach Hrn. Etatsrath Müller Meynung, Ueberreste der vormahlichen Mündöffnungen, die das Thier hatte, ehe es zu seiner ganzen Größe gelangte. Diese Bänder schimmern auch inwendig durch die überaus dünne und weiße Schale hindurch. Ueber das erste Gewinde laufen drey schwach gefärbte hellbraune Bänder hinweg, die man in der Mündung ebenfalls durchschimmen sieht, von welchen sich zwei in der Mündung verlieren, das dritte aber auf die folgende zweyte, und einen Theil der dritten Windung fortgehet. Die übrigen Windungen sind ohne alle Zeichnung, und spielen ein wenig ins blaue. Man findet dergleichen Schnecken, an welchen nur zwey Bänder über die Windungen laufen, und andere, bey welchen sol-

Zeckel 163

che ganz fehlen. Der eigentliche Aufenthalt dieser Schnecke ist unbekannt.

Zebraschnecke. S. auch Schellenschnecke.

Zebu.

Unter diesem Namen kommt heym Belonius der kleine afrikanische Ochs vor. Buffon behauptet, er sey eine besondere Rasse von Ochsen, und nicht eine Art von Büffel, wohin ihn Belonius hat ziehen wollen.

Zeckel.

Diesen Namen gibt Hr. Planer dem Geschlechte Acalypha Linn. Es heißt sonst auch Linze traut und Brennkraut. Männliche und weibliche Blumen stehen auf einem Stocke, und zwar mehrere männliche oben und darunter weniger weibliche. Bey beyden fehlen die Blumenblätter. Die männliche Blume besteht aus drey oder vier rundlichen und vertieften Kelchblättern, und acht bis sechzehn kurzen, unterwärts unter einander verwachsenen Staubfäden. Die weiblichen Blumen sind mit einer gemeinschaftlichen Hülle umgeben, und jede besteht aus drey eiförmigen, vertieften, fleischen und stehenbleibenden Kelchblättern, und dem rundlichen Fruchtkörper mit drey langen, zwey öfters auch dreyspaltigen Griffeln;

und einfachen Staubwegen. Der Fruchtblatz ist rundlich, mit drey Furchen durchzogen, zeiget drey Fächer, und enthält in jedem Fache einen großen, runden Saamen. Hr. v. Linne' hat vier Arten angegeben.

1) Virginianischer Zeckel mit herzförmigen eingeschnittenen Blüthbüllen. *Acal. virginiana* Linn. Wächst in Virginien, auch in Zeylon, und ist ein kleines niedriges, jähriges Pflänzchen mit eiförmigen spitzigen Blättern, welche länger als ihr Stiel sind. Die Blumen treiben im August hervor. Die Hülle der weiblichen Blumen ist herzförmig und zerschnitten. Man ziehet die Pflanze auf dem Mistbette jährlich aus dem Saamen.

2) Jamaicanischer Zeckel mit herzförmigen, sägartig ausgezähnten Blüthbüllen. *Acal. virgata* Linn. Wächst in Jamaica. Der aufgerichtete Stängel verbreitet sich in wenig Zweige. Die Blätter sind kurz gestielt, lanzettlich und stumpf ausgezähnt. Die Blüthähren stehen einzeln am Blattwinkel; die männlichen sind nackend, die weiblichen aber mit wechselseitig gestellten, herzförmigen, sägartig ausgezähnten Hüllen, oder Deckblättern umgeben. Diese Art unterscheidet sich vornehmlich von der ersten, daß die Stockchen höher, die weiblichen Blüthähren von den männlichen

lichen abgesondert, die Deckblätter häufiger und die Blattstiele kürzer sind.

3) Indianischer Zeckel mit herzförmigen, schwach eingekerbten Blüthbüllen. *Acal. indica* Linn. Diese Art ist jährig, und unterscheidet sich von der ersten besonders dadurch, daß die Blattstiele lang und die Blätter kürzer, als diese sind.

4) Mittägiger Zeckel mit völlig ganzen Blüthbüllen. *Acal. australis* Linn.

Zederach.

S. Azedarach.

Zehen. S. Fuß.

Zehner.

Zehner ist der übersetzte Name von *Decumaria*, und beziehet sich auf die Zahl der Kelch- und Blumenblätter, obgleich solche nicht immer in der Zahl zugegen sind. Hr. v. Linne' giebt der Pflanze den Beynamen *barbara*; doch ist das eigentliche Vaterland unbekannt; einige geben Südamerica dafür an. Dieser Strauch ist ohngefähr vor dreißig Jahren in die botanischen Gärten unter den Namen *Clusia* und *Tinus flore pleno*, oder Americanischen Bastard - Lorbeer eingeführet worden. Nach Hrn. Gleditschens Angaben, behält solcher auch den Winter die Blätter, im hiesigen

Gat-

Zehn**Seich** 165

Garten sind sie gemeiniglich im Herbst alle abgefallen. Es erreicht solcher zwey bis drey Fuß Höhe, und treibet viele holzige, aber schwache, leicht zerbrechliche und von den abgefallenen Blättern warzichte, unordentlich wachsende Zweige. Die Blätter sind gesetzt, einander gegen über gestellt, länglicht, spitzig, öfters völlig ganz, zuweilen auch, sonderlich vorwärts schwach und geähnelt, lederartig,adericht, glänzend und glatt. Die Zweige endigen sich mit einem wohlriechenden Blüthbüschel; sowohl bey dem Haupt- als Nebenstiele des selben sitzen einige kleine Blättchen, welche aber zeitig abfallen und ein röthliches Wärzchen zurück lassen. Die Anzahl der Blumentheile ist in den Gärten sehr veränderlich. Wir haben sieben auch mehrere grüne Kelch-, und sieben, acht auch mehrere grünlichte, weiß eingefasste Blumenblätter, gemeiniglich zwölf, selten nur zehn, öfters aber mehrere Staubfäden, und eine noch weit veränderliche Zahl der Staubwege wahrgenommen; zuweilen scheint es, als ob zwey Blumen mit einander verwachsen wären. Sehr selten haben wir bläulicht-schwarze, länglichte, doch immer unvollkommene Beeren erhalten. Nach dem Hrn. Fabricius und Linne' sitzt der Kelch auf dem Fruchtkeim und besteht aus zehn

kleinen, eyförmigen, rückwärts geschlagenen, abfallenden Blättchen; die Zahl der Blumenblätter ist zehn, und diese sind alle in einen Kreys gestellet, ausgebreitet und eyförmig. Die Zahl der Staubfäden ist zwischen sechzehn bis fünf und zwanzig, und der Griffel kurz, mit einem breiten, zehnfach eingekerbten Staubwege. Man unterhält den Strauch in Scherbel, den Sommer über in freyer Luft, und im Winter in einem mäßig warmen Glashause. Die Vermehrung kann durch Ableger und Zweige geschehen. Die Stöcke wurzeln stark und müssen öfters versetzet, auch im Sommer fleißig begossen werden. Im Winter muß man sich mit dem Begießen wohl in Acht nehmen.

Zehnpfünder.

In den Bayen des Flusses von Sierra Leone soll es unter allerhand guten Fischen, nebst Meeräschchen, auch Zehnpfünder geben, die, wie die Meeräschchen, aber voller kleiner Gräten, wie Herringssräten, wären.

Zehrkraut.

S. Betonie.

Zehrwurzel.

S. Aron und Calmuss.

Zeichenbarsch.

Zeichenbarsch nennt Müller die 26te Gattung s. Baersdinge,

Perca Stigma, Linn. gen. 168.
Sp. 26. f uns. Artik. Parsch, B.
VI. S. 381.

Zeidelbast.
S. Kellersalz.

Zeigesfinger.
E. Singer.

Zeiger.
S. Fechter.

Zeitland.
S. Kellersalz und Zei-
delbast.

Zeisig, Zeisgen.

Im zehnten Geschlecht, nämlich der Sperlingsartigen Vögel, führet Klein in der fünften Kunst die Häuflinge auf: solche Vögel, die den kürzesten Regelschnabel mit scharf und fein zugespitzten Schneiden, auch sehr kurze Füße haben. Von diesen Häuflingen ist nach seiner Eintheilung das Zeisgen eine besondere Gattung; Zeisgen, Ziesgen, Zeisch, grüner schwarzplättiger Häufling, *Linaria viridis*, nach dem Frisch *luteola germanica citrina, acanthis*. Linnaeus setzt ihn unter die Finken und nennt ihn *Fringilla spinus*. Er ist zwar bey uns sehr häufig; aber ziehe doch weg, und ist nicht ganz einheimisch. Dieses grün und gelbe, oder das gewöhnliche gemeine Zeislein ist nicht größer, als eine Blaunaise, von breiter

Zeisig

Brust, kurzem Halse und Füßen, ziemlich starkem vorn zugespitzten, weißlichem Schnabel. Beym Männchen sieht man auf der Stirn eine schwarze Platte, an den Backen grünliches, unten an der Kehle bey den ältern einen schwarzen Fleck. Hals und Rücken grün bis gegen den Hürzel, allwo gelbgrüne Federn nach dem Schwanz hin folgen. Der Schwanz selbst schwärzlich grün, die Federn mit hochgelben Spiegeln geziert. Die Schwingfedern schwärzlich, grün und gelb gespiegelt, am Leibe aber sind die Federn mehr schwarz mit grün eingefasst. Deckfedern auf den Flügeln dunkelgrün, an den Spitzen gelb, wodurch ein Strich über die Flügel verursacht wird. Brust und Bauch schön gelb, bis gegen den Schwanz, wo die Federn weiß sind, und an beiden Seiten schwärzliche Streifen haben; Füße kurz und weißlich. Das Weibchen sieht auf dem Kopf und Rücken mehr grau, als grün, unten an der Brust und Kehle weiß, mit schwärzlich gestreift. Die Zeisgen kommen im September an, und bleiben bis es zuwintert. Im März und April halten sie ihren Rückstrich. Dr. Hanow hat in den Danziger Erfahrungen, vom Jahre 1760. (S. Neue Gesellsch. Erzählungen IV Th. S. 138 ff.) einen besondern Zufall erzählet, da bey einem Goldschwier-

schmiede in Danzig in der Mitte des Aprils aus einem Eckbalken nach und nach neun junge Zeisige in die Stube gekommen. Allem Vermuthen nach hatten sich die alten Zeisige vor Winters daselbst in dem verfaulten hohlen Balken verkrochen, und waren durch Wärme der Stube zum Hecken und Brüten verauallasset worden. Es ist zwar selten, aber doch nicht ungewöhnlich, daß man Zeisignester bey uns findet, und es kann dieser Zufall ein Beweis seyn, wie dieser Vogel dennoch bisweilen, wenn er sich verspätet, und irgendwo verkrochen hat, bey uns brütet. Denn gern bauen diese Vogel ihre Nester ins Dicke, und vermutlich auch hoch. Doch hat man welche, wie Zorn berichtet, auf hohen Erlen gefunden. Im Kestig fängt das Männchen an im Hornung zu singen, und hält damit bis zum Maustern an. Es läßt sich im Kestig leicht zu allerley Kunststücken gewöhnen: zum Wasserschöpfen, zum Klingeln an kleinen Glöckgen, zum Aus- und Einfliegen. In der Wildnis fressen sie allerley kleines Gesäume, sonderlich von Erlen und Birken, ingleichen den zähen Saft an den Spizzen der Fichten und Föhren. Im Kestig füttert man sie mit Leindotter und gequetschtem Hans, und wirft ihnen öfters etwas grünes, Vogelmeyer, Gallat, u. s. w. vor. Mit Canarienvögeln gepaaret,

werden junge Bastarde ausgeheckt, die am Gesange den eigentlichen Canarienvögeln nichts nachgeben. Klein hat einen Zeisig im Kestig gehabt, welcher die beiden scharfen Spitzen seines Schnabels auf anderthalb Linien kreuzweise über einander geleget hat, wie der Kreuzvogel, ohne daß es ihm etwas im Gras und Gesänge gehindert hätte. Das Zitschlein unterscheidet Zorn vom grünen Zeisig, wegen des langen Schwanzes, ob es gleich sonst dem gewöhnlichen Zeisig sehr gleich kommt. Müller hat in seinem deutsch übersetzten Linnäus, umstreitig nach Houttouyns Angabe, unter den Sperlingen ein ganzes Geschlecht, das Linnäus Pipra nennt, mit dem deutschen Namen Zeisig belegt; weil diese Vogel eine große Aehnlichkeit mit unsern Zeisigen haben. Und in diesem Geschlechte führet er dreizehn solcher Arten auf, die man bey ihm nachsehen kann.

Zeisigkraut.

S. Gauchheil.

Zeisigenkraut.

S. Andorn.

Zeitbeere.

S. Johannisbeerstrauch.

Zeitlose.

Es führet zwar die gemeine Art von Colchico Tourn. und Linn.

mehrere Namen, da sich solche aber nicht vor alle schicken, haben wir obigen vor andern gewählt. Die Blüthe hat keinen Kelch, statt dessen aber umgeben solche einige Scheiden. Das Blumenblatt sitzt auf der Wurzel, und hat eine lange Röhre, welche sich mit sechs aufgerichteten, eisförmigen, vertieften Einschnitten endigt; sechs kürzere Staubfäden umgeben drey gleich lange Griffel mit gekrümmten und ausgehöhlten Stanbwäen. Der länglichste, stumpfe Fruchtblag besteht gleichsam aus drey vereinigten Stückeu, und zeigt drey Fächer, in welchen viele, fast kugelförmige, runzlichte Saamen liegen. Die Schriftsteller führen zwar viele Arten an, die meisten aber sind nur Spielarten, daher Dr. v. Linne' nur drey bestimmet.

1) Bergzeitlose mit bedeckten Blumen. *Colchicum montanum* Clus. et Linn. Diese Art wächst in Spanien und der Schweiz, blühet, wie die gemeine Art, im Herbst, unterscheidet sich aber von dieser sowohl durch die schmälern Blätter und Einschnitte des Blumenblatts, als auch und vornehmlich dadurch, daß die Blätter gleich mit, oder kurz nach der Blume hervortreiben, und mithin diese nicht nackend ist.

2) Chionische Zeitlose mit nackenden marmorirten Blu-

men. *Colchicum variegatum* Linn. Wächst auf der Insel Chio, blühet im Herbst, wie die folgende, ohne Blätter, welche wie bey dieser im Frühjahr nachkommen; diese aber sind größer, breiter und am Rande wellenförmig ausgebogen; und die Einschnitte des Blumenblatts gleichsam marmorirt oder gewürfelt.

3) Die gemeine Zeitlose mit nackenden einfärbigen Blumen. Nackende Kre. Herbstblume. Spinnblume. Hundshode. Nachtblume. Wiesenaffran. Trockenbrodt. Lichtblume. Michelsblume. *Colchicum autumnale* Linn. Wächst bey uns häufig auf den feuchten Wiesen und in den Baumgärten, blühet im Herbst, treibet im folgenden Frühjahre Blätter und giebt im May oder Junius reife Früchte. Die Wurzel liegt tief in der Erde und ist ein rundlicher, oder herzformiaer fleischicher Knollen oder Zwiebel, welche äußerlich mit einer brannen dörren Schale bedeckt, innerlich aber weiß ist. Neben oder unter dem fastigen Knollen liegt gemeiniglich noch ein anderer, welcher aber vertrocknet ist. Am untern Ende desselben treiben die Wurzelfasern hervor, und seitwärts auf der platten Seite aus einer Furche die Blüthe, deren einige und gemeiniglich drey durch eine gemeinschaftliche, lange Scheide anfangs ganz

ganz bedeckt sind, nachher aber, und wenn diese seitwärts geöffnet worden, aus derselben hervor gehen; außer dieser Scheide sind die Blumen nahe an der Wurzel noch mit verschiedenen kleinen Blättern umgeben, welche vielleicht die künftigen Blätter selbst sind. Die Blume hat außer der Scheide keine Bedeckung, steht ganz nackend, raget mit ihrer Röhre über die Erde weit hervor, und hat große, purpurfarbige Einschnitte, davon die drey äußerlich gestellten etwas größer, als die drey innerlichen sind. Im Frühjahre treibet die Wurzel einen Stängel, welcher nicht weit über die Erde hervorraget, und sich in drey Blätter verbreitet. Der Stängel wird aus den unterwärts vereinigten Blättern oder vielmehr aus ihrem scheidensförmigen Ansange gemacht; die Blätter sind fast einen Fuß lang und zwey bis drey Zoll breit, lanzettförmig, völlig ganz, glatt, schön grün, und stehen aufgerichtet. Zwischen den Blättern steht ein kurzer Stiel, und auf diesem sitzt die eyförmige, aufgerichtete glatte Frucht. In jedem Fach liegen viele runde, braune, mit einer schleimichten Haut umwickelte Saamen.

In den Gärten unterhält man einige Spielarten: als die mit ganz weißen Blumen; eine andre mit gefüllten, sowohl purpurfarbigen, als weißen Blumen,

noch eine andere mit grün und weiß gestreiften Blättern; die seltenste ist diejenige, welche im Frühjahr blühet. *Colchicum vernum C. B.* Aber auch bey dieser kommt die Blume zuerst nackend hervor, doch folgen bald darauf die Blätter, und die Frucht erreicht noch in diesem Sommer ihre Reife. Bey dieser sind die Blumeneinschnitte und Blätter auch schmäler, und kommen fast mit der ersten Art überein. Eine Sorte mit gelben Blumen giebt es wohl nicht, obgleich Grotian dergleichen angeführt.

Man unterhält diese Spielarten, auch die zwote Art, in den Gärten im freyen Laude, und in einem fetten, lockern, etwas nassen Boden. Um einen schönen Flor zu erhalten, soll man die Wurzeln alle zwey oder drey Jahr, und zwar im Junius oder Julius, wenn das Laub vertrocknet ist, ausnehmen, und abtrocknen, aber auch bald wieder, längstens vor Ende des Augustsmonath's einsetzen lassen. Die Wurzel ist sehr lebhaft, und pfleget auch außer der Erde Blumen zu treiben; sie leidet aber dadurch Schaden, daher soll man sie nicht allzu ange außer der Erde aufzuhalten. Die Vermehrung kann auch durch den Saamen geschehen. Und auf den Wiesen vermehret sich die wildwachsende Pflanze durch den ausgespülten Saamen öfters so stark,

bäß man die Pflanzen, ehe sie den Saamen fallen lassen, zu vertilgen trachten muß, indem die Blätter unter dem Heu nichts taugen. Wollte man im Garten, um vielleicht neue Spielarten zu erhalten, den Saamen aussstreuen, müßte man die darans erzogenen jungen Wurzeln einige Jahre über sorgfältig warten, und wie die Tulpenzwiebeln behandeln. Ueberhaupt scheinet die Zwiebel von der Zeitlose und Tulpe viele Gleichheit zu haben; denn auch bey der Zeitlose blühet jede Zwiebel nur einmal, verwelket hierauf und treibet aus dem untern Theile eine neue, welche künftiges Jahr blühet.

Ob die gemeine Zeitlose giftig sey, oder nicht, kommen die Schriftsteller mit einander nicht überein. Das Vieh läßt solche unberührt stehen. Die Wurzel hat, vornehmlich wenn sie zu Anfang des Sommers, oder ehe die Blüthe hervorbricht, ausgegraben wird, einen scharfen und eckelhaftem Geschmack, und ihr Saft soll, wenn man ihn nur kostet, die Zahne stumpf und den Speichel bitter machen. Hr. Stöck, welcher damit viele Versuche angestellt, verlohr an den Fingerspitzen, mit welcher er die Wurzel hielt, auf einige Zeit alle Empfindung, und Hr. Morges in dem Journal de Medecine und Chirurgie To. 23. meldet, wie von dem

Dampfe, welcher bey Bereitung des Zeitlosen Essigs in die Luft steiget, die Nase, Brust und Harnwege auf eine unangenehme Weise gereizet würden. Hunden und anderem Viehe ist der Genuss dieser Wurzel auf mancherley Art schädlich, auch gar tödlich gewesen. Bey Menschen bringt sie nicht weniger gefährliche Wirkungen hervor; als Zusammenziehen des Schlundes, ein Brennen auf den Lippen, einen starken Zufluß des Speichels, einen starken und mit einem brennenden Schmerz begleiteten Trieb auf den Winn, ein Brennen in dem Magen und den Gebärmutter, heftigen Durst, Bauchflusse und zuweilen den Tod. Auch die Blumen besitzen eine große Scharfe. Garidel erzählt, wie eine Magd, welche auf Anrathen eines Dorfarztes drey Blumen zu sich genommen, darauf nach drey Tagen verstorben. Die Saamen sind von gleicher Beschaffenheit. Jedessen haben doch verschiedene, zumal ältere Aerzte diese Pflanze, sonderlich die Wurzel, als eine Arzney äußerlich gebrauchet, und solche auch neuere von ihrer verdächtigen Wirkung befreyen wollen. Man pflegt ehedem die Wurzel als ein Verwahrungsmittel in der Pest und andern ansteckenden Krankheiten bey sich zu tragen, oder als eine Salbe in den Aster zu schmieren, und oft davon bey der

der Gicht, dem Steine und andern schmerzhaften Krankheiten Linderung zu erlaugen. Dergleichen Gebrauch wird jedoch niemand leicht nachahmen; auch kein Arzt die Wurzel innerlich verordnen, um damit den Stuhlgang zu befördern. Die Erfahrungen der neuen aber, des Hrn. v. Störk, Collins, Hermanns und anderer Aerzte, nach welchen diese Wurzel, zu Anfang des Sommers ausgegraben, und entweder geröstet, oder durch den Zusatz von Essig und Honig gemüttet, eine urintreibende Kraft besitzen, und daher vorzüglich bei der Wassersucht nützlich seyn solle, verdienen Nachahmung und weitere Untersuchung. Nun sind zwar andere, und vornehmlich Hr. Kratochwill in seinen Büchelchen de Colchico, welche diese Wurzel nicht allein vor unschädlich, sondern auch vor kraftlos ausgeben wollen; wie denn Kratochwill selbst ein Loth davon, ohne die mindeste Wirkung zu empfinden, gegessen. Auch Hr. v. Haller hat ihren Geschmack ganz mild und ohne Schärfe gefunden. Wahrscheinlicher Weise aber beruhet der grosse Unterschied in dieser Beobachtung, theils in der verschiedenen Jahreszeit, in welcher die Wurzel gegraben wird; indem selbst Hr. Störk angemerkt, wie sie im Herbst unschädlich, aber zu Anfang des Sommers sehr scharf

sey, theils auf ihrem Geburtsort, und theils auf ihrem verschiedenem Alter, oder nachdem solche frisch oder getrocknet gebraucht wird. Den aus der Wurzel mit Essig bereiteten Honig, oder das Oxymel colchicum, wenn solches gehörig zubereitet worden, kann man nicht füglich vor unkräftig halten, darf aber auch nicht glauben, daß solches viel stärker, als die Meerzwiebel wirke, und in der Wassersucht ein untrügliches Mittel sey. Wir haben in Ansehung des Urinabganges selten viele, öfterer aber wenige Wirkung wahrgenommen.

Außer dem Arznegebrauche könnte diese Wurzel noch auf eine andere Weise genutzt, und nach Hrn. Parmentiers Vorschlage Stärke daraus gemacht werden. Man soll hierzu die Wurzel waschen, schaben, zu einem Brey stoßen, pressen, das ausgepresste Mark mit Wasser verdünnen, hierauf alles fleißig umrühren, dasjenige, was sich zu Boden setzt, sammeln, und nachdem man das darüber stehende Wasser abgegossen, ohne Hitze trocknen. S. Avant courre 1773. Mit dergleichen Stärke hat Hr. Bergius eine Henne, ohne alle schädliche Wirkung gefüttert, solche auch mit Wasser aufgelöst, und den Kranken statt der Salap gebrauchen lassen. Die Blätter kann man zum Färben der Eyer gebrauchen

chen, auch damit, wenn man sie entweder frisch zerquetscht, oder das Vieh damit reibet, oder wenn man es mit dem Wasser, worinn die Blätter gekocht worden, wäscht, dem Hornviehe die Läuse vertreiben. Die Türken sollen die Blumen in einer Art von Wein weichen, und diesen gerne trinken, um sich damit recht stark zu berauschen.

Zeitlose. S. auch Gänsestöckchen.

Zelke. S. Ast.

Zellblume.
S. Wegdistel.

Zellernüsse.
S. Haselstaude.

Zeolit.

Zeolites, Zeolithus; ist eine Steinart, welche besonders von Cronstedt Mineral. S. 111. u. s. f. beschrieben wird. Dieser Stein ist etwas härter als Fluss- und Kalkarten, kann aber am Stahl gerieben werden, und giebt keine Funken. Er schmilzt für sich sehr leicht mit einem Aufschäumen, wie Borax, zu einem weißen Schaumigen Glase. Vom mineralischen Laugensalze und vom Sodaßalz lässt er sich leichter, als vom Borax auflösen. Mit Säure, vorzüglich mit dem concen-trirten Vitriolsäuren oder soge-

Zeol

nanntem Vitriolöl und Scheide-wasser brauset er zwar nicht, wird aber nach und nach aufge-löst.

Man findet den Zeolit 1) dicht und von unfühlbaren Theilen; 2) spatartig, da er die Gestalt der Kalthspate hat, obgleich sei-ne Figur unbestimmter, und sei-ne Brüchigkeit grösser ist; 3) crys-tallisiert, und entweder als zu-sammengewachsene runde Crystalle mit zusammenlaufenden Spizien, oder als prismatische und stumpfe einzelne Crystalle. Der Farbe nach ist er verschieden, weiß, lichtgelb, hellrot oder brand-gelb.

Cronstedt scheint den Zeolit unter die Thonarten zu rechnen, wie aus der Anmerkung¹ erhellet; andere zählen ihn zu den Schörln, noch andere sagen, daß er eine unreine Erdart sey, welche eine mit einer Säure gesättigte laugen-artige Erde enthalte; andere endlich behaupten, daß er ein aus der Salzerde bestehender schwelz-barer Stein von blättrichter Tex-tur sey.

Zu den Zeolitarten rechnet Cronstedt auch den Lasurstein; wir halten aber dafür, daß derselbe unter die zusammengesetzten oder gemischten Steinarten gehöre, wie wir bereits angemerkt haben, S. Lasurstein.

Eben so halten wir auch dafür, daß der Zeolit zu den gemischten Stein-

Zepter

Steinarten zu zählen sey, welcher größtentheils aus einer Thon- oder Kieselerde und einer alkalischen Erde besteht.

Zepterbaum. S. Scepterbaum.

Zerrkraut. S. Spinat.

Zerumbet.

Ob man gleich mit Gewissheit nicht bestimmen kann, was die Araber unter diesem Namen vor eine Pflanze verstehen, so ist es doch wahrscheinlich, daß solche entweder eine Art Zitwer- oder Ingberwurzel gewesen, daher auch der sogenannte wilde breitblättrige Ingber beym Hrn. v. Linne' und allen neuen Schriftstellern Amomum Zerumbet genannt worden. Und diese Pflanze ist es, welche wir hier beschreiben wollen. Das Geschlechte Amomum Linn. begreift außer dieser Pflanze auch den ächten Ingber, die Cardamome und Paradiesköerner unter sich; wir haben aber von diesen allen besonders gehandelt, und Zerumbet verbienet um desto eher seinen eigenen Platz, da nach den neuesten Beobachtungen des Hrn. Murray zweifelhaft scheinet, ob dieser mit den andern vereinigt bleiben könne. In den Apotheken, jedoch selten, findet man unter

Zerum. 173

dem Namen Zerumbet eine knollige, gegliederte, ungleiche, dawmens- auch bisweilen armsdicke, weiß oder gelbliche Wurzel, welche einen scharfen, bitterlichen, und gewürzhaften, dem Ingber fast ähnlichen Geschmack und angenehmen Geruch hat. Im frischen Zustande ist die knollige Wurzel röthlich, und mit langen dicken Fasern besetzt. Sie treibt zwey verschiedene Stängel, der eine ist nur mit Blättern, der andere mit der Blumenähre besetzt. Der Blätterstängel erreicht drey bis fünf Fuß Höhe, und ist von dem scheidenförmigen Ansange der Blätter ganz bedeckt; die Blätter sind wechselseitig gestellt, groß und breit, zart und weich, am Rande wellensormig, und mit einem röthlichen Samme eingefaßt, oberwärts dunkelgrün und glänzend, unterwärts hellgrün. Die daneben stehenden Blüthstängel sind etwa nur anderthalb Fuß hoch, scharlachroth, unterwärts nackt, und oberwärts mit einigen schmalen und spitzigen Schuppen besetzt, aus deren Winkel einzelne rothe Blumen entstehen, welche unter einander eine Lehre vorstellen. Die Gestalt der Blumenähre hat Hr. v. Linne' als das Unterscheidungszeichen des Ingbers, Amomi Zingiber, und des Amomi Zerumbet angegeben, und angenommen, daß solche bei der ersten Pflanze eysförmig,

mig, bey der andern aber länglich und stumpf sey. Es hat aber Hr. Murray diesen Unterschied nicht bemerket, vielmehr bey beyden eine ähnliche und zwar eysförmige Blumenähre wahrgenommen, und daher solche lieber durch die Blätter unterscheiden wollen, indem diese bey dem Ingber schmal, beym Zerumbet aber viel breiter sind. Die Beschaffenheit der Blume hat Hr. Murray auch genau untersucht, und solche von dem Ingber in etnigen Stücken verschieden gefunden, daher wir dessen Beschreibung wiederhohlen wollen. Unter jeder Blüthschuppe, oder Deckblatte stehtet eine Blume, welche unterwärts noch von zwey andern kleineren, gleichsam zusammen gewundenen Blättchen oder Scheiden also umgeben ist, dass die eine über dem Fruchtkeime sitzt, und die Röhre des Blumenblatts umgebet, die andere aber und grössere darunter stehtet, und die erstere nebst dem Fruchtkeime bedecket. Hr. v. Linne hat dem Blumenblatte bald vier, bald nur drey Theile zugeeignet, und im letzten Fall den einen Theil vor das Honigbehältniss angenommen. Hr. Murray wählet die letzte Eintheilung, ob er gleich nicht dafür hält, dass dieser Theil der Blume ein wirkliches Honigbehältniss abgebe. Es ist dieses sogenannte Honigbehältniss einblattricht, mit dem Blu-

menblatt verlängert, etwas kürzer, als dieses, runzlich und in drey Lappen getheilet, davon zween aufwärts und einer unterwärts gerichtet, und dieser breiter und länger, als jener, und überdies gespalten ist. Aus dem Theil des öbern Lappen von dem Blumenblatte und den beyden aufwärts gerichteten Einschnitten des Honigbehältnisses entstehet ein einziger Staubfaden, welcher auf dem untern Einschneide des Honigbehältnisses aufsteigt, und um den dritten Theil kürzer als dieser, übrigens ganz besonders beschaffen ist. Er fängt mit einem kurzen, platten Stielchen an, wird nach und nach dicker, ist oben glatt und mit einer hohlen, unten her gespaltenen und krummen Spize geendiget, unterwärts aber durch eine Furche gespalten, und daselbst mit dem Staubbeutel umgeben. Auf dem runderlich dreyecklichen Fruchtkeime stehtet der Griffel, welcher durch die Röhre des Blumenblatts aufwärts steiget, sich in den Staubfaden einsetzet, von dem Staubbeutel bedeckt wird, und durch die hohle Spize des Staubfadens als aus einer Scheide wieder herauskommet; der Staubweg ist ausgehöhlet und mit einem gefranzten oder haarigen Raude versehen. Hr. Müller erhielt in England Wurzeln von dieser Pflanze, die fast ein Pfund

Zeug

schwer waren, und Blätterstängel von drey bis vier Fuß Höhe, und Blüthstiele mit langen, stumpfen, schuppigen Läufen besetzt; die weissen Blumen ragten weit über die Schuppen hervor. Diese Pflanze wächst in Ostindien in feuchten Wäldern und am Ufer der Flüsse, und wird nach Runiphs Brüchte verschiedentlich als eine Arzney gebraucht, vornehmlich die Wurzel zu Pulver gestossen und wider die Bauchschmerzen eingeneimmen. Auch essen die Indianer die jungen Blätter und Stängel; und machen die Wurzel, wie den Ingber, mit Zucker ein. Aus dem Saft der Frucht kann eine schöne Violetfarbe bereitet werden, welche auf Leinwand und Seide unverlöschlich bleibt, wenn sie damit gefärbet werden, wie Geoffroi aus Plumiers Handschriften anführt. In hiesiaen Gärten muss man die Pflanzen, wie den Ingber, warten.

Zeugungsglieder.

Zeugungsglieder oder Geburtstheile. Partes genitales. Es werden hierunter diejenigen merkwürdigen Theile eines jeden thierischen Körpers verstanden, welche denselben eben sowohl zur Fortpflanzung, als zum Unterschiede und zur Bestimmung seines Geschlechtes dienen. Sie lassen sich daher füglich in die

Zeug 175

männlichen Zeugungsglieder oder diejenigen eintheilen, welche dem männlichen Geschlechte der Thiere eigen sind, und in die weiblichen Zeugungsglieder oder solche, womit die Weibchen der Thiere prangen, und womit sie vor den Männern begabt sind. Diese Dordnung ist die gewöhnlichste; daß nämlich eines von beiden solcher Geburtstheile sich nur einfach an einem Thiere findet. Doch werden auch manchmal entweder in ganz außerordentlichen Fällen, und wo nämlich die Natur nur selten vergleichnen Ausnahmen macht, oder auch bey einigen wenigen, und sogar nur bey den niedrigern und geringern Thieren beyderley Geburtstheile, nämlich die männlichen und weiblichen zugleich, in einem Körper verbunden angetroffen, und solches alsdenn Zwitterthiere genannt. Beide Geburtstheile sind sowohl in Ansehung ihrer äußerlichen Gestalt und Bildung, als auch ihrer Verrichtung von einander gar sehr unterschieden, daher wir sie besonders beschreiben wollen. Erstere also, oder die männlichen Geburtstheile werden in die äußerlichen und innerlichen eingetheilet. Das äußerliche männliche Zeugungsglied macht die sogenannte männliche Rute oder den Schwanz oder den Schlauch aus. Es ist selbigenmäßig ein runder cylindrischer

Körper, welcher äußerlich am Ende des Unterleibes, nämlich an der Schamgegend außerhalb derselben mehr oder weniger hervorsteht, nach Beschaffenheit der Umstände bald größer, bald kleiner ausfällt, und dessen Haupttheile theils die schwammigten Rüthenkörper, theils die Eichel der Rute, theils die Harnröhre ausmachen. Die schwammige Theile oder Kanäle der Rute sind zwei lange cylindrische neben einander gelegte Röhren, welche schon am Hüftknochen auf beyden Seiten herborschleichen, durch die ganze Rute längst hindurch sich erstrecken und nach und nach vorne an der Eichel gemeinlich mit einem stumpfen Ende sich versperren, inwendig mit einem schwammigten oder häutigten Zellgewebe, das nach Art d'r Vienenzellen durch lauter kleine Fächerchen oder Höhlen unter sich Gemeinschaft hat, erfüllt sind, und welches von einer ziemlich dichten, festen, und elastischen Haut äußerlich umgeben ist. Sie liegen beyde neben einander, machen daher eben sowohl den größten Theil, als besonders die Seitentheile der männlichen Rute aus, und sind inwendig da, wo sich ihre Zusammensetzung trifft, durch eine Scheidewand, oder durch die daselbst zusammenkommende elastische äußerliche Haut des zellförmigen Wesens von

einander unterschieden. Aus der Vereinigung dieser beyden Körper entstehen äußerlich oben und unten gleichsam zwei Ninnen oder Furchen, wovon die obere die sogenannte Rückenblutader, die untere aber die Harnröhre in sich aufnimmt. Auch bey sehr vielen vierfüßigen Thieren findet man diese beyden schwammigten Rüthenkörper, z. E. bey dem Wilderstier, und Pferde, doch giebt es deren auch nicht wenige, welche diesen Theil der männlichen Rute auch nur einfach besitzen. Diese Körper nun sowohl, als die Harnröhre sind mit einem Ueberzuge, welcher sich von den allgemeinen Decken herschreibt, vermittelst eines lockern Fadengewebes dergestalt versehen, daß er auf derselben sich frey hin und herschieben läßt. Der vordere Theil dieses Ueberzuges, welcher die Eichel bedecket, übrigens vorne offen ist, und sich sehr bewegen läßt, macht die sogenannte Vorhaut aus, welche zu unterst der Harnröhre durch ein besonderes Bändchen oder das Täumchen darum befestigt zu seyn scheint, damit sie sich nicht zu weit zurückstreifen lasse. Die männliche Rute endigt sich endlich vorwärts in den Kopf oder in die Eichel, und in ihr, nämlich in ihrer Spitze unterwärts, erreichtet auch die Harnröhre mit einer besondern Differnung ihr Ende. Es ist dieses näm-

Zeug

nämlich der vordere, dicke, erhabene, glatte, und sehr empfindliche Theil derselben, welcher eine kegelförmige Gestalt hat; und da er aus dem oberen Theile der schwammichtigen Substanz der Harnröhre seinen Ursprung nimmt, daher aus einem eben so schwammichtigen Zellgewebe besteht, welches mit der inwendigen sehr zarten und überaus empfindlichen Haut der Harnröhre, weil selbige nämlich mit vielen Nervenwärzchen besetzt ist, äußerlich überzogen wird. Der hintere breite Theil der Eichel oder das Fundament ist mit dem Reste der Ruthé verbunden, undheimerkt man daran einen runden hervorragenden Rand oder Kragen, welcher die Krone der Eichel heißt; nicht weniger unter dieser den Hals derselben, welcher um und um mit einer Menge kleiner riechbarer Drüschen besetzt ist, aus denen beständig in diese Furchte und zwischen der Vorhaut eine klebrige, schmierigste, und riechbare Feuchtigkeit herauschwitzet. Die Eichel findet sich auch bey den vierfüßigen Thieren, nur ist sie länger, und nicht so kolbig, als bey den Menschen, sondern fällt etwas spitzer bey ihnen aus. Außerdem besitzet die Ruthé noch ihre besondern theils zuführenden theils abführenden Gefäße, ferner ihre Nerven und Muskeln, und endlich noch ein eigenes Ruthénter Band.

Zeug

177

thenband, vermittelst welchem sie an der Knorpelverbindung der Schamknochen befestigt ist. Gleichwie nun die Ruthé überhaupt das eigentliche und wesentliche Unterscheidungszeichen des männlichen Geschlechtes der Thiere ist, und selbige vorzüglich zum Beyschlaf und zur Befruchtung dient, so scheinet besonders in den schwammichtigen Körpern der Grund zu liegen, daß die Ruthé alsdenn aufschwält und steif wird, indem sich nämlich in der Liebesbrunst selbst das Blut häufig in die Fächerchen des Zellgewebes ergießet, die Eichel hingegen ihrer außerordentlichen Empfindlichkeit halber die Wollust im Beyschlaf zu verursachen. Die männliche Ruthé findet man bey allen Thieren, die ein warmes Blut belebt, und es ist selbige auch bey den meisten einfach; doch ist die Eichel auch bey einigen wenigen, z. B. bey dem Nasenhorne, bey dem Bentelthiere und dergleichen getheilt, und gleichsam gabelförmig. Ferner hat sie bey den meisten vierfüßigen Thieren noch eine besondere Knochenstüze, welche vorne von der Eichel an sich nach den schwammichtigen Ruthenkörpern erstreckt, welches z. B. vom Hunde, vom Löwen, vom Bäre, dem Affen, dem Meerkalbe, dem Wiesel, der Ratte, und dergleichen mehrern gilt. Fast alle Amphibien sind

mit gedoppelter männlichen Nuthe verschen, wenigstens findet man deren zwey, z. E. unter den kriechenden am Frosche, an der Eidechse, der Schildkröte, am Salamander, am Chamäleon, und bey den Schlangen endiget sie sich noch besonders in einen Stachel. Auch die meisten Vögel haben zwei kleine männliche Nutthen; inzwischen trifft man sie auch nur einzeln vornehmlich bey den grösseren an, z. E. am Straußvogel, am Casuar, am indianischen Huhne, und an der Ente. Bey den Fischen hat man eine eigentliche männliche Nuthe zur Zeit noch nicht entdecken können, sondern an der Stelle der Harnröhre und der Mastdarmsmündung ebenfalls nur eine ganz kleine Deßnung oder Spalte wahrgekommen, woraus der Saame sich ergieszet; die Wallfische jedoch hiervon ausgeschlossen, welche eigentlich zu der Klasse der vierfüßigen Thiere gehören, und von denen dieses foglich nicht gilt. Den Insecten männlichen Geschlechts hat die Natur ebenfalls bald eine einfache, bald aber auch eine doppelte Nuthe verliehen. Das erstere findet man z. E. an der Seidenraupe, und andern Sommervögeln, an der Biene, der Wasserjungfer, dem Käfer, der Spinne, und dergleichen. Das letztere hingegen an der Heuschrecke, am Krebs, und andern.

So ist auch ebenfalls bey den Insecten die Stelle der Nuthe sehr ungewiß, indem sie bald an den Fühlhörnern, wie bey der Spinne, bald an der Brust, wie bey der Wasserjungfer, bald am Halse und dergleichen ihre Lage hat. Bey den Würmern, welche eigentlich und meistens Zwittrishiere sind, findet man die männliche Nuthe bald einfach bald doppelt, z. E. an den Regenwürmern und Blutigeln. Die Schnecken hat die Natur außer der Nuthe noch mit einem eigenen vierzäfigen Stachel gewaffnet, der von zerbrechlicher, dichter, und der Schale des Thieres ähnlicher Substanz ist. Dieser Stachel oder Venuspfeil kommt aus eben der Deßnung des Halses hervor, welche die männlichen und weiblichen Geschlechtstheile in sich verschlieszet. Ob es endlich wohl auch Thiere gäbe, welchen die Natur dieses zur Zeugung und Geschlechtsfortpflanzung so unentbehrlieche Werkzeug gänzlich versaget haben sollte, lässt sich nicht gerade zu und mit Gewissheit behaupten. Wenigstens darf man nicht bey dem Anscheine eines Mangels sogleich auf den wirklichen Mangel derselben schließen, da sie außer der Brunstzeit, wo sie ausschwillt, oft viel zu klein ist, als daß man sie sehn könnte, oder auch außer der Zeit des Beschlafes oft in einer besondern Schei-

Zeug

Zeug

179

Scheide versteckt lieget. Die innerlichen Geburtstheile sind diejenigen, welche sich eben sowohl mit der Absonderung, als mit der Aufbewahrung, und Fortschaffung des männlichen Saamens beschäftigen. Es gehören nämlich hieher die Hoden sammt ihren Nebenhoden, ferner die zurückführenden Gefäße des Saamens, ingleichen die Samenblaschen, und der Vorsteher. Die Hoden, welche von einigen auch die Zeugen genannt werden, weil sie nämlich Zeugen der Männlichkeit abgeben, sind zwey länglich runde Körper, ohngefähr von der Gestalt und Größe eines Taubeneyes, welche sich zwar außerhalb dem Leibe befinden, aber in zween besondern Behältnissen des Hodensack's oder Hodenbeutels, welche in der Mitte durch eine Scheidewand von einander abgesondert sind, verborgen liegen. Selbiger hanget unter der Rute herab, und besteht außer den allgemeinen Decken noch aus einer ganz besondern reizbaren Haut, vermittelst welcher sich derselbe von allerhand Ursachen bald zusammenzuläßet, bald aber auch wieder schlaff wird. Ueberdem ist der selbe äußerlich meistentheils mit krausen Haaren besetzt, und wird außer den Menschen auch noch gewöhnlich bey den vierfüßigen Wiederkäuenden und bey den

Raubthieren angetroffen. Den übrigen Thieren mangelt der Hodensack, daher auch bey ihnen die Hoden nicht sowohl außer dem Leibe als innerhalb derselben liegen, wie solches z. E. von den Vögeln und Amphibien bekannt ist, bey denen die Hoden in den Nieren sitzen, ingleichen bey den männlichen Fischen, an denen die sogenannte Milch eben die Stelle der Hoden vertritt, welche auf beyden Seiten als zwey längliche runde Körper bey dem Mastdarme und der Blase sich befinden. Die Hoden machen also ein knausförmiges Gewinde von sehr vielen feinen und zarten Kanälen aus, welche im Grunde nichts anders sind, als die kleinsten Eindigungen der Saamenblutgefäß, an welchen sie daher auch wie eine Frucht am Stiele hängen. Es kommen nämlich diese Saamenblutgefäß aus dem Unterleibe heraus, nachdem sie vorher in demselben aus größeren Blutgefäß entstanden sind, und unterwegs durch eine Menge derselbigen feinsten Verästelungen mit einander sich verbunden haben. Sie sind nebst den lymphatischen Gefäßen und Nerven, und einem Theil des zurückführenden Gefäßes des Saamens in einem Zellgewebe und einer besondern Scheidehaut eingeschlossen, und diese Dinge alle zusammen genommen, unter dem Namen des Saamen-

stranges oder Saamenschnur bekannt. Das Wesen der Hoden nun bestehtet aus einer unzähllichen Menge schlängenförmiger und neben einander gestellter feiner Kanäle, welche sich insgesamme bald in der Mitte des Hoden, bald an dessen äusseren Umkreise in ein länglichstes und weisces Behältniß oder in den sogenannten Hodenkern endigen.. Diese Kanäle haben den Nutzen, daß sie den Saamen von dem Blute absondern, worzu sie sich ihrer Feinheit wegen um so vielmehr schicken, und diese zuerst abgesonderte Saamenmasse in den Hodenkern ergießen. Aus diesem Hodenkerne entspringen etliche Kanäle, welche die umgebende Haut der Hoden durchbohren, und aufkwendig auf der oberen Fläche derselben verschiedene Verwickelungen und Krümmungen formiren, woraus alsdann die Oberhoden oder Nebenhoden entstehen. Ueberdem werden die Hoden theils äusserlich von einer Schicht Muskelfiebern, oder den sogenannten Hebenuskeln, weil sie nämlich die herabhängenden Hoden in die Höhe ziehen, theils von einer besondern Scheidenhaut, welche ganz locker an ihnen anlieget, und eigentlich vom Darmselle entspringet, theils von einer weissen Hodenhaut, welche ziemlich stark ist, und mit dem Wesen des Hoden veste zusammen hänget, noch ganz be-

sonders umgeben. Die Nebenhoden also sind nämlich zwey längliche und fast cylindrische Körper, welche auf jeder Hode vergestalt oben aussitzen, daß sie von der einen Extremität zur andern sich erstrecken, sie auch auf beyden Seiten an derselben bevestigt, und mit der Hode in einer gemeinschaftlichen Haut eingeschlossen sind. Man kann die Neben- oder Oberhoden als eine wahre Fortsetzung der eigentlichen Hoden anssehen, daher auch die Kanäle, woraus sie bestehen, ebenfalls schlängenförmige Verwickelungen, wie in jenen formiren. Ihr Nutzen bestehtet darinnen, daß sie den in den Kanälen der Hoden abgeschiedenen Saamen, welchen sie aus dem Hodenkern in sich einziehen, noch besser ausarbeiten und feiner machen, und ihn endlich in die zurückführenden Gefäße des Saamens abfließen lassen. Diese entspringen aus jenen selbst mit verschiedenen Krümmungen, oder besser zu reden, es verwandeln sich die Nebenhoden in die aufführenden Gefäße des Saamens. Man verstehtet nämlich hierunter zwey weifliche häutige Kanäle, welche ohngefähr eines Strohhalms dick, ob schon nicht durchaus von gleicher Stärke sind, und welche von dem Orte ihres Ursprunges an, und in den Einwickelungen des Saamenstranges in die Höhe steigen, durch eine beson-

besondere Spalte des Darmfells oder dem sogenannten Ringe hinein in den Unterleib sich begeben, bald hinter dieser Stelle von dem Saamenstrange wiederum abgehen, und durch eine gemachte ziemlich ansehnliche Biegung sich nach der Blase zu neigen, und zuletzt am Blasenhalse in den da selbst befindlichen Saamenbläschen sich verlieren. Bey sehr vielen andern Thieren endigt und öffnet sich dieses zurückführende Saamengefäße unmittelbar in der Harnröhre oder überhaupt in der männlichen Nutzen. Dieses findet man nämlich sowohl bey solchen, welche gar keine Saamenbläschen haben, oder wo sie wenigstens nur sehr undeutlich vorkommen, z. E. an den meisten wilden vierfüßigen Thieren, ferner an den Vögeln, an einigen Amphibien, z. E. an der Eidechse, am Salamander, an der Schildkröte, nicht weniger an den Krebsen, und an Schnecken, als auch bey andern, welche zwar damit versehen sind, jedoch ohne den mindesten Zusammenhang mit dem zurückführenden Saamengefäße zu haben, z. E. am wilden Schweine, am Haasen, am Biber, am Ochsen, am Hirsche, am Ziegenbocke, am Pferde, und unter den Insekten an der Biene, am Schmetterlinge, am Käfer, und an der Viehbremse. Uebrigens hat dieser Gang den Nutzen, daß

durch ihn der aus den Nebenhöhlen eingesogene vollkommene Saame zu den eigenlichen Saamenbehältern gelange. Es sind dieses nämlich die zwey kleinen, länglichen, weißen und häutigen Saamenbläschen, welche zwischen dem Mastdarm und dem untern Theile der Blase liegen, ohngefähr drey queer Finger lang, und durch ein Zellgewebe an der Blase selbst angewachsen sind. Sie bestehen inwendig aus lauter kleinen Fächerchen, und abgetheilten verschiedenen Höhlungen, welche von außen wie kleine Gedärme aussiehen. In ihnen sammelt sich der Saame zum künftigen Befruchtungsgang, beren zweyen Mündungen inwendig in der Harnröhre, bey einer daselbst befindlichen kleinen Erhebung, welche man den Hahnentöpf zu nennen pflegt, zum Vorschein kommen, durch welche der Saame, wenn es geschehen soll, in die Harnröhre frey austreten kann. Man vermissset sie unter den vierfüßigen Thieren am Geschlechte der Hunde, der Löwen, der Wiesel, ferner am Bären, am Coati, am Beutelthiere, ingleich an einigen fleischfressenden Amphibien, als an der Mutter und am Meerkalbe. Auch bey

den übrigen Amphibien werden sie sehr undeutlich angetroffen, und haben, wie z. E. der Frosch, die Kröte, und der Salmander, nur so zu reden, etwas den Saamenbläschen ähnelhet. Eben dieses gilt auch von den Vögeln, und einigen Insecten; wie sie denn auch keineswegs den Fischen zugestanden werden können, wosfern man nicht etwa die oben benannte Milch, welche wir für die innenliegenden Hoden ausgegeben haben, der Lage wegen dafür annehmen wollte. Endlich hat man noch unter den Saamenbläschen einen ganz besondern Körper zu merken, der herzförmig, ohngefähr einer welschen Nuss gross, zwischen dem Blasenbalse, und der Harnröhrenwinkel befindlich, und unter dem Namen des Vorstebers oder Saamendrüse bekannt ist. Es entspringen von demselben eine unbestimmte Anzahl eigener Ausführungskanalchen, welche die Harnröhre durchbothen, und ebenfalls bey dem Hahnkopf mit zehn und zwölf bald mehr oder weniger kleinen Mündungen sich endigen. Da zur Zeit noch nicht ausgemacht ist, ob dieser besondere Körper, der freilich äußerlich das Aussehen einer Drüse hat, auch dergleichen wirklich, in gleichen was für eine, oder was er sonst sey, so lässt sich auch von dessen Nutzen nichts zuverlässiges bestimmen. Unter-

dessen kann man aus der Nachbarschaft derer Saamenbläschen und ihrer beyden Mündungen mit den Endigungen dieses Körpers sehr wahrscheinlich schliessen, daß die Feuchtigkeit, welche er liefert, mit dem Saamen sich vermischt, und selbigen entweder verdünnen, oder ihm eine nährende Eigenschaft, oder sonst eine noch edlere Kraft beybringen möge. Die meisten vierfüzigen Thiere, in gleichen die Schlangen haben doppelte Vorsteher. Alle diese Theile nun sind theils zur Vermischung eines Beyschlusses, theils zur Erzeugung eines fruchtbaren Saamens von dem Schöpfer der Natur also gebildet. Der Saame selbst besteht also aus einer weisslichen, halbdurchsichtigen, klebrigten, mehr oder weniger dicken Feuchtigkeit, welche noch darzu einen ganz eigenen und sehr starken Geruch hat. Vermischt man ihn mit andern Flüssigkeiten, so leidet er ziemlich eben dieselben Veränderungen, welche mit dem Schleime vorgehen. Er gerinnt nämlich vom starken Weingeiste, er löst sich von der Mineralsäure als vom Salpeter- und Schwefelgeiste auf, er wird von der Pflanzensäure dünner, zerflieset am Feuer, und verliert auch vom Zusatz des Kaltwassers seine Zähigkeit. Von siren Langensalzen sowohl als von flüchtigen Urinsalzen wird er hingegen zähe und dicke,

dicke, und lässt sich von behg-
mischten flüchtigen Oelen, und
wenn man ihn gelinde eintrocknet,
sogar in ein durchsichtiges Häut-
chen verwandeln. Einige wollen
sogar vermittelst scharfer Bergro-
ßvernungsgläser kleine Saamenthier-
chen, welche in ihm herumschwim-
men, und ein Vermögen, sich
von selbst zu bewegen, besitzen
sollen, darinu wahrgenommen
haben, und diese hat man eben
für die Grundstosse des künftig
daraus zu entstehenden Thieres
angesehen. Da man aber der-
gleichen auch in andern Feuchtig-
keiten des Körpers antrifft, so
kann man sie vielmehr für kleine
Fiebern, oder faserichtes Wesen
ausgeben, welche, so lange noch
die natürliche Wärme in dem Saa-
men ist, gleichsam eine zitternde
Bewegung äußern. Unterdessen
ist dieses derjenige edle Saft eines
thierischen Körpers, der von Sei-
ten des männlichen Geschlechts
durch den Beyschlaf, und vermis-
ge seiner ganz besondern geistigen
und flüchtigen Eigenschaft die Be-
fruchtung bewerkstelliget. So
lange man ihn aber nicht auslee-
ret, wird er durch die eiensaugen-
den Gefäße zur Blutmasse wieder
zurückgeführt, und dienet dem
Körper zu seinem Wachsthum,
zu seiner Nahrung und Erhaltung.

Die weiblichen Zeugungs-
glieder oder Geburtstheile las-
sen sich ebenfalls in die äußerli-

chen und innerlichen eintheilen.
Zu den äußerlichen rechnet man
die weibliche Schaam, die
Schaamfalten, die Vymphen
oder Wasserfalten, und endlich
die Weiberruthe. Unter der
weiblichen Schaam versthet man
die an diesem Geschlechte zwischen
den Beinen unterwärts zu Ende
des Bauches sich befindliche läng-
liche Rüze, oder Hefnung, wel-
che sich von der oberwärts mit
Haaren besetzten Stelle bis zu
dem Damme erstreckt, seitwärts
von zweyen hervorragenden Hä-
geln, die mit Fette unterpolstert
sind, eingefasset und eingeschlos-
sen ist, und zwischen diesen Thei-
len mitten innen lieget. Sie ist
also die eigentliche Mündung der
Muttertheide, aus welcher aber
auch oberwärts die bey dem weibli-
chen Geschlechte weit kürzere Harn-
röhre hervorkommt. Neben der
weiblichen Schaam kommen auf
beyden Seiten die Schaamfalten
zum Vorschein. Es sind solches,
wie schou gesagt, zwey hervorra-
gende, und von dem darunter lie-
genden vielen weichen Fette auf-
getretene Erhöhungen oder Hügel,
welche äußerlich mit den allgemei-
nen Decken überzogen, unter die-
sen aber mit allerhand Schmier-
drüsen besät sind. Diese Lefzen
sind sowohl, als derjenige Hügel,
welcher unmittelbar darüber und
über der weiblichen Schaam lie-
get, und von dem darunter lie-

genden Fette ebenfalls aufgetrieben ist, und der gemeinlich der Venusberg heißtet, mit krausen Haaren besetzt. Wenn man hierauf die Lefzen, welche sich beyde berühren und zusammen treffen, aneinander dehnet, so kommen unter denselben, die Nymphen, und mehr oberwärts die weibliche Ruthe zum Vorschein. Die Nymphen oder Wasserlefzen sind zwey rothe, schwammigte, mehr oder weniger grosse oder kleine Fleischlappen von ganz besonderer Art, welche unter der Weiberruthe oder vielmehr aus derselben ihren Aufang nehmen, und in der Schaam selbst ziemlich weit hervorragen. Sie stehen einander gegen über, und haben ziemlich die Gestalt und das Ansehen derjenigen rothen Bärte oder Lappen, welche an der Kehle der Hähne herabhängen. Sie sind mit häufigen Schmierdrüsen und Nervenwärzchen besetzt, und vermöge derer letztern darum außerordentlich empfindlich, damit sie, welches ihr vorzüglichster Nutzen zu seyn scheinet, den angenehmen Reiz im Beyschlaf vermehren helfen. Man findet sie deswegen auch bey einigen unvernünftigen Thieren. Die weibliche Ruthe oder Weiberruthe, welche der weibliche Mensch vielleicht ziemlich mit allen vierfüßigen Thieren, ferner mit den Amphibien und einigen Vögeln gemein hat, ist der-

jenige cylindrische Körper, welcher über den Nymphen unter dem Bogen der Schaamknochen lieget, von den Lefzen bedecket wird, und wie ein kleiner Zapfen, oder das erste Glied des kleinen Fingers aussiehet. Es hat dieses Körperchen übrigens die grösste Ahnlichkeit einer männlichen Ruthe im Kleinen, und darum auch ihre Schenkel, Muskeln, die Eichel oder den Kopf, welche aber nicht, wie bey den Mannspersonen durchbohret ist, die Vorhaut, und ihre schwammigten Körper. Sie schwilzt, wenn sie gereizt wird, weil sie überaus empfindlich ist, ebenfalls auf, und bekommt manchmal eine ganz widernaturliche Größe, daher man wohl bisweilen dergleichen Frauenzimmer für wirkliche Zwitter mag gehalten haben. Wunderbar ist es, daß sie an einer Frucht von drey und vier Monathen schon ziemlich groß ist, und nach dieser Zeit wieder abnimmt. Bey einigen Thieren hat sie, wie die Mannsruthe, inwendig einen besondern Knochen, und dergleichen hat man sogar bey Frauenspersonen wahrgenommen. Ihr Nutzen scheinet mit demjenigen überein zu kommen, welcher oben von den Nymphen angegeben worden. Ueberdem trifft man auch noch zuweilen, jedoch einzig und allein bey den Menschen, keinesweges aber bey den übrigen Thieren gleich hinter

hinter der Schaamriße, und also unmittelbar vor der Mutterscheide das sogenannte Jungferhäutchen an, welches eine fleischigte, rothe, bald cirkelrunde, bald eine halbe mondförmige, bald eine anders gebildete Haut vorstelle, die im Grunde nichts anders, als eine eigentliche Fortsetzung der Mutterscheide ist. Nach vorne zu schwilzt es ein wenig auf, als ob es aus der Mutterscheide hervorgetrieben würde. Seine Stelle ist ihm so angewiesen, daß im natürlichen Zustande zwischen ihm und der oberwärts stehenden Harnröhre ein Zwischenraum übrig ist, und daß solcher Gestalt von dem Häutchen die Mutterscheide nicht ganz verschlossen wird, sondern die in ihr etwa enthaltenen Feuchtigkeiten annoch frey abfließen können. Eigentlich ist dieses Häutchen blos ein Vorzug unbefruchteter Jungfern, daher, und daß es, wie schon gesagt, den Thieren mangelt, sehr wahrscheinlich ist, es müsse den Menschen dasselbe zu einem moralischen Endzwecke und zu einem handgreiflichen Beweise und Merkmale einer bewahrten Keuschheit, und reinen Jungfertshaft verliehen worden seyn. Hat es nun damit seine Richtigkeit, so muß deswegen der erste, oft auch wohl der zweyte Bey schlaf nicht ohne Blutvergießen und Schmerzen abgehen. Soviel von den äußerli-

chen weiblichen Geburtsthäulen, auf welche die innerlichen folgen, welche aus der Mutterscheide, aus der Gebährmutter selbst, aus den Muttertrampeten, und endlich aus den Eyerstöcken bestehen. Das erste ist also die Mutterscheide, oder derjenige cylindrische häutige Kanal oder Gang, welcher von der vordersten Mündung an bis hinauf zur Gebährmutter sich erstrecket, und zwischen der Blase und dem Mastdarm sich befindet, welchem gestern er auch in Anschung seiner Form und Weite ziemlich gleich kommt. Oberwärts umglebt sie den Hals der Mutter, und ist an ihr angewachsen, unterwärts aber endigt sie sich gleich hinter der Schaam mit einer offenen Mündung, welche deswegen auch bisweilen die äußere Weffnung der Mutter, oder der vordere Muttermund genannt wird. Ihre Länge kann man ohngefähr auf sechs bis sieben Daumenbreiten rechnen, die Weite hingegen ist sehr verschieden. Im natürlichen Zustande hat sie einen weiteren Umfang, als der Mastdarm, bey jungen Mädchen ist sie viel enger, als bey Personen, welche schon gebohren, oder sonst sich öfters haben bewohnen lassen, auch ist sie unterwärts nach der Mündung zu enger und zusammengezogen, auch noch darzu mit einem besondern zusammenschnürenden

renden Muskel versehen, über derselben aber weiter. Sie besteht außer dem dicken, dichten, und dehnbaren Fadengewebe, aus einer nervichten inneren Haut, welche Ursache an ihrer außerordentlichen Empfindlichkeit ist, in gleichen aus einer darauf folgenden Muskelhaut, welche ihr die Eigenschaft, sich stark zusammenzuziehen, mittheilet. An der inwendigen Oberfläche der Mutterscheide sieht man auch sehr viele in die Dneere forlaufende grössere und kleinere Runzeln oder Falten, welche auch bey sehr vielen Thieren vorkommen, und welche eben sowohl zur bessern Erweiterung dieses Kanals, als vielleicht auch den Kūgel im Beyschlafe zu vermehren, dienen mögen. Wenigstens findet man sie bey Kindern und keuschen Jungfern am deutlichsten und grössten, bey denen aber, die öfters gehohren haben, oder auch bey alten Weibern, sind sie gleichsam verloschen, oder doch nicht so merklich in die Augen fallend. In den Furchen dieser Runzeln nun befinden sich auch sehr ansehnliche Grüste oder Deffnungen, in welche man sogar manchmalen Borsten hineinbringen kann, und welche nichts anders als die Mündungen gewisser Kanäle sind, die aus kleinen Drüsen ihren Ursprung haben, dergleichen hier sehr viele anzutreffen sind, worin-

nen nämlich der Schleim, der sich häufig in die Mutterscheide ergießet, abgesondert wird, theils damit sie immer befeuchtet werde, und sie ihrer vorzüglicher Empfindlichkeit halber dabey nicht Gefahr laufe, theils aber auch vielleicht dadurch, daß dieser Schleim die Wärzchen der Mannsruthé befeuchtet, dem Beyschlafe noch mehr Wollust zu verschaffen. Nebri gens leistet die Mutterscheide dem weiblichen Körper verschiedenen Nutzen, indem sie nicht nur dem männlichen Gliede, so wie dem Saamen selbst im Beyschlafe eine günstige Aufnahme gewähret, sondern auch in der Geburt der Frucht sammt der Nachgeburt einen freyen Durchgang verstattet, und endlich der monathlichen Reini gung sowohl als dem Geblute, welches nach der Geburt häufig abgehet, und andern Unreinigkeiten einen ungehinderten Abfluß angedeihen läßet. Da man durch die äußerlichen Geburtstheile zu den innerlichen gelanget, so ist noch anzumerken, daß dieser Zugang bey den Insecten weiblichen Geschlechts und bey den Würmern sehr verschieden ist. So findet man ihn z. E. bey der Wasserjungfer am äußersten Theile des Schwanzes. In der Spinne liegt die weibliche Deffnung zwischen der Brust und dem Bauche, bey dem Krebs am Hintersufse, bey vielen Würmern unter dem Kopfe

Kopfe und am Halse, u. s. w. Ueber der Muttertheide, und mit ihr selbst zusammenhangend, wird die Gebährmutter angetroffen, eines der vorzüglichsten und der Aufmerksamkeit würdigsten Eingeweide eines thierischen Körpers, wenit jedoch das weibliche Geschlecht Vorzugsweise vor dem männlichen besonders prangt. Dieses Wohnhaus eines künstigen Bewohners der Erden und lebendigen Geschöpfes hat nicht desto weniger einen sehr unedlen und schmutzigen Platz von der Natur angewiesen bekommen, indem es nämlich zwischen dem Mastdarme und der Urinblase mitten innen liegt. Man findet dieses Eingeweide nicht blos bey den Menschen, sondern meistens bey allen Thieren, weiblichen Geschlechts, an denen man die äußerlichen Zeugungstheile wahrnimmt, und sogar bey denen, deren Männerchen doppelte männliche Anthen haben, z. B. in der Eidechse, der Ratter, im Beutelthiere, im Regenwurme, im Blutigel, im Krebs, trifft man auch eine doppelte Gebährmutter an. Dagegen vermisst man sie nach diesen angenommenen Kennzeichen und Grundsätzen an den Fischen von kaltem Blute, weil diese nämlich weder äußerliche männliche noch weibliche Geburtstheile offenbaren. Sie ist in der Genhöhle senkrecht gestellet, und

wirb in dieser Lage, und daß sie nämlich nicht von einer Seite zur andern ausweiche, durch zwei Paar besondere Bänder erhalten. Ein Paar derselben sind die so genannten breiten Mutterbänder, oder Fiedermausflügel, welche als ein ursprünglicher Fortsatz des Darmsells wie eine Haut über die Gebährmutter sich weggeschlagen, von derselben und der Muttertheide seitwärts abgehen, und solchergestalt selbige an die Seitenwände des Beckens befestigen. Das andere Paar sind die runden Mutterbänder, die wie zwei lange Schnüren ausssehen, aus dem oberen Theil der Gebährmutter selbst entspringen, voller Blutgefäße sind, und nachdem sie durch den Ring der Bauchmuskelein durchgegangen, im Hette des Schooses sich verlieren. Es hat die Gebährmutter eine birnenförmige Gestalt, oder einigermaßen eine Ahnlichkeit mit einer Flasche, die einen Hals hat, welcher sich allmählich in einen weiten Bauch ausdehnet. Man pfieget daher selbige in den Grund, oder den obersten dicken, den Körper oder das Mittelstück, den Mutterhals oder den schmäleren Theil, und endlich in den Muttermund oder in denjenigen äußersten Theil, welcher sich herab in die Muttertheide neigt, einzuthieilen. Von dieser beschriebenen Gestalt geht die Gebährmutter der vierfüßigen Thiere

Thiere ab, bey welchen sie sich meistens in zwey besondere Hörner verlängert, deren Enden gegen die Muttertrumpeten dünner werden. Auch ist sie bey diesen blos von muskulöser Substanz, und bey Vögeln nichts anders, als ein häutiger Sack. Ferner hat sie bey dem Menschen den stärksten Durchschnitt, der jedoch in dem Mutterhalse etwas dünner ausfällt. Eigentlich scheint dieses Eingeweide aus einem Gewebe schlangenweise gekrümmter und unter sich verschobener Art zu bestehen, zwischen denen unnoch starke und ansehnliche Muskelfasern fortlaufen; welcher sonderbare und merkwürdige Bau ihr nicht nur eine außerordentlich dehbare und zusammenziehende Eigenschaft, sondern auch ein wahres schwammartiges Wesen mittheilet. Gleichwie nun in einer nicht trächtigen Gebährmutter diese Muskelfasern und Gefäße dichte in einander gedränget sind, so dehnet hingegen bey einer Schwangerschaft das zufließende Geblüte und andere Feuchtigkeiten selbige aus einander, und macht die ganze Substanz lockerer, jedoch so, dass sie wenig oder nichts an ihrem Durchschnitte verliert. Da sie ferner inwendig eine flache Höhle hat, welche sich vom Grunde der Gebährmutter bis zum Muttermund

de und also durch den Körper derselben und dem Mutterhalse erstrecket, so ist anzumerken, dass die Oberfläche dieser inwendigen Höhle, und also ihre Wände noch mit einer besondern flockigen Haut, welche sich im Wasser deutlich vorbilden lässt, ausgeschlagen sind. Die an dieser Haut wahrzunehmenden kleinen Deffnungen und Löcherchen sind als einsaugende und aushauchende Mündungen allerhand solcher Gefäße oder Ausführungsgänge anzusehen. Damit endlich die auf einander treffenden Wände der inwendigen Gebährmutterhöhle nicht, wie es doch darum leicht geschehen könnte, zusammen wachsen, und die Höhle selbst gänzlich verschließen mögen, so fleist in derselben, besonders um den Mutterhals herum, beständig affernden Feuchtigkeiten, ein schlüpfriger Schleim zu, welcher durch die hin und wieder befindlichen Schleimhöhlen aus den Drüsen herausquillt. Ferner gehöret auch hieher die so genannte monatliche Reinigung, oder dasjenige Geblüte, welches die Natur nach einem festgesetzten Gesetze durch die weibliche Schaam abführt, und welches sich bey allen gesunden Frauenspersonen, sobald die Schaam mit Haaren bewachsen ist, oder welches elnerley, sobald das Wachsthum des weiblichen Körpers sein Ende

de erreicht hat, und sie zu ihrer maßbaren Reife gelanget sind, sich nach Verlauf eines jeden Sonnenmonats einzustellen anfängt, und bis zu Anfang des Alters also fortduert. Bey den Thieren findet sich keine eigentliche monatliche Reinigung, ohnerachtet einige das Vordringen einigen Geblütes zur Brunstzeit bey ihnen dafür haben ausgeben wollen. Außerdem, daß die Thiere keine so fleischichte und aderige Gebährmutter, und überhaupt keine so eignethümliche Vollblütigkeit besitzen, so scheint die Ursache dieser ihnen mangelnden Blutreinigung, vorzüglich die horizontale Estellung ihres Körpers zu seyn, wodurch die Gebährmutter ebenfalls eine solche Lage bey ihnen erhält, so daß das Geblüte sich nicht so leichte in diesem Eingeweide anhäufen kann, als wenn selbiges wie bey den Weibern eine senkrechte Richtung hat. Eben so mangelt die monatliche Reinigung auch den Mannspersonen, und von beyden liegt die Ursache hiervon in dem Bau der Gebährmutter selbst, und ihrer Körper. Denn es ist schon oben gesagt worden, daß die Gebährmutter der vierfüßigen Thiere blos von muskulöser Substanz, folglich nicht schwammicht und dehnbar sey, hiernächst öffnen sich keine Mündungen der Blutgefäß in ihr, und es sind

überhaupt die festen Theile solcher Thiere gegen diejenigen am Menschen härter, steifer, und weniger nachgebend, daher auch ihre Körper zur Vollblütigkeit gar nicht geneiget. Bey den Mannspersonen könnte man den Mangel einer Gebährmutter, ferner ihre härteren und weniger nachgebenden Blutgefäß, besonders die Schlagadern, nicht weniger ihren festern Bau des Körpers, ingleichen eine härtere Lebensart, oder auch bisweilen eine gröbere Diät, und endlich ihre männlichen Arbeiten zur Ursache anführen. Das Gegentheil findet man bey den Frauenspersonen. Denn außerdem, daß die Gebährmutter selbst viele große und sehr dehnbare Gefäß besitzet, worinnen sich eine ziemliche Menge Blut anhäufen, und eine Zeitlang verweilen kann, so haben sie weichere, mehr lockere, schwammische, und nachgebende feste Theile, und Schlagadern, und sind vermöge dieser Beschaffenheit ihrer Körper um so mehr einer allgemeinen Vollblütigkeit fähig. Unterdessen darf man nicht glauben, daß der Einfluß des neuen oder des vollen Mondes auf den weiblichen Körper an diesem periodischen Blutflusse Schuld sey. Sondern es ist sehr wahrscheinlich, daß die Krümmungen und Wendungen der Muttergefäß eben so gebildet seyn mögen, daß sie das ange-

augehäufte Geblüte just einen Monat fassen können, ohne es laufen zu lassen, daß sie aber nach Verlauf einer solchen Zeit aufs höchste erfüllt seyn mögen, und folglich bey hinzusließendem mehrerm Blute, das in ihnen bereits befindliche von sich geben. Worin aber eigentlich diese abgemessene Länge oder Weite der Muttergefäße, welche mit den Monatstagen so harmonisch zusammentrifft, bestehen möge, dieses lässt sich nicht so deutlich bestimmen. Soviel aber weiß man gewiß, daß dieses monatliche Blut aus den letzten Schlagaderminnungen der inneren Gebärmutterhöhle und der Mutterscheide hervorquillt, und daß es keinesweges ein so verborbenes, giftiges oder abendtheuerliches Blut sey, wofür man es abergläubischer Weise oft hat ausgegeben wollen. Im natürlichen und gewöhnlichen Zustande höret es, sobald die Frau schwanger worden, auf, und fließt während dieser ganzen Zeit hindurch, ingleichen, so lange das neugeborene Kind die Milch aus den Brüsten sauget, gar nicht. Uebrigens scheint die Absicht der Natur bey diesem monatlichen weiblichen Blutflusse keine andere zu seyn, als um theils zur Ernährung einer künftigen Frucht immer genugsame Blut vorrätig zu erhalten, theils die Frauenspersonen, die ihrer Le-

besconstitution nach eigenen Vollblütigkeit wieder, zu entlängen. Ein drittes Stück der innerlichen weiblichen Geburtstheile machen die fallopischen Muttercomponen aus, welche theils von ihrer kegelförmigen Gestalt, theils von ihrem Erfinder dem Fallopius, einem berühmten Bergliederer des sechzehnten Jahrhunderts diese Benennung erhalten haben. Es sind dieses nämlich zween gekrünte, zinkenförmige, häutige Ränder, welche oberwärts auf beiden Seiten aus dem Grunde der Gebärmutter mit ihrem spitzigen Ende und einer überaus subtilen Mündung entspringen, in einer unterwärts nach den Eyerstücken zu gebrachten Richtung zwischen sechs bis neun Fingerbreiten lang fortgehen, und daselbst mit einer breiten offenen Mündung, welche mit allerhand krausen Fransen besetzt ist, sichfrey im Unterleibe endigen. Außer ihrer häutigen Substanz haben sie überdem noch sehr viele Gefäße, welche gleichsam ein bienenzellsförmiges schwammiches Gewebe ausmachen, und welches verursachet, daß sie zur erforderlichen Zeit aufschwellen, und steif werden, und solchergestalt sich den Eyerstücken nähern können. Dieses geschieht nämlich zur Zeit des Beschlafes, sowohl von dem häufig sich dahin ergießenden Blute, als den Lebensgeistern. Die krausen

Fransen

Fransen der äußersten offenen Mündung umfassen alsdenn den Eyerstock, der männliche Saame dringt aus der Gebährmutterhöhle durch die obere kleine und enge Mündung in die Muttertrompeten hinein, und geht sammt dem Eychen, nachdem es sich von dem Eyerstocke losgerissen, durch eben diesen Weg dahin wieder zurücke. Die inwendige Höhle der Muttertrompeten ist gewöhnlichermaßen runzlicht, und beständig von einem braunen Schleim feuchte. Bey den vierfüßigen Thieren finden sich keine so deutliche Muttertrompeten, sondern sie scheinen bey ihnen eine bloße Fortsetzung der beiden Mutterhörner zu seyn. Die eyerlegenden vierfüßigen Thiere hingegen oder die sogenannten Amphibien, z. E. die Eideye, der Krocodill, der Salamander, das Chamäleon, der Frosch u. dergl. haben solche. Bey den Vogeln findet man an deren statt einen Trichter, welcher in so fern für eine Muttertrompete zu halten ist, weil er sich in den Unterleib öffnet, und die Eyer in Empfang nimmt. Ein Eyergang ist auch zugegen bey den Rochen, bey den Krebsen, bey den Sommervögeln, in der Micke, und in andern Insecten. Auch der Schwerdtfisch hat seine zwei Muttertrompeten. Das letzte sind endlich die weiblichen Hoden, oder sogenannten Eyerstöcke.

Man versteht hierunter zweien kleine, weiße, und einigermaßen fügelrunde, oder fast ovale Körper, deren auf jeder Seite der Gebährmutter einer, und zwar am Grunde derselben unter den Muttertrompeten liegt. Sie hängen einmal vermittelst des runden Mutterbandes mit der Gebährmutter zusammen, ferner stehen sie durch die breiten flügelförmigen Mutterbänder mit den Muttertrompeten, und den Seitenwänden der Beckenhöhle, und endlich noch durch die Saamengefäß mit verschiedenen andern Theilen des Körpers in Verbindung. Ihrem Wesen nach scheinen sie faserig, häutig, netzförmig, und aus sehr vielen Gefäßen zusammen gewebet zu seyn. Diese Gefäße, welche auch wie bey den Mannspersonen Saamengefäße heißen, kommen, wie bey dieser, aus der großen Pulsader, und der Hohlader, und gehen in unzähllichen Nester und Verwickelungen dahin. Sie haben ferner nach der Verschiedenheit des Alters und des Temperaments eine verschiedene Größe und Schwere. So findet man sie z. E. am größten und fast zwey Duentchen schwer, und därfertlich mit kleinen Hübelchen besetzt, an noch jungen, muntern, ingleichen an geilen Frauenspersonen, hingegen bey alten Körtern

pern sind sie überaus klein, ver- trocknet, zusammen gerunzelt, hin und wieder mit Narben bezeichnet, und wiegen oft kaum den vierten Theil soviel als die ersten. Man findet sie an allen Thieren, und sie sind bey den vierfüßigen lebendig gebährenden denen am Menschen am meisten ähnlich. Bey den Vögeln liegen die Eyer, welche sie enthalten, viel entblößter, und werden nicht so, wie bey allen den vorigen durch ein Fadengewebe verbunden und verdecket, und sind auch viel zahlreicher zugegen. Bey den eyerlegenden vierfüßigen Thieren, in gleichen bey den Fischen und den Insecten, sind die Eyerstücke nichts als ordentliche Eyerklumpen, und eben dieses findet auch bey den Würmern und andern einfachen Thieren statt, ob sie schon gemeinlich in einer Art von Säckchen stecken. Im Grunde sind die Eyerstücke nichts anders, als die Behältnisse und Wohnungen verschiedener mehr oder weniger augenscheinlicher, oder verborgener und versteckter Bläschen, oder Eyerchen, welche eigentlich die Grundstoffe des ganzen künftigen Thieres im Kleinen in sich enthalten sollen. In der That haben die vierfüßigen, lebendig gebährenden und eyerlegenden Thiere, in gleichen, wie schon gesagt, die Vögel, die Fische, die Insecten, - die Würmer,

und auch einige Polypen deutliche Eyer, oder gemeinlich runde Bläschen, welche mit einem ge- rinnbaren Saft angefüllt sind, und mehrentheils Traubeweise neben einander liegen. Sogar in der Raupenpuppe, so wie in der Kaupe selbst, offenbaren sich bereits Grundzüge zu dergleichen Eyer. Bey den Menschen findet man diese Eyerchen in dem zellulösen Wesen des Eyerstocks, in welchem sie gleichsam als in ihrem Neste dergestalt stecken, daß demohnerachtet die meisten Eyer ein wenig unter der Haut des Eyerstocks herborragen. Ihre Größe ist auch sehr ungewiß, und findet man entweder bey den Menschen nach Beschaffenheit des Alters, oder auch selbst bey vierfüßigen Thieren, und bey Vögeln in einerley Eyerstocke größere und kleinere bey einander. Doch richtet sich ohngefähr die Größe ostmals nach der Größe der Thiere. Eben so unsicher ist auch ihre Anzahl. Uebrigens scheinen diese Eyerchen, welche die Eyerstücke aller solcher Thiere in sich fassen, blos eine solche Feuchtigkeit zu enthalten, die dem eigentlichen Eiweiß ähnlich ist; und alle Eigenschaften desselben zu besitzen, und der olige und gelbe Dotter lediglich den Eyeru der Vögel vorzugsweise verliehen zu seyn. Es ist schon oben erinnert worden, daß die Geburtsglieder eines

eines Theils zum Unterschiede der Geschlechter den Thieren verliehen sind. Es hat also damit ohngefähr folgende Bewandtniß. Entweder es haben die Thiere nur einerley Geschlecht, und sind, so viel man bis jezo weis, nur Mütter, oder sie haben deren two, oder es giebt auch einige, die ganz ohne Geschlecht sind. Unter den ersten, welche nur einerley und kein anderes, von ihnen verschiedenes, oder ihnen unähnliches Geschlecht besitzen, bringen einige sogleich lebendige Jungen zur Welt, andere hingegen legen erst Eyer. Es giebt nämlich dermaßen einfache Würmer, so ganz ohne Form, Gliedmassen und Bildung, daß man an ihnen weiter nichts, als ohngefähr eine rohe Gestalt einer Kugel, oder eines Ringes, oder eine blos eyförmige, oder cylindrische oder sonst eine unbestimmte Figur wahrnehmen kann. Dahin gehören z. E. die Wasserthierchen, die Infusionsthierchen, die Nelschen im Esig und im Mehlspeise, u. dgl. Aus diesen selbst sprössen nämlich, ohne Begattung mit andern, lebendige Jungen ihrer Art herfür, welche anfänglich klein sind, nach und nach grösser werden, und mit der Zeit wieder ihres gleichen aus sich hervorbringen. Ein solches Thierchen enthält also blos den Keim eines künftigen in sich, welcher sich zu seiner Zeit aus ihm

zehnter Band.

entwickelt, und denn hervorkommt. Obschon die Polypen, der Bandwurm, die Meersterne und einige andere, mehrere Bildung und deutlicher ausgedrückte Gliedmassen haben, so hat es doch mit ihrer Entstehung, so wie mit den vorigen einerley Bewandtniß. Die zweite Klasse der Thiere, bey welchen man zweyerley Geschlechter antrifft, haben solche entweder in einem Thiere besammen oder getheilet. Im ersten Falle sind es sogenannte Zwitterthiere, bey welchen sich jedoch wieder ein sehr merklicher Unterschied äußert. Namlich entweder sind die männlichen und weiblichen Zeugungstheile in einem Körper vergestalt mit einander vereinigt, und liegen so nahe neben einander, daß ein solches Zwitterthier eine gewisse schwangernde Saamenfestigkeit nicht nur in seinem eigenen Körper erzeuget, sondern auch zugleich damit in sich die vorrathigen Eyer befruchtet, indem diese sich mit selbigen vermischt, und dieses heist man mannweibliche Thiere. Hierher kann man füglich die Schalenthiere, die Muscheln, die Austern, die Breitmuschel, die Keilmuschel, und andere rechnen. Diese bringen also ihres gleichen ohne eigentliche Begattung hervor, man müßte denn die Vermischung eines Saamens mit den vorrathigen Eyer, welche in ihren eigenen

N Körper

Körper selbst geschieht, dafür anzunehmen. Oder es giebt auch solche Zwitterthiere, und das sind die eigentlichen und wirklichen, welche an ihrem Körper ebenfalls doppelte Zeugungstheile, nämlich männliche und weibliche zugleich tragen, derselben aber sich so bedienen, daß allemal zwey und zwey sich mit einander begatten, und begatten lassen; folglich ein anderes Thier ihrer Art beschwängern, und zugleich wieder von ihm beschwängert werden. Hierher gehören absonderlich die Schnecken mit Häusern, welche an der rechten Seite des Halses, besonders an dem Theile, der aus der Schale hervorraget, wenn die Schnecke austriecht, um sich fortzubewegen, beyde Geschlechtstheile tragen. Es paaren sich daher allemal zwei Schnecken mit einander, so, daß alle beyde wechselseitig die Pflicht eines Männchens und eines Weibchens zugleich verrichten. Wenn diese Thiere sich paaren wollen, machen sie den Anfang mit einem besondern Vorspiele. Nämlich, sobald sie sich einander nähern, schießt der sogenannte Venuspfeil, dessen oben gedacht worden, aus dem Theile, wo er verborgen war, hervor, so, daß einer damit das andere Thier sticht, und es fällt derselbe entweder auf die Erde, oder bleibt in der Schnecke stecken, welche damit getroffen

worden war. Die gereizte Schnecke zieht sich zurück, allein bald darauf nähert sie sich wieder und schießt auf die andere gleichfalls einen solchen Pfeil los, worauf alsdann die Begattung vor sich geht. Diese Thiere paaren sich alle vierzehn Tage zu dreymalen, und jedesmal geschieht dieses auf Kosten eines neuen Pfeils. Jede Paarung dauert viele Stunden, und während dieser Zeit scheinen die Schnecken gleichsam erstarrt zu seyn. Ohngefähr achtzehn Tage hernach, geben die Schnecken durch eben diese Öffnung des Halses, eine große Menge weiße Eyer von sich, welche sie in die Erde verscharren. Auch rechnet man zu diesen eigentlichen Zwitterthieren die Schnecken ohne Häuser, die Regenwürmer, die Blutigel, die Wasserläuse und andere. Ein getheiltes doppeltes Geschlecht, das heist, wo nämlich ein Thier jeder Art, entweder männlich oder weiblich ist, haben meist alle übrigen Thiere, namentlich, die vierfüßigen lebendig gebärenden und Eyerlegenden, die Vögel, die Fische und fast die mehresten Insecten. Und zwar besitzen diese Thiere meistens nur einfache, entweder männliche oder weibliche Zeugungsglieder; doch trifft man sie auch bey einigen, wie z. B. bey den Krebsen, bey den Echsen, und andern Amphibien, doppelt an. Endlich findet

Zeug**Zeug**

195

findet man unter den Thieren einige, welche ganz ohne Geschlecht sind, das ist, an welchen man keines von beyden Zeugungsgliedern eben so wenig antreffen als vermiuthen kann. Man muß nämlich wissen, daß es Thiere giebt, welche, ob sich schon einzelne Männchen und Weibchen unter ihnen befinden, und auf diese Art ihr Geschlecht fortpflanzen, doch außer diesen noch verschiedene andere unter sich haben, an denen man auch nicht die geringste Spur eines oder des andern Geschlechts antrifft, und welche also weder der Geschlechtshandlung des einen, noch des andern, vorzustehen fähig sind, und über ihre Fortpflanzung unbekümmert, dieses Aemtchen lediglich denen andern überlassen. Dahin gehören z. E. eine gewisse Art Fliegen, die Wespen, die Hummeln, die Ameisen, und vornehmlich die Bienen, von welchen letzteren schon die Alten die Weiser oder Bienenkönige für die Mutter aller übrigen ausgaben. Man hält nämlich den Weiser für das Weibchen, und die eigentliche Heckemutter aller übrigen Bienen, welches sich von den sogenannten Drohnen, als eben so vielen Männchens oder Hähnchens bedienen läßt, und die dritte Art unter ihnen, nämlich die eigentlichen Arbeitsbienen, die gleichsam nur wie Knechte verordnet sind, und

die Fütterung der jungen Brut besorgen, für ganz geschlechtlöse Bienen. Soll die Absicht der Natur nun, warum sie nämlich den Thieren so verschiedene Zeugungsglieder und Geschlechter verliehen hat, erreicht werden, so müssen sie sich begatten, das ist, es müssen die Weibchens den Einfluß des männlichen Saamens erfahren, und ihre schon vorräthigen Eyer dadurch befruchtet werden. Hierzu aber werden die Thiere durch innerliche angebohrne Triebe aufgemuntert, und durch die Reize der Wollust geistert. Ein solcher Beyschlaf also, da nämlich Thiere zweyrey verschiedenes Geschlechts sich mit einander fleischlich vermischen, geschieht unter ihnen auf verschiedene Art. Entweder es leben die Thiere in einer wilden Ehe, lieben gleichsam die Bielweiberey, und es pflegen die Männchens mit den Weibchens ohne Wahl und Unterschied, und wie sie ihnen vorkommen, einen solchen verliebten Umgang, oder sie führen ein feusches ehliches Leben, und jedes Männchen hat sein eigenes einziges Weibchen. Zur ersten Classe gehören fast alle Thiere, und dennoch giebt es unter ihnen, welche, wo viele Weiber nur einen einzigen Mann für ihr Oberhaupt erkennen, wie solches z. E. unter den Vogeln vom Haushahne bekannt ist. Zur

zwoten Classe gehören unter den vierfüßigen Thieren der Biber, der sich immer zu seiner Gattin hält, und unter den Vögeln vorzüglich die Tauben und Schwalben. Eigentlich hält sich im Beyschlafe ein jedes Thier zu seiner Art; sind es aber verschiedene Arten, welche sich mit einander begatten, und treiben sie, so zu reden, Sodomiterey, so entsteht daraus ein Bastard oder Mischthier, welches allemal in seiner Bildung, theils mit dem Vater, theils mit der Mutter über einkommt: z. E. aus der Vermischung des Pferdes und des Esels fällt ein Maulesel, ingleichen des Cauarienvogels und des Stieglitzes, ein Bastardvogel, doch sind vergleichene Bastarde allemal unfruchtbar, und zur Fortpflanzung ihres gleichen ganz unsfähig. Mit der Begattung oder dem Beyschlafe selbst aber hat es folgende Bewandtniß. Es bringt nämlich das männliche Thier vermittelst der männlichen Ruthé, welche alsdenn steif ist, seinen Saamen in die weiblichen Geburtstheile, und befruchtet dadurch die in der Mutter befindlichen Keime; und dieses ist das gewöhnlichste. Bey einigen hingegen giebt die Mutter die Eyerchen von sich, worinnen die Keime verborgen liegen, und diese befruchtet der Vater erst durch seinen Saamen außerhalb des

Körpers der Mutter. Diese soubbare Art der Begattung nimmt man nicht nur bey einigen Amphibien wahr, sondern sie findet auch vornehmlich bey den Fischen statt, von welchen man weiß, daß sie sich blos mit ihren Bäuchen gegen einander streichen, und durch dieses Reiben verursachen, daß sich die in den männlichen Saamengefäßen enthaltene Saamenmilch von ihnen, und über die gelegten Eyerchen ergießt. Es soll aber dieses vermöge einer bewundernswürdigen Einrichtung der Natur, eben zu der Zeit geschehen, wenn das Weibchen, welchem das Männchen brünnig nachgegangen, vermittelst eines ähnlichen Reibens am Bauche, seine Eyer bereits vorher von sich gegeben hat. Wedemach eine wahre Begattung statt findet, da muß allemal die männliche Ruthé, in die weibliche Schaam und Muttertheide gebracht, und so der männliche Saame der Gebärmutter zugeführt werden. Diejenigen Thiere also, welche mit doppelter männlichen Ruthé versehen sind, paaren sich auch mit einem Weibchen von doppelter weiblichen Schaam und doppelter Muttertheide, wie z. E. die Echlangen, die Krebse, und andere. Einiger Unterschied findet sich auch bey der Begattung in Absicht auf die verschiedene Stellung des Körpers

pers der Thiere. So verrichtet z. E. der Mensch den Beyschlaf gewöhnlichermassen von vorne, so daß das Weib auf den Rücken, und der Mann mit seinem Bauche auf ihrem Bauche liegt. Bey den übrigen vierfüßigen Thieren hingegen pflegen die Männchen mehrentheils auf den Hinterfüßen zu stehen, das Weibchen von hinten zu besteigen, und mit den Vorderfüßen dessen Leib zu umfassen, und so die ganze Begattung stehend zu verrichten. Bey den Vögeln hingegen setzt sich das Weibchen nieder, und das Männchen steigt auf den Rücken desselben, und paaret sich so mit ihm. Die meisten Insecten begatten sich rückwärts, oder es steigt das Weibchen, wosfern es kleiner ist, auf das Männchen. Auch verdienet es die Merkwürdigkeit der Sache, hier einer besondern Erscheinung zu gedenken, welche sich bey dem Paaren einiger Thiere, z. E. der Insecten, und unter diesen vorzüglich der Fliegen, ingleichen unter den vierfüßigen, bey den Hunden äußert, daß nämlich das Männchen, wenn schon die beschwängerte Saamenfeuchtigkeit von ihm sich ergossen, dennoch nachher noch lange Zeit mit dem Weibchen zusammenhängt, und sich ohne Gefahr und Schaden der männlichen Nuthe von ihm mit Gewalt nicht füglich losreissen kann. Bey

denn Hunde liegt die Ursache dieser merkwürdigen Erscheinung in der Bildung der männlichen Nuthe selbst, nämlich weil in selber nicht nur ein cylindrischer Knochen sich befindet, welcher die Nuthe steifer als bey andern Thieren macht, sondern weil auch die schwammichtigen Körper in der Mitte mit einer sehr merklichen Wulst versehen sind, wodurch eine mehrere Aufschwelling dieses Gliedes verursacht, und wenn es einmal in der Mutterscheide steckt, selbige durch eine mehrere Pressung unterhalten wird. Ueberhaupt aber scheinen alle Thiere bey der Begattung durch ein wiederholtes Reiben ihres männlichen Gliedes in der Mutterscheide die Saamenfeuchtigkeit herbeizulocken, und daß sie sich endlich ergießt, dadurch zu bewerkstelligen. Was nun die Verrichtung des Beyschlafes selbst betrifft, so ist der Mensch Vorzugswise hierinnen an keine Zeit gebunden, da hingegen alle übrigen Thiere, nur zur sogenannten Brustzeit, welche ihre festgesetzten Perioden hat, darzu aufgelegt, und geschickt sind. So haben z. E. die Vögel zu ihrer Brustzeit den Frühling; die Karpfen und verschiedene Fische den heißesten Sommer, im Juli und August, die Hechte, Garben, und andere Arten das Frühjahr; die Räben den Februar, den Mai und

und Herbstmonath; die Rehe den Frühlingsmonath; die Wölfe und Füchse den Jänner; die Pferde den Sommer; die Hirsche den Herbst- und Weinmonath, und fast alle Insecten den Herbst. Je nachdem nun aber ein solches Thier ein mehr oder weniger hitziges Blut hat, oder auch eine mehrere oder wenigere Menge Saamen erzeuget, oder von einem minder hitzigen oder sehr anfeuernden und treibenden Futter lebet, desto öfterer oder sparsamer stellt sich dieser Brunsttrieb bey selbigen wieder ein. Aus dieser Geschlechts handlung von Seiten des männlichen Thieres, nämlich der Begattung oder des Beyschlafs, erfolget von Seiten des weiblichen Thieres, die Empfängniß nebst Bespruchung oder Beschwangerung. Es hat damit folgende Bewandtniß. Nachdem nämlich der männliche Saame durch den Beyschlaf in die Gebährmutter selbst gebracht, und von selbiger aufgenommen worden, so dringet derselbe durch die kleinen äußerst engen Mündungen einer oder der andern Muttertrumpe oder beyder zugleich in den hohlen Canal selbiger hinein. Die vom Saamen dargestalt strohenden Muttertrumpeten dehnen sich aus, verlängern sich, und schmiegen sich mit ihren äußersten Franzen fest an die Eyerstücke an. Da diese mit sehr ansehnlichen und vielen Blut-

gefäßen versehen sind, so kann man sich leicht vorstellen, daß zu dieser Zeit, da die Wollust im höchsten Grade rege gemacht wird, das Blut in nicht geringer Menge und mit Heftigkeit sich dahin ergießen, und allen diesen Theilen einen vorzüglichlichen Reiz und sauf tes Erschüttern beybringen möge. Hierdurch tritt das am eben so aufschwellenden Eyerstücke befindliche reife Eychen außer der Oberfläche desselben hervor, löset sich von seinem Eybande freywillig los, fällt ab, und erhält durch den begeisternden Einfluß des männlichen Saamens, mit welchem es zugleich in die Höhle der Gebährmutter aus dem Canal der Muttertrumpeten wieder zurück geht, auf eine geheimnißvolle Art Leben und Bewegung. Wenn man nämlich, wie schon oben erinnert worden, annimmt, daß ein solches Eychen die ganze Form und Bildung aller wesentlichen organischen Theile des künftigen Thieres im unendlich Kleinen in sich enthalte, so scheint der Einfluß des männlichen Saamens, welcher vermöge seiner geistigen Kraft überall in selbiges hineindringen kann, diese Theile mehr und mehr zu entwickeln, und dadurch diese rohen Grundstoffe weiter auszubilden. Ehe denn aber aus einem solcher gestalt bespruchten Ey ein wirklich lebendiges Thier zum Vor- schein

schein kommt, leidet solches vorher noch allerhand Veränderungen. Bey den lebendig gebärenden Thieren geschieht solches durch die Schwangerschaft oder das Tragen, bey den Eyerlegenden hingegen durch das Brüten. Im letztern Falle wird nämlich durch einen geszmässigen Grad von Wärme, welcher vom Eye entweder von dem Thiere selbst, oder auch von andern Ursachen beygebracht wird, der in ihm enthaltene Keim nach und nach entwickelt, und es erfolget endlich hierauf das völlige Ausbrüten oder Auskriechen des Thieres. (Siehe oben II Band S. 732.) Diese Brütezeit währet bey den meisten gegen ein und zwanzig Tage, doch kriechen auch einige früher, als die Zeisige in dreizehn bis vierzehn Tagen aus. Die meisten Insecten leiden nach dem Ausbrüten, ehe sie noch zu ihrer Vollkommenheit gelangen, eine sehr starke Verwandlung, und legen während derselben verschiedene Häute ab. Anfänglich zeigtet sich nämlich die Larve, oder die Raupe, welche sich bloß bewegt, frist, unfruchtbar ist, und sich nur bisweilen häutet. Diese nimmt, wenn sie ausgewachsen ist, eine andere, dem künstigen Insect etwas mehr gleichkommende Gestalt an, und wird die Puppe oder Verwandlungs-hülse genannt. Einige derselben

schließen sich öfters z. E. der Seidenwurm, in ein besonderes ungemein künstlich zusammengewebtes Gehäuse ein, das aus dünnen Fäden besteht, die in dem Körper des Insects sich selbst erzeugen, und von ihm gesponnen werden. Endlich bricht nach einiger Zeit aus der Puppe und deren Gehäuse das vollkommene Insect hervor, welches nunmehr völlig ausgewachsen, und sein Geschlecht fortzupflanzen, im Stande ist. Durch die Schwangerschaft oder das Tragen, versteht man diese- nige Handlung lebendig gebärender Thiere, da aus dem befruchteten Eye eine ungeborene Frucht entsteht, eine gesetzte Zeit lang in der Höhle der Gebärmutter verschlossen bleibt, und während derselben ein verhältnissmässiges Wachsthum erreicht. Ordentlicher Weise dauert sie bey den Menschen, von der Zeit der Empfängnis an gerechnet zweihundert und achtzig Tage, bey den übrigen Thieren hingegen ist die Tragezeit sehr verschieden. Einige, wie die Lastthiere, tragen die Frucht elf bis zwölf Monathe; andere, als die Kuh und die Hündinnen, neun Monathe; noch andere, als die Fuchse und Wolfinnen, fünf Monathe; die Hunde nur neun Wochen; die Katzen sechs Wochen, die Kaninichen ein und dreißig Tage. Die Veränderungen, welche sich

während der Schwangerschaft äussern, sind folgende: Nachdem nämlich bey der Empfängniß das Ey durch den beschwängeynden Saamen Leben und Bewegungskraft gewonnen hat, und mit ihm zugleich in die Gebährmutter zurück geführet worden ist, so schwimmt es einige kurze Zeit frey darin herum. Es entstehen bald darauf an demselben kleine Glocken, welche sich eines Theils an die inwendige Oberfläche der Gebährmutterhöhle anhängen, andern Theils aber sich in die Nachgeburt verwandeln. Hierunter wird nämlich der Vorrath aller derjenigen Theile verstanden, vermittelst welchen nicht nur der Embryo mit der Mutter zusammenhängt und in Verbindung steht, sondern auch vorinnen der selbe noch besonders eingewickelt ist, und welche folglich zwischen der Gebährmutter und der Frucht mitten innen liegen. So bestehen diese Theile aus den Fruchthäuten, aus dem Mutterkuchen und der Nabelschnur. Die Fruchthäute umschließen den Embryo, so wie ohngefähr das unausgebrüte Küchelchen von der harten Eierschale und dem darunter liegenden Pergamenthäutchen eingeschlossen ist. Es giebt deren bey den Menschen gewöhnlich nur zweye, nämlich das Lederhäutchen und die Schafshaut, wovon jene die äussere,

diese die inwendige ist. Die erste oder das Lederhäutchen, ist eine ziemlich starke, wollichte, und schwammichte Haut, die aus einer doppelten Schicht, und sehr vielen Blutgefäßen besteht, und zunächst der Gebährmutter sich befindet, mit welcher sie auch vermittelst ihrer wollichten Substanz in einer lockern Verbindung steht. Man findet sie überhaupt in allen vierfüßigen Thieren, und selbst in solchen, welchen man eigentlich nicht einmal recht einen Mutterkuchen zugestehen kann, z. B. in den Schweinen. Das zweyte ist die Schafshaut, sie trifft an die vorige an, ist viel dünner und zarter als jene, auch durchsichtig, ohne Blutgefäß, sondern blos mit Wassergefäßen durchwebet. Sie ist die unmittelbare Ueberkleidung einer Frucht, wovon die Kinder manchmal ein Stück mit auf die Welt bringen, das man daher das Westerhemde oder Kleidchen zu nennen pflegt. Man findet sie bey den meisten vierfüßigen Thieren, und sogar in den Eiern der Vögel scheint sie eben dasjenige dünne Pergamenthäutchen vorzustellen, welches zunächst und unter der harten Eierschale befindlich ist. Eigentlich hat, wenn auch mehr als ein Embryo in der Gebährmutter liegt, ein jeder seine eigene Schafshaut, und dieses zwar sowohl bey den Menschen, als bey

bey den Thieren. Außer der jungen Frucht, welche diese Haut also unmittelbar umschließet, befindet sich in selbiger auch noch ein sogenanntes Schafwasser oder Amnionsfeuchtigkeit. Man findet sie nicht nur in dieser Haut bey allen lebendig gebährrenden Thieren, sondern auch in den Eiern der Eierlegenden, wo sienämlich das Eiweiß ausmacht. In der That hat auch dieses Schafwasser die größte Ähnlichkeit mit dem Eiweiß, indem es eben so klebrig, weißlich, und milde am Geschmacke ist. Ohnerachtet man seine eigentlichen Quellen zur Zeit noch nicht ausfindig gemacht hat, so ist es doch sehr wahrscheinlich, daß diese lymphatische Feuchtigkeit durch die Gefäße der Schafhaut selbst möge abgesondert werden. Kurz sie ist in ziemlicher Menge vorhanden, und hat alle Eigenschaften der ordentlichen Nahrungslymph. So unbekannt ihr Ursprung, eben so unbestimmt und zweifelhaft ist auch ihr Nutzen. Ist dieser Saft, wie man vermuthen sollte, zur Nahrung bestimmt, und sollte er dieses vorzüglich in den letzten Monathen der Schwangerschaft an der Frucht thun, so müste er durch den Mund derselben verschluckt werden. Doch läßt sich dieses Vermögen dem Embryo, da derselbe im Mutterleibe keinen Altheschöpfen kann, nicht füglich zu-

gestehen. Man müßt denn annehmen, daß der Saft bey offenem Munde von sich selbst hindringe. Oder sollte es wohl nicht möglich seyn, daß derselbe durch die resorbirenden Gefäße der Haut, und der äußerlichen Oberfläche des Körpers nach und nach eingesogen, und dem Blute der jungen Frucht zugeführt würde? Ohnerachtet man also der Amnionsfeuchtigkeit den Nutzen der Nahrung keinesweges absprechen kann, so wenig man auch die Art und Weise, wie solches etwa geschehen möchte, genau zu bestimmen vermag, so ist doch ein anderer Nutzen, welchen sie leistet, desto zuverlässiger, nämlich, daß sie bey der Geburt selbst, die engen Pässe, wodurch die Frucht gehen muß, einschmiere, und schlüpfig mache, und auf diese Weise wird die Geburt selbst erleichtert. Doch ist dieses nur ein Nebennutzen, weil derselbe bey den eierlegenden Thieren gar nicht statt findet, und doch, wie gesagt, diese Feuchtigkeit auch gewörtig ist.

Bey sehr vielen vierfüßigen Thieren, nicht aber, wie man vormals auch von dem Menschen behaupten wollte, findet man außer diesen beyden Fruchthäuten noch eine dritte, nämlich die sogenannte Harnhaut, welche sowohl darum, daß sie vermittelst der Blasenschnur mit der Harnblase

blase in Verbindung steht, als auch, weil sich wirklich in ihr eine angehäufte stinkende urinose Feuchtigkeit befindet, diesen Namen führet. Sie findet sich zwischen der Schaafshaut und der Frucht, ist ziemlich gross und lang, beynahe cylindrisch, von ungleicher Dicke, und in zwey Hörner queer über die Schaafshaut ausgebreitet. Auch will man angemerkt haben, daß die Frucht solcher Thiere, welche keinen sehr weiten Magen, und nicht sogar große Eingeweide besitzen, entweder mit gar keinen, oder doch wenigstens mit einem sehr kleinen und fast oft unmerklichen Harnhäutchen versehen seyn sollen. Gewöhnlich trifft man sie nämlich, bey den behussten und gehörnten Thieren, ingleichen bey dem Schweine, bey dem Hasen, und Kaninchen, ferner bey dem Hunde, der Katz, und bey dem Delphin an. Sie ist wirklich das eigentliche Harnbehältniß solcher Thierfrüchte, worinnen sich, so lange sie noch im Mutterleibe getragen werden, ein Theil des vorräthigen Harns ansammelt. Das zweyte Stück der Nachgeburt ist der Mutterkuchen. Es ist dieses nämlich ein runder, breiter und platter Körper, welcher ohngefähr acht bis neun queer Daumen breit, und etwa nur einen Dick ist, und gewöhnlichermassen innerwändig am Grunde der Gebähr-

mutter ansitzet. Man findet ihn nicht nur bey dem Menschen, sondern bey allen lebendig gebährenden, folglich bey den eigentlichen vierfüßigen Thieren, ferner bey den vierfüßigen Amphibien und Fischen, welche lebendige Junge zur Welt bringen. Bey den Eyerlegenden und Vögeln vermisst man ihn zwar, doch scheinet bey diesen der Dotter des Eyes den Kuchen vorzustellen. Die Anzahl desselben richtet sich zwar bey den Menschen nach der Anzahl der Früchte, jedoch so, daß wenn bey Zwillingen oder Dreylingen zwey oder drey Mutterküchen gegenwärtig sind, selbige durch ihre Gefäße untereinander in Verbindung stehen; da sie hingegen bey den Thieren oft in weit grösserer Menge angetroffen werden. An den wiederkagenden Thieren z. E. an der Kuh, am Schaafe, an der Ziege, und an der Hirschkuh besteht dieser Körper aus einer sehr grossen Menge kleiner Hübelchen oder sogenannter Taschendrüsen, welche alle gleichsam so viele Thierküchen ausmachen, als ihrer aus der Gebährmutter hervorkeimen. Anders ist es mit der Klasse der krautfressenden Thiere beschaffen, wohin z. E. das Pferd, das Kaninchen, der Hase, der Maulwurf, die Maus und andere gehören, als welche nämlich wie der Mensch nur einen einfachen Mutterkuchen besitzen.

Auch

Auch die fleischfressenden, z. E. der Hund und die Rahe kommen darinnen mit dem Menschen über ein. Liebrigens besitzet der Mutterkuchen ein lockeres und schwammiges Wesen, das aus lauter Gefäßen allerhand Art, nämlich sowohl aus Blutgefäßen, als aus serösen und lymphatischen Kanälen aufs künstlichste und feinste zusammengeweitet ist. Alle diese Gefäße verschiedener Art endigen sich an der hinteren convexen Fläche des Mutterkuchens in äußerst subtile Mündungen, und stecken mit diesen ihren Endspitzen, welche eben diese Fläche gleichsam etwas wollt oder zeitigt machen, in den Dehnungen der oben beschriebenen inwendigen porösen Haut der Gebährmutter, vermittelst welcher sie also in die Gebährmutter selbst gleichsam tiefe Wurzel schlagen. Die andere vordere und etwas hohle Fläche ist an der Nabelschnur bevestigt. Es entsteht also durch den Mutterkuchen nicht nur eine wechselseitige Gemeinschaft und Verbindung zwischen dem Embryo und dem Kinde, vermittelst welcher das Blut und andere nahrhafte Säfte von einem Theile zum andern hin und her gehen, sondern es scheint auch, als ob einstweilen die Blutmachung selbst darinnen geschehe, und als ob der Mutterkuchen den Mangelmühsigerungen ersetze. Da nämlich be-

kanntermassen eine junge Frucht im Mutterleibe weder Athem hölet, noch das Blut, welches aus der rechten Herzklammer kommt, durch dessen Lungen hindurch geht, sondern vor dieselben vorbeifließet, folglich die eigentliche Blutmachung oder genauere Mischung desselben gänzlich unterbleibt, so scheinet der lockere, schwammige, und gefäßvolle Bau der Mutterkuchens hierzu besonders geschickt zu seyn, und indem das Blut durch diese feinen Gefäße sich mühsam hindurch drängen muß, die Blutbestandtheile allerdings genauer vereinigt, und zusammengepresst zu werden. Das dritte und letzte Stück der Nachgeburt ist endlich der Nabelstrang oder die Nabelschnur. Sie ist in der That eines der ersten Stücke, welches sich in einem jeden jungen Thiere entwickelt und frühe zum Vorschein kommt. Man findet sie daher auch fast bey allen Thieren, und sogar bey den Vögeln verlängert sich aus ihrem Unterleibe eine häutige Scheide, welche die sogenannten Hagelbänder des Eydotters und andere Gefäße in sich fasset, folglich füglich dafür angesehen werden kann. Sie hat ziemlich die Gestalt eines gewundenen Strickes, ist ohngefähr einen Finger dick, und etwa drey bis vier Spannen lang, und erstrecket sich vom Nabel der Frucht bis

bis zu dem Mutterkuchen, in dessen innere hohle Fläche sie sich in dem Mittelpunkte inseriret. Jhere Theile, woraus sie besteht, sind zwei Nabelpulsaderu, eine Nabelblutader, und die Blasenschnur, welche Theile alle zusammen über einander gewunden, und gleichsam mit einer besondern Scheide, nämlich mit einer dicken weichen und schwammigten Haut, an welcher inwendig viel cellulöses Wesen sitzt, überzogen sind. Die Nabelpulsaderu, deren bey den Menschen gewöhnlichermassen zwei sind, entspringen aus den inneren Beckenschlagadern der Frucht, schleichen sich auf beyden Seiten der Urinblase aus dem Unterleibe heraus, und kommen durch die Nabelöffnung in die Nabelschnur. Eigentlich sind sie viel länger als die Nabelschnur selbst, und machen darum längst derselben und um ihre Axe herum allerhand schneckenförmige Wendungen. Sie leiten das Blut von der jungen Frucht zu den Mutterkuchen, und der tragenden Mutter, verlieren aber nach der Geburt, und wenn die Nabelschnur abgelöst worden, ihre Höhlung, und verwachsen zu zwey blinden Schnüren oder Bändern der Harnblase. Bey den vierfüßigen Thieren findet sich außer diesen noch eine dritte einz, die aus der Gefroßeader entsteht, und füglich die Nabel-

gefroßeader heißen kann. Auch bey den Vögeln giebt es drey Schlagaderu, welche sich mit den Nabelpulsadern vergleichen lassen, nämlich die Dotterschlagader, nebst zwey eigentlichen Nabelpulsadern, welche aus den Beckenschlagadern entspringen, und eben so wie bey andern Thieren in einer besondern Scheide stecken. Die Nabelblüader, deren die vierfüßigen Thiere sowohl, als die Vögel ebenfalls zwey, der Mensch hingegen nur eine einzige hat, ist doppelt so weit und dick als die vorigen, aber ohnweit kürzer als jene. Sie entspringet mit unendlich vielen kleinen Zweigen aus der Substanz des Mutterkuchens, verwandelt sich aber sogleich außerhalb derselben in ein einfaches großes Gefäß, und steiget, von den Nabelpulsadern umschlungen, in dem cellulösen Wesen der Nabelstrangscheide bis zu der Nabelöffnung des Embryons in die Höhe. Durch dieselbe begiebt sie sich in den Unterleib, neigt sich von dannen seitwärts zur Leber, und inseriret sich daselbst in den Pfortader sinus. Sie sammlet solchemnach das Blut aus den Gefäßen des Mutterkuchens, und bringet solches zu dem Embryo, bey welchem es sich zuerst in die Leber, bald aber wieder durch einen besondern Leber:anal aus derselben in die untere Hohladter ergiebet. Bey Erwachsenen ver- wach-

wächst dieser Kanal sammt der Nabelblutader ebenfalls, und stelle nachher weiter nichts, als ein bloßes Band für. Endlich befindet sich auch noch in dem Nabelstrange die sogenannte Blasenschnur oder Nebenblase. Es ist dieses nämlich bey den Menschen eine wirkliche Schnure, ohne Höhle oder andere offene Mündung, welche oberwärts aus dem Grunde der Urinblase sich zu dem Nabel hin, und in die Nabelschnur selbst zwar etwas hineingiebet, jedoch nicht weit gehet sondern sich bald in einige einzelne Fäden zerspaltet, und nach wenigen Zollen wieder verschwindet. So gewiß es also ist, daß diese blinde Schnur bey den Menschen nichts anders als ein bloßes Bevestigungsband der Harnblase abgehe, eben so zuverlässig ist sie dagegen bey den vierfüßigen Thieren als ein eigentlicher Harnableiter oder sogenannte Nebenblase anzusehen, da sie nämlich bey ihnen ein wirklich hohler offener, ziemlich großer und cylindrischer Kanal ist, welcher sich ebenfalls aus dem Grunde der Harnblase durch die Kavität des ganzen Nabelstranges hindurch, und bis in die solchen Thieren allein eigene Harnhaut erstrecket, und daselbst endigt, und eben so wie jene mit einer verhaltenen urinartigen Feuchtigkeit erfüllt ist. Diese Theile zusammengenommen ma-

chen also die Nabelschnur aus, an welcher äußerlich auch noch hin und wieder verschiedene Knoten angetroffen werden, die von allerhand Krümmungen und Umschlingungen der Nabelpulsadern und Nabelblutader herrühren. Bey den Menschen übertrifft ihre Länge diejenige an den Thieren um vieles, und verursachet, daß nicht nur der Embryo im Mutterleibe sich ohne Verletzung seiner selbst, noch auch ohne vorzeitige Trennung des Mutterkuchens von der Gebärmutter herumbewegen kann, sondern daß auch, wenn derselbe schon zur Welt gekommen, und die Unterbindung der Nabelschnur nicht alsbald hat veranstaltet werden können, welches bey den Thieren durch das Abbeißen und Zerfleischen desselben mit den Vorderzähnen geschicket, eine unmittelbare tödtliche Verblutung nicht sogleich zu befürchten ist. An diesem Nabelstrange hangend verändert die Frucht im Mutterleibe ihre Lage verschiedentlich, indem sie nämlich anfanglich gerade in derselben, und gleichsam aufgerichtet steht, bald darauf sich ein wenig krümmt, ferner eine Zeitlang sich frey herum bewegt, und endlich, nämlich die letzte Zeit, den Kopf abwärts gegen den Muttermund zu neigt. Die meisten Veränderungen ereignen sich bey den Thieren, so lange sie schwanger oder trächtig ge-
hen.

hen, an der Gebährmutter selbst, als welche, da sie vorher eben nicht so außerordentlich groß war, sich allmählich ungemein erweitert und ausdehnet, in die Höhe steigt, und ihre ganze Gestalt verlieret, so daß bey nahe keine Spur eines vormals dünnen zugespitzten Halses, oder einer etwas vorstehenden Mündung, welche vielmehr ganz platt wird, mehr wahrzunehmen ist, weil sie nämlich eine fast kugelrunde Form annimmt. Dieses geschiehet theils von dem in den Gefäßen sich mehr anhäufendem Blute, theils von der zunehmenden Nachgeburt, theils auch von dem allmählichen Wachsthum des Embryo. Und doch ist es eine der sonderbarsten Erscheinung, daß die eigentlichen Wände der Gebährmutter bey dieser starken und ungemeinen Ausdehnung in ihrem Durchschnitte nicht sowohl abnichten, als vielmehr zunehmen, woran aber der lockere schwammige Bau derselben, vermöge welchem sich vieles Blut in ihre Substanz hineindrängen und verweilen kann, Schuld ist. Und dennoch hat auch eine solche Ausdehnung der Gebährmutter ihre abgemessenen Grade, und bestgesetzten Zeiten, welche sich nicht leicht überspannen oder überstreichen lassen. Ist es nun also mit der Gebährmutter in Ansehung ihrer Ausdehnung aufs höchste gekommen, so ziehet sie sich auf-

einmal zusammen, und es erfolget endlich die Geburt, oder das Werfen. Man verstehtet nämlich hierunter diejenige Geschlechts-handlung, da durch ein freywiliges Zusammenziehen der Gebährmutter, die in ihr enthaltene Frucht aus ihrer Höhle heraus, und durch die Mutterscheide nicht ohne Schmerzen oder Wehen durchgepresst und zur Welt gebracht wird. Die eigentliche Ursache hiervon kann folglich nichts anders als den sogenannten wahren Wehen, oder den stärksten und kräftigsten Zusammenziehungen der Gebährmutter, welche vom Grunde derselben, auf den Körper, von diesem auf den Hals, und endlich vom Halse auf den Muttermund wirken, zugeschrieben werden. Es beweisen solches vorzüglich die Erscheinungen, welche dabei vorkommen, daß nämlich der Muttermund, welcher vorher etwas gespannt und hart war, allmählich weicher wird, daß sich derselbe öffnet, und bey überhandnehmenden Wehen sich immer mehr erweitert, daß die Frucht weiter fortrückt, welches man schon äußerlich, wenn man die Hand auf den Unterleib leget, wahrnehmen kann, daß zuerst eine hervortretende Blase sich zeigt, welche von den in dem geöffneten und erweiterten Muttermund eingepressten Fruchthäuten entstehet, daß bald hierauf von die-

diesem pressenden Druck die Häute zerreißen, und die Wässer springen, d. i. die oben beschriebene Amnionsfeuchtigkeit sich häufig ergiehet, und zuletzt die Frucht selbst durch den Muttermund und die Mutterscheide fortgestossen wird. Was nun übrigens die Frucht selbst anlanget, so scheinet es sehr zweifelhaft zu seyn, ob man ihr eine thätige Mitwirkung in der Geburt zuschreiben könne; gleichwie auch die willkürlichen Pressungen der Gebährenden oder des kreisenden Thieres, wenn sie hier zu rechter Zeit angebracht werden, die Geburt zwar erleichtern, keinesweges aber selbige verursachen können. Die gewöhnlichste Geburtszeit bey den Menschen fällt in die vierzigste Woche des Schwangergehens. Doch scheint sich die Natur diesfalls auch nach den gewöhnlichen Zeiten der monathlichen Reinigung zu richten, und wenn solche sonst im Monath etwa erschienen sind, daher die Geburt manchmal bald um einige Tage früher, bald aber auch etwas später erfolget. Man findet sogar bey den Thieren eine gewisse bestimmte Geburtszeit, welche nicht leicht, außer in ganz widernatürlichen Fällen, ihre Ausnahmen leidet. So bringt z. B. die Stute und die Eselin ihr Füllen im elf Monath, und manchmal ein wenig drüber zur Welt. Die Kuh hält nach neun

ober zehn Monathen, und eben so lange gehet auch die Hirschkuh und das Rennethier trächtig. Die amerikanische Hirschkuh trägt die Jungen sechs Monathe, das Reh fünf Monathe und etwas darüber, und das Schaf eben so lange. Das Kaninchen und der Hase tragen ein und dreysig Tage. Das Schwein gehet fünf Monathe, der Bär sechzehn Wochen, die Wölfin hundert Tage, der Hund sechzig Tage, die Käge fünf und funfzig Tage, das Mergschwein zehn Monathe, u. s. w. Gewöhnlichermassen gehen also unter den vierfüßigen Thieren die großen länger trächtig, als die kleinen, auch die grasse- und krautfressenden länger, als die fleischfressenden. Auch unter den Vögeln hat dieses in Ausnehmung des Brütens und Auskriechens aus dem Ei seine Ordnung. Ohnerachtet bey den meisten dieses Geschäftes innerhalb ein und zwanzig bis zwey und zwanzig Tagen vollbracht wird, so giebt es doch auch welche unter ihnen, bey denen es bald länger, bald kürzer währet. So brüten z. B. die Schwäne zwey Monathe, die Gänse dreysig Tage, das indische Huhn acht und zwanzig Tage, die Ende sieben und zwanzig Tage, und die Kanarienvogel, die Zeisige, und andere nur dreizehn Tage ihre Eyer. Was nun endlich die Fruchtbarkeit selbst anlangt.

aulanget, so lässt sich fast behaupten, daß die großen Thiere, gegen die kleinen gerechnet, weniger fruchtbar sind, folglich weniger Jungen als diese zur Welt bringen. Der Wallfisch, z. E. der Elephant, das Pferd, das Kamel, und der Mensch haben selten mehr als eine Frucht, wiewohl auch die kleineren, als der Löwe, und sogar die Katze öfters das erste Mal nur zwey oder gar nur ein Junges werfen, ehe sich nämlich ihre Gefäße genugsam geöffnet haben. Die kleinen Thiere hingegen, als die Frosche, die Heeringe, die Mäuse, die Schlangen, und Insecten bereichern ihr Geschlecht mit einer ansehnlichern Menge Jungen. Also zeugen große Thiere sehr spät, weit seltener, in geringerer Anzahl, aber desto vollkommener, und dauerhafter; kleinere Thiere hingegen geschwindiger, und früher, öfterer, auch häufiger, aber weit unvollkommener, und von geringerer Dauer, weil sie nämlich mehrern Nachstellungen ausgesetzt sind.

Zeus.

Zeus, s. Schmid; war dem Jovi und Vulcano heilig; vulgo der St. Petersfisch; Richt. Müllers dritte Gattung s. Spiegelfische, Zeus Faber, Linn. gen. 162. Sp. 3. s. unsern Artikel Petersfisch, B. VI. S. 435. und Spiegelfisch, B. VIII. S. 349.

Zeylonlilie.
S. Amaryllis.

Zibeben.
S. Weinstock.

Ziebethfaze, Ziebeththier.

Unter dem Geschlechte der Feste, Viverra, welches Hr. Linnaeus ganz neu gemacht, findet sich auch das Thier, davon wir allhier reden, das Ziebeththier, Viverra Zibetha. Ob nun gleich, nach Buffons Anmerkung, Ziebethfaze und Ziebeththier, zwey verschiedene Thiere sind, so haben wir sie doch anist dem Namen nach zusammengefügert, und wollen ihren Unterschied in der Erzählung selbst anmerken. Erstlich haben viele die Ziebethfaze mit der Hyäne verwechselt, und um dies zu heben, bringt Buffon (Hist. der Nat. V Th. I B. p. 148.) alle Unterscheidungscharaktere vor. Die Ziebethfaze unterscheidet sich von der Hyäne in der Gestalt und Größe des Leibes, indem sie um die Hälfte kleiner ist.

Sie hat raue und kurze Ohren, anstatt daß dieselben bey der Hyäne lang und kahl sind. Sie hat ferner weitkürzere Beine, und an jedem Fuße nur vier Zähne. Überhaupt hat sie mit der Hyäne nichts gemein, als die Öffnung, oder den Beutel unterm Schwanz, und das lange Haar längst dem

dem Halse und dem Rückgrade. Die Ziebethkaße unterscheidet sich vom Ziebeththier, daß sie eine starke Mähne und lange Haare auf dem Rückgrad hat, welche dem letztern fehlt. Das Ziebeththier hat keine deutliche Ringe auf dem Schwanz, wie die Katze. Vornehmlich aber segt Buffon den Unterschied auf diese Weise fest. Das Ziebeththier hat einen längern und nicht so dicken Leib, und eine dünnere, plattere, und an ihrem Obertheile etwas hohle Schnauze; dagegen die Schnauze der Ziebethkaße dicker, kürzer, und ein wenig ausgeborgen ist. Die Ziebethkaße hat bey höher stehende und breitere Ohren, einen längern Schwanz, mit deutlich ausgedrückten Flecken und Ringen, ein kürzeres und wollichteres Haar, keine längere Haare auf dem Rückgrade, und unter den Augen nichts schwarzes u. s. w. Aber was sind das für schlechte Unterscheidungskennzeichen für zwey Thiere, die unterschiedlicher und eigener Gattung seyn sollen. Linnäus charakterisiert das Ziebeththier, welches ihm mit der Ziebethkaße einverley Gattung ist, folgendermaßen. Es ist vom Maul bis zum Schwanz über zwey Schuhe lang. Kopf schmal, Schnauze lang, Augen klein, schwarz und länglicht, Ohren wie bey den Katzen, spitzig aber kleiner, Füsse
Dehnter Band.

kurz, aber mit scharfen Nägeln besetzt. Haare meist kurz, zum Theil schwarzgrau, kurz und gekräuselt, zum Theil weiß mit schwarz und röthlich gemengt, auch etwas länger. Schwanz mit Ringen von schwarzen Flecken versehen, die am Ende ganz schwarz auslaufen. Das Ziebeththier lebet in Asien und Afrika, vornehmlich in China und Aegypten. In Amerika findet es sich eigentlich nicht, sondern es ist ein Thier der alten Welt. Und ohnerachtet es aus den heißesten Gegenden von Afrika herstammt, so kann es doch in kalten Ländern leben. Die Ziebethkaßen sind von Natur wild, man zähmet sie aber ohne viele Mühe, wenigstens so weit, daß man mit ihnen umgehen kann. Sie sind behende und leicht auf den Füßen, springen wie die Katzen, und können auch wie die Hunde laufen. Sie erhaschen kleine Thiere und Vögel, und stellen auch dem zahmen Geflügel nach. Ihre Augen funkeln des Nachts, und sie sehen vermutlich im dunkeln. Sie trinken wenig, und halten sich noch dazu an dürren Orten, auf dem trocknen heißen Sande auf. In ihrem heißen Clima werfen sie sehr oft, und vermehren sich stark, aber im kalten verlieren sie dies Vermögen zu zeugen. Das vornehmste an diesem Thiere ist die bekannte halsamische und wohlriechende

Feuchtigkeit, die unterm Namen Ziebeth bekannt ist. Diese Feuchtigkeit hat sowohl das Männchen, als Weibchen bey sich. Zwischen der Deffnung des Asters und der Schaam findet sich eine lange Rize, welches die Deffnung eines mit Haaren ausgesütterten Säckchens ist, worinn man durch zwey fingerweite Eingänge, zwey Beutel gewahr wird, die innwendig mit einer weißen runzlichen Haut bekleidet sind. An den Wänden dieser Haut wird die Ziebethfeuchtigkeit, aus drüsähnlichen Wärzchen, die einer Gänsehaut gleichen, ausgepresst, und man kann in zwey oder drey Tagen ein halb Loth davon bekommen. Die Art sie zu erhalten ist diese, wie man sie in Holland gebrauchet, wo man die Thiere wegen dieser Feuchtigkeit in großer Anzahl hält, nämlich man treibt das Thier in eine Ecke seines Kessigs, zieht den Schwanz durchs Gitter in die Höhe, bindet die Hinterfüße am Gitter fest, und presst das Thier durch ein paar Bretter ein, daß es sich nicht rühren kann; sucht alsdenn mit einem silbernen oder elsenbeinern Löffel in die Deffnung zu kommen, streicht alsdenn die Feuchtigkeit auf eine leidliche Art von den Wänden der Beutel herunter, und beschmieret folgendes selbige wieder mit Oel. Dies thut man die Woche zwey bis drey mal. Diejenigen Ziebeththiere

aber, die in den Wildnissen herumlaufen, pressen diese Feuchtigkeit selbst aus, indem man sie zuweilen an Steinen oder Bäumen sitzen findet, wo sie die Negern sorgfältig auftuchen und sammeln. Die Materie selbst ist dicke, wie Honig oder Butter, weißlich, oder etwas grau, wird aber mit der Zeit braun. Es riecht dieselbe so stark, daß sie vielen Menschen Kopfschmerzen erreget; daher man sie mit andern Sachen versetzt, um nicht so stark, und so durchdringend zu riechen. So gar das Haar und die Haut der Thiere riecht nach dieser Specerey; selbst der Schweiß von demselben erhöhet diesen Geruch noch mehr. Man hat wahrgenommen, daß diese Ziebethfeuchtigkeit, wenn sie zuviel wird, die Thiere belästigt, und deswegen haben sie hinten an den Behältern, worinn sie befindlich ist, gewisse Muskeln, deren sie sich bedienen, um die Gefäße zusammen zu drücken, und die Feuchtigkeit heraus zu schüttzen. In Indien und in der Levante gebrauchet man diese wohlriechende Specerey noch mehr, als in Europa, wo man den Umbra mehr zum riechen anwendet. Die Parfumeurs und Cosmetikrämer nehmen manchmal Ziebeth unter ihre wohlriechende Sachen.

Biebethraze.

So hat Müller einer Biberart, Castor Zibethicus, des Linnäus, einen deutschen Namen beygeleget, und darunter ein Thier beschrieben, das mit der Biberräze, Castor Moschatus, vieles gemein hat. Es ist wie der Maulwurf gestaltet, aber noch einmal so groß, hat einen senkrecht plattgedrückten langen spiesförmigen Schwanz, und hat die Lebensart der Biber. Es hat kleine Ohren und freystehende Zähne, die mit keiner Schwimmhaut verbunden sind. Das Thier giebt aus, gewissen Säckchen oder Bläschen, wie auch aus dem Schwanze, einen Biebethgeruch, der die Milben und Schaben vertreibt.

Bidern.
S. Bittergras.

Ziege.

In der ersten Ordnung der hufigen Thiere führet Klein die mit gespaltenem Hufe, als das zweyte Obergeschlecht an, und darunter kommt ihm denn das ganze Ziegengeschlecht zu stehen, welches er mit dem Namen Tragus beleget. Hircus heißt ihm der wirkliche Ziegenbock, caper aber der castrirte Bock. Ich will also hier die Ziege sammt dem Ziegenbocke, als ein Geschlecht betrachten, und vom Bocke zugleich mit reden;

da ohnedem beym Artikel Bock im ersten Bande, auf Ziege ist verwiesen worden. Linnæus macht aus der Ziege, capra, auch ein eigenes Geschlecht, und stellet dasselbe unter die wiederkehrende Thiere. Die Ziegen haben acht Schnidezähne, im untern Kinnbacken, und keine Hundszähne. Die Hörner sind bey ihnen hohl, und sitzen auf einer knochligen, markigten Substanz, wie eine Scheide. Sie sind in die Höhe gestreckt und glatt, keinesweges aber astig oder rauh und höckerig, wie bey den Hirschen. Der Bock trägt kurme hinter sich gebogene Hörner, die an den Seiten gedrückt, an der Wurzel breit, und an den umgebogenen Enden spitzig sind. Das Horn endigt sich oben in eine Spize, der Kopf ist klein und schmal, die Ohren weit von einander, desgleichen auch die Augen, die groß und lebhaft sind, und einen längslicht, vierckigten Augapfel haben. Hals und Kinn haben einen langen Bart, die Haare über dem Rücken und Leib herunter sind lang, dickwollig, aschrau oder schwärzlich oder weiß, Körper gestreckt, Füße und Schwanz kurz, und das ganze männliche Thier etwas dicker, leibiger und länger, als ein Schaaf. Die Ziege ist auch lebhafter, und gegen den Menschen zuthätiger, als das Schaaf, sie ist auch geschickter, starker, hurtiger und beherzt.

beherzter. Mit den Schaafen ausgetrieben sondert sie sich gern ab, und geht allein; ihre Mahnung sind alle Arten von Kräuter und sehr wenige nur friszt sie nicht. Daher findet sie überall ihr Futter in Büschchen, Braachfeldern, ungebaueten Gegenden, selbst auf den unfruchtbaren Plätzen. Von den Gehölzen hält man sie sorgfältig ab, weil sie Rinde und junge Zweige anfressen. Auf den Anhöhen und steilsten Bergen halten sie sich am liebsten. Die Männchen dieses Geschlechts sind sehr geil, und ein Bock versteht eine Heerde von hundert und noch mehr. Die Begattung ereignet sich im September und November, und von da geht die Ziege fünf Monathe, wirft zwey bis vier Jungen, säuget sie etwa fünf Wochen, und überläßt sie alsdenn ihren eigenen Unterhalte. Der Bock ist mit dem Jahre, und die Ziege im siebenten Monathe zur Zeugung geschickt; ob man gleich wegen Stärke der Nachkommen, gern beyde achtzehn Monathe alt werden läßt, ehe sie zur Zeugung kommen. Die Ziege ist bis ins siebente Jahr fruchtbar; aber der Bock tauget nicht über fünf Jahre, weil er so weuig geschonet wird. Das Ziegenfleisch ist zwar essbar, aber in unserm Himmelsstriche nicht so gut als Schopfenfleisch. Die weißen Ziegen sollen die meis-

Milch geben, aber die schwarzen am stärksten und dauerhaftesten seyn. Der Nutzen von ihnen erstreckt sich auf ihr Fleisch, Fell, Haare, Talg und Milch; und ist gegen den Aufwand auf ihren Unterhalt schou beträchtlich. Bey dem Geschlechte der Ziegen giebt es nun eine große Mannichfaltigkeit, sowohl in Absicht auf die Gestalt, als auch der Hörner, und der ganzen Bildung; daher es auch den Naturgeschichtschreibern so leicht geworden, viele Thiere unter dasselbe zu bringen. Linnaeus rechnet folgende Arten unter die Ziege. 1) Der gemeine Bock, gemeine Ziege; wie vorher beschrieben. 2) Steinbock, wilder Bock, Ibex, größer als die gewöhnlichen Ziegenböcke, röthlich braun oder grau, mit langem Haare und Barte, und proportionirlich dünnen Füßen, anderthalb Ellen langen, oben knotigen flach gebogenen und übern Rücken hingestreckten Hörnern. Leben auf den Alpen, in Savoyen, Walliserlande auf den höchsten Klippen. 3) Die sprische Ziege, *capra taurica*. Ihre Hörner nicht länger, als der Hals, und zurückgebogen, lange herunterhangende Ohren, breites Maul, Oberlippe kürzer, als die Unterlippe. Lebet in Syrien und Indien. 4) Die Gemse, *capra rupicapra*, eben unter diesem Artikel schon behandelt. 5) Zwergbock,

bock, *capra depressa*, so groß als ein junges Ziegenböckchen, Hörner halbmondförmig, dick und kaum einen Finger lang, Haare lang und herabhängend, Kinn ohne Bart. Lebet in Amerika. 6) Die amerikanische Gemse, *capra reuersa*. Hörner stehen gerade und vorwärts ungekrümmt, sind kaum einen Finger lang, Haare dick und kurz, Größe eines einjährigen Bockes. In Amerika. 7) Die Gazelle, *Capra Gazella*, schwarze ganz gerade lange Hörner, welche nur von der Wurzel an ein wenig mit erhabenen Ringen umgeben, übrligens aber ganz glatt sind, und in eine Spitze auslaufen. Höhe des Thieres drey Schuhe, Länge vier und einen halben. Haare kurz und sanft, über dem Rücken gehen vorstendähnliche Haare, die eine verkehrte Richtung der übrigen haben. In Afrika auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung. 8) Hirschbock, *capra ceruica-pra*. Herr Pallas nennt diese Art Antilope Pygargus, vielleicht der bunte Bock des Kolbe. Hörner länglich rund, bis zur Hälfte gerin-gelt, einigermassen mit einer schwachen Windung gebogen, und kleiner als die Hörner der Gazelle. Die vier mittleren Zähne breit aus einander, die andern enger, Farbe Kastanienbraun, von der Nase ein weißer Strich in die Höhe, über den Rücken ein grauer Strich,

Seiten schwärzlich, wohnet in Indien, und gehöret mit mehreren Rechten zu den Hirscharten. 9) Bezoarbock, *Capra Bezoardica*, länglich runde gebogene, und fast bis oben ausgeringelte Hörner, die Gestalt fast wie beym Bocke und beym Hirsche, aus beyden ein Gemische. In dem vierten Magen dieses Thieres, aber auch anderer indianischen Bocke, wird der sogenannte Bezoarstein gefunden, daher das Thier den Namen unter andern mit bekommen hat. Allem Ansehen nach entsteht er aus zähen Fasern harzigter Pflanzen, die sich über einanderwickeln und nach und nach verhärteten. 10) Die afrikanische Ziege, *Capra Dorcas*, hat kurze, einen Schuh lang gebogene und bis oben ausgeringelte braune Hörner. Der Bogen in der Mitte des Horns, und die Spitze wieder zurückgebo-gen, und das ganze Horn gleichsam gedrehet. Die Hörner sitzen mitten vor der Stirn zwischen den Augen. Farbe des Thieres grau. 11) Tatarische Ziege, *Capra Taratica*, Hörner länglich rund, ziemlich gerade und vollkommene graugelbe Hörner, kein Bart. Das Weibchen ohne Hörner. In der asiatischen Tartary. 12) Sibirische Ziege, *Capra Ammon*, Hörner gebogen, halbmondförmig, unten glatt, und gleichsam mit einer flachen Seite versehen, fast wie

ein Wibber gestaltet; Haare braun.

Zie le zu Danzig, Capra, Ziga, in der Eibe, also wegen der Mag- rigkeit genannt, ist ganz silber- farben; Richter nach dem Klein. Er ist aber bey dem Klein, Miss. V. Fascic. X. §. 40. Lucius, 2. ein Lecht, alwo auch seine, sonst nicht zu findende Zeichnung Tab. XX. fig. 3. von dem Auctore beigebracht werden. s. uns. Arti- kel, Hecht, B. III. S. 722. desgl. Ziga, bey dem Wulff, no. 51. Hierüber ist noch nachzu- sehen, Kleins, Leuciscus, 2. ein Schwaal, unser Artik. B. VII. S. 781.

Ziege ist auch ein Sternbild, welches unter allen Sternen erster Größe dem Scheitelpuncke hiesiger Orten am nächsten kommt. Dieser Stern sieht eigentlich im Fuhr- mann auf dem Rücken desselben.

Ziegel.

Lateres, sind durch die Kunst gemachte Steine, welche aus Lehm und sogenannter Ziegelerde oder aus Thon bereitet und im Feuer hart gebrennt werden. Die ge- meinen und gewöhnlichen Ziegel werden aus einer Art eines guten Lehms, den man Ziegelerde nennt, versiertet. Der Lehm ist, wie bereits an seinem Ort gezeigt wor- den, eine mit Sand, Eisenerde und auch etwas Kalcherde vermischt Thonart. Eben diese Mischung

Ziegel

ist auch in der Ziegelerde befindlich, nur mit dem Unterschied, daß in derselben mehr Thonichte Theile, und weniger Sand gefunden wird.

Wer eine Werkstatt zur Ver- tzung der Ziegel, oder eine sogenannte Ziegelscheune nebst Ofen und andern zugehörigen Dingen anlegen will, der muß vorzüglich darauf beacht seyn, daß solches an einem Ort geschehe, wo eine gute Ziegelerde sich befindet. Die beste Ziegelerde ist diejenige, welche am meisten Thonerde enthält. Je weniger Thon darin ist, desto kurzer ist dieselbe, und desto schlechter zeigt sie sich bey dem gewöhnlichen Brennen. Ist viel Thon und zugleich viel Eisenerde, hin- gegen weniger Sand und Kalch- erde darin, so ist sie zwar lang, aber dergleichen Ziegel vertragen kein heftiges Feuer, indem sie bald in Fluß kommen. Enthält eine Ziegelerde viel Thon, eine mäßige Menge Eisenerde, und eine ge- mäßigte Menge Sand und Kalch- erde, oder wohl gar keine Kalch- erde, so giebt solche die besten Mauer- und Dachziegel; alsdenn aber verlangen die aus dergle- chen Erde bereiteten Ziegel im Brennen ein starkes und nicht all- zulang anhaltendes Feuer.

Von dem Brennen der Ziegel ist zu merken, daß ein starkes und nicht zu lang anhaltendes Feuer besser, als ein gemäßigtes und lang fortdaurendes Feuer ist.

Doch

Doch muß erstlich einige Stunden lang ein schwaches Feuer, und wenn der Ofen nebst den Ziegeln genugsam erwärmt worden, etliche Stunden hintereinander gähling ein starkes Feuer gegeben werden; wenn man aber an den obern Ziegeln merkt, daß sie roth zu werden anfangen, muß man sogleich zu feuern aufhören. Bey jedem Brennen wird man verschiedene Arten von Ziegeln erhalten. Die untersten sind ihrer ganzen Beschaffenheit nach glasartig; sie ziehen kein Wasser an, und sind am besten zu gebrauchen, wo Mauern an feuchten Orten oder auch im Wasser sollen ausgeführt werden. Die Dachziegel von der gleichen Art, wenn man sie haben kann, widerstehen der Witterung am längsten, und sind also von grossem Nutzen. Einige Mauerziegel und zwar die meisten werden zwar nicht verglast, aber sehr hart und dunkelroth gebrannt seyn. Diese ziehen schon etwas Wasser an sich, und sind also nicht, wie jene, im Wasser so tauglich; sie können aber zu allerley Arten von Mauern angewendet werden, doch wollen sie in Brau- und Backöfen, wie auch in verschiedenen Feuerheerden der Künstler und Handwerker nicht allein sich dauerhaft beweisen. Endlich wird man auch weniger hart und blauroth gebrannte bekommen; diese taugen eigentlich zum Mauern

nicht viel; hingegen sind sie bey Brau- und Backöfen, Feuerheerden, Feueressen u. dgl m. am dienlichsten, weil sie, wenn sie von einer guten Erde gemacht worden, im Feuer am besten und längsten aushalten. S. Pörners Anmerk. über Baumé Abh. vom Thon S. 43. u. f.

Wenn die Ziegelerden nicht Sand genug bey sich hat; so muß man sowohl groben als klaren Sand in gehöriger Menge zusezten. Zuviel Sand giebt keine feste Ziegel, und zu wenig Sand macht, daß die Ziegel im Brennen oft in Fluß kommen oder krumm werden.

Mauermacht auch aus Thon mit Sand vermischt Ziegel, welche, wenn sie gehörig gebrannt worden, noch besser, als die aus Lehm oder Ziegelerde gebrennten rothen Ziegel sind, aber theurer zu siechen kommen. Doch ist auch unter den Thonziegeln ein grosser Unterschied, nachdem nämlich die Beschaffenheit des Thons ist; indem die Erfahrung lehrt, daß die Thonarten sehr verschieden und einige feuerfester als andere sind. Wer gute und verschiedene Arten von Thonziegeln oder auch Lehmziegeln haben will, muß sich eine Kenntniß von den verschiedenen Thonarten, Ziegelerden und Lehmen erworben, mit der Untersuchung derselben sich beschäftigen, und Versuche von mancherley Vermischungen dieser Erden angestellt.

haben. Es kann alsdenn nicht fehlen, daß das Unternehmen oder Ziegelbrennen im Großen, wenn die Bereitung und das Feuer sorgfältig beobachtet wird, keinen erwünschten Fortgang haben sollte.

S. Ziegelmuschel.
S. Wäschbecken.

S. Ziegelribbe.
S. Herzmuschel.

S. Ziegele Rücken.
S. Seeraupe.

S. Ziegenbärchen.
S. Keulenschwamm.

S. Ziegenbein.
S. Kornblume.

S. Ziegenholz.
S. Sichte.

S. Ziegenhorn.
S. Sonnegräc.

S. Ziegenflappe.
S. Sieberklee.

S. Ziegenmelker.

Eine Schwalbenart, sonst auch Hexe, großbärtige Schwalbe, Milchsauger, Nachtschwalbe, caprimulgus. Der Vogel ist kleiner als der Guckuk; ein kurzer Schwalbenschwanz, dessen Obertheil bey den Naselöchern mit Haaren besetzt ist, der untere Theil auch bärzig, Kuchen groß, Kopf

lang und glatt, Augen groß, Ohren sehr weit. Kehle, Brust, Bauch leicht eisenfarbig mit schwarzen Strichen, Flügel aschfarbig, mit weißen länglichen Flecken, Flügel wohl zwey Zoll länger als der Schwanz, wie bey andern Schwalben. Der Name kommt daher, daß man vorgiebt, als hänge sich der Vogel an die Striche der Ziegen, und sauge ihnen die Milch aus. Aber es ist dies falsch. Goddaert hat drey Arten davon angegeben.

S. Ziegenraute.
S. Geißraute.

S. Ziegentod.
S. Eisenhütlein.

S. Ziegerkraut.
S. Melilotus und Schierling.

S. Zieglig.
S. Keller-salzstaude.

S. Ziemer.

Es ist die große Art von Drosseln, Misseldrosseln, Missler, Turdus viscivorus maximus, die oben bereits unterm Art. Schnurre beschrieben ist.

S. Zienfisch.
Zienfische werden nach dem Geßner, zu Costniß, die Lauglen, wenn sie noch klein sind, genannt, oder auch Gräßing, die ältern Uponen Leuciscus Spec. a. des Non-

Rondelets. Cyprinus Leuciscus, Linn. gen. 189. sp. 12. Müllers Weissfisch s. Karpfen. s. dies. uns. Artit. B. IV. S. 406. und Laugeln, B. V. S. 50.

Biernußbaum.
S. Siche.

Ziesel.

Ein Provinzialname, den man in einigen deutschen Gegenden dem Ziesgen giebt. Eben so wird das Vogelchen auch in diesen Ländern Ziesgen genannt.

Zieselrähre.

Im Latinischen *muscitellus*, ist eine sibirische Maus, die Hr. Linnaeus aus Petersburgischen Nachrichten beschreibt. Schwanz so lang wie die Füße, und mit langen Haaren besetzt, die an der Wurzel schwarz, und an der Spitze weiß sind. Füße gespalten und rauchhaarig. Vorderfüße haben fünf Zähne, die drey mittleren die längsten, der Daumen mit einem kleinen Nagel versehen. Die Hinterfüße haben auch fünf Finger, aber kleinere Nägel. Am Kopfe sind kaum einige Spuren von Ohrläppchen zu bemerken. Der Körper eine Spanne lang, oben aschgrau, unten bläß ziegelfarbig. Ein ziegelfarbiger Flecken zeigt sich auch auf den Backen unter jedem Auge, und an beiden Seiten der Nase ein

Schnurrbart. Wohnet in Sibirien.

Ziesererbse.
S. Kichern.

Zieserleinbaum.
S. Brustbære, rothe und Cornelbaum.

Zigeunerkraut.
S. Bärlapp und Bilsenkraut.

Zikzak. S. Dosen.

Zikzakdattel.
S. Dattelschnecke.

Zimbelblume.

Unter den verschiedenen Namen, welche die *Plantago aquatica* führet, als Wasserwegerich, Hirtenpfeife, Hirtenflöte und Froschlöffelkraut, hat uns obiger vor das Pflanzengeschlecht *Damasonium* Tourn. und Hall. oder *Alisma* Linn. der schicklichste geschienen. Hr. Planer wählet Froschlöffel, wegen der Gestalt der Blätter, welche aber in den Arten verschieden ist, und weil sie im Wasser wachsen, wo sich die Frösche aufhalten. Die Blume besteht aus drey eyferniigen, vertieften und stehnbleibenden Kelch- und drey gröszen, rundlichen, ausgebreiteten Blumenblättern, sechs pfriemenartigen und kürzern Staubfäden und vielen

Fruchtkeimen mit einfachen Griffeln und stumpfen Staubwegen. Es folgen zusammengedrückte Fruchtblätter mit einzeln kleinen Saamen. Hr. v. Linneé giebt acht Arten an, davon drei in Deutschland wild wachsen.

1) Gemeine Simoelb'ume mit eyförmigen spitzigen Blättern und dreyecklichen Früchten. *Alisma Plantago aquatica* Linn. Wächst häufig in kleinen Bächen und Wassergräben auch am Ufer der Flüsse und Seen, und blühet vom Julius bis in den Herbst. Die ausbaurende Wurzel besteht aus einem dicken Busch von langen weißen Fasern, und treibet viele Blätter und einen Stängel. Die Wurzelblätter stehen auf langen, überwärts platten, innerlich mit vielem Marke erfüllten und mit ihrem scheidensörnigen Ansange unterwärts den Stängel umfassenden Stielen; sie selbst sind eyförmig, zugespißt, völlig ganz, adericht, schön grün und glatt, zuweilen mit röthlichen Flecken bezeichnet. Der Stängel ist etwa zwey Schuh hoch, aufgerichtet, stumpf dreyeckicht, glatt, grün, öfters braun gedüpfelt, nackend, und theilet sich überwärts in wirtelförmig gestellte Zweige, welche immer kürzer werden, je mehr sie dem Ende nahe stehen. Bey jedem Zweigwirtel stehen einige, gemeiniglich drey lanzenförmige Deckblätter. Sieben und meh-

re stumpfe, dreyeckige und glatte Blüthstiele stehen wirtelförmig am Ende der Zweige, jeder ist mit einer fast trocknen lanzenförmigen Schuppe und mit einer Blume besetzt. Die Blumenblätter sind weiß, oder biaß purpurfarbicht, und am Boden mit kleinen gelblichen Flecken bezeichnet. Man zählt mehr als zwanzig Fruchtkeime mit weißen Griffeln und geraden oder hakensörnigen Staubwegen. Die vereinigten Fruchtblätter stellen ein Dreieck vor, sitzen auf dem gemeinschaftlichen, haarrichtigen, etwas erhabenen Blumenbette, und sind braun gelblicht und glatt. Wenn die Pflanze tief im Wasser steht, leiden die Blätter eine Veränderung; und werden viel schmäler und lanzenförmig. Diese Speziesart ist *Plantago aquatica angustifolia* C. B. P. Die ältern Aerzte haben dieser Pflanze kührende und zertheilende Kräfte zugeeignet. Das Kraut auf die Brüste geleget, soll die Milch vertreiben. Vielleicht hat man die Blätter von der gemeinen Wegebreite mit diesen verwechselt. Die Pflanze äußert schon im Geschmacke eine beträchtliche Scharfe, und ist daher von andern Aerzten frisch gestampft äußerlich empfohlen worden, um bey der wassersüchtigen Geschwulst Blasen zu ziehen, und das Wasser dadurch abzuführen. Den Ausguss von dieser Pflanze hat Hr. v. Haen

Haen wider den Stein empfohlen. Die Schaase lassen die Pflanze stehen und hr. Fabregou hat beobachtet, daß Kühe und andere Thiere durch den Genuss getötet worden.

2) Gestreckte Zimbelblume mit eyförmigen stumpfen Blättern. *Alisma natans* Linn. Wächst in Frankreich und Schweden, auch hin und wieder in Deutschland in den Brunnen und Pfuhlen, und blühet den Sommer über. Die Wurzel besteht aus weissen, langen Fasern, welche alle aus einem gemeinschaftlichen Puncte entspringen. Diese treibt gemeiniglich zweyerley Blätter. Die zuerst erscheinen und den äußerlichen Urfang einnehmen, sind schmal und grasartig, und erreichen niemals die Oberfläche des Wassers; die andern aufschwimmenden sind eyförmig, stumpf, bläsfgrün, glatt, mit drey Nerven durchzogen, und nach Verhältniß der Tiefe des Wassers mit kürzeren oder längeren Stielen versehen. Die nackten Blüthstängel, welche aus der Wurzel treiben, verhalten sich auf gleiche Weise, und endigen sich mit einer Scheide, aus welcher zwei oder drey kurze Stiele mit einzelnen Blumen hervorbrechen. Die Blumenblätter sind weiß mit einer gelben Spize. Die Kelchblättchen pflegen sich gemeiniglich unterwärts aufzurollen. Die Zahl der

Fruchtkeime beläuft sich auf acht, zehn bis zwölf. Aus dem Kopfe der Wurzel kommen seitwärts Ranken hervor, welche sich in neue Stöcke verwandeln.

3) Zimbelblume mit lanzenförmigen Blättern und kugelförmigen sparrichtigen Früchten. *Alisma Ranunculoides* Linn. Wächst in Holland, England auch in Deutschland, und unterscheidet sich von der schmalblättrigen Spielart der ersten durch den niedrigen Bachsthum, die schmalen lanzenförmigen Blätter, und vornehmlich durch die von einander abstehenden, sparrichten und kugelförmigen Fruchtbläge.

Zimmerpinne.

Mit diesem Namen belegt Herr Sulzer das ohnflüglichte Insect, welches beym Linnäus *Phalangium* heißt. Das Insect hat acht Füße, zwey an einander stossende Augen auf dem Wirbel, und zwey an den Seiten des Kopfes, Stirne mit fußähnlichen Fühlhörnern, runder stumpfer Hinterleib. Der Kopf, sagt Sulzer, ist klein, in die Brust eingesteckt. Zwo Fühlspitzen von so vielen Gelenken in eine Scheere geenbiget, zwo längere Fühlspitzen oder Fühlhörner auf der Seite des Kopfes von vier Gelenken in einen Haken geendiget. Die Brust breit, der Hinterleib rund und stumpf, die Beine lang, Schenkel und Schienbein

hein ungefähr von gleicher Länge, der Fuß länger, und hat sehr viel Gelenke. Jedes Hauptgelenk des Beines fängt mit einem kurzen Aftergelenke an, das letzte Gelenk des Fußblatts endigt sich in ein krummes Häkchen. Dieses Insekt wird vom Müller deutsch Krebsspinne genannt. 'Linnäus' unterscheidet davon folgende Arten. 1) Seespinne, *Phalangium grossipes*. 2) Der Weberknecht, *Phal. opilio*. 3) Die Hörnschnauze, *Phal. cornutum*. 4) Die Scorpionspinne, *Phal. concroides*. 5) Die Milben- spinne, *Phalangium Acaroides*. 6) Die Wallfischlaus, *Phal. balanearium*. 7) Der Dreyripp, *Phalangium tricarinatum*. 8) Die Schwanzspinne, *Phal. caudatum*. Der Langarm, *Phal. reniforme*.

Zimmetbaum.

Der wahre Zimmet- oder Canelbaum wächst vor sich und häufig auf der Insel Zeylon, wird aber auch in Sumatra, Borneo und andern Inseln von Ostindien sowohl, als in Malabarien gefunden, und Dr. Jacquin entdeckte solchen in Westindien auf der Insel Martinique, und nach Millers Zeugniß wird solcher jeho in vielen englischen Colonien in America gebauet, und kommt daselbst recht gut fort, indem dieser Baum nicht so zart ist, und nicht so viele Wärme erfordert, als man insgemein glaubet, wiedenn Müller versichert, daß die nach England gebrachten Stöcke eben deswegen, weil man sie zu zärtlich behandelt, eingegangen, und durch angestellte Versuche gefunden habe, daß solchen große Hitze sehr nachtheilig sey, und giebt daher den Rath, die jungen Pflanzen im Sommer in eine Glaskasse zu setzen, wo man ihuen bey warmem Wetter genug frische Lust geben könne, im Winter aber in ein Glashaus zu stellen, und da selbst nur in einer gemäßigten Wärme zu unterhalten. Indessen muß es doch mit dem Standort des Zimmetbaums eine besondere Beschaffenheit haben, weil die ostindische Kompagnie der Holländer noch immer die Handlung mit dem zeylonischen Zimmet allein betreibt, und weder die Engländer, noch Franzosen von den Zimmetbäumen, welche theils auf andern ostindischen Inseln, theils in America wachsen, bis hieher eine Zimmetrinde erhalten können, welche an gewürzhafter Eigenschaft der Zeylonischen gleich komme, und also derselben gleichgeschätzt werden könne. Ob wirklich das Clima allein hieran Schuld habe, oder ob man in andern Orten die rechte Art und Weise, die Zimmetrinde einzusammeln, nicht beobachtet, oder nachher auf eine besondere und noch unbekannte Art zugerichtet

richtet werde, läßt sich nicht bestimmen, indessen ist soviel richtig, daß diese Rinde sich nicht immer gleich ist, und verschiedene Sorten Zimmel gefunden werden; wie wir hernach anführen wollen.

Eine genaue Beschreibung des zeylonischen Zimmelbaums und aller seiner Theile haben wir nirgends finden können, daher wir zuerst diejenige mittheilen, welche Jacquin von dem americanischen Zimmelbaum; und nachher einiges von dem zeylonischen, sonderlich was dessen Rinde betrifft, anführen wollen. Man kann die Jacquinische Beschreibung füglich auf die zeylonischen Bäume anwenden; indem Jacquin selbst schreibt: Ich mag die Schriftsteller, welche von dem ostindischen Zimmel geschrieben haben, nachschlagen, wie ich will, so kaum ich mir nichts anders einbilden, als daß dieser Baum, wo nicht mit jenem einerley, doch eine von den Sorten seyn müsse, von dem man die Zimmetrinde bekommt, und deren so vielerley angeführt werden. Jacquin fand diesen Baum auf der Insel Martinique in den Wältern, an dem Berge Calebasse, und daselbst im Februar und März blühend. Es ist ein schöner Baum, gegen zwanzig Fuß hoch, mit Inbegriff der schönen Krone, der Stamm an sich aber nur sechs Fuß hoch und anderthalb Schuh dick, und dessen

äußerliche Rinde ziemlich glatt und braun graulicht; die innere Rinde kommt der Farbe, Geruch, Geschmack und dem Ansehen nach mit dem ostindischen Zimmel völlig überein. Nur ist dessen Gewebe mehr grobfaserig und der Geschmack scharfer. Das Holz ist weiß und nicht sonderlich hart. Die dicke, astige Wurzel schwitzet eine, dem Campher ähnliche, Mutterie aus, welche auch den nämlichen, jedoch dabei auch einen zusammenziehenden Geschmack hat. An den Asten stehen die Blätter auf kurzen Stielen einander gegen über, doch so, daß gemeinlich der eine Stiel etwas höher, als der andere sich zeiget; die Blätter sind drey bis fünf Zoll lang, gemeinlich eyförmig länglicht, oder länglicht zugespitzt, oder fast eyförmig mit einer stumpfen Spize, völlig ganz, glänzend, lederartig, oberwärts schön grün, unterwärts mehe weißlich, und mit drey weißlichen Nerven versehen; diese entstehen aus dem Stiele, und sind entweder gleich an dem Orte, wo dieser sich an das Blatt ansetzt, von einander abgesondert, oder in dem Blatte noch einige Linien lang mit einander vereinigt, theilen sich hernach und laufen durch das Blatt der Länge nach hin, also, daß man sie auf beyden Flächen leicht bemerkten kann. Der Geruch und Geschmack der Blät-

Blätter sind sehr angenehm und der Zimmetrinde völlig gleich. Die Blätter, welche Jacquin sieben Jahre in seiner Kräutersammlung aufbewahret, haben ihren starken Geruch unverändert behalten. An den jungen Nester und aus den Blätterwinkeln treiben schwache Blütsäule hervor, welche einen, bis drey Zoll lang sind, und deren jeder drey Blumen trägt, oder sich in drey kleinere theilet, deren jeder gleichfalls mit drey Blumen besetzt ist. Die Blumen sind klein, gelblich grün, ohne Geschmack, aber von einem unangenehmen, fast stinkenden Geruch, welchen Jacquin mit dem Geruch der Zwiebel des türkischen Bundes vergleicht. Die Blume hat keinen Kelch, und besteht aus sechs eiförmigen, spitzigen, vertieften, ausgebreiteten Blumenblättern, davon drey wechselseitig äusserlich gestellet und breiter sind; um den Fruchtkern stehen drey warzige spitzige Honigbehältnisse. Die neun Staubfäden sind etwas kürzer, als die Blumenblätter, zusammengebrückt, aufwärts gerichtet, und in drey Reihen gestellet, an welchen oben, oder an beiden Seiten ein Staubbeutel ansitzet; mit den drey Staubfäden der innersten Reihe, und zwar auf dem untern Theile eines jeden sind durch ein kurzes Stielchen zwey kugelförmige, gefarbte Körper vereinigt; - der

länglichste Fruchtkern trägt einen einfachen Griffel, welcher mit den Staubfäden gleiche Länge hat, und sich mit einem knospförmigen, dreieckichten Staubwege endigt. Nach dieser Beschreibung trägt der Zimmetbaum lauter Zwitterblumen, und dergleichen hat auch Hr. v. Linne' ehemal angenommen, nach der Ausgabe dessen Systems aber soll der Zimmetbaum getrennte Geschlechter, und auf einem Baume weibliche, auf dem andern männliche Blumen tragen. Vielleicht hat beydes statt, und vielleicht findet man auch Stämme mit männlichen, und andere mit Zwitterblumen. Denn sey nun wie ihm wolle, so findet sich doch allemal zwischen der Zimmet- und Lorbeerblume die größte Aehnlichkeit, und daher hat Hr. Linne' füglich den Zimmetbaum mit dem Lorbeergeschlecht vereinigt, und solchen Laurum Cinnamomum genennet. Die Frucht gleicht, wie Jacquin meldet, der Größe und Gestalt nach, einer mittelmäßigen Olive, ist unschmackhaft, dunkelblau, weich, und enthält eine graulichte, dünnshalbthe Nuss mit einem weißen Kern, welcher bald nach dem Abfallen in der Erde keimt; daher kurze Zeit darauf, wenn die reifen Früchte abgefallen, unter dem Baum gleichsam ein Wald von jungen Pflanzen angetroffen wird. Nach Jacquins Erfahrung kön-

nen diese Früchte nicht an andere Dörter verschicket werden, weil ihr Kern in wenigen Tagen verdorbt, und die keimende Kraft verlieret. Jacquin hat zwei Bäumchen, deren Stamm einen Arin dicke war, aus America nach Wien geschickt, beyde sind gut daselbst angekommen, und hatten, da Er dieses schrieb, bereits vrey Jahre ausgehalten, aber längere und breitere Blätter, als an ihrem Geburtsorte getrieben, ihr Geruch und Geschmack war auch hier zimmetartig.

Auf der Insel Zeylon wachsen die mehresten und besten Zimmetbäume, vornehmlich auf dem südlichen und westlichen Theile dieser Insel, zwischen den Flüssen Chilawu und Waluwe, wo man ganze Wälder davon antrifft. Der Baum hat daselbst gemeinlich die Größe eines Pflaumbaums, und blühet im Jenner mit weißlichen geruchlosen Blumen, worauf olivenförmige Früchte folgen, die unten mit einem Kelche, der gleichen giebt Jacquin nicht an, umgeben, und anfangs grün sind, hernach roth und zuletzt schwarz werden, auch einen gewürznelkenartigen Geruch haben. Die Wurzel hat einen starken Camphergeruch. Die Blätter, wenn sie ausschlagen und noch jung sind, haben eine purpurrothe Farbe, und wenn man sie zerreibet, geben sie einen Geruch von sich, der

gleichsam aus einem Gewürznelken- und Wachholdergeruche vermeget ist. Der Stamm und die Rinde haben eine gedoppelte, oder dreysache Rinde, wie andere Bäume; die äußerliche ist grau, ohne Geruch und Geschmack; die beyden andern hängen fest beymammen, und beyde machen die Zimmetrinde aus, obgleich das gewürzhafte eigentlich nur in der innersten und dünnen Schale seien. Eiz hat, welches sich aber auch in die andere, damit genau verbundene, verbreitet, und daher beyde vereinigt gelassen werden. Diese Rinde soll, wenn sie noch an dem Baume sitzt, oder wenn sie abgeschält wird, keinen Geruch haben, sondern selbigen erst bey dem Austrocknen erhalten. Es mag solcher wohl immer gegenwärtig, weil aber in dem frischen Zustande die blüchten Theile mit gar zu viel wäfrigen verbunden sind, schwach und daher besser wahrzunehmen seyn, wenn bey dem Austrocknen die wäfrichen verflogen, und die blüchten davon entledigt und gleichsam entblöset sind. Aus der Ursache haben auch einige an der Nachricht, die man in vielen Reisebeschreibungen liest, gezweifelt, wie nämlich die Zimmetbäume auf der Insel Zeylon einen so starken Geruch ausdünsten, daß man solchen einige Meilen weit empfinden, und die Schiffer schon von ferne die Insel

Insel riechen, ehe sie solche noch sehen könnten. Einige behaupten sogar, daß man, wenn man unter den Zimmetbäumen spazieren gehe, keinen Geruch davon empfinde. Indessen kann doch mancher Schiffer die Insel von ferne gerochen haben, wenn seine Fahrt in die Zeit trifft, wo die Rinde wegen der Austrocknung der freien Luft ausgesetzt wurd. Da auch die Blätter, und vielleicht auch in Zeylon die Blüthen einen starken Zimmetgeruch habn, so ist es fast nicht glaublich, daß man keinen Geruch von der großen Menge dieser Bäume empfinden sollte. Es wird auch viel Zimmet, welchen man nicht vor ganz gut oder grob hält, öfters verbrennet, und alsdenn kann sich dessen Geruch weit umher ausbreiten. Um die Rinde von verlangter Güte zu erhalten, muß der Baum ein gewisses Alter erreicht haben. Diejenigen, welche in den Thälern und in einem trocknen sandigen Boden wachsen, sind nach dem 5ten Jahre vollkommen, diejenigen aber, welche in einem feuchten und leimichten Boden stehen, müssen sieben bis acht Jahr alt seyn, ehe ihre Rinde reif und zum Abschälen tauglich ist. Auch bleibt bey einigen Bäumen die Rinde länger, und bis ins funfzehnte und sechzehnte Jahr gut, bey andern aber und solchen, die in einem schlechten Boden stehen,

verlieret sie ihre Güte eher. Das Abschälen geschiehet gemeinlich im Maymonath. Damit man aber aus diesen abgeschälten Bäumen noch ferner Nutzen ziehen möge, wird der Stamm abgehauen; da denn aus der Wurzel viele neue Neste ausschlaen, welche in fünf oder sechs Jahren die Größe eines Baumes erreichen, und neuen Vorrath von Rinde liefern. Überdies pflanzt sich der Zimmetbaum durch die Früchte fort, welche theils von selbst absfallen, theils von gewissen Tieren, welche sie fressen, auch ihre Jungen damit füttern, unterweigens verloren und ausgestreut werden. Nach einigen neuen Nachrichten soll man nur die Rinde von den Nesten abschälen, und den Stamm unberührt lassen, da denn die geschälten Nester abgehauen werden, und aus dem Stamm neue herwachsen. Man braucht aber die Bäume gar nicht zu schonen, wenn es wahr ist, daß die Insel einen Überfluß daran hat, und die Holländer von Zeit zu Zeit, die aus dem Land aufgeschossenen jungen Stämme austreiben, damit die Menge ihrem Handel nicht nachtheilig seyn möge. Die abgeschälte Zimmetrinde wird, nachdem man zuvor die äußere graue davon abgesondert hat, in die Sonne gelegt, damit sie nach und nach austrockne, und sich zusammenrolle, wor-

worauf sie in Packen mit dicken leinenen und härenen Fellen umwunden verföhret wird, die man Fardel nennet.

Man unterscheidet vielerley Sorten von der Zimmetrinde. Ob solche auch von verschiedenen Bäumen genommen werden, oder ob die Verschiedenheit vielmehr von Nebenumständen abhänge, ist nicht zu bestimmen; doch will man verschiedene Abänderungen dieses Baumes in Ansehung der Blätter beobachtet haben, wovon zugleich die Güte und übrige Beschaffenheit der Rinde abhangen soll. An allen Bäumen sind die Blätter mit drey Nerven durchzogen, an andern aber solche groß, an andern klein, an einigen breit, an andern schmal, an einigen dicke, an andern dünne, an einigen spitzig, an andern mehr stumpf. Der ältere Hr. Prof Burmann hat in den Schriften der Kaiserl. Academie vom Jahre 1727. neun Sorten beschrieben und abgebildet. Die Einwohner in Zeylon nennen den Zimmetbaum Coronde oder Kurundu und die erste Sorte Rasse- oder Rossecoronde, das ist scharfsässiger Zimmet. Diese Rinde wird für die angenehmste und beste gehalten. Die 2te heißt Cahate- oder Cahettecoronde, das ist der bittere und zusammenziehende Zimmet. Frisch soll diese Rinde sehr gut riechen, aber beym Austrocknen einen bit-

zehenter Rand.

tern Geschmack annehmen. Die Bäume, welche dergleichen geben, sollen in Zeylon nicht häufig wachsen. 3) Capparecoronde, das ist campherartiger Zimmet; denn er riecht und schmeckt stark nach Campher. Dergleichen Bäume sollen in Zeylon häufig; aber nicht in den östlichen, und also nicht in Gesellschaft der ersten Art wachsen. Die Ausfuhr davon ist verbothen, doch soll damit ein Schleichhandel mit den Dänen und Engländern geschehen, welche nach der Küste von Coromandel handeln. 4) Velle- oder Wellecoronde, das ist sandiger Zimmet, weil man beym Rauengleichsam etwas sandiges darunter fühlet. Diese Rinde soll sich nicht wohl rollen lassen, und bilden öfters zerbrechen, oder sich von selbst wieder aufrollen. Sie hat einen herben und bitterlichen Geschmack. 5) Sevel- oder Sevecoronde, das ist schleimichter Zimmet. Die Rinde wird beym Austrocknen sehr hart, hat wenig Geschmack, einen unangenehmen Geruch, aber sehr schöne Farbe, und wird daher öfters unter die erste Sorte gemischt. 6) Tiefecoronde, weil der Baum, der diese Gattung giebt, einem andern ziemlich gleichet, den sie Tieegas nennen. Diese Rinde hat weder Geruch noch Geschmack, wenn sie abgeschält wird. Die Einwohner bereiten daraus

durch das Rösten ein Öl und Wasser, womit sie sich schmieren, aus der Absicht, alle schädliche Dünste der Luft dadurch abzuhalten; sie pressen auch aus den Blättern einen Saft, womit sie ihr Haupt reiben, um das Gehirne zu stärken. 7) Dawelcoronde, das ist Trommelzimmet, weil das Holz dieses Baumes, wenn es getrocknet, leicht und so zähe ist, daß die Einwohner Gefäße und besonders Trommeln daraus machen können. Die Rinde gebrauchen sie wie von der sechsten Art. 8) Ratte, oder Cartecoronde, das ist dormicher Zimmet, weil der Baum mit Stacheln besetzt ist. Die Rinde gleicht zwar von außen der ersten Sorte, hat aber weder Geruch noch Geschmack. Die Einwohner machen aus der Wurzel und den Blättern Umschläge vor Beulen und Geschwüren. 9) Maelcoronde, das ist blühender Zimmet. Diese Bäume sollen immerfort blühen, aber keine Früchte tragen. Wenn dieser Baum abgehauen, oder angebohrt wird, so läuft ein helles Wasser heraus, wie aus unsern Birken; dieses aber wird nicht gebraucht, auch die Blätter und die Rinde nicht genützt. Außer diesen neun Sorten findet man noch eine unter dem Namen Tupat- oder Torpatcoronde, das ist dreyblättriger Zimmet, von welcher man aber keine hinlängli-

che Nachricht hat. Von allen diesen Sorten geben nur die ersten beyden den eigentlich sogenannten Zimmet, von welchen der erste süße und der beste, der andere aber bitterer und anziehend schmecket. Beym Einkaufen der Zimmetrinde soll man sich wohl vorsehen, daß nicht solche Rinde untergebracht sey, woraus schon das Öl gezogen worden. Man soll auch durch eine gewisse Beize der gleichen Stücke den scharfen Geschmack wieder geben können. Die beste Probe ist: wenn die Rinde dünne und zart, auf der Zunge scharf, doch mit einiger anhaltenden Süßigkeit vermischt ist, und einen guten Geruch und hochtöhlche Farbe hat; wiewohl man auf den starken und angenehmen Geschmack vorzüglich zu schen hat. Die dicken Rinden, wie auch diejenigen, so von weißlicher, oder schwärzlicher Farbe sind, taugen nicht. Der Zimmet in langen Nähren oder Pfriisen wird auch mehr geachtet, als der kurze Zimmet, welchen man Spole nennt, und noch einmal so wohlfeil, als jener ist.

Man gebrauchet die Zimmetrinde nicht allein, ganz oder zu Pulver gestoßen, und mit Zucker überzogen, oder die Confectio Cinnamomi, oder Cannelat genannt, sondern bereitet auch daraus ein abgegenes Wasser, Öl und Syrup. Diese drey Zubereitungen

Zimm

Zimm

227

reitungen enthalten die wahren Kräfte des Zimmetts, doch ist das Del am kräftigsten; andere, als die Eßenz und das Extract und Salz haben keinen Nutzen. Das Zimmettwasser soll nicht helle, sondern milchicht seyn; hieraus erkennet man, daß noch viele östliche Theile mit dem Wasser vermischt sind. Man nennt dieses Aquam Cinnamomi sius vino; und dieses ist besser, wenigstens sicherer zu gebrauchen, als das Aqua Cinnamomi cum vino, da man nämlich statt des Wassers Wein nimmt, und diesen über die Rinde abziehet. Das rechte und wesentliche Zimmetol nennen man auch eine Eßenz oder Quininessenz, indem es alle wirksame Bestandtheile der Rinde enthält. Nur die Holländer sollen das Geheimniß besitzen; dieses Del recht gut zu fertigen; daher man solches auch gemeinlich aus Holland kommen läßt. Das meiste wird in Ceylon bereitet. Da dieses sehr theuer ist, soll man immer fürchten, daß es verfälschet sey, und daher bey m Einkaufe alle Sorgfalt anwenden. Aus einem Pfunde des besten Zimmetts erhält man ohngefähr ein Quentchen, aufs höchste anderthalb Quentchen Del. Die Holländer aber sollen aus einem Pfund zwey Loth bekommen, auf eine geheime Art, vielleicht aber durch Zusatz des Weingeistes. Ueberhaupt soll

das Zimmetol öfters mit dem besten Weingeist verfälschet werden. Wenn man die Messerspize in das Del taucht und damit das brennende Licht berührt, kann man den Betrug leicht entdecken. Wenn Weingeist zugesetzet, entsteht eine Flamme, das reine Del aber wird nur rauchen. Nach einigen Nachrichten soll das Zimmetol in Holland nicht aus der Zimmetrinde, sondern aus den Zimmetblüthen bereitet, und daher diese Blüthenknospen häufig aus Ostindien nach Holland gebracht werden; im Preisse aber wohlfeiler, als die Zimmetrinde, hingegen aber an Därlichkeit und Stärke des Geruches derselben vorzuziehen seyn. Dieses Del hat eine heftige, ja feurige Schärfe, und kann vor sich nicht wohl gebraucht werden. Man vermischt solches am besten mit Zucker, und das so genannte zellische Goldpulver ist ein dergleichen Zimmetzucker, nur mit Zinnober und Goldblättchen versetzt, dessen Kraft aber ganz allein vom Zimmetol abhangt.

Von den wesentlichen, gewürzhaften, flüchtigen, östlichen Bestandtheilen erhalten die Zimmetrinde und angeführten Zubereitungen ihre Kraft und Wirkung. Was man überhaupt von den ausländischen Gewürzen erwarten kann, wird gewiß auch der Zimmet leisten, oder vielmehr als das erste und edelste Gewürze alle an-

bern übertrifffen. Wegen seines durchdringenden Geruchs wird solcher vornehmlich in die Nerven wirken; und daher bey Schwäche derselben und des Gehirnes, bey Ohnmachten und Lähmungen, sonderlich wenn diese Zufälle von zähen Säften und schlappen Fasern abhangen, nützlich zu gebrauchen seyn. Bey Lähmung der Zunge ist der Zimmetzucker ein vor treffliches Mittel. Ueberdies stärket der Zimmet die Verdauungswerkzeuge, löset den Schleim auf, befördert den Umlauf der Säfte, und muß daher in mancherley anderen Krankheiten nützlich seyn. Nur muß man vor dem Gebrauche wohl erwegen, ob auch der gleichen, allemahl hitziges Mittel, ohne andere, und schlimme re Folgen zu gebrauchen sey. Das Zimmetöl pflegen die Wundärzte äußerlich wider den Beinsfraß aufzulegen.

Der Zimmetbaum enthält nicht allein in der Rinde des Stammes und der Reste wirksame Bestandtheile, sondern auch die Wurzel, Blätter und übrigen Theile besitzen dergleichen, und können auf verschiedene Weise genutzt werden. Das Holz allein nutzt nichts, als zum Brennen. Aus der Wurzel bereitet man ein Öl, welches stark nach Campher riecht, und sich, wenn es in gläsernen Gefässern distillirt wird, in eine

Art von Campher verwandelt, welcher jedoch dadurch von dem dichten Campher verschieden ist, daß dessen feine und durchsichtige Crystalle sich blätterweise anlegen und allerhand Laubwerk abbilden. Dieses soll derjenige seyn, den man Campher von Baros, oder von Borneo neunet. Es ist sehr selten, und wird meist in Indien verbraucht; und als ein herzstärkendes, wind- und harnreibendes Mittel, auch äußerlich bey Gichtschmerzen von den Einwohner gebraucht. Aus den Früchten erhält man durchs Kochen und Auspressen ein Öl, welches weiß und ziemlich dicke ist, und bey der ostindischen Compagnie Zimmet- oder Canelwachs genannt wird. Ehemal wurden aus diesem ungewein wohlriechenden Oele vor den König von Candea, einer der vornehmsten Provinzen in Zeylon, Lichter gemacht, die man sonst nirgends, als bey seinem Hofe gebrauchen durfte. Die Indianer bedienen sich dessen innerlich, wenn sie durchs Fallen, Stoßen, oder auf andere Weise beschädigt werden, und nehmen es auch innerlich bey der Nothenruhr ein. Die Haut, wenn man sie damit bestreicht, wird davon glätter, zarter und weißer, als von irgend einer andern Pomade oder Schminke. Auch aus den starkriechenden Blättern erhält man durch die Destillation ein Öl, welches

ches bitterlich ist, und einen aus Gewürznelken und Zimmet zusammengesetzten Geruch hat und vornehmlich zur Stärkung des Magens und der daher abstammenden Kopfschmerzen gebraucht wird. Einige nennen dieses Öl *Oleum Malabathri*; woraus denn schon abzunehmen, daß die sogenannten *Folia Malabathri*, oder *Folia Indi*, auch Indianisch Blatt und Saamenkraut genannt, von einer Sorte Zimmetbaum abstammen. Hr. v. Linne' hält dafür, daß es diejenige sey, welche in Malabarien wächst und baselbst Katou-Karua heißt. Es ist dieses ein wilder Zimmetbaum, welcher von dem ächten oder zahmen Zimmetbaum; die Größe und Höhe ausgenommen, worinnen er ihn übertrifft, sehr wenig verschieden ist. Die Aerzte gebrachten diese Blätter bey Bereitung des Theriaks und Mithridats. Ich wird man selten dergleichen in den Apotheken antreffen. Die Indianer bedienen sich dieser Blätter wider die Gliederschmerzen und des abgekochten Trankes von der Wurzelrinde mit Cardamome und Muscarenus wider die Bauchschmerzen. Die Rinde des Stammes heißt bey den Indianern Syndock, und ist zimmetfarbig, dicke, dem Geruche und Geschmacke nach den Gewürznelken ähnlich und wird biswe-

len statt des *Cortex Culilaban* verkauft.

Von der ächten Zimmetrinde unterscheidet man den Mutterzimmet oder Cassienrinde, *Cassia lignea*, *Canella malabarica*. Es ist solche dem äußeru Ansehen nach der wahren Zimmetrinde fast ähnlich, doch gemeinlich etwas bräuner, dicker, und ihr gewürzhafter Geschmack und Geruch schwächer, und beym Kauen empfindet man davon etwas mehr zusammenziehendes und zugleich schleimiches oder klebrigtes. Bisweilen bekommt man, sonderlich von den Engländern, eine Cassienrinde, welche in Ansehung der Stärke, des Geruches und des augenehmen, süßen Geschmackes, dem wahren Zimmet nicht viel nachgiebt; doch wird auch diese beym zerstoßen niemals ein so feines Pulver geben, als der Zimmet. Von welchem Baume die Cassienrinde genommen werde, ist nicht ausgemacht. Einige glauben, daß solche gleichfalls von dem wahren Zimmetbaum abstamme, und die Zimmetrinde nur von den jungen Zweigen, die Cassie aber von alten Wäxten genommen werde; daher man auch vorgiebt, daß diese Rinde allein aus Ceylon gebracht werde. Taylor White hat verschiedene Zweige, Blätter und Rinde, von dem Zimmet- und Cassienbaum

aus Malabarien, Sumatra und andern Provinzen erhalten, solche unter einander verglichen, und gefunden, daß sie wenig von einander verschieden sind; den Unterschied der beyden Rinden setzt er theils in das verschiedene Alter der Bäume, theils in den Ort, aus welchem die Blätter hervorbrechen, und theils in die Art und Weise, wie die Rinden getrocknet werden. Auch die eiförmige und lanzenförmige Gestalt der Blätter hält derselbe vor unbeständig, und dieseljenigen, welche auf den jungen Nüsten sitzen, sind gemeinlich größer und breiter. Nicht weniger spielen die Nerven der Blätter. An einigen Blättern zeigten sich fünf Nerven, und bey andern war ihre Zahl geringer; auch die Richtung derselber fiel sehr verschieden aus; wie solches aus der gegebenen Abbildung deutlich zu erkennen. S. die Philos. Transact. Vol. L. Part. II. Art. 116. und Tab. 36. Nach andrerer Meinung kommt die Cassie von einer besondern Abänderung des Zimmetbaumes, und zwar derjenigen, welche in Zeylon Dawel Coronde, s. oben die siebende Sorte, oder Nikadawala genennet wird. Es unterscheidet sich dieser von dem achten Zimmetbaum vornehmlich durch die Blätter, welche dünne, lanzenförmig, mithin schmäler und spitzer, und auf der untern

Seite blödlicht bestäubet sind. Nach einiger Meinung ist dieses der männliche Baum von dem wahren Zimmet. Dr. v. Linne' nimmt den Cassienbaum als eine besondere Art an, unterscheidet solchen von dem achten Zimmetbaum durch die langenförmigen Blätter und hält solchen vor denseljenigen, welcher in Eurmannus Thes. Zeylon. *Cinnamomum perpetuo florens*, folio tenuiore acuto und im Hort. Malab. To. I. *Carua* genannt wird. Bergius in der Mat. Med. hingegen führet bey der Cassienrinde denseljenigen Baum an, welcher Katou-karva in Hort. Mal. heißt, vom Hrn. v. Linne' aber zu dem achten Zimmetbaum gerechnet worden, und macht daraus eine besondere Art und nennt solche *Laurus Malabatrum*. Den andern Baum *Carua* Hort. Mal. rechnet Bergius zu dem *Laurus Cassia* Linn. vereinigt damit den oben beschriebenen *Laurum Cinnamomum Iacquini*, und führet die Rinde dieses Baumes unter dem Namen *Cinnamomi Indici* an, als eine dritte Sorte, welche sowohl vom achten, als Mutterzimmet verschiedenen seyn soll. Außerdem sollen auch die *Folia Malabathri* von diesem zugleich abstammen. Der Baum, welcher nach Herr von Linne' Meinung die Cassienrinde giebt, und in Malabarien *Carua* oder

über Karua genennt wird, blühet daselbst im Jänner, wird vier bis fünf Mann hoch und ist am Stämme und den Asten mit einer aschgrauen Rinde bedeckt, worunter eine andere grüne liegt, welche mit dem Alter roth wird. Das Holz ist weiß und ohne Geruch, die Wurzel aber riecht nach Kampfer. Die Blätter stehen auf kurzen Stielen, theils einander gegenüber, theils einzeln; sind länglich, fast noch einmal so lang als breit, und am Ende spitzig, glatt, oberwärts hochgrün, unterwärts blaßgrün, und zeigen drey gelbliche, stark hervorragende Nerven, welche von dem Stiel entspringen, und zuerst unter einander vereinigt, hernach aber abgesondert, fast an die Spitze fortläufen; die Sehnerven endigen sich eher, als der mittelste. Uebrigens sind die Blätter gleichsam mit einem weißen Saum eingefasst, und wenn sie noch jung sind, haben sie eine rothe Leberfarbe. Die Blumen stehen büschelweise am Blätterwinkel auf einem gemeinschaftlichen Stiele. Sie haben einen kleinen Kelch, sechs blaßgrüne Blumenblätter und zwei Reihen Staubfäden. Die Frucht ist länglichrund, unterwärts mit dem sechszähnigen Kelche umgeben, grünlich und weiß gedipfelt, bey der völligen Reife aber blau-lacht, und enthält unter der Scha-

le ein weiches, schmieriches und leimiches Wesen, von einem scharfen zusammengehenden Geschmacke, in welcher eine längliche Nutz liegt, die einen weichen rothlichen Kern enthält.

Die Cassienrinde wird ohne alle Zubereitung in der Arzneykunst gebrauchet und besitzt die Kräfte des Zimmets, nur in einem viel schwächeren Grade; überdies wird sie wegen des schleimichten Bestandtheiles bey Husten und dem Durchfalle gebrauchet. Um gewöhnlichsten bedient man sich solcher bey den Ptisanen, welche dadurch nicht allein einen angenehmen Geschmack erhalten, sondern auch weniger, als sonst schwächen, und vielmehr den Magen stärken. Man soll aber nur wenig Cassienrinde zu dergleichen Tränken setzen, damit sie nicht das Blut erhöhen und ohne Schaden häufig getrunken werden können.

Außer der Zimmet- und Cassienrinde findet man bey den Materialisten zuweilen noch andere dicke Rinden, die an Farbe, Geruch und Geschmack dem Zimmet ähnlich sind, und deswegen dicker Zimmet, französisch Cannelle multe, genannt werden. Es soll die Rinde von alt n Zimmetbaum seyn; da sie aber am Geruche und Geschmacke viel schwächer sind, werden sie nicht geachtet. Canica ist eine Sorte

von wildem Zimmet, dessen Geschmack aber mehr den Gewürznelken beykommt. Es kommt solche aus der Insel Enba und wird in den spanischen Colonien stark gebraucht.

Die sogenannten Zimmetblumen, welche seit einiger Zeit bey uns eingeführet worden, kommen dem Geschmacke und Geruche nach, mit der Zimmetrinde gänzlich überein, und werden auch dafür häufig in der Küche gebraucht. Man giebt solche vor den Kelch eines Zeylonischen Lorbeerbaumes aus, von welchem wir aber weiter keine Nachricht finden können.

Eine von dem Zimmet ganz verschiedene Rinde pfleget man

Weissen oder Magellonischen Zimmet, *Canella alba* zu nennen. Es ist dieses eine, in länglichen Röhren gerollte, in- und auswendig weißliche, oder gelbliche Rinde, die dicker als der Zimmet, und einen scharfen, bissenden, gewürzhaften, aus Zimmet und Nelken gemischten Geschmack und starken Geruch hat. Einige unterscheiden solchen in zwei Sorten, der Unterschied aber besteht nur in der Länge der Röhren, indem sie bald länger und dicker, bald dünner und kürzer sind; die eine Sorte kommt vielleicht vom Stämme, und die andere von den Wurzeln. Es wird diese Rinde aus Amerika von den

Holländern gebracht. Eheher war sie in Europa selten und heuer, jezo ist sie wohlfeil, wird aber nicht sonderlich geachtet. Die Einwohner von Jamaica bedienen sich derselben anstatt des Pfeffers und der Gewürznelken bey ihren Speisen. Man kann daraus ein wesentliches gewürzhafte Öl ziehen, welches schwerer, als das Wasser, geslicht, und vom Geschmacke dem Nelkenöl gleich ist, welches auch öfters damit verfälschet wird. In der Arzneykunst wird die Rinde selten gebraucht, sie ist sehr hizig, und kommt in ihrer Wirkung mehr mit den Nelken als Zimmet überein. Diese Rinde wird zuweilen mit der Costwurzel, *Costus arabicus*, und gemeinlich mit der Winterischen Rinde, *Cortex Winteranus* verwechselt. Die erste sieht auch dem weissen Zimmet fast ähnlich; die letzte aber kommt mit beyden nicht übers ein; und dennoch wird von den meisten Schriftstellern der weisse Zimmet und die Winterische Rinde vor einerley gehalten. Indessen hat doch schon davon Geoffroi zwei Sorten angegeben, die verschiedene Beschaffenheit der Winterischen Rinde, und des weissen Zimmet beschrieben, und dadurch das Dunkle, was man bey Clusius und andern ältern Schriftstellern von der Winterischen Rinde ontrifft, erläutert; indessen

Zimm

Zimm

233

indessem ist doch Sloane der erste, welcher in den Philos. Transact. no. 204. den Baum selbst beschrieben und abgebildet, von welchem diese Rinde genommen wird. Von der Verwechslung dieser beyden Rinden und ihrer wahren Verschiedenheit, handelt Drew weitläufig in dem Blackwelll Herbario bey Erklärung der 206 Tafel. Demohngeachtet haben doch fast alle neuere Schrifsteller den alten Irrthum bey behalten, und Hr. v. Linne' selbst nennt den Baum, von welchem der weiße Zimmet abstammet, Winteraniam Canellam, und Vergius in der Mat. Med. bekennet, daß ihm ein anderer Cortex Winteranus, als die Canella alba unbekannt sey. Wir haben in den Leipziger Apotheken unter dem Namen Cortex Winteranus immer eine besondere Rinde erhalten, welche von dem weißen Zimmet gänzlich verschieden, und dersjenigen ähnlich war, welche Cartheuser in seiner Mat. Med. und Harsleben in der Diss. de Cortice Winterano Francof. 1760. beschrieben haben. Allen Zweifel haben endlich die Hen. Fothergill und Sollander gehoben, und die eigentliche Pflanze genau bestimmt und vorgestellt, von welcher die Winterrinde gesammlet wird. Damit man diese verschiedenen Bäume, von welchen beyde Rinden genom-

men werden, desto leichter erkennen und unterscheiden möge, wollen wir die Beschreibung beysezzen. Derjenige, welcher den weißen Zimmet giebt, und beym Hen. v. Linne' Winterania Canella heißtt, auch im Blackwellischen Herb. auf der 206 Tafel unter dem Namen Cortex Winteranus abgebildet ist, wächst auf den Magellanischen Inseln, wie auch in Jamaika und auf andern Inseln in Westindien. Er erreicht gegen zwanzig Schuh Höhe, und der Stamm ist öfters von unten bis oben hinauf mit Zweigen versehen, die mit einer lichten, aschgrauen Rinde bedeckt, und mit kurz gestielten, blaßgrünen Blättern dichte besetzt sind; sie stehen ohne Ordnung, am häufigsten gegen das Ende der Neste, und sind länglicht, oder verkehret eysförmig, fangen schmal an, und werden gegen das Ende zu breiter. Die Blumen stehen büschelweise auf den Spizzen der Zweige, haben einen angenehmen Geruch und nach einigen Nachrichten eine pomeranzengelbe, nach andern aber eine scharlachrothe Farbe. Die Blume besteht, nach Brownens Beobachtung, aus dem gläckenförmigen und in drey rundlichen Lappen getheilten Kelche, fünf längern Blumenblättern, einem krugförmigen, abgestuften Honigbehältnisse, auf welchem sechzehn Staubbeutel, ohne Fäden,

äußerlich ansitzen, und dem Fruchtkeime, dessen Griffel durch die Deßnung des Honigbehältnisses aufwärts steigt, und drey stumpfe Staubwege trägt. Die Frucht ist eine rothe, rundliche, dreyfacheriche Beere mit herzformigen Saamen.

Alle Theile dieses Baumes haben einen scharfen, gewürzhaften Geschmack, welcher sich aber vorzüglich in der innern Rinde äußert. Und diese wird von der äußerlichen abgesondert, im Schatten getrocknet, und unter dem Namen *Canella alba* aufbewahret. Aus dem Stamme dieses Baumes soll auch ein Harz ausschwitzen, welches auswendig schwarz, intwendig aber weiß oder grau aussieht, den Specereyhändlern unter dem Namen *Mouchi* bekannt ist, und wegen seines angenehmen Geruches zum parfumiren gebraucht wird.

Der Baum, welcher die wahre Wintersrinde giebt, und deswegen also heißt, weil solche der Admiral Wilhelm Winter, wie Trew schreibt, oder der Captain Johann Winter, wie in der Fothergillischen Nachricht steht, 1579. zuerst von den Magellanschen Küsten nach England gebracht, ist *Cortex Winteranus* Clus. Exot. *Periclymenum reticulatum* fol. laurinis, *cortice aromatico Sloane Phil. Transact. no. 204.* und *Winterana aro-*

matica des Fothergills; da dieser eine umständliche Nachricht davon in dem sechsten Bande der medicinischen Bemerkungen und Untersuchungen der Gesellschaft von Aerzten in London gegeben, wollen wir daraus das merkwürdigste wiederholen. Als der Capitain Wallis 1768. aus der Südsee zurückkam, brachten die Officiere eine große Mengé von der achten Wintersrinde mit; und hr. Fothergill erhielt einen kleinen Zweig vom Baume; hr. Ehret machte davon eine Zeichnung und hr. Solander die botanische Beschreibung davon. Winter brachte, wie schon erwähnet worden, 1579. diese Rinde zuerst nach England, nachher hörte man nichts weiter davon, bis die holländische Flotte unter dem Admiral van Nort aus der Magellanischen Meerenge 1600. zurück kam, und obgleich nach der Zeit alle Geesfahrer, welche durch die Magellanische Meerenge gegangen, diesen Baum bemerkt haben; hat man doch keine nähere Nachricht davon erhalten; bis George Handasyd 1691. aus derselben zurückkam und einige Stücke mitbrachte, die er dem Sir Hans Sloane verehrte, wovon dieser eine Beschreibung und Zeichnung 1693. in den Philosoph. Transl. gegeben. Und hierbei ist es verblieben; und man würde vielleicht noch lange Zeit sich

sich mit dieser unvollkommenen Nachricht haben behelfen müssen, wenn nicht der Capit. Wallis eine neue Gelegenheit gegeben, solche zu verbessern. In der Magellanischen Seeküste wächst dieser Baum, wie Solander meldet, nur nahe an der Seeküste, und hat auch kleinere Blätter als auf der Terra del Fuego, in der Meerenge le Maire, woselbst aber die Blüthen nicht so aufgeschlossen waren, wie in der Magellanischen Meerenge; hier blühet solcher auch im März und dort im Januar. Es ist einer der höchsten Waldbäume auf der Terra de Fuego und wird gegen funfzig Fuß hoch. Die äußere Rinde ist grau und nicht sehr aufgerissen, an den Nosten aber ganz glatt und grün. Die Noste sind nicht aus-, sondern aufwärts gerichtet und machen eine eiförmige Krone. Die Blätter stehen unordentlich, sind länglicht rund, völlig ganz, stumpf, breit, glänzend, weich, doch auch dicke und lederartig, beständig grün, oberwärts dunkelgrün, unterwärts blassbläulich, ohne sichtbare Nerven, gegen den Stiel zu schmäler, und daselbst mit ihren Rändern etwas unterwärts gebogen. Von den zurückgebliebenen Narben, wo die abgesunkenen Blattstiele gestanden haben, sind die Noste etwas hockerig. Die Blüthstiele stehen am Blätterwinkel ohnweit

dem Ende der Noste, sind breit gedrückt, und zwey- bis dreymal kürzer, als die Blätter; manchmal trägt der Stiel nur eine Blume, gemeinlich aber theilet sich solcher oben in drey Zweige, und auf jedem sitzt eine Blume. Bey jedem Blüthstiele steht ein länglichtes, spitziges, gewölbtes, dicces, weißliches Deckblatt. Statt des Kelches bemerkt man eine dicke, lederartige, grün und röthliche Scheide, welche sich in zwey ungleiche Theile theilet. Die Blume besteht aus sieben, länglicht runden, vertieften, aufgerichteten und weißen Blumenblättern, welche von ungleicher Größe, die längsten aber vier Linien lang sind, und fast so geschwunde absallen, als sie aufblühent; funzgehen bis dreyzig Staubfäden mit doppelten Beuteln, und drey bis sechs Fruchtkerne, welche ohne Griffel, mit einem zwey- oder dreyspaltigen Staubwege sich endigen. Die Frucht ist noch unbekandt; vermutlich wird jeder Fruchtkern ein besonderes Behältniß mit mehrern Saamen.

Die Rinde von diesem Baume, welche Capit. Wallis mitgebracht, kam in Anschung der Gestalt derjenigen völlig bey, welche Clusius abgebildet hat. Die Stücke waren im Durchschnitte drey bis vier Zoll, von verschiedener Dicke, von einem bis zu dreyviertel

viertel Zoll, sie hatte eine dunkelbraune Zimmetfarbe, beym Reiben einen gewürzhaften Geruch und einen stechenden, hitzigen Gewürzgeschmack, der länger im Munde anhielt, aber sich langsam einstellte. Und so verhält sich auch die Rinde, welche wir aus Leipzig unter dem Namen Cortex Winteranus erhalten. Selten hatte sie eine röhrenförmige Gestalt, gemeiniglich waren es zerbrochene Stücke von verschiedener Größe, äußerlich bräunlich mit gräulichen Punkten gezeichnet und innerlich aus den Braunen graulich, in der Mitten aber, wenn sie zerbrochen wird, dunkler. Ihr Geschmack übertrifft an Stärke der Hitze und Schärfe die meisten andern Gewürze, und besitzt folglich die nämlichen Bestandtheile und Wirkungen.

Weil der weiße Zimmet nicht aus der Magellanischen Meerenge, sondern aus Jamaika gebracht wird, wird solcher eben so unrecht Magellanscher Zimmet, als Wintersrinde, oder Winterszimmet genennet. Diese Benennungen sind der zuletzt beschriebenen Rinde ganz allein eigen.

Nelkenzimmet. S. Nelkenrinde.

Zimmetrinde, bittere.

S. Culilawan.

Zimmetwaffel.

Man bäckt nicht nur in Holland sondern auch in Sachsen eine Art Zimmetblaten, die schief zusammen gerollt werden, so daß das eine Ende mehr zusammen gewickelt ist, das andere aber mehr läßt, und mit diesen kommt die Blasenschnecke, Bulla aperta L. überein, und heißt daher auch holländisch Kaneelwafelen, sonst auch schlechtweg Oblatten oder gerolltes Papier. Uebrigens ist die Schale rund, durchsichtig, etwas in die Quere gestreift, und mit der erweiterten Mündung offen. Am Vorgebirge der guten Hoffnung.

Zindel.

Zindel, Asper Danubii, Richt. Asperulus, Aspredo, Zindel, Züngel, Streber, ein Kleinisches Fischgeschlecht, und zwar das sechste derjenigen Fische, die im Miss. V. Fascic. IX. §. 18. beschrieben sind, und unverschlossene Kiemen, auch zwei wahre, strahlische oder stachliche Rückenslossen führen. s. uns. Artif. Fisch, B. III. S. 60. Von seinen kleinen, harten und erhabenen Schuppen führet er den Namen, Asper, eines rauhen Fisches; mit dem gleichzeitig in den Schwanz sich verjüngendem Leibe; mit dem oberwärts und an den Seiten gedrückten, magern Kopfe;

Kopfe; mit den stachlichsten Rückenflossen von gleicher Größe; mit zwei Kiemen-, soviel Bauch- und einer Flosse nach dem After. Zur Zeit giebt es nur eine Gattung dieses Geschlechts.

1) Asperulus, mit einem scharfen Rücken, und Schuppen, entweder von hellbrauner oder schwärzlicher Farbe, mit ganz schwarzen oder schwarzen Plättchen gesprengt; weißlichem Bauche; mittelmäßig gezähneltem Maule; dunkelfarbigen Flossen auf der Höhe des Rückens, und wo sie ausgebreitet, etwas durchsichtiger. Piscis Danubianus Aldrouandi, V. 28. Asper pisciculus I. Marsili, IV. 27. tab. IX. fig. 3. Zingel German. der aber von des Rondelets Aspero verschieden. Des Joh. Caji Aspredo aber, in seiner Hist. rar. Anim. welche erst zu London 1570. und 1574. und neuerlichst 1729. herausgegeben worden, p. 107. wird wohl der nämliche seyn, als welcher ein Flussfisch ist, scharf und rauh über den ganzen Leib, mit stachlichsten Schuppen. In Grossbritannien, besonders in dem Flusse Hiero, soll er häufig zu finden seyn.

Zindelbast.

S. Kellersalz.

Zindelfisch.

Zindel- auch Dingelfisch, eine

Unterart von dem Streber- oder Streverparsch, nach Müllern; Perca Asper, Linn. gen. 168. sp. 3. s. uns. Artik. Parsch, B. VI. S. 374. Hierher gehört auch der Zingelbarsch; aber einen eigentlich so genannten Perca Zingel, des Ritters giebt es wohl nicht. s. indeß Schäfern, in der Pentas, Pisc. Bauar. p. 58. tab. III fig. 4.

Zink.

Spiauter, Cancerfait, Zincum; ist ein Halbmetall von einer weißbläulichen Farbe, welches im Bruche gleichsam aus flachen Pyramiden zusammen gesetzt zu seyn scheint, eine mäßige Schwere hat, unter den Hammer sich etwas flötschen lässt, und alsdenn zerbrechlich ist. Der Zink schmelzt, ehe er glühend wird, und wenn er zu schmelzen anfängt, verbrennt er mit einer grünlichen Flamme, und verwandelt sich in einen Kalch, der zum Theil als ein sehr leichtes, weißgraues, wolliges Wesen in die Höhe steigt, so sich an den Schmelztiegel anlegt oder in die Luft geht, und Zinkblumen, Flores Zinci genannt wird, zum Theil aber eine feuerbeständige Erde von einer weißlichgrauen Farbe zurücklässt, der man den Namen Zinkasche, Zineres Zinci giebt. Wird der Zink in verschlossenen Gefäßen, z. E. in einer

ner Retorte mit Zusatz eines brennlichen Wesens, z. E. mit Kohlen-
gestübe behandelt, so geht er in
metallischer Gestalt über; welche
Entdeckung der berühmte Chymist
Marggraf in dem ersten Theil sei-
ner chymischen Schriften S. 263
u. f. bekannt gemacht, und da-
durch gezeigt hat, wie der Zink
in metallischer Gestalt rein und
von andern Metallen frey und
als der beste zu genauen chymi-
schen Versuchen erhalten wird;
da hingegen der gemeine Raus-
zink, wie man ihn von Goslar
erhält, auch andere Metalle, als
Bley, Eisen, auch Silber, und
wie einige wollen bemerkt haben,
sogar Gold bey sich führet.

Der Zink wird von allen
sauren Auflösungsmitteln und
zwar wieder von dem Sal-
petersauren mit einer Heftig-
keit und Aussöhung rother Däm-
pfe angegriffen. Verkünett
man das Vitriolsaure mit Was-
ser, so wirkt dasselbe auch ziem-
lich stark auf den Zink und löst
ihn auf. Diese Auflösung giebt,
wenn sie zur Crystallisation ge-
bracht wird, ein metallisches
Salz oder einen Zinkbitriol, wel-
cher dem gemeinen weißen Bi-
triol oder Galizensteine sehr ähn-
lich ist.

Der Schwefel und die Schwei-
selleber zeigen keine Wirkung auf
den Zink; hingegen verpuffen ge-

feilter Zink und Salpeter mit ei-
ner lebhaften Entzündung.

Mit den Metallen läßt sich der
Zink zusammenschmelzen, ausges-
nommen mit Wismuth nicht, und
mit dem Bley will er auch keine
Vereinigung eingehen. Das
Gold wird vorzüglich durch den
Zink spröde. Mit dem Kupfer
giebt er gelbe Metallvermischung,
welche, nachdem der Zusatz des
Zinks und die Behandlung gewe-
sen, verschiedene Namen erhalten,
als Tombact, Prinzmetall, Si-
miloe, Pinschebeck, Messing.
Mit dem Quecksilber läßt sich der
Zink über dem Feuer leicht ver-
mischen.

Wird der Zink mit einer Es-
senfeile gerieben, so erhält er eine
magnetische Kraft, so, daß er
hernach vom Magnet angezogen
wird.

Man kann eigentlich keinen
gewachsenen, gediegenen Zink
aufweisen, sondern man findet
ihn allezeit auf folgende Art: 1)
in Gallmey, welcher dem äußer-
lichen Ansehen nach eine zusam-
men gebackene, gelbliche oder
bräunliche Erde ist, in welcher
der Zink mit Eisenacher und bis-
weilen andern metallischen Erden
vermengt ist; 2) in verschie-
denen Arten von Blenden, wel-
ches steinartige, glänzende schup-
piche oder würfliche Körper von
verschiedener Farbe sind, und aus
Eisen, Zink, Schwefel und Urse-
nit

nik und bistweilen auch aus etwas Silber bestehen. Die bekanntesten von selbigen sind; die Hornblende; Pechblende und Rotheblende oder Rothschlag. S. Blende.

Justi Mineral. S. 95 beschreibt noch ein besonderes Zinnerz, welches er Zinkspat nennt. Es ist ein weißgrauer, etwas ins blaulichte fallender, langblättriger, grober Spat von einem mürrichen Bestandwesen und einer vorzüglichen Schwere. Dieses Erz springet im Feuer sehr, und giebt einen blaulichten Dampf von sich. Die Zinkblumen legen sich währendem Rosten an die Seiten des Ziegels an. Es bricht auf Lorenz Gegendrum bey Frenberg, und soll zum Messingmachen dienlich seyn.

Außer diesen Erzen befindet sich auch der Zink zu Goslar auf dem Hammelsberge in einer besondern, meist gelblichen, glänzenden, festen und fast wie blässer Kies aussehenden Erzart, welche sehr gemischt ist, Silber, Blei, Eisen, Kupfer, Kobolt und Zink enthält, und der Grund von denen daselbst vorkommenden häufigen zinkischen Ofenbrüchen ist. Diese Erze sind dem äußerlichen Ansehen nach unter sich verschieden. Einige sind fiesicht, andere glanzig, und andere haben eine dunkelgraue etwas ins bräunliche fallende Farbe. Sie wer-

den mit einander geröstet und geschmolzen, da denn im Schmelzen dar Zink theils in halbmétallischer Gestalt, theils in Gestalt eines erdichten festen Sublimats, als ein Ofenbruch erfolgt, und Ofengalmey genannt wird.

Endlich wird der Zink als ein Salz in dem weissen oder rothlichen gewachsenen Zink Vitriol gefundet, in welchem das Vitriolsaure mit der Erde des Zinks vereinigt und zu einem Salz geworden ist.

Der Zink wird von verschiedenen Künstlern, vornehmlich aber, wie bereits oben angemerkt worden, zur Bereitung verschiedener Metallvermischungen, als des Tombaks, Pinschebecks und des Messings gebraucht. Werden drey Theile Messing mit einem Theil Zink zusammengeschmolzen, das Geschmolzene über einem Hefen im Wasser gekörnet, und die Körner in einem eisernen Mörser zerstoßen; so erhält man das Messingschlagelot, welches man zum Löten des Messings gebraucht.

Zink mit Zinn geschmolzen giebt eine Metallvermischung, welche weißer, glänzender, härter und klingender, aber auch spröder, als Zinn ist.

Eins der gebräuchlichsten Zinkbereitungen sind die Zinkblumen, welche beym Schmelzen des Zinks, wenn er sich anfängt zu entzünden, in die Höhe steigen und sich

an die Seiten des Ziegels anlegen. Was auf dem Boden bleibt, wird Zinkasche genannt. Beide Produkte werden in der Heilkunst als ein trocknendes Mittel äußerlich, vorzüglich in Augenkrankheiten mit gutem Nutzen gebraucht.

In den hohen Schmelzöfen, wo zinkische Erze geschmolzen werden, vornehmlich an den untern Theilen des Ofens, an den Seiten desselben, und auch in der Mitten findet sich eine graue, dem Gefüge nach blättrichte und leichte Materie, welche aus dem Ofen ausgeschlagen oder ausgebrochen, und zinkischer Ofenbruch oder Ofengallmey, Cadmia fornacum, genannt wird. In diesem Ofenbruch befindet sich etwas zinkisches, ingleichen etwas Arsenik und Schwefel. Man kann denselben eben so, wie den gegrabenen Gallmey zum Messingmachen gebrauchen, doch muß er vorher geröstet werden, oder eine Zeitlang an Luft und Wetter gelegen haben, da er denn lockt und milde wird.

Unter dem Ofengallmey vorzüglich über der Vorwand des Ofens ist ein lockeres, wolliges und weißes Pulver befindlich, welches Hüttennickt genannt wird, und eben das ist, was die sogenannten Zinkblumen sind, die sich, wenn Zinn in einem Schmelzkiegel geschmolzen, an die Seiten

des Ziegels, oder beym Messingmachen an den Deckel des Schmelzkiegels anlegen.

Unter die Zincprodukte wird auch die sogenannte Tuncie gerechnet, welche, da man sie anfänglich von Alexandria erhalten hat, auch die Alexandrinische Tuncie genannt wird. Neumann hält dieselbe in dem zweyten Theil seiner Chymie, Zülichau 1756. 4. S. 1038. u. f. nicht ohne Grund für einen gefärbten Mischmasch, welcher aus Thonerde und verschiedenen Zusätzen, als Bleuglanz, Gallmey, Talk, Zinkblumen u. d. m. besteht, und so verschieden ist, daß an verschiedenen Orten, wo man sie verkauft, keine mit der andern übereinkommt, und also, da sie ein so ungewisses Produkt ist, in den Apotheken nicht geführt, noch von den Aerzten verschrieben werden sollte, vornehmlich, da man an den Zinkblumen und an der Zinkasche ein weit gewisseres und besseres Mittel hat, welches in eben den Fällen, wo man die Tuncie anruht, mit dem besten Erfolg äußerlich gebraucht wird.

Zinkenblatt. S. Hornblatt.

Zinn.

Stannum. Chemicorum Iupiter; ist ein Metall von einer weichen Farbe, welches sehr weich ist, sich

Zinn

Zinn

241

hämmern und strecken läßt, wenn es gebrochen oder mit den Zähnen gebissen wird, ein besonder Knistern oder Knarren von sich giebt, und unter allen Metallen das leichteste ist. Es kommt bey ganz gelindem Feuer in Fluss, und wird bey einem anhaltenden Feuer sehr leicht zu einer weißgrauen Asche kalcinirt, welche Zinnasche heißt, sehr schwerflüssig ist, aber doch in einem starken Feuer zu einem braunlichten Glase wird.

Zinn vereinigt sich mit allen Metallen und Halbmetallen, wenn es mit selbigen geschmolzen wird; es benimmt aber dem Golde, Silber und Kupfer ihre Geschmeidigkeit, und macht sie brüchig. Mit dem Quecksilber läßt es sich sehr leicht und bald vermischen; das Amalgama ist zart und weich.

Vom Vitriol und Salzsäuren läßt es sich auflösen, vom reinen Salpetersäuren aber wird es mit einer Hestigkeit zerfressen, und nicht aufgelöst. Hingegen geht die Auflösung sehr gut von staten, wenn das Salpetersaure mit Salzsäurem oder nur mit Kochsalz oder mit Salniak vermischt, und zum sogenannten Königswasser wird. Diese Auflösung wird von den Färbern die Scharlachcomposition genenne, und zur Erhöhung der Cochenillifarbe gebraucht; auch gebraucht man dieselbe zur Bereitung des

Debenter Band.

mineralischen Purpurs, welcher aus der Vermischung dieser Zinnauflösung mit der Goldauflösung erhalten wird. Vom Essig und allen andern Pflanzensäuren wird das Zinn auch angegriffen, und zum Theil aufgelöst; die Auflösungen aber werden bald trübe, und lassen einen weißen Kalch fallen.

Das Zinn wird von einer alkalischen Auflösung vermittelst des Kochens, und auch von einem flüssigen Alkali aufgelöst. Mit trockenem feuerbeständigen Alkali wird das Zinn im Feuer verkalzt, welches auch vor Salpeter thut, mit welchem aber das Zinn mit einer lebhaften Entzündung verpufft wird. Mit Schwefel schmelzt das Zinn in eine sprode Masse zusammen, welche hernach sehr schwer zu schmelzen ist.

Man findet das Zinn in der Erde niemals gediegen, sondern allezeit vererzet. Die bekanntesten Erze von selbigen sind Zinngraupen, Zwitter und Zinnstein.

1) Die Zinngraupen; minera stanni polyedra, crystallus stanni, stannum crystallatum; sind vielseitige Crystalle von verschiedener Gestalt und Farbe, gemeinlich braun und glänzend, welche aus Zinn, Eisen und einer unmetallischen Erde, auch etwas Arsenik bestehen. Dieses Erz ist sehr schwer, nicht hart und wird, wenn man es reibt, roth.

¶

Wenn

Wenn die Zinngraupen zehn bis zwölf Seiten haben und ins rothliche fallen, werden sie Zinngranaten genannt.

2) Die Zwitter, Zinnzwitter; minera crystallorum stanni, minera stanni vulgaris, sind zarte kleine Zinngraupen, welche in allerley Gesteine bald in grösserer, bald in geringerer Menge stecken. Dieses Erz ist nicht hart, aber schwer, und hat eine verschiedene, meist rothliche Farbe, und wird, wenn man es reibt, roth. Der Gehalt dieses Erzes ist nach Beschaffenheit der Menge der Zinngraupen verschieden, und besteht ebenfalls auch aus Zinn, Eisen, etwas Arsenik und einer unmetallischen Erde. Zu den Zwittern gehören auch die sogenannten Seifengraupen, welche nichts anders als grosse Zinnzwitter Geschübe sind; desgleichen der Zinnsand, so als kleinere Geschübe zu betrachten, welche von dem Gange durch das Wasser abgerissen und anders wohin geführt worden.

3) Der Zinnstein, lapis stannifer; ist ein Zinnerz, welches sich von den Zwittern darinne unterscheidet, daß es einem andern reinen Steine gleich sieht, aber schwer ist, im Feuer roth wird und einen Arsenikgeruch von sich giebt. Dieser Stein hat einen verschiedenen Gehalt von Zinn, und besteht ebenfalls auch aus

kleinen zarten Zinngraupen, welche aber mit bloßen Augen nicht gesehen, sondern nur durch das Vergrößerungsglas entdeckt werden können. Die Farbe der Zinnsteine ist gemeiniglich weißlich und grau, selten grünlich, welche letztere Art bisweilen in Sachsen vorkommt.

Außer diesen Erzen wird auch von einigen eines Zinnspates gedacht, welcher dem äußerlichen Ansehen nach einem weissen Spat ganz gleich, ziemlich schwer und meistentheils halbdurchsichtig ist. Justi Mineral. S. 64. unterscheidet den Zinnspat von den weissen Zinngraupen, welche zwar auf dem Anbruche gleichfalls spätartig aussiehen, an welchen man aber nie deutliche Spatblätter wahntimmt, und die übrigens schwerer, als der Zinnspat sind. Wallerius Mineral. S. 382. und andere zählen den Zinnspat zu den Zinnsteinen.

Andere zinnhaltige Erze und Steine, als der Schörl, Wolfram und die Granaten, desgleichen der englische Mondyck können gewissermaßen zu den Zinnerzen gerechnet werden, sie werden aber nicht auf Zinn genutzt. Sie können aber als besondere Körper und überhaupt betrachtet, als metallische Steine angesehen werden, davon wir jeden unter seinem Namen beschrieben haben.

Man findet das Zinn über dessen Erze nicht überall; in Europa wird es fast nirgends als in England und zwar in der Provinz Cornwall, und in Sachsen und Böhmen, desgleichen in Indien, woher das sogenannte malackische Zinn kommt, gefunden. Das malackische wird für das reinste und beste gehalten; dem soll in der Güte das Englische und endlich das Sächsische und Böhmisiche folgen. Allein die Erfahrung hat uns gelehrt, daß alle diese Arten mit gleichem Vorzug betrachtet werden können, indem es lediglich auf die Läuterung ankommt, welche das Zinn in der Hütte bekommen muß, und dieses können sie in Sachsen so gut, als in England und andern Orten. Das flüssigste Zinn ist das feinste und beste.

Das englische Zinn wird in großen Stücken oder länglichen Stangen zu uns gebracht. Erstes, davon ein Stück gemeinlich drey Zentner schwer ist, heißt Blockzinn, letzteres aber, woron die Stangen ohngefähr dreiviertel Ellen lang, und beynahe so dick, wie die Spitze eines kleinen Fingers sind, wird Scangenzinn genannt. Beyde Arten sind von einerley Güte, und nur darinne von einander unterschieden, daß das letztere theurer ist, weil es im Ausgießen mehr Mühe verursacht, und reiner ausgegossen und

in einzelnen Pfunden zu haben ist. Eine andere Art vom englischen Zinn, welches aber unverarbeitet zu uns kommt, ist mit andern Metallen versetztes Zinn, welches härter und klingend ist. Die Metalle, welche zugesezt werden, sind entweder Zink, oder Zink und Spiegelgläskönig zugleich, oder Wismut oder Kupfer, und zwar mit diesem am meisten. Die eigentliche Versetzung und Proportion der Zusätze, derer sich die engländischen Zinngießer bedienen, kann man nicht bestimmen, weil sie solches sehr geheim halten, und einer vor dem andern einen andern und oft besseren Zusatz hat. Es ist aber kein Zweifel, daß man auch in Deutschland dergleichen Versetzungen machen kann, wenn man sich nur die Mühe geben und die hierzu nothigen Versuche anstellen wollte.

Das böhmische, als das schlackenwaldische, krupini che, lauterbachische und schönfeldische, desgleichen das sächsische, als das geyersche, altenbergische, annabergische, ehrenfriedersdorfsche und eibenstockische Zinn wird, so wie es aus den Hütten kommt, Berg- oder Ballenzinn genannt. Unter dem Namen Pfundzinn oder pfundiges Zinn wird mit Blei vermischt Zinn verstanden. Die Mischung ist in verschiedenen Provinzen und Ländern verschieden. Das schlechteste Zinn ist das zwey-

pfündige Zinn, welches aus gleichen Theilen Bley und Zinn besteht. Dreypfündiges Zinn heißt, so aus zweien Theilen Zinn und einem Theil Bley zusammengesetzt ist, und so nennt man weiter sechs- und zehnpfündiges Zinn, welches aus vier, fünf und neun Theilen Zinn und einem Theil Bley besteht. Dasjenige Zinn, welches besser als zehnpfündiges ist, pflegt man englisches oder leipziger Zinn zu nennen. Die mehren Provinzen aber verarbeiten zehnpfündiges Zinn. Das verarbeitete Zinn wird gestempelt. Zweystempeltes Zinn ist das schlechteste; dreystempeltes Zinn ist sechspfündig, und vierstempeltes Zinn ist das beste, als welches zehnpfündig und darüber ist, und gemeiniglich englisch Zinn genannt wird, ob es gleich England niemals gesehen hat, und das eigentliche englische Zinn keinen Zusatz von Blei haben soll.

Außer dem Gebrauch, den die Zinngießer von dem Zinn machen, indem sie es zu allerley Töllern, Schüsseln, Kannen, Leuchtern und andern nützlichen Hansgeräthe verarbeiten, wird auch das Zinn zur Verzinnung der Eisenbleche und kupfern Geschirre, wie auch zur Bereitung des Stannols, das ist des zu dünnen Blättern oder Folien geschlagenen Zinnes gebraucht, wie bereits unter diesen

Benennungen das nöthigste ange- merkt worden.

Ferner macht man auch aus dem Zinn durch die Calcination einen Kalch, welcher Zinnaische heißt, welche zum Poliren und Glasschleifen, und durch die Vermischung mit einem feuerbeständigen alkalischen Salze und klargeriebenen calcinirten Kieseln zur weißen Email von Juwelirern, Goldschmieden und andern Künstlern gebraucht wird.

Wenn Zinn in dünnen Stücken in ein verschlossenes Gefäß, worinnen sich Essig befindet, so gelegt wird, daß der aufsteigende Essigdampf sich anlegen, und daselbe zerfressen kann, so erhält man einen weißen Kalch, welcher von einigen mit dem Namen Schieferweiß, Album hispanicum, Album anglicanum, belegt wird, und nicht mit demjenigen Schieferweiß zu verwechseln ist, so man aus dem Blei auf eben die Art erhält. Einige versichern, daß es eben so gut, wie das aus dem Blei erhaltene Schieferweiß in der Malerei zu gebrauchen sey.

Aus dem Zinn wird auch das sogenannte Musitgold und Musitsilber bereitet, und vermittelst desselben der mineralische Purpur erhalten, welchen wir bereits unständlicher beschrieben haben. S. Mositgold, Musitsilber und Purpur.

Zinn

In der Heilkunst hat man sich bisweilen des gefeilten Zinnes wider den Bandwurm bedient, und es sind Erfahrungen vorhanden, wo dasselbe mit sehr glücklichem Erfolg gebraucht worden. Es hat aber auch ebenfalls die Erfahrung gelehrt, daß dasselbe bisweilen fruchtlos gewesen.

In den Apotheken hat man vorzüglich vor diesem auf einige Zinnbereitungen viel gehalten, als die vermittelst des Salmiaks und dem Zinn erhaltenen Zinnblumen, Flores Iouialos, der aus den Zinnauflösungen durch Alkali niedergeschlagene weiße Kalch oder das sogenannte Magislerium Iouiale, desgleichen das Antiliecticum Poterii, welches aus dem mit Spiegelglas König zu fassenden geschmolzenen Zinn, und der nachmaligen Verpuffung dieser metallischen Vermischung mit Salpeter bereitet wird. Es sind aber dieselben so beschaffen, daß wenn sie nicht gar schaden, doch gewiß keinen Nutzen stiftet, und also aus den Apotheken zu verweisen und vielmehr zu andern Gebrauch anzuwenden sind.

Endlich merke ich noch an, daß bey dem Gebrauch des Zinnes in der Dekonomie allezeit darauf zu sehen ist, daß die Gefäße reinlich gehalten, und die Speisen in zinnernen Gefäßen weder zubereitet, noch verwahrt werden sollten, weil die Erfahrung ge-

Zinnfi

245

leht, daß in Ansehung der Gesundheit bisweilen schädliche Zufälle erfolgt sind. Denn es kann durch chymische Versuche dargethan werden, daß in dem Zinn Arsenik befindlich ist, wie solches der berühmte Chymist Marggraf in dem zweyten Theil der chymischen Schriften S. 107. sowohl durch Versuche auf dem nasen, als trocknen Wege bewiesen hat.

Zinniasche. S. Zinn.

Zinnerz. S. Zinn.

Zinnfisch.

Channa, und Beesten; Richt. S. 694. Unter den, S. 652. von ihm angeführten Gattungen der Brassen oder Brachsen, findet sich zwar ein Zinnbrachsen, Synagris, aber welche Art, da Klein s. Meerbrassen, Synagrides, zwey und zwanzig Arten angeführt. Jonston beschreibt und zeichnet einen, vom Antonius Gigas, unter dem Namen Synagris eingesandeten, p. 70. beschriebenen, und Tab. XVIII. fig. 10. gezeichneten, Zinbrassen anderer Art, folgendermassen; dieser Fisch war sehr stark gezähnelt, mit sehr breiten, leicht abfalligen Schuppen bedeckt. Der Kopf war oberwärts blutrot, unterwärts aus weiß blaufarbig, der Bauch aus weiß gelblich, mit

weißlichen Seiten. ... Bellon beschreibt seinen Synagridem, daß er wie ein Karpfen gleichsam mit einem Zirkel zu umschreiben, daß er fast mehr dick als lang erscheine und daß sein Kopf auf beiden Seiten zusammen gepreßt sei. Die Rückenflosse ist ziemlich lang, gleicher Höhe, läuft mit der bogigen Rücken- und Seitenlinie parallel, und führet sechzehn durchstechende spitzige Stacheln. Sollte etwa hier statt, Zinnesisch, Ginfisch, Channus, Channa, zu lesen seyn; welcher beym Artedi und dem Ritter ein Labrus Hiatula, Müllers Gabnisch, und bey dem Klein Maenas, 7. ein Porschbastart, ist s. uns. Artif. Ginfisch, B. III. S. 417. Lippfisch, B. VI. S. 153. A. 4. Labrus Hepatus, und Porschbastart, Maenas, 7. des Kleins, B. VI. S. 387.

Zinngraupen. S. Zinn.

Zinnia.

Joh. Gottf. Zinn, ößentlicher Lehrer der Kräuterkunde zu Göttlingen starb 1759. und frühzeitig, hat sich aber durch das Verzeichniß der sowohl um Göttlingen wildwachsenden, als in dem botanischen Garten unterhaltenen Gewächsen, auch durch andere kleinere Schriften um die Kräuterkunde verdient gemacht. Er

hat auch die eine Art von dem ihm gewidmeten Geschlechte zuerst beschrieben und abgebildet. Die Blume der Zinnia gehöret zu den zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche Kelch ist eiförmig, und besteht aus vielen übereinander gelegten, aufwärts gerichteten und stumpfen Schuppen. Die Blümchen sind von zweyerley Gattung. Am Nande stehen wenig weibliche, auf der Scheibe viele Zwitterblümchen. Diese sind röhrenförmig, unterwärts wollicht, fünffach ausgezähnt, tragen den verwachsenen walzenförmigen Staubbüttel, und einen länglichsten Fruchtkeim, welcher oberwärts mit zweien ungleichen Spelzen, und mit dem gespaltenen Griffel, dessen beide Staubwege aufgerichtet sind, besetzt ist. Wenn diese abgefallen, bleiben längliche, eckiche Saamen zurück, deren jeder auf dem obern Ende zwei ungleiche grannichte Spelzen träget. Die weiblichen Blümchen sind platt, zungenförmig, am Ende rundlich, völlig ganz, und haben einen dreieckichten Fruchtkeim, ohne Spelzen, und einen gespaltenen Griffel, dessen Staubwege auswärts gebogen sind. Diese Blümchen fallen nicht ab, sondern bleiben auf dem reisen Saamen sitzen, und vertrocknen mit diesem. Der unveränderte Kelch umgibt die Saamen, und diese sitzen auf dem erhabenen Blu-

Blumenbette, - welches mit breiten, schiffsförmig vertieften, langen und abfallenden Spelzen besetzt ist. Es sind zwey Arten bekannt.

1) *Zinnia* mit wenigen plattansitzenden Blumen. *Zinnia pauciflora* Linn. Wächst in Peru. Die faserreiche Wurzel dauert nur einen Sommier aus. Der Stängel ist rundlich, zwey bis drey Fuß hoch, aufgerichtet und mit Zweigen versehen, welche aus dem Blätterwinkel entspringen, und höher als die Stängel sind. Die Blätter stehen einander gegen über, sichen platt an, oder umfassen vielmehr den Stängel und die Zweige, sind herzförmig zusgespißt, völlig ganz, am Rande etwas scharf, übrigens glatt und mit drey Nerven durchzogen. Die Blumen stehen einzeln am Ende der Zweige, doch so dichte an den Blättern, daß man kaum einen Stiel bemerken kann. Der Kelch ist glatt, fast walzenförmig, und dessen runderliche Schuppen liegen dichte übereinander. Die Randblümchen sind gelb; verschießen aber nach und nach, wie der Saamen reif, und werden zuletzt graulich, und ganz hart.

2) *Zinnia* mit vielen gestielten Blumen. *Zinnia multiflora* Linn. Diese gleichfalls jährige Art stammet aus Louisiana ab, und ist der ersten, was das Wachsthum betrifft, ganz ähn-

lich. Der Stängel, die Zweige und Blätter sind rauch, und die Blätter auf der untern Fläche an dem mittelsten Nerven scharf anzufühlen. Die Blätter stehen einander gegen über, umfassen den Stängel und sind fast mit einander verwachsen, übrigens eyförmig, spitzig, oder mehr lanzenförmig, völlig ganz, beym Anfang mit fünf Nerven versehen, davon aber die beyden äußersten sich bald, und die beyden mittelsten gegen die Mitte des Blattes verliehren. Die Seitenzweige ragen weit über den mittlern hervor, alle werden bey dem letzten Paar Blätter dicker, gegen das Ende zu am dicksten, und stellen einen hohlen Stiel vor, welcher sich in den Kelch verwandelt. Die Kelchschuppen liegen dicht übereinander, nehmen nach innen zu an Länge zu, und bestehen gleichsam aus zwey Theilen, indem die obere runderliche Platte nicht nur durch eine schwärzliche Linie eingefaßt, sondern auch durch eine vergleichen der Nucere nach von dem untern Theile abgesondert ist. Man zählt im Garten öfters mehr als zwanzig Randblümchen; sie sind, wenn sie aufblühen, unterwärts strohgelb und oberwärts schönroth; wenn sie aber mit dem Saamen vertrocknen, verschießet die rothe Oberfläche nach und nach, und wird zuletzt der untern gleich; sie sind sein geädert, welches son-

derlich an den vertrockneten deutlich zu bemerken; gemeinlich sind sie am runden Ende schwach eingekerbt. Der Griffel ist kaum merklich; die beiden Stanbivege sind gelb und vertrocknen ganz, wenn die braunen und dreyeckigen Saamen reisen. Die Blümchen auf der Scheibe sind gelb, fallen ab, und ihre Saamen sind platt, gestreift, und mit einer Granne seitwärts auf dem Ende besetzt. Je mehr die mittelsten Saamen reisen, je mehr erhebt sich das Blumenbette mit seinen Spelzen, und diese stellen zuletzt einen Regel vor, und ragen mit ihren braunen Spizien über die Saamen hervor. Seit einigen Jahren sind aus den Saamen von rothblühenden Stöcken viele mit ganz gelben Blumen aufgewachsen, welche im übrigen sich völlig ähnlich geblieben. Hr. v. Linne eignet dieser Art gestielte Blätter zu, dergleichen wir niemals wahrgenommen.

Beyde Arten dienen zur Zierde in den Gärten, sie blühen vom August bis in den späten Herbst, und lassen sich leicht aus den Saamen erziehen; doch scheinet die erste Art zärtlicher, als die letzte, wenigstens erhält man von dieser leichter und mehreren Saamen, als von jener, ob man solche gleich auf dem Mistbette unterhält; da die zweite im freyen Lande gut wächst, auch aus ausge-

fallenen Saamen neue Stöcke bringet.

Zinnkraut. S. Rannenkraut.

Zinnober.

Bergzinnober; *Cinnabaris nativa*; ist ein Quecksilbererz, welches schwer ist, und eine schöne rothe, bisweilen aber auch gelbrothe, oder dunkelrothe und braunrothe Farbe hat. Je schöher und schöner die Farbe ist, desto reiner ist dieses Erz, desto weniger hat es fremde Dinge beymischt.

Es besteht der Zinnober eigentlich aus Quecksilber und Schwefel, zufälliger Weise aber findet man bisweilen etwas Kupfer oder auch Eisen eingemischt. Wallerius Mineral. S. 285 meint, daß dieses Erz gemeinlich den siebenen Theil Schwefel und sechs oder mehr Theile Quecksilber enthalte. Justi Mineral. S. 79. hingegen sagt, daß dieses nicht also sey, sondern drey bis vier Theile Quecksilber gegen einen Theil Schwefel sich darinnen befinden. Wir halten dafür, daß beyde recht haben, und bisweilen Zinnober gefunden werde, in welchem ein Theil Schwefel gegen sechs Theile Quecksilber, und wiederum ein Theil Schwefel gegen drey oder vier Theile Quecksilber sich befindet.

Man findet den Zinnober vornehmlich in Hydria, Ungarn und Siebenbürgen, desgleichen in America; auch hat man hier und da Spuren in Deutschland von selbigem, vorzüglich in der Pfalz, und zwar wird er in namhaft gemachten Orten entweder los, wie ein rother Ocher, oder fest, und zwar entweder rein, oder mit verschiedenen Erden und eisenhaltigen Schwefelkiesen vermischt, gefunden. Der feste ist seinem inneren Gefüge nach bald körnig, bald streifig, bald schuppig. Der unreine sieht gemeiniglich einer zusammengebacken feinen Erde gleich.

Aus diesem Erz wird das meiste Quecksilber durch die Destillation erhalten, nachdem man nämlich solches mit Eisen vorher vermischt hat; doch soll es auch Zinnoberarten geben, wo man sich keines Zusatzes bedient, weil dieselben zugleich eine erdichte Materie enthalten, welche im Feuer kalkticht wird, und bey der Destillation den Schwefel in sich nimmt und von dem Quecksilber scheidet.

Der natürliche oder Bergzinnober wird gemeiniglich zu nichts anders gebraucht, als das Quecksilber daraus zu destilliren. Es haben ihn zwar vor diesem auch die Aerzte in der Heilkunst gebraucht; da aber derselbe nicht allezeit rein, sondern verdächtig

ist, und man nicht versichert seyu kann, ob die der Gesundheit schädlichen Theile davon gänzlich geschieden werden; so ist es ratsam, den Gebrauch desselben gänzlich zu unterlassen, vornehmlich da man den Zinnober durch die Kunst so bereiten kann, daß et dem reinen natürlichen Zinnober ganz und gar ähnlich ist.

Der künstliche Zinnober, Cinabaris facitia, wird gemeiniglich aus frühen Theilen Quecksilber und einem Theil Schwefel durch die Sublimation bereitet, nachdem man dieselben vorher zusammengerieben, oder über einem gelinden Feuer vermischt, und hernach, wenn die Materie erkaltet, so zusammengerieben hat, daß alles zu einem schwarzen Pulver wird, welches mineralischer Mohr, Aethiops mineralis, heißt. Durch die Sublimation verwandelt sich dieses schwärze Pulver in einen glänzenden streifischen, undurchsichtigen, dunkelrothen Sublimat, welcher, wenn er zu Pulver gerieben wird, eine schöne rothe Farbe erhält, und künstlicher Zinnober heißt. Die Farbe wird schöner und höher, wenn man das Reiben lange fortsetzt, und während desselben Wasser zugesetzt.

Der künstliche Zinnober wird entweder in ganzen Stücken oder gemahlen verkauft. Der letztere, welcher auch pulverisirter oder

Malerzinnober und Vermillom genennt wird, ist in der Heilkunst zum innerlichen Gebrauch nicht anzurathen, weil die Erfahrung lehrt, daß ihn die Betrüger mit Bleiweiss und Mennige vermischen, welche Zusätze aber der menschlichen Gesundheit nachtheilig und ein Gift sind. Besser ist es, wenn die Apotheker sich den Zinnober selbst bereiten, welches sehr leicht geschiehet, oder denselben in ganzen Stücken kaufen, und selbst zu einem zarten Pulver reiben lassen; da denn selbiger als eine Arzney sicher zu gebrauchen ist. Außer diesem Gebrauch bedienen sich auch die Männer desselben, wie denn auch sehr viel Zinnober zur Bereitung des rothen Siegellacks genommen wird.

Noch eine Art von künstlichem Zinnober ist der sogenannte Spiesglaszinnober, *Cinnabaris antimonii*, welcher aus der Vermischung des zartgeriebenen Spiesglases mit äzendem Merkurialsublimat gleichfalls durch die Sublimation gemacht wird. Wenn derselbe rein und sauber ist, so ist er von dem gemeinen künstlichen Zinnober ganz und gar nicht unterschieden, indem er aus der Vereinigung des im Spiesglas befindlichen Schwefels mit dem Quecksilber, so sich in dem Merkurialsublimat befindet, entstanden ist.

Aller künstlicher Zinnober kann, wenn er das erstemal nicht recht rein und roth erhalten wird, durch eine abermalige Sublimation reiniert erhalten werden.

S. Sand und Zinn.

S. Haarmoos.

Diesen Namen giebt Hr. Planer dem Pflanzengeschlechte Peplis Linn. oder Portula Dill. Hr. v. Linne begreift darunter zweien Arten, welche aber in der Blume mit einander gar nicht übereinkommen, daher man auch nicht füglich allgemeine Kennzeichen angeben kann. Wir wollen beyde beschreiben und nach der Zahl der Staubfäden unterscheiden.

1) Die Zipfelblume mit sechs Staubfäden. Peplis Portula Linn. Wächst in nassen Gegen- den, auch in den stillstehenden Wassern, und blühet im Julius und August. Ist ein kleines Pflänzchen; hat eine kriechende, faserichte Wurzel, und einen gestreckten, grünrothlichen, rundlichen, auch vierrecklichen, in Gelenke abgetheilten, etwa einen Finger langen Stängel mit einander über gestellten Zweigen und Blättern; diese sind verkehrt eiförmig,

stumpf.

stumpf, völlig ganz, glatt, grün, und laufen unterwärts an den kurzen Stielen herunter. Bey diesem stehen auf jeder Seite zwei pfriemenartige Blattansäze. Am Blattwinkel sitzen die kleinen Blumen einzeln und platt an. Der Kelch ist weißgrünlich, glatt, einigermaßen gefalten, röthlich gestrichelt, glockenförmig und in zwölf Einschnitte getheilet; an diesem sitzen zuweilen sechs ganz kleine weißröhliche, rundliche Blumenblätter, welche sehr zeitig absfallen, auch bey vielen Blumen ganz fehlen, oder doch der Zahl nach vermindert erscheinen. Von den kurzen Staubfäden zählet man bey allen sechs, und der kurze Griffel trägt einen weißen tellerförmigen Staubweg. Der herzförmige Fruchtblag ist der äutere nach in zwei Fächer abgetheilet, und enthält viele kleine, dreyeckichte Sammen.

a) Zipfeiblume mit vier Staubfäden. *Peplis tetrandra* Linn. Hr. Jacquin fand diese bey Havona und den Feuerschern am Seestrande im December blühend. Dem Ansehen nach gleicht solche zwar der ersten Art, ist aber der Blume nach davon sehr verschieden. An der faserichten Wurzel hängen kleine Knollen; die Stängel sind gestreckt, glatt, ohngefähr zwey Zoll lang, und mit wenigen, wechselseitig gesetzten Zweigen versehen; die

Blätter aber stehen einander gegenüber, und sind gestielt, eiförmig oder herzförmig, stumpf, völlig ganz und glatt. Am Blattwinkel und auf den Epiziten der Zweige stehen einfache und kurze Blüthstiele. Der glockenförmige Kelch hat nur acht Einschnitte, und das weiße trichterförmige Blumenblatt hat eine Röhre, welche länger, als der Kelch ist, und eine Mündung, welche in vier eiförmige Lappen getheilet ist. Die Zahl der Staubfäden ist allemahl vier, und der Griffel endigt sich mit zweien pfriemenartigen Staubwegen. Der zweifächtriche und zweiklapptige Fruchtblag ist mit den Einschnitten des Kelches gekrönet.

Von der ersten inländischen Art ist kein Nutzen bekannt. Vielleicht wird solche, wie der Entengries, von dem Federvieh gefressen.

Zipole.

S. Zwiebel.

Zipparten.

S. Pflaumbaum.

Zippel. S. Zwiebel.

Zipperleinfraut.

S. Girsch.

Zirbelbaum.

S. Knopfbaum und Tulpenbaum.

Zirbelnuss.
G. Granadiglia und Pim-
pernussbaum.

Birgelbaum.

Andere schreiben Zürgelbaum; sonst erhält das Pflanzengeschlecht *Celtis* Tourn. und Linn. odet die eine Art davon auch die Namen Zürkelbaum, Louisbaum, Nesselbaum und Bohnenbaum. Es gehört solches unter diejenigen, welche auf einem Stämme männliche und Zwitterblumen tragen, und zwar stehen diese oben, jene aber unterwärts. Die Blumenblätter fehlen in beyden; bey den Zwitterblumen ist der Kelch in fünf eiförmige, ausgebreitete Einschnitte getheilet, und umgiebt den fast gleichen Fruchtkern mit seinen bezw. verschiedentlich gebogenen, häarichten, sehr langen Griffeln, und fünf, viel längere, anfangs von den dicken und viereckichten Bepteln ganz verdeckte, nachher aber verlängerte Staubfäden. Die kugelförmige Steinfrucht enthält eine Nuss. Die männliche Blume hat einen sechsach getheilten Kelch und sechs Staubfäden. Hr. v. Linne bestimmet drei Arten.

1) Südlicher Birgelbaum mit rauhen lanzenförmigen Blättern. Der gemeine, oder europäische Birgelbaum. *Celtis australis* Linn. Wächst nicht nur in Afrika, sondern auch in den

Birgel

südlichen Theilen von Spanien, Italien und Frankreich, ingleichen in der Schweiz und Oesterreich. Er erreicht die Größe eines Birnbaums, wächst aufrecht, vierzig bis funfzig Schuh hoch, und erreicht ein hohes Alter; wie es denn in Italien einige geben soll, die gegen fünfhundert Jahr alt sind. Die Rinde ist zart, weißlich oder blaulichtgrün; und an den Nesten glatt, dunkelförbicht und graugefleckt. Die Blätter stehen wechselseitig auf dünnen Stielen, sind hinterwärts eiförmig und laufen in eine lange Spitze aus, am Rande scharf ausgezähnt, rauh anzufühlen und unterwärts sehr abgerichtet; übrigens ist die eine Hälfte des Blatts, die sich nach dem Holze zu richtet, ungleich größer, als die andere, sie fängt etwas tiefer an dem Blattstiele an, und erhebet sich mit einer weit vorstehenden Rundung aufwärts; da hingegen die andere Hälfte etwas höher am Blattstiele anfängt und ganz schräge, wie abgeschnitten, hinaufwärts läuft. Zuweilen sind die Blätter hinten und vornen ganz, und nur in der Mitte ausgezähnt. Die grünlichen Blumen sitzen am Blattwinkel auf einfachen Stielen, und gemeinlich also, daß in jedem Winkel eine männliche und eine Zwitterblume bey einander, und zwar die erstere über der letzteren stehen, und kommen im Frühlinge

linge mit den Blättern zugleich zum Vorschein. Nach Hen. Medicus Erfahrungen, welche den Thürpfälzischen Bemerkungen von 1774. eingerückt sind, stehen die männlichen Blüthen, welche bald abfallen, an dem untersten Theile des Astes büschelweise zu zwey, drey und mehrern, gewöhnlich an dem jährtigen Triebe des Astes, oft auch am alten Holze auf sehr kurzen Stielchen; die Zwitterblumen hingegen fangen an der Mitte des jungen Astes an, und kommen an jedem Blatte bis an die Spitze des Astes hervor. Diese kommen niemals aus dem alten Holze, öfters aus dem ganz jungen Triebe. Alle hangen niederwärts. Ihre Staubfäden sind so lang, als die Beutel und diese ansangs einwärts gebogen; so daß der Beutel auf der innern Seite des Fadens aussiegt, und mit seiner Spitze an den Boden der Blume ansieht, mithin den ganzen Faden bedeckt; wenn aber der Saamenstaub reif ist, erhebt sich der Staubfaden, strecket sich erst gerade, legt sich nachher ganz zurück, und läßt in diesem Stande den Saamenstaub auf den ganz geraden, zwey- auch dreyspaltigen Staubweg fallen. Die Befruchtung dieser Blumen geschiehet gemeinlich erst alsdenn, wenn die männlichen Blumen schon verborret oder gar abgefallen sind. Die Frucht gleicht einer kleinen

Kirsche, ist ansangs grün, hernach gelb und roth und zulegt schwarz; sie enthält außer dem Steinkerne einiges Fleisch von einem angenehmen süßlichen herben Geschmack.

Dieser Baum ist dauerhaft, häle bey uns im freyen Lande auch den Winter über aus, und wenn er in einem lockern, fetten und feuchten Boden steht, und nicht aus Zweigen, sondern dem Kerne gezogen worden, erhält solcher ein gutes Wachsthum, und verdient wegen seines zähem, biegsamen und dabey festen Holzes angepflanzt zu werden; doch muß der Saamen in Töpfen, oder auf das Mistbeet gelegt, auch die jungen Pflanzen den ersten Winter unter einem Schutz erhalten, nachher aber ins freye Land versetzt werden.

Die alten Schriftsteller erwähnen eines Volkes, welches sie Lophagi nennen, und das sich, ihrem Bericht nach, entweder gänzlich, oder zum Theil von der Loruspflanze ernähret haben soll. Wo aber der eigentliche Wohnsitz dieser Lophagen gewesen, ist eben so ungewiß, als die Pflanze, deren Frucht sie gegessen haben. Unter den Neuern hat Dr. Manetti hierüber eine geleherte Abhandlung drucken lassen, davon ein Auszug in dem zweyten Bande der italienischen Bibliothek S. 411. n. s. eingerückt ist. Er sucht

darinnen mit vieler Wahrscheinlichkeit zu beweisen, daß die Lophophagi Einwohner der Insel Gerebi gewesen, die Frucht, deren sie sich bedienet, von keiner andern Pflanze, als von diesem Birgelbaum abstamme, und darunter der Lotus Arbor zu verstehen, welcher ursprünglich aus Afrika abstammet, nachher aber in andere Provinzen verséhet worden sey; doch werden in Europa diese Früchte nicht geachtet, und den Vogeln zur Speise überlassen. In Afrika aber soll daraus ein süßer Wein bereitet und die zerstoßenen Beeren in Gefäßen aufbewahret und verspeiset werden. Wenn wir aber gleich die Beeren, welche bey einigen auch Fabae graecae oder syriacae genannt werden, nicht nutzen, kann uns doch dieser Baum wegen des Holzes nützlich seyn. Das Holz nebst der Rinde wird in Italien und Frankreich zum Gerben gebraucht, und aus dem Holze, wegen dessen Zähigkeit, Spazier-Weitschen- und Ladstocke, auch Fasreisen und Wagenbäume verséttiget, und die Aeste des Baumes in Italien besonders zu dreizackigen Gabeln angewendet. Wie dieses zu veranstalten, beschreibt Hr. Manetti umständlich. Der Stamm wird in Italien nicht über drey bis vier Fuß hoch, und ist also leicht zu beschneiden. Die geraden Aeste läßt man bis zur gehörigen Dicke

und zur Länge von fünf bis sechs Fuß wachsen, die übrigen aber wegschneiden. Wenn die zu Gabeln bestimmten Zweige die rechte Stärke und Länge erhalten, beschneidet man sie. Da nun der Birgelbaum aus dem Blätterwinkel drey Knospen treibet, so sucht man am Ende des Astes die besten Knospen aus, und schneidet den Zweig vorn Eintritt des Frühlings einen halben Zoll über diesen Knospen schräg ab; nun fangen diese drey Knospen an desto stärker zu treiben, wachsen in die Länge und machen die drey Zacken der Gabel; wenn diese ausgewachsen, wird die Gabel abgesägt, und in einen mittelmäßig warmen Ofen gesteckt, um die Fasern gesondiger zu machen, und der Gabel die gehörige Gestalt zu geben; worauf die Gabel kalt, der Stiel glatt, und die Zacken zugespitzt werden.

a) Der abendländische Birgelbaum mit eysförmigen glatten Blättern. Der virginische Birgelbaum. *Celtis occidentalis* Linn. Wächst nicht nur in Virginien, sondern auch in Pensylvanien. Der Stamm ist gerade und bey jungen Bäumen glatt, bey ältern wird die Rinde rauher, und die ehedem braune Farbe grünlicht. Die Rinde der Zweige ist auch braun, und das Holz weiß und zähe. So lange die Blätter noch zart sind, haben sie eine

eine eiförmige Gestalt, und sind ein wenig haarich; sind sie aber ausgewachsen, werben sie bey der eiförmigen Gestalt breiter und spitzer; die eine Hälfte des Blattes ist länger, als die andere, und beym Anfange und dem Ende völlig ganz, an den beyden Seiten aber sägeartig ausgezähnt, beyde Flächen sind hellgrün glatt, jedoch die obere im Gefühle rauh, und die untere mit einem feinen Adergewebe versehen. Sie stehen wechselsweise an den Zweigen. Die Blumen kommen in hirsigen Gegenden im Maymonat zum Vorschein, und die Beeren werden im October reif; diese sind rund, von der Größe einer vollkommenen Erbse, und bey der Reife braunroth.

Kann man frühzeitig reife Beeren erhalten, thut man wohl, wenn man sie sogleich im Herbst in eine lockere Gartenerde aussät; denn diese werden im folgenden Frühjahre auskeimen; die im Frühjahre hingegen ausgesäten Beeren bleiben ein ganzes Jahr in der Erde liegen. Hr. du Roi hat bey Braunschweig reife Früchte gesammlet und daraus junge Stämme gezogen. Man kann daher dergleichen bey uns allenthalben erlangen, wenn nur die Bäume einigen Schutz haben, damit sie im Winter nicht schaden leiden, vielmehr ungehindert zu einem starken Baum aufwachsen.

können. Auf einem freyen Platze diesen Baum anzubauen, ist nicht ratsam, indem die Zweige im Winter gemeinlich beschädigt werden. Die Vermehrung kann auch durch Ableger geschehen, doch gebrauchen solche gemeinlich zwey Jahre Zeit, ehe sie Wurzeln bekommen, und werben sie nicht hinlänglich begossen, so treiben sie gar keine. Das Holz kann, wie von der ersten Art, genutzt werden.

3) Morgenländischer Birgelbaum mit schief herzförmigen, anterwärts wolllichen Blättern. Ostindischer Birgelbaum. *Celtis orientalis Linn.* Wächst in Malabarien und Zeylon, ist ein mittelmäßiger Baum mit einer glatten dunklen Rinde und festem weißlichen Holze, seine Zweige sind grün und wollig, und die Wurzel hingegen hat eine rothe Rinde, und diese einen gewürzhaften Geruch und scharfen bittern Geschmack. Die Blätter stehen wechselseitig auf kurzen wolllichen Stielen, sind an diesen auf der einen Seite kürzer, herzförmig zugespitzt, am Rande mit kleinen scharfen Zähnen versehen,adericht, auf der oberen Fläche glatt und dunkelgrün, auf der untern weißlich und wollig, jedoch auf den Adern kahl. Sie haben auch einen angenehmen Geruch und scharfen zusammenziehenden Geschmack. Die Blumen stehen

stehen in dem Blattwinkel auf sehr kurzen dichten Stielchen. Die Frucht ist klein und grün, und hat ein saftiges, bitteres Fleisch. Die Malabaren gebrauchen fast alle Theile dieses Baumes wider die fallende Echte und andere Nervenkrankheiten. Diese Art dauert nicht im freyen Lande, und muss den Winter im Glashause unterhalten werden.

Zirgelbaum. S. auch Eb sebeerbaum.

Zirmet.
S. Drehkraut.

Zirneiche. S. Eiche.

Zisererbse.
S. Wirbelkraut.

Zitrone.
S. Citronbaum.

Zitteraal.
Cagennischer Zitteraal, ein Kahlrücken, die zweite Gattung desselben, *Gymnotus Electri-* *eus*, Linn. gen. 144. Sp. 2. s. uns. Artikel Aal, B. I. S. 13.

Zitteraffe.
Heisst beym Linnaeus *Sirthia tre-* *pida*. Soll auf Surinam wohnen. Hat keinen Bart; die Haare auf dem Kopfe stehen gerade in die Höhe, sind schwarz, und machen einen sickelförmigen Bogen,

der Körper braun, unten roßfarbig, Schwanz zottig lang, Hände und Füße blau, Nagel vorne rund. Boddaert nennt ihn Spaniger, Lanzet, Huppelaar. Es soll auf Surinam wohnen, ich finde ihn aber in Fernains Beschreibung von Suriname nicht angeführt.

Zitterblase.
S. Seeklasse.

Zitterfisch.

Kampffisch, Torpedo; Müllers erste Gattung s. Rochen, Ra-ja Torpedo, Linn. gen. 130. Sp. 1. s. unsere Artik. Rochen, B. VII. S. 175. und Kampffisch, Narration des Kleins, B. IV. S. 726.

Zittergras.

Ein schicklicher Name vor Briza Lino. Die ältern Schriftsteller nannten dieses Geschlecht Gra- men treinulum. Die Aehrchen hängen an zarten Stielen unterwärts und bewegen sich leichtlich. Die gemeine Art heißt auch Flittergras, Zidern, Hasengras, Haasenbroot, unser lieben Frauen Flachs. Jedes Aehrchen besteht aus mehreren, nach beyden Seiten zu gestellten Blumen, hat eine herzformige Gestalt, und wird von zweien herzformigen, vertieften, stumpfen und einander gleichförmigen Kelchblätlein umgeben. Jede

Jede Blume besteht aus zwei Spelzen, davon die untere der Größe und Gestalt nach den Bälglein gleicht, die obere aber ist viel kleiner, platt, rundlich und an die obere dicht angeleget; diese umgeben drei Staubfäden und zweien krumme Griffel mit haarigen Staubwegen. Es folget ein kleiner, rundlicher, platter Saamme, welcher von den Spelzen zwar bedeckt wird, sich aber auch davon leicht absondern lässt. Hr. v. Haller vereiniget dieses Geschlecht mit dem Rispengras, indem er kein beständiges Unterscheidungszeichen zwischen beyden bemerken können. Hr. v. Linne' giebt fünf Arten an.

1) Kleines Bittergras, dessen Blüthchen kürzer als der Kelch sind. *Briza minor* Linn. Wächst in Italien, der Schweiz, auch in Schwaben und ist jählig; der Stängel wird nicht über eine Spanne hoch, die Blätter sind sehr schmal; die Rispe ist ganz locker; die Stielchen der Lehrchen sind zart und lang, und die Lehrchen selbst dreieckig, die Kelchbälglein eiförmig, vertieft, entweder mit den Blüthchen von einerlen Länge, oder länger als diese; gemeiniglich bedeckt der Kelch fünf, auch wohl sieben Blümchen.

2) Das mittlere Bittergras, dessen Blüthchen länger als der Kelch sind. *Wiesenbittergras*. *Zehntes Band.*

Briza media Linn. Wächst auf trocknen Wiesen, warmen Hügeln, und in Eich- und Fichtenwäldern in Deutschland, blühet im May und Junius, und dauret in der sacerichten Wurzel den Winter über aus. Der Halm ist einer halben, auch wohl ganzen Fuß hoch, glatt, rundlich, und mit zwey oder drei röthlichen glatten Knoten versehen. Die Blätter sind klein, platt, unterwärts etwas scharf anzufühlen, und sitzen auf der glatten, gestreiften Scheide. Die Rispe ist, wenn sie ganz aufgeblühet, groß und flattrich; die Lehrchen sind rundlich, herzförmig, stumpf, gemeiniglich aus sieben bis acht Blüthchen zusammengesetzt, glatt, glänzend und aus weiß, grün und purpur gemischt. Die Bälglein und Spelzen sind eiförmig, stumpf, vertieft und am Rande weiß eingefäst. Das Gras wird von dem Vieh zwar gefressen, da es aber kurze Blätter hat, welche bald vertrocknen und wenig nähren, so wird es in Ansehung der Fütterung nicht geachtet.

3) Grünes Bittergras, dessen Blüthchen mit dem Kelche gleiche Länge haben. *Briza vires* Linn. Wächst im Morgenlande, auch in Spanien, hat eine jährige Wurzel und gleichet viel der großen Art; die Blätter aber sind breiter und flächer, und die Rispe ist ganz grün. Die

Blüthchen sind kleiner, und fallen, wenn man sie berühret, leicht ab.

4) Großes Sittergras, mit siebzehn Blümchenährchen. *Briza maxima* Linn. Wächst in Italien und Spanien, und ist ein Sommergewächse. Die Rispe stellet fast einen Strauß vor, und die Achsrchen sind groß, herzformig und gemeiniglich aus siebzehn Blüthen zusammengesetzt.

5) Sittergras mit Lanzenförmigen Blüthärtchen. *Briza Eragrostis* Linn. Wächst in dem mittägigen Europa um die Uecker, und ist vielleicht von der *Poa Eragrostis* Linn. gar nicht verschieden. Nach dem Hrn. v. Linne' ist der Halm gestreckt, steif, ästig und mit rothen Gelenken versehen, und der Rand, der den Blättern gegen über steht, haarricht, und die Achsrchen sind braun. Hr. Scopoli giebt, als Kennzeichen dieser Art, den aufsteigenden Halm, die lanzenförmigen und aus mehr als zwölf Blüthchen zusammengesetzten Achsrchen an, und erinnert, wie die Zahlen der Blüthen unbeständig sey; die Stücke, welche er aus Österreich erhalten, enthielten nur fünfzehn, die aus Cärnthen aber zwanzig Blüthchen, und in Italien soll die Zahl noch größer seyn. Der Saame ist rundlich, gelblich und runzlich.

Sitterpappel.
S. Pappelbaum.

Sitterwurzel.
S. Grindkraut.

Sittwerkräut.
S. Dragan.

Sittwersaame.
S. Wurmssame.

Sittwerwurzel.

Sittwerwurzel und Sittwersaame sind gänzlich von einander verschieden. S. Wurmssamen. Die Sittwerwurzel führet in der Apotheke den Namen *Zedoaria*, und wird der Gestalt nach in die Lange und Runde unterschieden. Beide aber haben einen Ursprung und dem Alter nach, oder aus andern zufälligen Ursachen ein unterschiedenes Aussehen. Die lange, *Zed.longa offic.* ist eine knolliche, dichte, feste und schwere Wurzel, zwey bis vier Zoll lang, und ohngefähr einen Finger dick, an beydien Enden stumpf, außwendig aschgrau, oder gelblich, intwendig dunkelbraun oder graugelblich, von einem scharfen, bittern, gewürzhaften Geschmack und schwachen Geruch, wenn sie aber gestoßen, oder gekaut wird, riecht sie sehr angenehm, und campherartig. Die runde, *Zedoar.rotunda offic.* ist mehr rundlich, etwa einen Zoll groß, etwas

ungleich und endigt sich gemeiniglich mit einer kurzen Spize. Beyde sollen aus China oder nach anderer Angaben aus Zeylon und Malabarien gebracht werden. Bey den arabischen Aerzten findet man von dem Gebrauche dieser Wurzel die erste Nachricht, doch ist sie nicht übereinstimmend, und einige scheinen solche mit der Zerumbet zu verwechseln. Ihre Kräfte kann man leicht aus den Bestandtheilen erkennen. Diese sind sowohl flüchtige, campherartige, als beständige harzicht-schleimiche. Das flüchtige Wesen durchdringet das Wasser beym Uebertreiben ungemein stark und vom Campher selbst steigen feine, weiße, schuppige Blumen mit auf. Das gewürzhafte Del geht anfangs helle und dünne, hernach dicker, grüner und endlich ganz dunkel über. Im gummösen Theile befindet sich von dem campherartigen Wesen weit mehr, als im harzigen. Da die Wirksamkeit des Bittwers hauptsächlich auf dessen flüchtige Theile ankomme, so ergiebt sich aus ihren Eigenschaften, daß er unter die stärksten und hitzigsten Arzneyen gehore, die den Körper stärken, die Säfte und vornehmlich das Bluth in mehrere Bewegung setzen, und verdünnen, daher auch die Ausführung des Schweißes, Urines und der monathlichen Reinigung beförbern, den Magen und die Ver-

daug stärken und überhaupt alles leisten, was wir von der gleichen hitzigen Gewürzen mehrmals angemerkt haben.

Von welcher Pflanze eigentlich diese Wurzel abstamme, ist noch nicht hinlänglich bestimmt. Die mehrsten von den neuen Schriftstellern halten diejenige vor die wahre, welche im Hort. Mal. To. XI. Tab. 9. unter dem Namen Malanikun abgebildet, und vom Hrn. v. Linne' Kaempferia rotunda genennet worden. Es ist diese Pflanze mit der Kaempferia Galanga, oder der großen Galgantwurzel nahe verwandt, und da wir diese im III. Bande 253 S. beschrieben, bemerken wir nur, wie die runde Kaempferia, oder Zedoaria aus der Wurzel, auch einen Büschel Blätter hervortreibe, welche aber mehr lanzenförmig und spitzer sind. Die Blumen entspringen ebenfalls unmittelbar und ohne Stängel aus der Wurzel, und haben einen starken veiligenartigen Geruch, eine blaue, purpurrothe, weiß und hellrothe vermischte Farbe, und dauren nicht über einen Tag aus. Vergius in der Materia medica führet eine andere Pflanze an, von welcher die rad. Zedoariae abstammen soll; nämlich Kua H. Mal. To. XI. Tab. 7. oder Tomoniou itam Rumph. Herb. Amb. To. V. p. 169. vereinigt sie mit der Cardamomie und dem Ing-

ber, nennt sie *Amomum seapo nudo*, *spica laxa truncata*, und versichert, er habe eine der gleichen Pflanze aus Cochinchina erhalten, welche mit der Abbildung im Hort. Malab. völlig übereinstimme, und welche der Admiral Ekeberg auf seiner Reise nach China von dem Hrn. Joh. de Loureyro erhalten

Bitze. S. Brüste.

Zizikraut.

Ist der verstimme Name von *Liziphora* Linn., welcher doch noch besser klinget, als Zizifer, wie einige schreiben. Der walzenförmige, lange, gestreifte und borstige Kelch endigt sich mit fünf sehr kleinen Zähnen, und ist inwendig am Rachen mit Haaren besetzt. Des Blumenblatts walzenförmige Röhre hat mit diesem gleiche Länge, und theilet sich in zwei kleine Lippen, davon die obere eiförmig, ganz und rückwärts gebogen, die untere aber breiter und in drey gleichförmige rundliche Einschnitte getheilet ist. Die zwei Staubfäden und der Griffel mit dem spitzigen gebogenen Staubwege sind fast so lang, als das Blumenblatt. Es folgen vier nackende, längliche, krumme und eckliche Saamen, welche von dem Kelche umgeben, und viel kürzer als dieser, sind. Hr. v.

Linne' bestimmet vier Arten. Alle sind jährige Pflanzen.

1) Zizikraut mit Blütköpfen, welche an dem Ende der Zweige stehen. *Zizophora capitata* Linn. Wächst in Syrien und Armenien und ist ein zartes niedriges Pflänzchen. Die Blätter stehen auf Stielen einander gegen über, die untern sind die kleinsten, und eiförmig, die obern grösser, länglich, spitzig, und am Rande zart eingekerbt und haarig. Aus dem Blattwinkel treiben überall kleine Zweige hervor. Auf der Spitze des Stängels und der Zweige stehen vier wirtelförmig gestellte Blätter, davon zwey, einander gegen über stehende, den übrigen zwar ähnlich aber am Rande haarter, und die zwei andern breiter, und eiförmig zugespitzt sind. Zwischen diesen vier Blättern sitzen noch zwei andere, auch breiter, aber kleinere. Diese sechs Blätter umgeben das Blütköpfchen. Der Kelch ist inwendig mit einem haarichen Cirkel besetzt, und des purpurfarbigen Blumenblatts Röhre sehr enge, dünne, und raget nur ein wenig über dem Kelche hervor. Die ganze Pflanze hat einen gewürzhaften Geruch und Geschmack, und wird, gleichwie die übrigen Arten, jährlich aus den Saamen auf dem Mistbeete erzogen.

Zizik

3) Zizikraut mit ährenförmigen Bläthbüscheln. Spanisches Zizikraut. *Ziziph. hispanica* Linn. Diese Art hat Hr. Lößling in Spanien entdeckt. Am Stängel und dessen Zweigen stehen gestielte, eyförmige, kaum merklich eingekerbt Blätter, und endigen sich mit lockern Blumenbüscheln. An diesen stehen grössere eyförmige, spitzige, nervichtete, völlig ganze, und mit Haaren eingefasste Deckblätter, und jedes Deckblatt umgibt drey Blumen, welche über diese nicht merklich vorragen. Der Kelch ist unten etwas weiter, als oben, und borstig. Die Mündung des Blumenblatts ist klein.

3) Zizikraut mit wirtelförmigen Blumen und lanzettförmigen Blättern. Tartes Zizikraut. *Zizophora tenuior* Linn. Wächst in der Levante und Spanien, und ist ein niedriges, mehr gestrecktes, als ausgerichtetes Pflänzchen, und am Stängel und den Zweigen haaricht. Die Blätter stehen paarweise, sangen schmal an, werden breiter, und laufen spitzig aus, sie sind theils schwach eingekerbt, theils völlig ganz, am Rande aber immer mit vielen Haaren eingefasst. Am Blattwinkel stehen vier bis sechs gestielte Blümchen bey einander. Außer den eigentlichen zwey Blättern stehen noch andere, aber kleinere um die Blumen. Die untern Wirtel ste-

Zobel 261

hen weit von einander entfernt, die öbern aber dichte bey einander. Der Kelch ist haaricht und sehr lang und dessen drey obern Zähnchen sind viel kleiner als die beiden untern. Das Blumenblatt ist etwas länger, als der Kelch, purpurfarbicht und weiß gesleckt, und der mittlere Einschnitt der untern Lippe eingekerbt. Wenn das Blumenblatt verwelket, erweitert sich der Kelch unten, und ziehet sich oben zusammen.

4) Zizikraut mit seitwärts gestellten Blumen und eyförmigen Blättern. Thymianartiges Zizikraut. *Zizophora acinoidea* Linn. Wächst in Sibirien, und hat viel ähnliches mit dem *Thymus acinos* Linn. ist aber in allen Theilen viel grösser. Die Blätter gleichen der ersten Art, die Blumen aber stehen seitwärts an den Zweigen, wie bey der dritten Art.

Zobel.

Ich kann hier, wie Herr Buffon, mich auf keine andere, als auf Hrn. Gmelins Beschreibung vom Zobel beziehen, die er im Tom. V. Nouor. Commentar. Petrop. p. 338. angeführt hat. Die Schriftsteller bringen dies Thier unter die Wiesel, mit dem Namen *mustela Libellina*, wohin Klein und Linnæus dasselbe ebenfalls rechnen. Und Buffon thut

den Leuten wieder Unrecht, wenn er seinem gewöhnlichen Macht- sprüche nach hinschreibt: alle Naturbeschreiber haben von dem Zobel geredet, ohne ihn weiter zu kennen, als aus seinem Rauchwerke. Linnäus und Klein hatten gewiß mehr Kenntniß von ihm, als aus seinem Rauchwerke, wie konnten sie sonst von der Gestalt seines Körpers, von den Zähnen, Kopfe, Füßen u. s. w. schreiben. Über vom Buffon ist man dies Lied schon gewohnt. Gmelin hatte beym Gouverneur in Sibirien zwei lebendige Zobel, deren einer aus der Provinz Tomsk, der andere aus dem Beresowschen Landstriche her waren. Gestalt und Bildung wie beym Marder, die Zähne wie beym Wiesel. Im untern Kinnbacken sechs Vorderzähne, ziemlich lang, und etwas gekrümmt, zween sehr lange etwas hakigte Spizzähne, zween beynahe dreieckigte Backzähne: Der obere Kinnbacken war von den äußerst kleinen Zähnen, deren Anzahl Gmelin nicht bestimmen konnte, nur gewissermaßen rauh und schärf. So heißt es in Gmelins lateinischer Beschreibung, welches Buffon also giebt: in dem oberen Kinnbacken hat der Zobel kleine ungemein spitzige Zähne. Die Seiten der Schnauze sind mit langen Borsten besetzt. Vorder- und Hinterfüße breit, fünfzählig, mit weißlichen wenig gekrümm-

ten Nägeln, die Brust spitz und hervorragend. Der Zobel von Beresow war, außer Kinn und Ohren, überall von schwarzgrauer Farbe. Am Unterkinn fast Aschfarbe, und an den Ohren fahl. Die Länge des Thieres eine halbe russische Elle. Der andere Zobel aus Tomsk, war kleiner und überall fahlroth, nur am Kinn und an den Ohren etwas blässer. Diese Farben, die das Thier den Winter hat, ändern sich im Frühlinge. Nämlich bey angehendem Frühlinge fallen die Haare aus; der aus Beresow ward aus dem schwarzgrauen fahlroth, und der aus Tomsk, der vorher fahlroth war, verwandelte die Farbe ins blaßrothe. Die Thiere waren überaus behende und schnell. Beym Anblick einer Katze setzten sie sich auf die Hinterfüße, gleichsam zum Kampfe bereit. Die Nacht waren sie sehr munter, am Tage schlafen sie, besonders nach dem Essen, irgend eine Stunde. Sie haben alsdenn einen so tiefen Schlaf, daß man sie stechen, fortwerfen, ihnen den Mund aufmachen, und sonst wie man will schütteln kann, ohne daß sie das mindeste fühlen. Fleisch ist ihr liebster Gras. Der Unrat von ihnen stinkt unerträglich. Außer diesen Farben giebt es braune und ganz schwarze Zobel. Die Feinheit und Länge des Haares, und die geringere Größe des Körpers unter-

unterscheidet den Zobel vom Steinmarder. Das Haar der Zobel hat darin etwas besonders, daß daselbe, nach welcher Seite man es auch streicht, immer folget; da hingegen die Haare an andern Fellen, wenn sie verkehrt gestrichen werden, etwas sträubendes und widerstehendes fühlen lassen. Die recht guten Zobel haben ein damastähnliches, oder glänzendes Schwarz, und werden in der Tatarey gefangen; in Lappland sind ihrer wenige. Je schwärzer die Farbe des Haares ist, desto mehr werden sie gesucht und desto theurer bezahlet. Man hat auch weiße und graue Zobel gesehen, auch aschgraue mit einem röthlichen Glanze; man hat sie auch von fastauienbrauner Farbe mit einem Goldglanze, und schwarze mit einem Silberglanze. Sie halten sich in der Tatarey, in Lappland und China auf. Aber Sibirien ist ihr eigentliches Vaterland. Sie leben am Ufer der Flüsse, an schattigten Orten, und in den dicksten Wäldern, wo sie von Baume zu Baume, wie die Eichhörnchen springen, und vermeiden die Sonne, als welche ohnedem die Farbe ihres Haares sehr ausbleicht. Ihre Nahrung sind Mäuse, Ratten, Eichhörner und anderes Geflügel, ingleichen leben sie von Fischen, auch von Fichtenzapfen und allerley wilden Früchten. Bey der Brunst sind sie sehr

hitzig, und riechen alsdenn weit stärker als sonst. Die Zobelfang wird von Leuten bestellt, die Strafe halber nach Sibirien gesandt werden, auch von Soldaten, die dieses Geschäft treiben müssen. Die Thiere werden mit Kugeln oder auch mit kleinen Pfeilen geschossen, um des Felles auf alle Weise zu schonen. Wahrscheinlich wird von den Zobelfängern eine gewisse Anzahl geliefert, und was, zumal die Soldaten, über diese Zahl haben, davon theilen sie sich den Gewinn mit ihren Officieren. Ein Oberster soll in seinen sieben Dienstjahren, die er da seien muß, auf viertausend Thaler von der Zobelfang Vortheil ziehen, die Subalternofficier in Proportion weniger, und ein gemeiner Soldat sechs- bis siebenhundert Thaler. Die Krone bekommt die Zobelfäute statt der Schatzung, und macht damit an große Herren Geschenke. Ein Zobelpelz erfordert sehr viele Zobelfellchen, und wenn er aus lauter schwarzen Fellen besteht, die einen Silberglanz haben, so wird er von fünf- bis zehntausend Rubel geschätzt, und als ein großes Geschenk nur Königen und fürstlichen Personen zu Theil. Diese Zobelfäute nebst den schwarzen Füchsen und Ottersellen sind Russlands wichtigstes Pelzwerk. Büsfon merkt an, daß unterm Saetherium, ca. Dégior, nicht Sa-

therius, wie G. schreibt, wahrscheinlich der Zobel zu verstehen sey. Es ist aber nichts weniger als dieses, da die Fische, und alle Nahrung aus dem Wasser, nur eine Hülfsnahrung des Zobels ist, und er gar nicht unter die Wasserthiere gehöret. Es stehen auch beym Aristoteles zwey Thiere neben einander, οαδέργειον und οατύγειον; daß man sehr ungewiß wird, was jedes von diesen Thieren bedeute, und ob es gar zwey unterschiedliche Thiere seyn sollen.

Zoblpleinzl.

Zoblpleinzl, Braxen, wird in Österreich nach dem Kramer die siebente Gattung seiner Karpfen, Cyprinus carassius, Linn. gen. 189. sp. 5. nicht Zahlpleinzl, genannt. s. uns. Artl. Karpfen, B. IV. S. 404.

Zodiakallicht.

Unter den verschiedenen leuchtenden Erscheinungen am Himmel hat nun bereits nahe an hundert Jahren eine ganz eigene den Namen des Zodiakallichtes erhalten.

Es heißt aber das Zodiakallicht, oder der Zodiakalschein, ein mäßig heller, dünner, Lichtstreifen, der kurz vor Aufgänge oder Untergange der Sonne, an dem Orte oder Stande der Sonne, bald breiter, bald schmäler, fünfzig bis hundert Grade hoch, und

Zodiak

oben allemal spitzig, erscheint. Die vornehmsten Entdecker und Vertheidiger dieses Lichtes leiten seinen Ursprung von der Sonnenatmosphäre her, und geben vor, diese, als ein erleuchtetes flüssiges Wesen um die Sonne, erscheine uns noch in einer ansehnlichen Höhe überm Gesichtskreise, wenn gleich die Sonne bereits einige Zeit untergegangen ist. Diese Meinung hat besonders Hr. von Mairan (Traité de l'aurore boreale Sect. I. Ch. 1—8) aufgebracht, und damit die ersten Rappittel seines schönen Werkes vom Nordlichter erfüllt, weil er auch dieses zu einer Wirkung von der sichtbaren Sonnenatmosphäre machen wollte.

Die Charaktere eines Zodiakallichtes kommen vornehmlich auf folgende Umstände an: Es zeigt sich niemals anders, als im Thierkreise, und reicht eine Strecke an demselben hinauf. Denn eben deswegen heißt es Thierkreislicht, lediglich von der Gegend seiner Erscheinung. Es kommt daher allemal an dem Orte, wo die Sonne aufgeht oder untergeht, zum Vorscheine. Es richtet sich auch gänzlich nach der Gegend, wo die Sonne ihren Ort hat, und ist bald mehr nördlich, wenn diese dem Scheitel näher kommt, bald mehr südlich, wenn sie sich davon entfernet. Und wenn es solchergestalt der Sonne anhängig ist,

ist, oder ihre lichte Atmosphäre zum Grunde hat, so folget schon daraus, daß ein Thierkreislicht nichts seltenes, sondern billig allemal vor Aufgange und nach Untergange der Sonne vorhanden seyn sollte. Nur die in der Erdlust vorgehenden Hinderungen, der Stand der Erde gegen die Sonne, und andere Nebenumstände, sind im Wege, daß man es nicht alle Tage, und zu allen Jahreszeiten gleich bequem, gewahr wird. Hiernächst sitzt das Thierkreislicht jederzeit unten auf dem Horizonte auf, erscheint baselbst breit und oben in eine Spize auslaufend. Dieser letzte Umstand ist ein sehr unterscheidendes Zeichen von diesem Lichte. Einer hält es eine gewisse Höhe, sobiel bisher die Theorie und selbst alle Erfahrungen darüber gelehret haben. Es hat selten unter fünf und vierzig Grade, und selten über hundert bis hundert und drey Grade Höhe oder Länge; und von acht bis zu zwanzig Grade Breite, doch richtet sich letztere nicht allemal nach der ersten. Die Länge löst sich sehr genau mittelst der Sterne im Thierkreise angeben, zu welchen es hinanreicht; die Breite hergeben nicht wohl nach der Erscheinung. Bey der Breite ist noch dieses merkwürdig, daß sie unten auf dem Horizonte, wie gesaget, die stärkste ist, höher hinauf aber

immer abnimmt, und in eine lichte Spize, in Gestalt eines leuchtenden Regels, ausgeht. Dieses beweist nun schon, daß ein Thierkreislicht niemals einen lichten Bogen machen könne, der mit einem Scheukel in West, mit dem andern in Osteu auf dem Horizonte steht, und durchgehends in einen lichten an einander hängenden Bogen über den ganzen Himmel fortgeht. Die Beschaffenheit des Lichtes, die man darinnen bemerkt, gleicht sehr dem Lichte der Kometenschweife, dem Lichte in den Nordlichtern, und andern sanften ätherischen Erscheinungen, dergleichen wir verschiedene haben. Bald ist es dünner und schwächer, daß man die Sterne sämmtlich dadurch erkennen kann; bald dichter und heller, daß es die Gegenstände am Himmel nicht durchscheinen läßt. Manchmal ist es nur so schwach, daß es dem Lichte der Milchstraße gleichkommt, und selbst ein Streifen derselben an diesem Orte zu seyn scheint. Allemal aber ist es ein stilles, ruhig anhaltendes und durchaus kein Strahlen schiedendes Licht. Man hat kein einziges Beispiel, denn das eine und andere vorgebliche sind sicher Betrug der Augen, daß dieses Licht jemals, gleich dem Nordlicht, gestralet hätte.

Ich glaube, dies sey genug, daß Thierkreislicht von andern ähnli-

ähnlichen Lusterscheinungen am Himmel zu unterscheiden. Will jemand mehr davon wissen, dem muß ich Mairans Tractat vom Nordlichte empfehlen, der die mancherley theoretischen Kenntnisse davon sehr anschaulich behandelt, und die Wirklichkeit und Sichtbarkeit desselben, das Alterthum, die Natur und Materie, die Figur, Lage, Ausdehnung und Weite, die Bewegung und wirklichen Veränderungen desselben, zumal für Gelehrte, mit einer Genauigkeit vorträgt, die wenig ihres gleichen hat. Indessen alles nach seiner einmal angenommenen Hypothese, daß die Beschaffenheit des Thierkreislichtes auf die wahre und sichtbare Atmosphäre der Sonne ankomme. Von dem Alterthume desselben schreibt er selbst: es ist dieses Licht, als eine sichtbare Wirkung des Sonnenpunkt Kreises immer erschienen, man hat es aber für ganz etwas anders gehalten, als es in der That ist. Und Cassini saget, es ist glaublich, daß diese Erscheinung, die sonst auch da gewesen, bey den Alten unter die leuchtenden Balken, Bäume und Rüthen gerechnet worden, davon man wünschte, nähere Beschreibungen und Wahrnehmungen, nicht aber bloße Anzeigen, zu haben.

Die Erklärung dieser Art Lusterscheinungen aus der Sonnenat-

mosphäre hat mir niemals gefallen. Seit dem die Lehre von der Elektricität uns neue Kenntnisse von der Beschaffenheit und der Entstehung des Lichtes verschafft hat, verläßt man billig dergleichen feine Erklärungen, die im Grunde nicht weit über die Erdichtungen zu stehen kommen, und die man, wenns hoch kommt, mit dem Namen der Hypothesen durchwischen läßt. Ich bin gewiß überzeuget, daß sich die ganze Erscheinung des Zodiacallichtes aus dem Aether, aus dessen heftiger Bewegung mittelst der Sonnenstralen, und mittelst des Sonnenwirbels, so leicht und fasslich erklären lasse, daß jedermann, wer die Entstehung des Lichtes auf diese Art nur einigermaßen theoretisch eingesehen hat, und welches heut zu Tage beynahe in allen gründlichen Lehrbüchern vorkommt, auch die Entstehung dieses Lichtes gar leicht einsehen wird. Zu geschrivegen, daß es im Grunde von andern leuchtenden Erscheinungen, in oder über unserer Atmosphäre, durch nichts, als durch die Lage, Zeit, Ort und Höhe unterschieden ist. Es ist wahr, Herr Euler zeiget ebenfalls, daß die Sonne mit einer sphäroidischen, um die Pole platten, um den Äquator aber sehr hoch aufsteigenden, Atmosphäre umgeben sey; gerade wie Cassini und Mairan sie angeben, und

und selbst das Zodiacallicht dahin ziehen. (Mem. de l' Acad. des Sc. de Berl. ann. 1746. p. 139.) Es ist aber auch wahr, daß sich aus der Beschaffenheit des Aethers, über unserer Erdatmosphäre, und in den gesammten Himmelsräumen, ein solches Licht an den Himmeln, wo die Sonne untergeht und aufgeht, ohne alle Schwierigkeit erklären lasse; weil der einmal in starke Bewegung gesetzte, und zur Erzeugung des Lichts geschickt gemachte Aether, an diesen Orten noch geraume Zeit seine Bewegung behalten, und das hier von herrührende Licht, noch lange überm Horizonte an diesen Himmeln unsern Augen darstellen muß. Ich sehe es also nur für ein Stück des Erleuchtungskreises der Sonne, nicht aber für einen wahren Theil der Sonnenatmosphäre an.

Nächst diesem aber entsteht die Frage, ob ein vergleichenes Licht, wie hier zu Wittenberg am 14. März, 1774. u. andern Orten Deutschlands, gesehen worden, ein Zodiacallicht zu nennen sey? Die vorhin angeführten Kennzeichen desselben sind gänzlich darwider, und darunter vornehmlich diese zwei: das Thierkreislicht macht niemals einen völligen Bogen und Halbkreis; es ist niemals oben breiter als unten am Horizonte. Man kann noch hinzusehnen: es hat niemals ein strahlen-

des Licht, ist auch im geringsten nicht mit einem Nordlicht verknüpft. Aber diese und viel andere Umstände fanden sich bey der damaligen Erscheinung, die sehr deutlich dessen Unterschied vom Thierkreislichte anzeigen. Anfänglich bin ich durchaus gewiß, daß dieser Bogen eine Folge des Nordlichtes war; denn ich habe das Nordlicht gesehen, als der Bogen noch gar nicht völlig da war. Ich habe gesehen, wie die Stralen des Nordlichtes ganz augenscheinlich gegen den Scheitel heraußschossen, wie hin und wieder in Norden vergleichens flatternde Streifen nach diesem Lichte auffuhren, daß eben erst ziemlich hoch überm westlichen Horizonte gegen Süden entstanden war, und einen Regel formirte, dessen Spitze sich nach dem Horizonte kehrete. Ich habe endlich auch gesehen, wie die Stralen in Norden immer schwächer wurden, jemehr der Lichtschweif am Scheitel zunahm, sich oben recht breit ausbehnnte, und spitzig nach Osten herunterlief, und sich allda bald mit dem hellen Schimmer des Nordlichtes vereinigte. Ich habe auch die Stralen in diesem Lichtschweife, ehe er völlig bogicht wurde, vom Scheitel nach Osten zu, und von hier wieder nach dem Scheitel hinschießen gesehen. Anderer Umstände hier zu geschweigen, die zum Theil, wie

wiewohl nur kürzlich, weil vergleichene Dinge nicht für alle Leser sind, im 13ten Stücke des Wittenberg. Wochenbl. vom Jahr 1774. angeführt worden.

In neuern Zeiten finde ich zwei Wahrnehmungen von einem der gleichen Lichte, das dem unsrigen vom 14 März d. J. ganz in allen Stücken ähnlich ist. Eine ist des Hrn. Prof. Hanows seine, zu Danzig, (Seltenheiten der Natur und Dekonomie II B. p. 579 ff.) unterm Namen eines besondern Bogenlichtes gegen Süben, den 19 März 1743. Abends halb acht Uhr. Einerley Stand, Entstehung, Dauer, Gestalt, Bewegung u. s. w. Kurz einerlen wahre Beschaffenheit mit unserm Lichte. Auch dabei ein Nordlicht, das sich bey Endigung des Bogenstreifens erst völlig erhoben. Es haben dies die meisten Kenner damals für den Widerschein eines Nordlichtes gehalten. Herr Hanow aber nennt es ein Bogenlicht: der schicklichste Name für einen solchen Bogen eines wahren Nordlichtes. Die andere Beobachtung ist Hrn. Hartmanns in Hannover (Hamb. Magaz. 25ter B. p. 179 ff.) den 20 Jul. 1760. Es dauerte zwar nicht ganz so lang als dieses, aber die Umstände waren dabei auch dieselben, wie bey dem vorigen. Auch gleich hernach ein schönes Nordlicht. Selbst ein

Bogen, bey dessen Endigung starke flatternde Lichtstralen, wie bey Nordlichtern. Hr. Hartmann nennt es ein großes Bogenlicht, und leitet es mit Recht, wie die Nordlichter, von der Elektricität her. Man muß die weitläufigere Beschreibung bey diesen Schriftstellern nachlesen. Mir ist bekannt, was die Nordlichter für wunderliche und seltene Gestalten am Himmel abbilden, davon ich selbst noch einige in Schweren gemachte Beobachtungen habe. Und die folgende nähere Aufmerksamkeit auf diese Himmelserscheinungen wird uns von ihren natürlichen angenehmen Abänderungen und Spielen noch manches Lehren.

Zoegea.

Zoegea, Secretair und Vorsteher des Fühnischen Comtoirs in der Rentkammer hat nicht allein Hr. v. Linne' viele seltene und neue Gewächse überschickt, sondern auch eine Floram Islandicam herausgegeben. Die von ihm genannte Pflanze hat zuerst in dem botanischen Garten zu Kopenhagen geblühet, und stammt vermutlich aus Egypten her. Der Stängel ist etwas scharf anzufühlen, etwa eine Spanne hoch, und in weitschweifige Zweige verbreitet. Die Blätter stehen wechselseitig weit von einander, sitzen platt an, und sind

sind lanzenförmig, völlig ganz und rauh anzufühlen. Die Blüthstiele sind nackend und jeder trägt eine Blume, welche mit der Glockenblume viele Ähnlichkeit, aber anders gestaltete Randschümchen hat. Der gemeinschaftliche Kelch ist eniformig und besteht aus lanzenförmigen, gesetzten, über einander liegenden Schuppen, davon die innersten länger und gleichsam vertrocknet sind. Am Rande stehen wenige zungenförmige, fünffach ausgezähnte, weibliche, und auf der Scheibe viele röhrenförmige, fünffach gespaltene Zwitterblümchen. Diese haben die verwachsene Staubbeutelröhre, einen kleinen Fruchtkeim, und einen sehr langen Griffel mit zween kurzen Staubwegen und hinterlassen Saamen, welche mit einer Haarkrone besetzt sind. Die weiblichen haben zwar einen kleinen Fruchtkeim, aber weder Griffel noch Staubweg, und fallen daher auch, ohne Saamen zurück zu lassen, ab. Das Blumenbett ist vorstig.

Zoolit.

Zoolitha; ist ein Geschlechtsname, den man allerley Thieren oder Theilen und Stücken von Thieren, welche in Stein verwandelt worden, oder Spuren und Merkmale im Steine zurückgelassen haben, giebt.

Zoophytolit.

Zoophytolithi; mit diesem Geschlechtsnamen pflegt man diejenigen versteinerten, pflanzenähnlichen Seekörper zu belegen, welche von einigen für Wurzengehäuse oder für Gebäude und Werke der Polypen gehalten, und Corallengewächse genannt, und also als Körper betrachtet werden, welche sowohl zum Thier- als Pflanzen- und Steinreich gehören. Andere hingegen wollen dergleichen Körper nicht zugeben, und halten nicht ohne Grund die Corallengewächse für pflanzenähnliche Körper, oder für incrustierte Seepflanzen. S. Corallen.

Zootipolit.

Thierische Abdrücke, Zootipolithi; diesen Geschlechtsnamen erhalten diejenigen steinartigen Körper, welche einen Abdruck von einem Thier oder dessen Theilen erhalten haben, und mit dem Original zusammen gehalten eine Spur oder Merkmal davon zeigen. Dergleichen sind z. E. die bekannten Fischschiefer, oder Schiefersteine, welche Abdrücke und Spuren von Fischen zeigen. Von andern Thieren sind die Beispiele seltner, doch will man noch Abdrücke von Schlängen, Eydexen, Fliegen, Käfern und andern Insecten aufzuweisen haben.

Zorille.

Zorille.

Unter den Stinkthieren, welche beym Linnäus zu dem Geschlechte der Wiesel, Viuerra, gehören, kommt auch der Zorille oder Marapurit, Viuerra, putorius marapura, zu stehen, dessen die neuern Erwähnung thun. Diese Art Stinkthier, Zorille, ist in den gemäßigten Gegenden vom südlichen Amerika anzutreffen, und hat die Größe und Form eines europäischen Iltis, hat auch die Sitten derselben und eine ganz gleiche Organisation an sich. Der Zorille in Neuspanien ist so groß wie eine Käze, hat ein weißes und schwarzes Haar, und einen ungemein schönen Schwanz. Am Oronokofluß findet man ihn auch, wo er über den ganzen Leib weiß und schwarz geflecket ist. Der Schwanz hat ein lockeres ungemein schönes Haar. Der Grund in dem Farbigen des Körpers ist schwarz, auf demselben laufen vom Kopfe bis zur Mitte des Rückens längliche, weiße Streifen hin, und gewisse andere weiße Querstreifen bedecken die Gegend der Nieren, das Kreuz und den Anfang des Schwanzes, der bis zur Mitte seiner Länge schwarz und von der Mitte bis ans Ende weiß ist. Das Thier ist ungemein mutter, boshaft und fühn. Seine Vertheidigung, wenn es verfolget wird, besteht darin, daß es still steht und den

Urin von sich läßt, mit demselben und mit seinen Exrementen einen so heftigen Gestank erzeugt, daß dieser auf hundert Schritte umher die Luft gleichsam verpestet, und diejenigen, die es verfolgen, schlechterdings zurückgehen, und vom Verfolgen inne halten müssen. Dieses unerträglichen Gestankes halber, den das Thier von sich erzeugt, hat es billig zu den Stinkthieren gerechnet werden können, da die übrigen Kennzeichen gänzlich mit der Art dieser Thiere einstimmen.

Zotenfisch.

Zotenfisch, nennet Müller die dritte Gattung seiner Hornfische, *Balistes tormentosus*, Linnae. 135. sp. 3. s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 114.

Zotenkopf.

S. Medusa.

Zottenblume.

S. Sieberklee.

Zucker.

Der Zucker ist das wesentliche Salz einer Art von Rohr, welches in Neuspanien und Brasilien zu St. Christophorus, zu Guadeloupe, auf den Inseln Martinique, Domingo und fast in allen spanischen, französischen und englischen Colonien, die zwischen den beyden Himmelsslinien gelegen

Zucker

Zucker

271

gen sind, gebauet und zubereitet wird. Dieses Rohr nennet man Arundo Saccharifera, Melicalamus, Canna mellea, und im Deutschen Zuckerrohr. Es hat auch dieses mit dem gemeinen Rohre, Arundo, die grösste Aehnlichkeit, sowohl was die äußerliche Gestalt und das Wachsthum, als auch die Blüthe selbst betrifft, doch findet sich in dieser eine merkliche Verschiedenheit, indem bey dem gemeinen Rohre innerhalb der Blüthe und um den Fruchtkeim viele lange Haare liegen, diese aber bey dem Zuckerrohre den äußerlichen Platz einnehmen, und die ganze Blüthe umgeben. Dieser Umstand macht nach dem Hrn. v. Linne' ein wesentliches Unterscheidungszeichen aus, und bestimmet daraus die beyden Geschlechter Arundo und Saccharum. Er vereinigt damit zwar noch ein anderes, es ist aber ungewiss, ob solches bey dem wahren Zuckerrohre, oder Saccharo officinarum, statt finde, wie denn derselbe die Blüthen, welche ihm zugeschickt worden, anders beschaffen gesunden, als solche zuvor angegeben worden. Es soll nämlich nach der einen Beschreibung der Kelch, welcher bey dem Rohre zugegen ist, bey dem Zucker gänzlich fehlen, statt dessen aber ein wölkliches Wesen jede Blume äußerlich umgeben, und über solche hervorragen und

zwo länglichte, spitzige, aufgerichtete, vertiefte, und einander ähnliche Spelzen die drey Staubfäden und den Fruchtkeim mit seinen beyden Griffeln und einfachen Staubwegen umgeben; nach der andern aber, dergleichen auch Herr Gmelin gegeben, ein Kelch zugegen seyn, und aus zwey lauzetsförmigen, einwärts gewinkelten und am Boden haarichten Hälglein bestehen, die zwo Spelzen kürzer, stumpf und auf dem Rücken mit einer Granne besetzt und die beyden Griffel gefiedert, und ihre Staubwege federartig seyn. Die Frucht ist ein länglicher, spitzer, von den Spelzen umgebener Saame. Viele Blumen stehen in Ähren büschelweise bey einander. Der gerade und einfache Stängel ist der Länge nach mit Knoten versehen, welche von dem scheidenförmigen Anfange der sehr langen, dünnen, spitzigen und am Rande scharfen Blättern umgeben sind. Die Höhe und Stärke dieses Rohres hängt von der Fruchtbarkeit des Bodens ab. Man hat einige gefunden, die bis auf zwanzig Fuß lang gewesen und mehr als zwanzig Pfund gewogen. Gemeiniglich beträgt die Höhe nur acht bis zwölf Fuß und die Dicke zween Zoll. Anstatt daß der Halm des gemeinen Rohres feste und fast trocken ist, hat das Zuckerrohr im Gegentheil so wenig Festig-

Festigkeit, daß man gar leicht mit dem Nagel Eindrücke darin machen kann, und besteht fast gänzlich aus einem Marke, oder weichem Fleische, dessen Saft weich und zuckerartig ist. Und hierinnen besteht auch vornehmlich der Nutzen desselben.

Da der Zucker eine so allgemein beliebte und nützliche Ware ist, und bey dessen Zubereitung mancherley wichtige Umstände vorkommen, welche auch auf den Gebrauch desselben einen Einfluß haben, wird es nicht undienlich seyn, hiervon das merkwürdigste anzuführen. Du Hamels Beschreibung der Kunst des Zuckersiedens ist gewiß die beste, welche wir haben; daher wir daraus dasjenige, was zur allgemeinen Kenntniß gehöret, kürzlich wiederholen, alles aber mit Stillschweigen übergehen wollen, was den ausübenden Künstler selbst angeht und bey den verschiedenen Behandlungen in Obacht genommen werden muß.

Die Natur des Erdbodens trägt sehr vieles zu der Güte des Zuckersaftes bey. In einem fetten Erdboden wird das Rohr sehr hoch und enthält vielen Saft, dieser aber giebt keinen guten fornichten Zucker, da im Gegentheil das auf einem leichtern Boden gewachsene Rohr und das der Sonne mehr ausgesetzt ist, vielen und leicht fornichten Zucker

giebt. Es muß auch solches, um auf leichte Weise Zucker daraus zu ziehen, bey guter Mitterung und zur rechten Zeit eingedrängt werden. Den rechten Grad der Reife erkennt man an der gelben Farbe des Rohres, und wenn der Stamm glatt, trocken und mürbe geworden; wenn das Mark grau, und fast ein wenig braun und flebricht und dessen Saft sehr weich ist. Das Rohr wird durch Schnittlinge fort gepflanzt, und da die Wurzeln aus den Knoten hervortreiben, wählet man solche, die dergleichen viele haben, von funfzehn bis achtzehn Zoll Länge. Man leget solche, in dazu bereitete Gräben, so, daß sie ohngefähr vier Zoll darüber hervorragen. Nach vierzehn bis sechzehn Monathen schneidet man das Rohr ab. Im trocknen Erdreiche muß das Rohr, nachdem es zweymal abgeschnitten worden, wiederum gepflanzt werden; in einem guten aber steht dasselbe zwanzig und mehrere Jahre, indem die alten abgestutzten Stämme immer wieder neue hervortreiben, welche Räubn genennet werden.

Das abgeschnittene Rohr wird in Bündel gebunden, und als bald nach der Mühle gebracht, um daraus, sobald als möglich, den Saft zu ziehen; wollte man damit zögern, würde sich der Saft erhöhen, und zu gähren anfangen;

gen; woraus vieler Schaden entstünde. Um den Saft auszuziehen, läßt man das Rohr durch große Rollen und eiserne Walzen gehen, die vermöge ihres Umlaufes das Rohr feste halten, zerbrechen und quetschen, daß der Saft losgeht, welcher in einem dazu bestimmten Toge aufgesammlet wird. Herr Oldendorp in der Missionsgeschichte z Theil 160 n. f. S. giebt von diesen Rollen eine umständliche Nachricht. Alle drey stehen auf einem horizontalliegenden, zween Fuß breiten und dicken Stück Holze, das die Brücke heißt, senkrecht in einer Reihe dicht an einander und greifen mit Zähnen in einander ein, so daß sie alle drey zugleich auf eisernen Zapfen sich drehen, wenn die mittlere entweder durch Windflügel, oder durch Lastthiere, oder durch Wasser gedrehet wird. Die mittlere wird der König genennet und ist drey und zwanzig Fuß lang, weil oben das Triebwerk darau angebracht ist, von den beyden andern, die kürzer sind, heißt die eine der Zuckerroller, die andere der Macastoller, weil zwischen jenem und dem Könige das Zuckerrohr zum erstenmale und zwischen diesem und dem Könige das andernmal durchgeht. Wenn nun Zucker gepresst wird, so sieht ein Slave hinter und ein anderer vor dem Könige, dieser steckt

gebenter Band.

eine handvoll Rohr nach der andern zwischen den Zuckerrollen und den König, welches schnell hineingezogen und zerquetschet wird. Jener empfängt auf der andern Seite das einmal ausgepreßte Rohr, welches jezo Macass heißt, und stecket es zwischen den König und den Macassroller. Die Walzen und sonderlich ihre unten eisernen Einfässringe, die man Tasche heißt, ziehen, wenn sie geschwundne gedrehet werden, alles mit Gewalt durch, daß ein Slave sogleich unaufhältlich hineingezogen wird, wenn er nur mit der Spitze des Fingers, oder mit einem Zipfel seiner Kleidung an die Stelle kommt, wo sie sich berühren. Ganz erbärmlich wird er zermalmt, wenn nicht augenblicklich mit einem scharfen Beile die gepackte Hand oder Arm abgehauen wird. Deswegen hat man auch immer ein scharfes Beil bey der Hand, womit der sogenannte Bootsmann, der die Aufsicht bey dieser Arbeit hat, dem Unglücklichen mit Verlust eines Armes das Leben zu retten suchet.

Der aus dem Zuckerrohre ausgepreßte Saft, den man sonst auch den Rohrwein, Vin de Canne, nennt, ist zum Trinken angenehm und wird für gesund gehalten. Es ist solcher mehr, oder weniger süße, mehr oder weniger verzuckert, nachdem das Rohr die gehörige Reife erlanget

S

hat,

hat, und nach Beschaffenheit des Bodens, worauf solches gewachsen. Dieser wird nun mehr oder weniger gekochet, abgeschäumet, klar gemacht, und durch das Kochen so verändert, daß das Salz sich wenigstens zum Theil von dem Syrup absondere und besonders anschieße. Dieses Salz ist in dem Safttheils in vielen wässrigeren Theilen aufgelöst, theils mit einem syrapartigen Wesen vermischt. Beydes verhindert das Anschießen eines Salzes: Es muß daher von beyden getrennet werden. Es bleibe zwar bey dieser ersten Zubereitung noch viel Syrup mit dem Salze oder Zucker vereinigt, daher solcher leicht anzuzünden und in Gährung zu bringen ist, sobald man solchen in einer hinlänglichen Menge vor Wasser zergehen läßt. Der Syrup und der Faringzucker sind zum Anschießen, oder Candiren, unschicklich, weil sie noch viel schmieriges und flebrichtes enthalten. Der gekochte Syrup, welcher mit dem bey uns gebräuchlichen nicht vor einerley zu halten ist, wird leicht gähren und sauer werden, weil solcher noch viel wässriges enthält. Damit also das schmierige und wässriges von dem Salze gehörig abgesondert werde, wird der ausgepreßte Saft nach und nach in verschiedene Pfannen oder Kessel geschüttet, gekochet, Kalch und Asche

damit vermischt und fleißig abgeschäumet. Ist solcher auf diese Weise geläutert und zum Syrup eingekochet worden, wird er in einen Bottig geschüttet, damit er abkühle; hierinnen wird sich eine starke Rinde oder Rinde vom Zucker, auch an den Seiten und am Boden des Gefäßes Körner ansetzen. Diese Rinde und Körner werden wieder mit dem Syrup umgerühret, und wenn dieser kalt geworden, alles in Fässer geschüttet, welche mit dem Unterende auf einem Roste ruhen, der eine Eisterne bedecket, worin sich der ablauende Syrup sammeln kann. Der untere Boden dieser Fässer hat zwei oder drey Dossungen, durch welche aber einige Rohrstämmme gesieckt werden, damit zwar der Syrup, aber nicht der körnichte Zucker ablauen könne. Es bleibt also in den Fässern das wesentliche Salz, welches mehr oder weniger braun ist, und den Namen roher oder Faringzucker erhält. Dieser wird in Fässer gepacket und nach den Zuckersiedereyen nach Europa geschickt. Die Güte dieses Faringzuckers ist verschieden. Ein guter kann mehr, als $\frac{2}{3}$ weißen Zucker geben, da hingegen anderer fast gänzlich zu Syrup verwandelt wird. Der beste besteht aus groben und hellen Körnern, ist dem weißen etwas ähnlich, hart, trocken, vom Syrup gehärtig

Zucker

Zucker

275

rig gereinigt; es soll dieser auch nicht brandicht riechen und keine Säure bey sich führen. Andere haben den Gebrauch angenommen, den zu Syrup eingekochten Saft in groÙe Formen zu schütten, diese in die Erde zu graben, denselben Zuckerhüten, welche braun geblieben, die Spize abzuschlagen, solche auf der Darre zu trocknen und im Mörsel zu stoßen, um mehr oder weniger weißen Farinzucker davon zu machen. Dieser Farinzucker ist also nichts anders, als Zucker, den man in Staub verwandelt hat.

Wenn die Fässer mit Zucker in der Zuckersiederey angekommen sind, werden solche in die Niederrage gebracht, und daselbst also gesetzellet, damit der immer noch abtropfende Syrup bequem aufgesammilet werden könne. Wenn die Läuterung geschehen soll, werden die Fässer zerstochen, und die darinnen aufbehaueten Gattungen von Zucker nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit abgesondert, und jede in einen Bottich und nachher in die Pfanne gebracht, und daselbst rafiniert. Die Einrichtung der Werkstatt hierzu, wie die Pfannen beschaffen und was sonst dabei zu beobachten, muß man beym dñ Hamel selbst nachlesen, indem sich dieses alles ohne die Zeichnungen nicht wohl verstehen läßt. Um in den Pfannen den Syrup

von dem eigentlichen Zucker abzusondern, wird flares Kalchwasser zugesetzt; theils damit der Schaum dicker gemacht und durch die Schaumkelle leichter und besser aufgefangen werden könne; theils und vornehmlich um den geläuterten Syrup weniger ölicht oder flebrichter zu machen, und ihm dadurch, sobald er gekochet und geläutert worden, die Fertigkeit zu verschaffen, sein Korn leichter von sich zu geben. Ohne dieses Wasser würden viele, selbst weiß gennig seyende Materialien in den Pfannen und den Formen, blos einen dicken Teig darstellen, der zwar voller Körner, von welchen aber der Syrup kaum mit vieler Mühe abgesondert werden könne. Man pfleget auch mit dem rohen Zucker zugleich Blut in die Pfanne zu thun, und läßt das Blut mit dem Zucker sießen, ehe das Kalchwasser hinzugeschüttet wird; dñ Hamel aber hält es vor zutäglicher, daß Blut nicht eher in die Pfanne zu thun, bis daß sie zu kochen angefangen; denn wenn das Blut alsdenn erst hinzugehan wird, so hat das Kalchwasser mit den fettigen Theile des Syrups flebrichte Theilchen zuwege gebracht, und das Blut, welches in dieses heiße Bad eingeschüttet wird, macht eine Cruste, die alle die flebrichten Theile versammlet, und sie als Schaum auf die Ober-

fläche treibt, welches eine vollkommene Läuterung verursacht. Wenn hingegen das Blut zuerst und hernach das Kalchwasser eingeschüttet wird, wird der Kalch zugleich auf das fettige Wesen des Zuckers und des Blutes wirken, und dadurch dessen Gewalt über den harzigen Theil des Syrups vermindert. Es ist nicht gleichgültig, von welchen Thieren das Blut genommen werde. Kalbs- und Schöpsenblut thun weniger Dienste; als das Ochsenblut, und dieses ist zum Gebrauche noch besser, wenn es faul zu werden angefangen, als wenn es gleich frisch gebranchet wird. Wenn nun der Zucker mit dem Kalchwasser und Blute auf eine gehörige Weise kochet, so erzeuget sich ein Schaum, welcher in die Höhe steigt, und wenn er hoch genug gekommen ist, so wird das Feuer gänzlich ausgelöscht, worauf der Schaum sinket, sich verdünnet und mehr zusammensetzt, oder, wie man in der Kunstsprache redet, vertrocknet, und mit einer großen Kelle sorgfältig abgenommen, und in eine kleine Wanze gebracht wird. Durch diese erste Abschäumung ist der Zucker selten gehörig klar und gereinigt, und gewöhnlich muss man noch einmal Kalchwasser und Blut in die Pfanne schütten, und das vorige Werk wiederholen. Wenn der Zucker solcher gestalt

abgeklärt ist, wird solcher in eine andere Pfanne gebracht, welche man die Läuterungspfanne nennt. Um aber alle Unreinigkeit von der Läuterung abzuhalten, errichtet man über der Pfanne zwei eiserne Stangen, und setzt auf diese einen von Weidenruten geslochtenen Korb, füllt diesen mit Filz aus, und lässt den abgeschäumten und geläuterten Syrup durchlaufen. Dieser wird hierauf in einer andern Pfanne, welche man die Siedepfanne nennt, getragen, und zum zweiten male, auf eine, von der ersten verschiedene, Art geläutert. Man erwählet hierzu eine flüssige Materie, welche sich mit dem geschmolzenen Zucker leicht vermischet, und welche, wenn sie schleunig kochet, alles dasjenige, was den Zucker trübe macht, umfasst, auch die Luftbläschen, oder die Ausbäumungen in einem Schaume zurückhält; diese schicke Materie ist das, mit Wasser, oder Ochsenblut durchgeschlagene Eiweiß. Dieses vermischt sich leicht mit dem geschmolzenen Zucker und da es geschwunde kochet, und dadurch dicke wird, entsteht eine Art von Filteret oder Durchsänger, welcher, wenn er nach der Oberfläche des Körpers steigt, alles dasjenige, was den Zucker trübe machen kann, mit sich weg führet, und nebst den Unreinigkeiten, unter der Gestalt eines Schau-

Schaumes; zur Oberfläche aufsteigt. Diesem Schaume muß man also begegnen, daß er nicht zerreisse, und daher das Feuer sorgfältig darnach einrichten. Nachher läßt man alles kalt werden, da denn der Schaum sinkt und zu Boden geht, und der geläuterste Zucker darüber sich zeiget; hierauf wird dieser, wenn er noch flüssig ist, an den Füllungs-ort getragen und in eine andere Pfanne geschüttet. Diese heißt die Abträufelungspfanne, und aus dieser, wenn er darinnen einige Zeit gestanden, aber noch flüssig ist, in die Formen gegossen. Diese sind Gefäße von gebrannter Erde, von verschiedener Größe, von Gestalt kegelförmig, an dem spitzen Ende mit einer Dessenung versehen, und werden mit dieser auf einen Töpf gestellet, in welchen der Syrup tröpfeln kann. Die Formen sind viel größer, als die Zuckerhüte, die man daraus erhält, und man kann rechnen, daß eine Form, die dreißig bis fünf und dreißig Pfund geläuterten und gesottenen Zucker enthält, ohngefähr einen Hut Zucker giebt, der, wenn er aus der Darre herausgebracht worden, funfzehn bis siebenzehn, auch noch weniger Pfund wiegt, nach Beschaffenheit der Feinheit des Zuckers. Das untere Loch der Forme wird, ehe man den Zucker hineinthut, zugespofft, und hierzu aus flei-

nen, linnenen und naßgemachten Streifen Stöpsel bereitet. Die gefüllten Formen bleiben hier so lange stehen, bis der Zucker kalt geworden, binnen welcher Zeit solcher in den Formen etlichemal mit einem hölzernen Messer umgerühret wird; nachher auf den Boden getragen, der Stöpsel ausgezogen und, damit der Syrup desto besser abtröpfeln könne, die Spize des Zuckerhutes mit einem Pfrieme durchstochen; hierauf jede Form mit der Spize unterwärts gekehret, auf einen Töpf gesetzet; worauf sogleich der Syrup auszutropfen anfängt. Die ersten Tropfen, die herausfließen, wirken auf den untern Theil des Zuckerhutes eine Veränderung der Farbe. Bis dahin war der ganze Boden röthlich, jezo nimmt er weiße Flecke an, und nach dem Maasse, wie der Syrup abtröpfelt, vermehret sich die weiße Farbe und nach Verlauf von acht bis zwölf Stunden hat er, wenn es feiner Zucker ist, eine lichtgelbe Farbe, die sehr ins weiße fällt, angenommen; doch ist diese Weise noch sehr verschieden von derjenigen, die der Zucker unter dem erdenen Deckel erhalten wird. Dieses Abtröpfeln des Syrups vermindert die Größe des Zuckerhutes gar nicht, und die ganze Form ist davon erfüllt, das Gewichte aber hat merklich abgenommen, weil alle der Syrup,

der herausgelaufen, alle Zwischenräume der Körner, die den Hut ausmachen, zuvor genau ausfüllte; daher dieser nunmehr einen ganz ungemein porösen Körper ausmacht. Es bleibt also das wesentliche Salz, das man Zucker nennt, in der Forme, wird in einen dauerhaften trocknen Zustand versetzt, erhält eine blanke Farbe, und wird von einer flüssigen Materie befreit, welche zuvor damit genau vereinigt zu seyn schien; und die Materie, welche sich davon absondert und in den Topf läuft, ist flüssig, dicke, klebricht, röthlich, und enthält zwar gleichfalls ein Salz, welches aber an Güte von dem andern sehr verschieden ist. Wenn der Syrup abgetrocknet, werden die Formen von den untergesetzten Töpfen abgenommen, auf eine Küste gestellet, und mit einem Messer rund um den Fuß des Zuckertutes eingeschnitten, um denselben von der Forme abzulösen. Jeder Zuckertut wird, ehe man solchen veransnimmt, etwa eine halbe Stunde in einer umgeworfenen Stellung erhalten, damit der Syrup, der sich in der Spize versammlet hat, und der solche sehr weich gemacht, wieder in den ganzen Umfang des Hutes, der zu hart geworden seyn könnte, zurückziehe, und dieser durchaus eine gleiche Festigkeit erhalte. Dieses

ist zugleich ein Mittel, daß die Zuckertüte leichter aus den Formen gehén. Die angenommenen Hüte werden besichtigt, mit ihren Formen wieder zugedeckt, nochmals mit dem spitzigen Theile unterwärts auf die Töpfe gestellt, und mit einem Boden versehen. Hierzu wird erstlich feiner, weißer und in Staub verwandelter Zucker erforderet; damit füllt man alle Lücken aus, die auf dem Boden der Forme wahrzunehmen sind, bis auf einen halben Zoll unter dem Raume derselben, weil dieser Raum nothig ist, die Erde darum anzu bringen. Es wird nämlich der in der Forme befindliche Zucker mit einer im Wasser eingeweichten Erde bedeckt, welche den noch übrigen Syrup vollends auflöset, denselben mit sich weg nimmt, den Zucker ganz weiß macht, und durch das in sich fassende, und nach und nach von sich gebende Wasser sochen gleichsam wäscht. Nicht alle Erden schicken sich hierzu. Es muß solche weiß seyn, damit sie den Zucker nicht färbe, auch fein, klar und ohne Sand, vielmehr fett anzufühlen seyn. Wenn die Erddecke auf den Hüten abgetrocknet, welches acht bis zehn Tage dauert, wird solche abgenommen. Gemeinlich muß diese Erddecke zwey- auch wohl dreymal erneuert werden; so lange die Hüte noch

noch röthlichte oder Syrupsflecke haben, so oft muss auch die Bedeckung wiederholet werden. Die nunmehr weiß gewordenen Hütte lässt man in dazu eingerichteten Behältnissen trocknen, und nachher in Papier einswickeln. Hierbey kommen mancherley Umstände vor, welche wir aber übergehen können, da solche nur den Künstler angehen.

Der Syrup, welcher aus den Zuckerhüten abtropft, ist von verschiedener Güte. Der zuerst herausfliesst, ist weit röther und untauglicher, Zuckerkörner anzusehen, als der, welcher nachher aussießt. Der feinste und beste ist derjenige, der, nachdem die Zuckerhüte ihre erdene Deckel erhalten haben, aus denselben in die Töpfe fliesst; dieser ist fast nichts, als geschmolzener Zucker, und kann ohne Vorbereitung mit dem Farinzucker vermischt und nochmals geläutert werden. Der schlechte aber wird in Pfannen geschüttet, und mit Kalkwasser allein, ohne Blut, vermischt, gehörig gesotten, und damit die, mit einem Stöpsel verschene Form, die man Bastarde zu nennen pflegt, angefüllt. Wenn diese zwey- oder dreymal vier und zwanzig Stunden gestanden, wird der Stöpsel ausgezogen, die Deffnung mit einem harten hölzernen Pfriemen einigenmal durchbohret, und die Bastarde auf ihre Töpfe gesetzet; da

denn der Syrup ohngefähr binnen vierzehn Tage alle abtropft und der Zucker in der Form zurückbleibt; worauf dieser mit der erdenen Decke versehen wird. Und so wird der abgetropfte Syrup mehrmals verarbeitet, um alle Körner, oder was zu einem festen Zucker werden kann, davon abzusondern. Der grobe Syrup enthält zwar auch noch dergleichen Körner, es wärde aber zuviel kosten, solche von denselben zu trennen, daher bleibt solcher übrig und wird als Syrup genutzt.

Es enthält also der Syrup, oder der Saft des Zuckerröhres die Bestandtheile eines wesentlichen Salzes, welche weit leichter anschieszen, als die andern Körner, die immer mehr fettig sind, und deswegen ein weniger hartes, weniger weißes und nicht so durchsichtiges Korn geben. Diejenigen Theile, die am meistens geschickt sind, anzuschieszen, sind also auch die besten, und geben den feinsten Zucker; von den übrigen zieht man gleichen Nutzen, nur das solcher schlechter und sein Preis geringer ist. Wollte man in einer Raffinerie blos Königs- oder superfeinen Zucker vervolligen, so würde man vielen Verlust leiden; denn alle die Körner, welche nicht so leicht anschieszen, müssten zu Syrup verwandelt werden; und aus dieser Ur-

sache würden alle Körner, die man sonst noch aus dem Syrup zieht, nicht zu gebrauchen seyn. Um demnach alles, sobiel möglich zu nutzen, muß man auch großen Zucker machen. Hierdus entsteht ein doppelter Vortheil, indem man dergleichen Zucker wohlfeiler kauft, und damit mehr ausrichten, oder weiter damit langen kann, als mit dem feinsten, weil er süßer macht, als der feine. Es scheint, als ob der Syrup die Süßigkeit dem Zucker mittheile, und da alle Arten von Zucker Syrup in sich halten, so ist zwar aller Zucker süße, allein derjenige, der den mehresten Syrup in sich fasset, ist vor allen andern der süßeste. Da nun alles Schmelzen und alle Zubereitungen dahin abzielen, den Syrup mehr und mehr abzusondern, so folget daraus, daß die Körner, je mehr sie geläutert werden, immer mehr ihre Süßigkeit verlieren. Die Schönheit des rafinirten und in Hüte verwandelten Zuckers besteht demnach in der Weisse und in der Feinheit der Körner; er muß überdies auch trocken, läufklingend, hart und ein wenig durchsichtig seyn.

Den Zucker unterscheidet man in viele Sorten, theils von dem Orte, wo solcher wächst, oder zubereitet wird, theils von der Güte und Zurichtung, und theils von der Gestalt. Unter denjeni-

gen Sorten, welche von dem Orte ihren Namen führen, bemerken wir. a) Maderazucker, *Saccharum Maderiense*, von der Insel Madera; er wird von daher über Portugall zu uns gebracht, und ist fast unter allen Sorten des Zuckers der beste und feinste; er soll noch den Canarienzucker übertreffen. b) Canarienzucker, *Saccharum Canariense*, von den Canarischen Inseln; er ist nach dem Maderazucker der beste, und man findet bey den Materialisten drey Sorten, wovon die eine immer feiner, als die andere ist; als: 1) ordinär fein oder gemeiner Canarienzucker, 2) fein fein Canarienzucker, und 3) fein, fein, fein Canarienzucker oder Candisbrodt. Es wird aber auch an andern Dörfern bereiterter Zucker also genennet und unterschieden, wenn er recht fein ist. c) Valenzin- oder Valenzzucker, *Saccharum Valentinum*, wird zu Valentia in Spanien zugeschickt; dieser heißt auch besonders fein Zucker, oder Resinat-rafinirter Zucker, *Saccharum finium* oder *resinatum*; wegen seiner Reinlichkeit und schönen weißen glänzenden Farbe. Von einigen Aerzten wird dieser auch Tabarzethzucker, *Saccharum Tabarzeth* genennet, durch welches Wort die Araber den allerbesten und reinsten Zucker verstehen. Man unterscheidet auch diesen

Zucker

Zucker

281

diesen, wie den Canarienzucker in mehrere Nebensorten. d) Meliszucker, Saccharum Melitense. Von der Insel Maltha. Er heißt sonst auch Speisezucker, oder gemeiner Zuzucker, weil er gemeinlich zu den Speisen gebraucht wird. Es ist solcher zuweilen so hart, als Canarienzucker, doch niemals so weiß. Jezo kommt der meiste Meliszucker aus Holland und Hamburg. Man unterscheidet diesen in den geplackten oder gestreiften, in den großen und kleinen, oder Terronis.

e) Thomaszucker, Thomasmehl; Saccharum Thomasum, aus der St. Thomasinsel; er ist der schlechteste unter den Zuckersorten, die aus Portugal gebracht werden. Es wird aber dergleichen Zucker vielleicht an mehreren Orten aus dem Syrupe der großen Zuckerhüte gemacht, und kann überhaupt vor eine Art Cassanade gehalten werden. Gemeinlich ist der Thomaszucker weich, süßer als der Refinat, und an Farbe bräunlich, oder roth; deswegen er auch brauner Zucker, oder brauner Saft, auch rother Zucker, oder auch Cypernzucker genannt wird. Der beste soll fein trocken, und von Farbe röthlich grau seyn, und nicht brandicht eischen.

In Ansehung der Zubereitung und Güte unterscheidet man vornehmlich folgende Sorten. (a)

Moscovade, oder Mascovade, grauer Moscovadenzucker, oder grauer Muscavat. Ist, wie schon angemerkt worden, der erste Zucker, den man aus dem Saft des Zuckerrohrs, oder aus den ersten Zuckerhutformen bekommt, und derjenige, woraus alle anderen Gattungen vom Zucker gemacht werden. Weil nun dieser in großen Zuckerkegeln gesotten werden ist, deren einer öfters zwanzig Pfund wiegt, so wird solcher, wenn er nach Europa gebracht werden soll, und nachdem er aus den Formen genommen worden, in große Stücke zerschlagen und in hellerne Kästen fest eingestampft, und unter dem Namen des grauen Moscovadenzuckers, weil aller Zucker natürlicher Weise grau ist, nach Europa verführt. In Europa wird solcher entweder als Moscovadenzucker verkauft, oder in den Zuckerraffinereien, wie oben beschrieben werden, noch einmal gesotten, in kleinere Hutformen gebracht, und ihnen die rechte Weise und Härte gegeben. Zur Handlung unterscheidet man davon vier Sorten; der beste ist weißlichgrau mit glänzenden Körnchen; nach diesem kommt der aschenfarbige von größern Körnern; die dritte Sorte ist ganz dunkel von Farbe und gut zum Raffiniren; der allerschlechteste ist der dunkelrothe vom mürben lo-

Kern Korne. Beym Einkaufe soll man denjenigen erwählen, welcher nicht fett und schmierig, sondern mehr trocken ist, eine weißlich graue Farbe hat, und nicht brandicht, oder räuchericht, sondern süße und lieblich schmecket. Uebrigens ist dieser Zucker allemal der geringste, daher er auch vor sich nicht viel gebrauchet wird. Aus dem Moscovadzucker werden, nach der verschiedenen Weise und Härte, welche solcher durch das Kassiniiren erhält, andere und neue Sorten bereitet, als b) der Cassonadzucker, sonst auch Cassonada- und Cassaunzucker, also genannt, weil dieser Zucker gemeinlich in Küsten überbracht wird; daher heißtt er auch Brasilienzucker; andere nennen ihn Farinzucker, weil er nicht in Hüten, sondern großen und kleinen Stücken überbracht wird. In den Seestädten pflegt man solchen Puderzucker zu nennen. Dessen Zubereitung besteht darin, daß der Moscovadzucker abermals zerlassen, mit Kalchwasser nochmals geläutert, durch ein Tuch gesieget, in Formen gegossen, und, wenn der Syrup abgeflossen, durch die Erddecke weiß gemacht wird. Von diesem, aus den Formen genommenen, Zucker macht man gemeinlich drey Sorten also, daß der unterste Theil des, aus der Forme genommenen Stückes vor das beste,

der oberste aber vor das schlechteste Gut, und der mittelste vor Mittelguth geachtet wird. Dieser also sortirte Zucker wird auf Tücher gebreitet, an der Luft nochmals getrocknet, und in Kästen oder Tonnen verschicket. Der gute soll trocken, körnig und schön weiß seyn, süße und angenehm schmecken, und gleichsam nach Veilchen riechen. Der beste wird aus Brasilien gebracht, und diese Sorte vom Zucker von den Zuckerbäckern häufig verbraucht, weil er nicht so bald und leicht candisiret, auch die Confituren davon schön weiß werden, und sich besser halten lassen. Es macht dieser, wie der Moscovadzucker, noch einmal so süße, als die andern und kostbaren Sorten. Der Cassonadzucker wird auch in Hüte gegossen, und in blau Papier eingewickelt. Die Holländer gebrauchen statt des Papiers Palmblätter, daher der Name Palmzucker entstanden. c) Getriebener Zucker ist weißer und härter, als der Moscovadzucker, aber doch wenig davon unterschieden. Er ist gleichsam eine Mittelart zwischen dem Moscovad und dem Cassonadzucker. Man nennt ihn daher auch grauen Cassonadzucker, und den zuvor angeführten Cassonadzucker, zum Unterschiede von diesem, den weißen Cassonad. Aus diesen drey Gattungen werden in Holland und

Zucker

Zucker 283

und andern Sorten durch wieder-hohlstes Läutern noch andere Sor-ten gemacht; denn je feiner der Zucker mit Salzwasser oder Lau-ge gekocht und gereinigt wird, je reiner, weißer und härter wird solcher. Den allerfeinsten nennen die Franzosen d) Royalzucker oder Königszucker. Dieser muß auf den höchsten Grad rein und weiß und recht hart seyn, in-wendig, wie Crystallen, glänzen, und besonders bey dem An-bruche funkeln, auch süße und lieblich schmecken, und ein wenig nach Veilchen riechen. Bey uns nennt man diese letzte Sorte Ca-narienzucker, die etwas gerin-gern aber Resinat. e) Der Zuckercant, Zuckercandi, canditer Zu-cker, Candizucker, Candelzucker, Crystallenzucker. Saccharum eandum, oder vielmehr cantum, weil diese Benennung von dem neugriechischen Wort Kanton ab-stammet, welches ecklich bedeutet, ist ein zum höchsten gereinigter, und durch Candisiren in eine Crystallenform gebrachter Zucker. Diesen zu versetzen, läßt man den Zucker mit Wasser sieden, bis dass ein dicker Syrup daraus wird; worauf man solchen ganz kochend heiß in ein thönernes Geschirr schüttet, in welches zuvor viele kleine Stöckchen sein ordentlich gelegt worden, und stellt das Geschirr wohl zugeschoben in eine Stube, welche vierzehn Tage über

nicht sehr warm gehalten wird; da sich denn, wenn der Syrup abgetropft, der Zucker an die Stöckchen ansetzt, oder candisiret, worauf diese herausgenommen und zum trocknen hingelegt werden; der übrig bleibende Saft wird hernach wieder gekocht und wie zuvor behandelt. Diese Stöckchen sollen von Tannen-, Niesern-, Pinienbaum- oder Rosenholz ver-fertigt werden, und der Zucker sich an diesen eher, als an andern candisiren. Man findet von dem Zuckercant vornehmlich zwei Sorten; die eine ist klar, helle und durchsichtig, wie ein Crystall, wird aus dem besten Madery- oder Canarien- oder einem andern gut raffinierten Zucker bereitet, und daher auch weißer Zuckercant, weiß Candizucker oder Eiszu-cker genannt. Der andere ist zwar auch klar, aber braunfär-bicht und dunkler; daher er brau-ner oder rother Zuckercant, rother Candizucker genannt wird. Man erhält diesen entweder, wenn der weiße zu oft, und zuviel gekocht wird, oder bereitet ihn auch von dem Thomas- und braunen Zu-cker, auf eben die Art, wie der weiße gemacht wird.

Caramel ist ein stark gesottener und gleichsam verbrannter Zucker; oder eine Art schwarzer Candy-zucker, welcher vornehmlich ge-bracht wird, allerley Früchte damit zu überziehen oder zu con-

diren. Zu dem Zuckerkante könnte man auch den sogenannten Steerzucker rechnen, welcher bey uns der theureste, aber auch gewiß der allerfeinste ist, und gleichsam aus locker zusammenhängenden Körnern, oder Crystallen besteht. Außer diesen werden noch in den Holländischen und andern Zuckersiedereien verschiedene Sorten von schlechtem Zucker zubereitet. Als f) Baffern, welches die allerschlechteste Sorte ist, und g) Lumpen oder sogenannter Kochzucker.

Endlich unterscheidet man auch den Zucker nach seiner Gestalt. Aller, der bey unsren Materialisten angetroffen wird, ist entweder in ganzen Stücken, oder im Mehl. Zu der ersten Art gehörten sonderlich diejenigen, welche man in Hüten erhält. Man nennt diese auch Zuckerbrod. Es sind solche von verschiedener Größe und Schwere, und je kleiner solche sind, je feiner ist auch der Zucker; wenn man jedoch in grössere Formen eben so fein geläuterten Zucker, als zu dem superfeinen gehörte, einschütten wollte, würde dieser in grossen Formen eben so gut, als der Königszucker seyn. Es wird dieses aber selten geschehen, daher man von der Größe richtig auf die Güte schließen kann. Nachdem die Hüte fein oder grob sind, werden sie in blaues oder weißes Papier eingewickelt, oder auch nackend ge-

lassen. Das blaue Papier scheinet man deswegen gewählt zu haben, damit sich die Weise des Zuckers desto besser ausnehmen möge. Zu dem Mehl- oder Purzucker gehört der Moscovad und Cassinad, Lumpen- und Meliszucker.

Aus dem Zucker mästet man, durch Zusatz anderer Sachen, verschiedene Zubereitungen oder neue Sorten. Hierher gehört 1) der Penidzucker, oder Zuckerpenid, Sacchar. penidum oder Kinderzucker, weil er den Kindern lieber, als der harte Zucker, gegeben wird. Man löst den Zucker mit Brunnenwasser auf, läutert solchen durch Eyerweiss, lässt ihn so lange kochen, bis er brüchig wird und nicht an den Zähnen hängen bleibt, worauf er, wenn er noch warm ist, mit einem Haken aufgewunden, oder auf eine mit süßem Mandelöl bestrichene Marmortafel ausgeschüttet, und mit den Händen, die man zuvor mit Kraftmehl gerieben hat, als wie ein Teig geknetet, und nach Gefallen gewunden wird. Es soll dieser Zucker trocken und weiß, locker und mürbe seyn, auch lieblich süße schmecken. Wenn er klebricht oder wie ein Teig schmeckt, ist Kraftmehl darunter gemischt worden. 2) Gerstenzucker, Saccharum hordeatum; auch gewundener Zucker, genannt. - Es wird der Zucker so-

satt-

lange im Gerstenwasser gekocht, bis er die gehörige Dicke erlanget, und hierauf, wie der Penidzucker, zubereitet. Er soll frisch bereitet, trocken, gelb und durchsichtig, brüchich, lieblich und süße vom Geschmacke seyn. Auf solche Weise bereitet man auch 3) Rosen- Citronen- Violen- Anieszucker und dergleichen, indem der Zucker mit Rosenwasser, Citron- und Veilchensaft oder Aniesöl vermischt wird. 4) Wird verschiedenes Zuckergebackenes als Biscoten, Marcepanen und dergleichen daraus gemacht. Ferner 5) allerley Früchte und ihre Säfte, Wurzeln u. s. f. damit eingebracht oder candiret. Hieher gehören auch die Zuckerkörner, da man kleine Früchte und Saamen mit Zucker überziehet. Es erhalten solche mancherley Namen, im Französischen nennt man sie überhaupt Drageées. Man giebt ihnen auch verschiedene Farben; doch ist es besser, wenn man sie weiß lässt. Es soll der Zuckerüberzug nicht mit Krafemehl vermischt, und der Saame nicht alt seyn. Und endlich 6) werden auch die Zuckerbilder daraus verfertigt. Diese bestehen entweder allein aus Zucker, oder aus Zucker und Krafemehl, und werden verschiedentlich gemahlet und mit Silber- und Goldblättchen beleget, auch mit Glasglanze bestreuet. Man enthält dergleichen häufig

aus Hamburg. Wegen des Glassglanzes, auch der Silber- und Goldblättchen wegen kann der Genuss dieser Süßigkeiten leicht schädlich seyn.

Da durch den häufigen Gebrauch des Zuckers so vieles Geld außer Lande geht, und das Zuckerröhr bei uns nicht, als nur in den Gärten und in den Gewächshäusern, unterhalten werden kann, so würde die Entdeckung einer andern Zuckerpflanze, die unsere Bitterung erträgt, oder bei uns wild wächst, von großer Wichtigkeit seyn. Man hat zwar mit verschiedenen deswegen Versuche angestellt, und unter andern hat hr. Prof. Marggraf aus dem weißen Mangold, der Zuckerrüben und den rothen Rüben einen Zucker bereitet, allein daß man solchen theils in Menge, theils wohlfeiler machen könnte, als man den wahren Zucker kauft, ist eine vergleichliche Erwartung; hr. Marggraf vermischt die getrockneten und kleingeschnittenen Wurzeln mit dem stärksten Weingeist, liess beydes mit einander kochen, hernach auspressen, und den ausgepreßten Saft in ein Glas schütten; da sich denn nach einigen Wochen ein crystallenes Salz ansetzte, welches alle Kennzeichen eines Zuckers hatte. Da aber diese Zubereitung zu kostbar ist, hat er auch versucht den ausgepreßten Saft dieser Pflanze ohne

ohne Weingeist damit zu vermischen, zu lütern, durch das Abschäpfen zu crystallisiren, und die erhaltenen Crystalle zu reinigen. Es ist demselben auch gelungen, auf diese Weise, welche nach der Behandlung des wahren Zuckers eingerichtet worden, einen Zucker zu erhalten, der dem besten gelben Thomaßzucker oder Moscovad ähnlich gewesen. Wenn man aber allen Aufwand und Mühe auch bei diesem Verfahren gehörig in Ansatz bringen wollte, möchte dieser inländische Moscovad gar thaur zu siehen kommen. Indessen könnte man doch aus diesen Versuchen einen häuslichen Vortheil ziehen, und der Arme statt eines teuren Zuckers oder schlechten Syrups sich dieses inländischen Zuckers bedienen, wenn er nur durch eine schickliche Maschine den Saft ausspreste, ihn durch das Stillestehen einigermaßen lüterte und zu einem dicken Syrupe einkochte. Dieser Saft würde gewiß reiner als der gemeine Zuckersyrup seyn. Aus den Mohrrüben, ob sie gleich einen ungemein süßen Saft erhalten, wie auch aus der Pastinakwurzel könnte Hr. Marggraf keinen Zucker erhalten. Die Mohrrüben gaben eine Art Honig, und aus dem Birkenfaste erhielt er zwar ein süßes Salz, das er lieber ein Manna als Zucker neunen will. Hr. Marggraffs Versuche kann man in den Schriften der

Königl. Preuß. Akadem. vom Jahre 1749. und die Übersetzung davon im VII. Bande des Hainb. Magazin nachlesen. In Nordamerika, woselbst auch das Zuckerrohr nicht wächst, wird aus verschiedenen Bäumen und Kräutern, als dem Zuckerahorn, und dem Ahorne mit rothen Blüthen, aus der Zuckerbirke, der virginischen Wallnuss, der Gleditschie, und dem Mais, eine Art Zucker bereitet, und Hr. Kalm hat von der Züchtung eine weitläufige Beschreibung gegeben. Siehe Schwed. Akad. Abhandl. XIII. Band 149. u. f. S. Da wir heraus im I. Band 157. S. einen Auszug gegeben, wollen wir soviel aus Kalms Nachrichten von erwähnen; daß der Zuckerahor, nach dem verschiedenen Standorte, mehr oder weniger Saft und Zucker gäbe, und dieser zur Zeit immer bräunlich und dem Moscovad ähnlich geblieben, und nach dem Ebenmasse seiner Größe oder des Gewichts nicht so stark, als der ordentliche Zucker versülze. Ein Pfund von diesem soll ohngefähr soviel Süßigkeit geben, als zwey Pfund Ahornzucker. Diese Bäume dauren zwar bey uns aus, auch der Mais kommt gut fort, ob aber auch darans bey uns Zucker, und mit Vortheil bereitet werden könnte, ist noch sehr zweifelhaft. Man hat also zur Zeit wenig Hoffnung in Deutschland

land die Ausgabe vor den wahren Zucker zu ersparen, alles was bisher geschehen können, bestehet darin, daß man den Mascovad, oder den groben Zucker aus den Zuckerplantagen kommen, und in dazu eingerichteten Fabriken läutern, oder rafiniren und zu gutem feinen Zucker machen läßt. Einige glauben zwar, daß das Zuckerrohr selbst nach Europa verführt, und in unsern Zuckersiedereyen gesotten werden könne. Es ist aber falsch. Das Zuckerrohr muß frisch und grün ausgepresst werden, wenn es mit Vortheil Zucker geben soll; und wenn man es wagen wollte, dergleichen in den Schiffen zu verführen, würde es größtentheils verderben, auch mehr Fracht verursachen, als der Moscovad.

Nun von dem Gebrauche des Zuckers. Man hegt hierüber nicht einerley Meinung. Einige halten solchen der Gesundheit vor nützlich, andere vor schädlich. Den Namen Saccharum findet man beim Dioscoride und andern griechischen Aerzten. Die arabischen Aerzte nennen solchen Zuc- car, woraus die gewöhnliche Benennung entstanden. Es ist demnach der Zucker schon in den ältern Zeiten im Gebrauche gewesen, und wie sollte man daran zweifeln, da das Zuckerrohr an vielen Orten von Ostindien wächst, und noch ungewiß scheinet, ob solches in

Amerika wirklich einheimisch sey; oder von den Spaniern und Portugiesen von den kanarischen Inseln nach Mexico, Peru, Brasilien und andern Provinzen gebracht und daselbst angepflanzt würden. Indessen muß man doch zugeben, daß der Zucker, den die Alten gebraucht, von dem unsrigen gänzlich verschieden, und diesen die Kunst, den Saft zu kochen, läutern und in einen festen Körper zu verwandeln, unbekannt gewesen, und weil hierdurch die Eigenschaft und Wirkung des Zuckers merklich verändert wird, so kann man dasjenige, was die Alten vom Zucker geschrieben, nicht auf unsern anwenden.

Unser Zucker ist ein wesentliches Salz, so aus einem sauren Salze, Salze und Erde besteht; wenn er recht gut gereinigt ist, wie der Zuckerkant, so schießt er in prismatischen Crystallen an, die aus acht platten Oberflächen bestehen, doch giebt er vor sich kein Merkmal eines Salzes von sich, bei der Destillation aber erhält man, nach einem unschmauchhaftesten Wasser, eine sowohl saure, als urinöse Feuchtigkeit; er fängt Feuer und brennt helle; er löset sich in wässerigen Auslösungs-mitteln leicht, schwerlich aber in geistigen und ölichen auf; mit Wasser verdünnet, fängt er an, zu gähren und bekommt zuerst einen weinartigen, hernach einen sauren

sauren Geschmack. So unschuldig, oder nützlich aber der Zucker nach diesem alten scheinen möchte; so soll man doch auf die eigene Säure desselben, und auf das, bey der Läuterung beygemischte Kalchwasser besonders sehen, und daraus auf eine große Wirkung, welche aber vielmehr schädlich, als nützlich seyn könne, schließen; und dieses desto zubersichtlicher, da Ettmüller aus dem Zucker eine dergestalt scharfe und fressende Feuchtigkeit durch das Destilliren erhalten, daß er damit Perlen, Korallen und andere vergleichbare Sachen auflösen können; und nach Dolei Zeugniß diese Feuchtigkeit, die Zunge zusammenziehe, die Zähne stumpf mache, ein Bauchgeimmen errege, ja die Metalle anfresse; auch allgemein bekannt sey, daß man das schwammichtheit, oder sogenannte wilde Fleisch, welches sich in Geschwüren erzeuget, durch darauf gestreuten feinen Zucker unterdrücken und wegbeizeien könne. Man findet auch besondere Fälle aufgezeichnet, in welchen der Zucker eine schädliche Wirkung geleistet. Lanzonus führet ein Beispiel von einem Manne an, der sehr begierig auf den Zucker war, und davon in kurzer Zeit eine Lähmung der Glieder bekommen, und ein anders von einer Frau, die wegen Missbrauch der Zuckersachen oft unzeitig niedergekommen. In England soll

man, nach Raji Zeugniß, die zu der Zeit deselbst herrschende Landseuchen, den Scharbock und die Schwindsucht, dem unmaßigen Gebrauch des Zuckers in Speisen und Getränken zugeschrieben haben. Ein unbekannter Italiener, dessen Abhandlung von der Natur und Kraft des Zuckers in dem VI. Theile der Raccolta d'Opuscoli scientifici eingerückt und in des allgemeinen Magazins VIII. Bande übersetzt ist, befürchtet noch mehrere schädliche Folgen von dem Genüsse des Zuckers. Er soll vermögend seyn, nicht nur die jütttesten Decken oder Häute der kleinsten Gefäße, ingleichen die Fäserchen, woraus die Muskeln und Eingeweide bestehen, unvermerkt anzufressen, und dadurch Blutspeyen und Zerreißungen in den Nieren u. s. f. verursachen; ja er schreibt, wenn ich alle diesjenigen nennen wollte, die eben deswegen, weil sie den Zucker zu sehr geliebet, an Blutflüssen, an Krebsen und den schmerhaftesten innerlichen Wunden gestorben seyn, so würde ich einen jeden in Schrecken segen; und damit dieses furchterliche Angeben um desto mehr Glauben erlange, führet er einen vornehmen Italiener an, der nach einer alten Gewohnheit viel Vergnügen an dem Zucker gefunden, nach dessen Tode der Magen so dünne gewesen, daß er nicht aus

Zucker

Zucker

289

aus verschiedenen Häuten, sondern aus einem sehr zarten und zerbrechlichen Flor zu bestehen, geschienen. Vorzüglich will man in dem Zucker eine saure Schärfe annehmen, und befürchten, daß dadurch die ganze Masse des Blutes angesteckt werden, und gerinnen, folglich daraus Entzündungen und Schlagflüsse erfolgen dürften. Das kleinste Nebel, so darans entsteht, ist, daß die Zähne davon schwarz werden. Außer dieser fressenden Eigenschaft soll der Zucker auch eine hitzige besitzen, und zwar deswegen, weil man aus demselben einen brennenden Geist bereiten kann. Die Sache ist richtig, und Labat meldet, daß dieser in Amerika von den Wilden Taffia genennet werde, und sehr stark, aber vom Geschmack und Geruch unangenehm seyn. Wegen dieser Hitze soll der Zucker in dem Magen und andern Gängen der Thiere leicht gährnen und die Galle verderben, und deswegen bey der Milzbeschwerung, der Schwindsucht und den Fiebern höchst schädlich seyn. Um endlich die höchst schädlichen Wirkungen des Zuckers recht deutlich einzusehen, beruft sich unser Italiener nicht nur auf des Redi Erfahrung, nach welcher die Schnucken, welche man mit seinem Zucker überstreuet, sogleich eine zähe Feuchtigkeit ausschwielen, sondern auch kurz darauf mit auf-

Dehnter Band.

geblähetem Leibe versterben, sondern hat auch selbst an Fröschen und andern Thieren Versuche angestellt. Der Frosch, äußerlich mit Zucker bestreuet, schwitzte viel Wasser aus und starb unter wunderlichen Zuckungen nach funfzig Minuten. Ein anderer, der in einem gleichen Theile vom Wasser und Zucker gehalten wurde, lebte darin nur 54 Minuten, noch ein anderer, dem man zwey Scrupel Zucker mit Gewalt beygebracht, starb ohne Zuckung nach zehn Stunden, da hingegen ein anderer, der einen Scrupel gemahlenen Pfeffer verschlungen, nach sieben Stunden Brechen bekam, und darauf mutig fortlebte. Die verstorbenen Frösche waren auch in ihrem Umfange kleiner geworden, und hatten am Gewichte merklich abgenommen. Eine Taube, der man drey und zwanzig Scrupel vom Zucker eingestopft hatte, brach viel Wasser aus, bekam heftige Zuckungen und starb nach vier Stunden; die äußerlichen Glieder waren schwarzblau, und so mager, als ob sie vor Hunger gestorben wäre, und die Haut am Kopfe viel dünner, als sie sonst von Natur ist. Eine Ente, der man drey Scrupel feinen Zucker beygebracht, lebte nur sieben Stunden. Man hat auch die Wirkungen des Zuckers bey dem todten Fleische anderer Thiere untersucht und gefunden, daß

Z

sol-

solches, wenn es mit Zucker bestreut worden, seine Feuchtigkeiten von sich gab, sich zusammengezogen, trocken, hatt und vor der Fäulniß gesichert ward. Also wieder eine neue schädliche Wirkung des Zuckers, indem er dem menschlichen Körper seine balsamische Feuchtigkeit benimmt.

Andere denken von dem Gebrauche des Zuckers ganz anders, und halten solchen vor eine nützliche, oder wenigstens unschädliche Sache. Die meisten Menschen, welche täglich davon Gebrauch machen, empfinden gar keine merkliche Wirkung; der Geschmack allein reizet sie dazu. Fast keine Speise ist angenehm, welche nicht mit Zucker gewürzt ist, vornehmlich bey dem Nachessen. Man setzt den Zucker häufig zu Arzneyen, theils die unangenehmen zu mildern und angenehm zu machen, theils dasjenige, was leicht verdorbt, zu erhalten, theils auch die heftigen zu mäßigen und zu verbessern; deswegen wird davon so ungemein viel verbraucht, und der Handel mit dem Zucker übertrifft fast allen andern. Sollte wohl eine Waare mit so allgemeinem Beifall angenommen worden seyn, und sich so lange dabei erhalten haben, wenn sie so schädlich wäre, als zuvor angeführt worben? Gesezt aber auch, daß man davon schädliche Wirkungen bemerkt habe, so werden doch nicht im-

mer dergleichen daraus folgen, vielmehr von diesem dasjenige gelten, was beym Wein und vielen andern Sachen statt findet, nehmlich daß der Mißbrauch davon schade, oder der Zucker nicht vor alle Menschen sich schicke. Ob wirklich Menschen sich einen frühzeitigen Tod durch den Gebrauch des Zuckers zugezogen, lassen wir dahin gestellet seyn; können aber im Gegentheil leicht Beispiele anführen von Menschen, die ein hohes Alter erreicht und täglich viel Zucker gegessen haben. Das merkwürdigste ist gewiß dasjenige, welches von mehreren Schriftstellern von dem Herzege Beaufort, welcher vierzig Jahr über täglich ein Pfund Zucker gegessen, und im siebzigsten Jahre mit wohlbehaltenen Zähnen und gesunden Eingeweiden gestorben, wie die nachher angestellte Besichtigung gezeigt, erzählt wird. Friedr. Hoffmann und der hiesige Gottfr. Berger, diese beyden großen Aerzte, haben, wie mir gewiß versichert worden, den Zucker und die Confitüren ungemein geliebet, und sind dabei alt geworden. Die Unschädlichkeit des Zuckers aber wird sich aus dessen nützlichen Wirkungen deutlicher einsehen lassen. Es besteht solcher aus einem süßen schleimichten Wesen, und kann daher als ein Nahrungsmittel angesehen werden. Nicht nur die Schweine sollen von den zerriebenen und auf-

Zucker

Zucker

291

ausgepressten Zuckerröhren fett werden, und ein jartes, wohl-schmeckendes Fleisch erhalten, sondern Piso versichert auch, daß die Hesen, oder dasjenige, so nach der Läuterung des Zuckers übrig bleibt, von den Slaven gegessen und diese dadurch also ernähret werden, daß sie den Sommer über die schwerste Arbeit in den Zuckermühlen verrichten könnten. Und Oldendorp in der Missionsgeschichte berichtet, wie nicht allein die Creolhunde und Pferde das Mark schicklich auszunehmen wußten, sondern auch die Neger und alten Einwohner viel davon zu sich nehmen könnten, neue Ankommlinge aber sich darinnen mäßigen müssen, wenn sie sich nicht den Durchfall zu ziehen wollten. Es besitzet der Zucker ferner eine zertheilende und auflösende Kraft in Ansehung der dicken und unbeweglichen Gäsfe unsers Körpers, und kann gewiß seifenartig genennet werden, indem er die fetten und ölichen Theile dergestalt mit den sauren verbindet, daß auch die Absonderung der Butter von dem wösrichten Theile der Milch oder den Molken durch dessen Beymischung verhindert wird. Da auch der mit Wasser aufgelöste Zucker leicht sauer wird, so wird man solchen fast in allen hitzigen Fiebern nützlich gebrauchen, und sonderlich in denjenigen, welche von faulicher Art sind; denn er widerste-

het der Fäulniß, wie man nicht allein an den eingemachten, oder mit Zucker überzogenen Sachen sehen, sondern auch aus Pringles Erfahrungen bestätigen kann; wie denn dieser auch den mehr und mehr eingeführten Gebrauch des Zuckers, als die Ursache angiebt, daß die faulen Fieber und der Aussatz jeho seltener, als ehemel, bemerkt worden. Auch hat der große Chymist Becher geschen, daß damit das Hirschfleisch eingepökelt, und solches dadurch bei der größten Hitze vor der Fäulniß bewahret worden. S. dessen Phys. subterranea p. 143. folglich kann der Zucker nicht nur wider den Scharbock dienen, und dessen Erzeugung kräftig widerstehen, sondern auch jede andere im Körper erzeugte Schärfe entwickeln und unkräftig machen. Ferner hat der Zucker eine reizende Kraft; er eröffnet den Leib, und wird deswegen öfters zu den Klystieren gesetzt; er vermehrt die Bewegung des Magens, und wird deswegen, auch weil er den Schleim auflöst, die Verdauung befördern. Er sauget gleichsam die Feuchtigkeiten, und sonderlich die fetten und ölichen Theile des Blutes in sich, und entziehet daher den festen Theilen die überflüssigen Feuchtigkeiten, und trocknet solche mehr aus, wodurch denn die schlaffen Theile gestärket, die Absonderung der ölichen Theile,

mithin auch das Fettwerden verhindert wird; woraus denn auch ferner erhellt, daß der Zucker in Brustkrankheiten dienlich sey, indem er nicht auf eine erweichende und erschlappende, sondern vielmehr stärkende Weise wirke, den Zufluss und Erzeugung des Schleimes mehr verhindere, als befördere, und den daselbst an gehäuften Schleim auflöse. Neuerlich äußert der Zucker eine reinigende und gelinde beizende Wirkung, und wird daher auf unreine Geschwüre, und über das schwanimichte Fleisch derselben gespreuet, auch in die Augen geblasen, um die Flecken auf der Hornhaut wegzu bringen.

Eben wegen dieser Eigenschaft will man den Genuss des Zuckers verdächtig machen; und solchen entweder vom Zusätze des Kalchwassers, oder dem eigenen sauren Salze herleiten. Beides aber wird unschuldig angeklagt. Man weiß ja aus der Erfahrung, daß das Kalchwasser von dem unlöschen Kalch selbst gänzlich verschieden sey, dieses keine ätzende Eigenschaft besitze, und ohne Schaden in Menge innerlich gebrauchet werden könne. Dass die eigene Säure des Zuckers, wenn sie durch die Gährung entwickelt oder durch die Destillation, besonders nach Hrn. Törb. Bergmauns Anweisung mit dem Zusätze vom Scheidewasser, von den andern

Bestandtheilen geschieden worden, sehr wirksam, und scharf sey, wollen wir gern zugeben, daraus folget aber nicht, daß solche, mit den andern Theilen in dem Zucker vereiniget, auf gleiche schädliche Weise wirke. Wenn dieses gelten sollte, würden wir gar wenige Speisen ohne Nachtheil der Gesundheit genießen können. In der Gerste und dem Biere, so wie im Roggen und dem Brodte, ist eine ähnliche saure Schärfe enthalten, welche sich aber nur durch die Gährung und das Feuer äußert. Wie in diesen und fast allen Früchten, und vielen andern Nahrungsmitteln das Saure mit den ölichten und erdichten Theilen genau verbunden ist, so verhält es sich auch mit dem Zucker, dessen Säure wirkt nicht allein und vor sich, sonderu in so ferne solche eingewickelt ist, und daher kann der Zucker die Hände des Magen nicht angreifen, noch viel weniger zerfressen, da derselbe leicht von dem Magensaft aufgelöst und verdünnet wird; eben so wenig wird der reine und weiße Zucker, wenn er nur nicht allzuhäufig genossen wird, eine schwanimichte Säure in dem Magen erzeugen, zu Blähungen Gelegenheit geben, oder zu gähren anfangen, daher auch den Milzsichtigen nicht leicht schädlich, vielmehr wegen seiner seifenartigen Eigenschaft, nützlich seyn. Dass der

der Zucker besonders in die Galle wirke, solche unwirksam mache oder gar verderbe, ist auch aus falschen Grundsäzen angenommen, oder gar nicht erwiesen worden. Vielmehr hat Earthäuser durch Versuche das Gegentheil, und wie die Galle von dem begemischten Zucker gar keine Veränderung leide, gelehret. Mit hin werden wir den Zucker ohne Furcht und Schaden genießen, wenn wir nur denselben nicht missbrauchen; vornehmlich sollen Kinder und besonders erwachsene trockene und cholerische Körper, auch diejenigen, welche zur Schwindsucht geneigt sind, sich mehr als andere des Zuckers enthalten, weil die Säfte davon zu sehr aufgelöst, die Nahrung vermindert, und zur Auszehrung Gelegenheit gegeben wird. Der Zucker vor sich erzeuget keine Würmer, da aber diese durch das Süß sehr angelockt werden, so kann er als eine Gelegenheitsursache angesehen werden. Eben so kann auch der Zucker die Zähne nicht schwärzen und anfressen, wegen seines schleimichtigen Wesen aber dazu Gelegenheit geben, indem sich dieses leicht an die Zähne anhängt, einen Grad der Gährung annimmt, und dadurch auf die Zähne wirkt. Wenn man nach dem Genusse des Zuckers allemal die Zähne abwischen, würde diesem Uebel gewiß vorgebautet wer-

den. Der Engländer Slare, welcher den Gebrauch des Zuckers in einer besondern Abhandlung vertheidiget, hat seine Zähne mit keinem andern Pulver, als sehr weissen Zucker abgerieben, und solche dabei viele Jahre gesund und schön erhalten. Der feine Zucker ist zwar weniger süß, als der schlechte, aber doch zum Gebrauch besser, weil solcher weniger schleimiches Wesen enthält; und daher der Syrup der schlechteste; indessen gebrauchen doch arme Leute diesen statt des Zuckers, und die Pfefferküchler statt des Honigs. In Holland wird der schwarze oder Brasilientaback damit bestrichen und angemacht; auch daraus in Amerika eine Art Brandwein bereitet, welche den Namen Rum führet, und wegen seiner Stärke auf deutsch Mördeufel genannt wird. Es ist dieser von der, in den neuesten Zeiten in Verbindung des Guajac Harzes wider das Podagra angeführniten, Tafia nicht merklich verschieden, indem dieser aus dem Zucker selbst bereitet wird. Auch das, sonderlich in England berühmte, Barbadoswasser soll nichts anders als Rum seyn, oder doch wenigstens mit Rum bereitet werden.

Zuckerkoralle.

Mit diesem Namen belegt man eine Punctcoralle, die einer, mit

Zucker überstreuten Masse ähnlich ist. Hr. v. Linne' nennt selige Millepora alcicornis, und beschreibt solche als ästig, platt und gerade, mit dem Zusatz, daß die Oberfläche mit zerstreuten, verlosgen Löcherchen durchbohret sey. Es soll, wie Hr. Müller angiebt, diese Corallenart über einen Schuh hoch wachsen, weiß, platt gedrückt, in die Breite gedehnt seyn, und eben so stumpf ausgehen. Das Bestandwesen ist brüchich, als ob die Masse von Gyps gemacht wäre, und die Pori sind kaum zu erkennen. Da die Pori gleichsam als Höhrchen in die Masse hineingehen, schicket sich, wie Hr. Müller erinnert, die Benennung Pfeiffencorall, welche Hr. Boddaerts gewählt, nicht vor diese Masse. Neben den Ursprung derselben äußert Müller folgende Gedanken. Es scheinet, als ob Lage um Lage sich überdeckten, welches auf dem Bruche an verschiedenen übereinander liegenden Ringen wahrzunehmen ist, und dadurch sie die Dicke erhält, welche, nach Beschaffenheit der Umstände, wohl einen halben Schuh beträgt. Auch sind diese Massen nicht durchaus von einerley Dicke, oder gleich flach, sondern es sezen sich solche oft warzig- und knoten- oder ästweise an, als ob bey verdickter Masse einiger Trieb zur Vegetation vorhanden wäre; ferner ist die Masse

im Wasser gleichsam schwammig, mit Feuchtigkeit durchdrungen, und erhält erst außer denselben die rechte Härte in der Luft, und endlich scheinet das Anhängen dieser Masse an andern Körpern vieles zur Bildung der verschiedenen Gestalten, worinne sie zu erscheinnen pfleget, mit bezutragen. Es giebt viele Meergewächse, auch wohl Schnecken, die mit dieser Corallenart mehr, oder weniger bedeckt sind. Diese Corallenmassen werden sowohl von blaßgelber, als ganz weißer Farbe gefunden, und erhalten nach Beschaffenheit der Gestalt verschiedene Namen. Alle aber sind auf der Oberfläche fein punctirt, und zwar gemeiniglich auf folgende Weise: Zuerst stehen in unbestimmten Entfernungen allenthalben größere Punkte, die man mit bloßen Augen gut sehen kann; um jeden solchen Punct stehen vier, fünf bis sechs kleinere Punkte im Kreise, die schon schwerer zu erkennen sind, in dem übrigen Zwischenraum stehen unzählige, viel kleinere Punkte, die man nur durch ein gutes Vergrößerungsglas wahrnehmen kann. Hr. Müller führet folgende Sorten an, welche alle von Curacao abstammen.

1) Die Elendehornartige Punctcoralle, als die Hauptart des Hrn. v. Linne'. Diese steiget auf einer Fläche mit etlichen dawmensdicken Stielen, etwa einen Zoll

Zucker

Zucker 295

Zoll in die Höhe, verbreitet sich so dann mehr und mehr, und steigt in etwas gebogenen, oft vier bis fünf Zoll breiten, Blättern gegen anderthalb Schuh hoch, so daß es ein Gebüsch von lauter gefaltenen Blättern zu seyn scheinet, die alle senkrecht neben- und hintereinander stehen, und, wenn man mit dem Finger daran stößt, einen Klang von sich geben.

2) Rennthiercoralle, also genannt, weil die Masse in einer dünnästigen, weit auseinander stehenden und unbestimmten Gestalt der Zinken erscheinet, etwa wie das Geweih der Rennthiere, oder der Rennthiermoos.

3) Durchbrochenes Blattcorall. Dieses sind Blätter, etwa einen kleinen Bogen Papier breit und hoch, zwei Messerrücken dicke, flach, mit in einander verwachsenen, platt gedrückten Nesten, so daß die ganze Fläche mit großen Löchern von allerhand Gestalt durchbrochen zu seyn scheinet.

4) Fingerförmiges Blattcorall. Diese Gattung kommt in der ersten Anlage der ersten gleich, indem sich solche von unten auf mit breiten Blättern bildet, die aber keinen schmalen, sondern einen breiten Fuß haben. Der vornehmste Unterschied aber besteht darinnen, daß, da sonst bey den übrigen Sorten der obere Rand scharf, wie eine Schneide,

und gebogen ist, hier an dieser der obere Rand aller Blätter in sehr vielen gerade und senkrechte neben einander in einer Reihe stehenden fingerförmigen Zinken ausgehet, wodurch eine Ähnlichkeit mit den ausgestreckten Fingern entstehet.

5) Baumförmiges Punctcorall. Dieses steigt aus einer dünnen Wurzel in die Höhe, und bekommt viele Nester, welche unter einander verwachsen sind, und ringsherum Nebenzweige abgeben, die wieder mit krummen, fingerförmigen Haken besetzt sind.

6) Die Zucker- oder candierte Millepore. Dieses sind die Überzüge über andere Flächen, davon oben gehandelt worden.

7) Das blaue Punctcorall hat eine Ähnlichkeit mit der ersten Sorte, ist aber auf dem Bruche ganz blau. Hrn. Müllern scheinet diese Farbe nur zufällig zu seyn; indem er auch Stücke gesehen, die nur zum Theil blau, zum Theil aber gelblich weiß waren. Hr. Pallas aber erkennt solche vor eine besondere Art, und giebt die Pores inwendig gestreift an.

Zuckergast:

Heißt auch auf deutsch Zuckerfresser, Lepisma saccharina. Es ist dies eine Art Insecten, die keine Flügel haben, sondern sich blos mit Füßen, und zwar mit

sechse bewegen. Der Körper ist schuppicht, dabei aber doch glatt, etwas blaulicht. Fühlhörner weiß, so lang als der Körper. Zwei große Schilde decken das Bruststück, und zehn kleine den Hinterkörper, der Schwanz hat drey lange, weit auseinander stehende Bürsten, unter dem After sieht man zwey Paar Kürzern. Das Insect ist ursprünglich aus dem amerikanischen Zuckerplantationen nach Europa gekommen, und hat sich überall ausgebreitet. Man nennt sie auch sonst ungeflügelte Motten, weil sie die Gestalt der Motten an sich haben. Außer dem Zucker fressen sie auch Bücher und wollene Kleider. Hr. Müller hat das ganze linnäische Insectengeschlecht *Lepisma* auf deutsch Zuckerlecker genannt, und führet darinn die drey Arten an: den Zuckergast, *Lepisma saccharina*, den Dornring, *Lepisma polypadia*, und die Erdmotten, *Lepisma terrestris*.

Zuckerhütte. S. Ananas.

Zuckerschote. S. Erbse.

Zuckerwurzel.

Die Zuckerwurzel oder Zuckerrübe, sonst auch Grizel, Görlein, Geyerlein und Klingemöhre genannt, machte beim Tournesort ein eigenes Geschlech-

te, *Silarum*, aus, welches aber Hr. v. Linne' mit dem Eppich vereinigt und *Sium silarum* genannt worden. Hr. v. Linne' giebt China als das eigentliche Vaterland dieser Wurzelan, solche aber war schon nach des Plinius Zeugniß zu des Kaisers Tiberius Zeiten in Deutschland bekannt; denn nach diesem soll dieser Kaiser alle Jahre aus Deutschland von Gelsduba, einem Schlosse am Rheinstrom, welches man vor das jetzige, in dem Erzbisthume Köln gelegene, Dorf Limen hält, vergleichenden Wurzeln haben hohlen und zur Speise vor sich bereiten lassen. Die Wurzel besteht aus einigen, etwa einen Finger dicken, länglichen oder rübenartigen Knollen, welche oberwärts unter einander verwachsen sind, und daselbst neue Schößlinge anstrebet, die Knollen sind weiß, saftig, fleischicht, vom Geschmacke süße und mit etwas gewürzhaften vermischt. Der Stängel erreicht ohngefähr zwey Fuß Höhe. Die meisten Blätter sind einfach gefiedert, und bestehen aus vier oder fünf Paar Blättchen und einem einzelnen am Ende, welche eiförmig und ausgezahnet sind. Die obersten Blätter aber bestehen aus drey Blättchen. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit einer Blumendolde. Die allgemeine Hülle der Dolde besteht aus vier, die besondere aber öfters aus fünf bis sechs ungleichen

chen Blättchen. Die Blume ist wie bey dem Eppich beschaffen, und die fünf Blumenblätter sind weiß und die Saamen mehr dünne, als dicke.

Die Wurzel dienet mehr zur Speise als Arzney; doch kann ihr Genuss bey langwierigen Krankheiten und sonderlich bey der Auszehrung nützlich seyn. Cordus hält solche unter allem Wurzelwerke vor die gesundeste. Es schmecket solche augenrehtm, wird leicht verdauet, und nähret wohl. Man bereitet sie als Gemüse auf verschiedene Art zu. Am besten soll sie schmecken, wenn sie nach dem Abkochen mit Wasser, mit Mehl bestrenet und in Butter geröstet wird. Aus der Wurzel hat Marggraf einen Zucker bereitet, und aus einem halben Pfunde mit Weingeist drey Duentchen daraus erhalten. Wegen dieses zuckerartigen Saftes kann man auch durch die Gährung einen Geist daraus bereiten.

Zum Anbau dieser Wurzel wird ein Land erforderl, welches wohl gegraben worden und noch Fruchtbarkeit erhält. Man erziehet sie auf zweyerley Weise, entweder durch den Saamen, oder durch die Keime. Die letzte Weise ist die beste. Will man sie aus dem Saamen ziehen, so wird dieser im November oder December, oder auch sehr zeitig im Frühjahre ausgesät, untergezogen und

gerechet. Er liegt einige Wochen in der Erde, ehe er aufgehet. Deswegen man auch die Aussaat zeitig veranstalten muß. Ist solcher aufgegangen, muß man das Jäten nicht verabsäumen, und siehen die Pflanzen zu dicke, muß man die überflüssigen ausheben und auf ein ander gegrabenes Beet einen Schuh weit von einander wieder einsetzen. Bey der andern Erziehung werden die Keime oben von der Wurzel abgeschnitten, doch so, daß wenigstens ein viertel Zoll Wurzel daran bleibe. Diese werden den Winter über im Keller aufbehalten, und auf das Frühjahr läßt man hierzu Beete fünf Schuh breit machen, und setzt sie einen Schuh weit von einander, und zwei Zoll tief ein; da sie denn in kurzer Zeit hervorwachsen; gegen den Winter hebt man die Stöcke aus, schneidet alsbald die Keime von den Wurzeln ab, und verwahrt sie im Sand. Es kann diese Wurzel zwar den Winter über im Lande stehen bleiben, doch ist es nicht an allen Orten zu rathen, zumal wo Mäuse sich aufhalten. Einige pflegen die Stängel lange zuvor, ehe Blüthe und Saame erfolget, abzuschneiden, und hoffen dadurch größere Wurzeln zu erhalten. Es ist aber gewiß besser, wenn man diese stehen läßet, bis siedürre und der Saame reif geworden; alsdenn soll man sie

ganz nahe an der Erde wegschneiden, und alsdenn werden die Wurzeln noch merklich an Größe und Stärke zunehmen.

Zuckerwurzel, arabische. S. Cyperwurzel.

Zuckerwurzel, peruvianische. S. Bataten.

Zügelbrachsem.

Zügelbrachsem nennt Müller die fünf und zwanzigste Gattung s. Meerbrachsems, *Sparus capistratus*, Linn. gen. 165. sp. 25. s. uns. Artik. Meerbräsem, B. V. S. 492.

Züllich.

Diesen Namen führt bey einigen Schriftstellern die gemeine Königskerze, vermutlich deswegen, weil sie wollklich ist. Das Geschlechte Andryala, Linn. heißt beym Vaillant *Eriophorus*, und könnte daher auch Wollkraut übersezet werden; da aber schon mehrere Geschlechte eine gleichlautende Benennung erhalten, und die Arten der Andryalas in der äußerlichen Beschaffenheit mit der Königskerze fast übereinkommen, hat Hr. Planer das Geschlechte Andryala mit dem Namen Züllich beleget. Die Blume gehört in die Familie der zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche Kelch ist fast einfach, kurz, rundlich, wollklich,

und besteht aus vielen, pfriemenartigen Schuppen. Alle Blümchen sind einander gleich, und zwitter; das Blumenblatt ist zungenförmig, am Ende abgestutzt und mit fünf Zähnen versehen; der walzenförmige Staubbeutel sitzt auf fünf ganz kurzen Fäden; und der Fruchtkeim trägt einen Griffel mit zween auswärts gebogenen Staubwegen. Es folgen nach allen eyförmige, mit einer platt aufliegenden Haarkrone besetzte Saamen, welche auf dem haarichten Blumenblatte sitzen, und von dem mehr zusammengezogenen Kelch umgeben sind. Hr. v. Linne führt drey Arten an.

1) Züllich mit ganzen Blättern und zweigichten Blüthstieln. Andryala lanata, Linn. Diese Art wächst in Portugall, Espanien und der Schweiz, und hat eine ausbaurende Wurzel. Die Blätter sind dicke, gleichsam aus Wolle zusammengewebt, auf beyden Flächen weiß und rauch, eyförmig, völlig ganz, oder ganz schwach ausgezähnt; die auf der Wurzel stehen, sind gestielt, die am Stängel aber sitzen platt an. Der Stängel ist nicht über eine Spanne hoch und öfters nur mit zwey oder drey Blumen besetzt; der Kelch mit weißer Wolle überzogen, und das Blumenblatt öfters mehr glatt, als haaricht. Wegen des lebtern Umstandes rechnet Hr. v. Haller diese Art zu dem

Züllich

Zufüh 299

Hieracio. Nach der Beschreibung des Dillenii im H. Elth. S. 181. ist der Stängel höher; als einen Fuß, in einige Leste getheilt, aus welchen kleinere hervorkommen, die drey oder vier gelbe Blumen tragen; und die Wurzel dauert nur zwey Jahre aus.

2) Züllich mit ganzen Blättern und einzelnen Blumen. Andryala ragusina Linn. Wächst auf den Inseln des Archipelagus, und hat eine fächerförmige ausbaurende Wurzel; aus welcher viele schwache, wolllichte, mit Zweigen versehene, und gemeinlich gestreckte Stängel hervorwachsen. Die Blätter sind lanzenförmig, scharf ausgezähnt, weißwolllicht und ungestielt. Die gelben Blumen stehen einzeln auf den Spitzen der Zweige.

3) Züllich mit zerschnittenen und ganzen Blättern. Andryala integrifolia Linn. Wächst in Sicilien und um Montpellier, hat eine jährige, fächerförmige Wurzel, einen aufgerichteten, gegen zwey Fuß hohen und wolllichten Stängel; untenher in aufgeworfene Lappen getheilte, oberwärts aber eiförmige und ganze, übrigens wolllichte Blätter, und trägt im Heumonath auf den Spitzen der Zweige viele bey einander gestellte gelbe Blumen.

Diese erziehet man aus dem Saamen auf dem Mistbeete; die

beyden ersten kann man im freyen Lande unterhalten.

Züngel.

Züngel ist, nach dem Thömel, ein Flussfisch, welcher im Königreiche Ungarn in der Theisse, im Thurfürstenthum Bayern in der Iser, meistens aber in der Donau, um Pressburg, Wien und Regensburg gefangen, und unter die Herrenfische gerechnet wird. Seine Farbe ist etwas braunroth, zum Theil mit grossen schwarzen Flecken unterschieden. Er hat keine Zähne, aber einen harten Kinnbacken; ranke, scharfe und harte, wiewohl kleine, Schuppen, und wird gemeinlich halbfündig. Sein Fleisch ist weiß, hälterlich, wohlgeschmack und gesund, daß ihn viele vor den gesündesten von allen Donauischen halten. Er siehet weder in Leichen, noch in Seen.

Zürbelnussbaum.

S. Sichte.

Zürgelbaum, inächter.

S. Persimon.

Zürke. S. Sichte.

Zürkelbaum.

S. Zirgelbaum.

Zuführender Canal.

S. Zeugungsglieder.

300 Zugm

Zugmaus.

Dieses ist eine Art Mäuse, größer als unsere gemeine Mäuse, die sich in Norwegen, in Lappland, in den russisch-saasiatischen Provinzen aufhalten, und deswegen also heißen, weil sie zu gewissen Zeiten in großen Scharen aussziehen, und ihren Weg, er treffe wohin er wolle, in gerader Linie verfolgen. *Mus migratorius*. Pallas hat davon in seinen Reisen Nachricht gegeben, und angezeigt, daß sie sich am Flusse *Saik* häufig aufhalten: so liest man auch eine kurze Nachricht davon in den schwed. Abhandl. II. B. p. 76. ff.

Zugvögel.

Dies sind keine eigene Art von Vögeln, sondern es bedeutet das Wort nur auf eine merkwürdige Eigenschaft an vielen Vögeln, da sie zu gewissen Jahreszeiten sich von uns wenden, sich unsern Augen und Gesellschaft entziehen, und in fremde Gegenden wegzusiegen scheinen; in andern Jahreszeiten, z. E. dem Frühlinge sich wiederum einstellen. *Aves migratoriae*. Man sehe von dieser ihrer Beschaffenheit unterm Artikel Vogel nach.

Zumpelfischlein.

Zumpelfischlein werden, nach Richter, kleine Weißfische ge-

Zunge

nennt. *Cyprinus Alburnus*, Linn gen. 189. sp. 24. der *Vestling*; *Leuciscus*, 16. ein Schwaal des Kleins. s. uns. Artik. Karpfen, B. IV. S. 411.

Zumpenkraut.

S. *Hauslaub*.

Zunder.

S. *Löcherschwamm*.

Zunderbaum.

S. *Sichte*.

Zunge.

Lingua s. Glossa. Es ist dieses derjenige in der Mundhöhle befindliche weiche fleischhicle Theil eines thierischen Körpers, welcher den größten Raum derselben erfüllt, und sich in ihr überall, und von allen Seiten her frey herum bewegen läßt. Da die Zunge eine dreieckliche oder pyramidenförmige Gestalt hat, so kann man an ihr füglich eine Grundfläche, welche ihr hinterster breiter Theil ist, und sonst auch die Wurzel der Zunge, *radix linguae*, heisst, nebst einem spitzen vorderen Theil oder der Zungen spitze, *apex linguae*, unterscheiden. Mit der ersten ruhet sie auf dem Zungenbeine, und steht hiernächst sowohl mit dem Schlund und dem Luftröhrenkopfe, als auch seitwärts mit dem untersten Kinnbacken, und noch verschiedenen andern nahe gele-

gelegenen Theilen in Verbindung, woran sie auch durch ein besondere res häutiges Band bevestigt wird. Der vordere spitzige Theil hingegen liegt ganz frey, außer daß unter demselben ebenfalls ein besonderes Zungenband oder das sogenannte Zungenzäumchen, frenulum linguae, befindlich ist, welches jedoch nur im wider natürlichen Zustande, wenn es näm lich gar zu straff angezogen ist, die freye Bewegung der Zunge einigermaßen hindert, und dann also durchschnitten oder gelöst werden muß. Den größten Theil dieses so sehr beweglichen Gliedes machen vornehmlich vier bis fünf Paar besondere Muskeln aus, welche mit ihren Fibern in verschieden Richtungen dichte in einander gewebet sind, und durch ihre in der Mitte der Zunge zusammen treffenden Schnenfasern entschickt auf derselben eine besondere Mitterlinie, linea mediana, welche sie der Länge nach in zwei gleiche Stücke abtheilet. Diese muskulöse Substanz der Zunge ist übrigens mit drey besondern Bekleidungen überzogen, deren eine blos häutig, die andere netzförmig, die dritte ganz und gar nerwicht ist. Diese letzte, als die unterste, oder sogenannte warzichte Nervenhaut, tunica papillaris nervosa, ist überall mit sehr ansehnlichen Wärz chen besetzt, wovon einige gleichsam wie die Pilze aussehen, und

mit besondern Hütten oder Kör pfen versehen sind, papillae fungosae capitatae, die andern hin gegen eine mehr pyramidenförmige Gestalt, papillae pyramidales, haben. Ohnerachtet diese dop pelte Art Wärzchen hier mehr als an irgend einem Orte sichtbar sind, so sind selbige doch an den Zungen der Schafe, der Ochsen und der meisten vierfüßigen Thiere noch viel deutlicher. Die zweyte Be kleidung ist die netzförmige Haut, tunica reticularis Malpighii, oder gleichsam ein netzförmiger Schleim, welcher sich über die Oberfläche der Zunge verbreitet, und durch seine Löcher die Wärz chen durchläßt. Man kann die se Haut nicht anders, als nach einem vorhergegangenen Kochen wahrnehmen; wodurch sie näm lich eine gewisse Festigkeit erlanget, und alsdenn erst in die Augen fällt. Die dritte ist endlich die äu ßerste und oberste, membrana exter na, eine Haut, welche sich eigent lich von dem Oberhäutchen dahin verlängert, und folglich als eine solche anzusehen ist. Diese for miret für die Wärzchen besondere hohle Scheiden, worinnen sie sich, ohngefähr wie ein Degen in sei ner Scheide verbergen. Hier nächst ist auch die Zunge, beson ders an ihrem hintersten Theile sowohl oberwärts als seitwärts mit sehr vielen, ziemlich ansehnli chen einfachen Drüsen begabt, wel-

welche beständig zur Feuchtung der Zunge einen gewissen Schleim absondern, und ihn vornehmlich in das sogenannte blinde Loch, foramen coecum, welcher hohle Gang hinterwärts mitten auf der Oberfläche derselben anzutreffen ist, als in einen gemeinschaftlichen Behälter oder Sammelfässchen ergießen. Endlich besitzet die Zunge auch ihre eigenen Blut- und lymphatischen Gefäße, und ihre Nerven, worunter einer zu ihrer Bewegung, die andern bilden aber zu ihrer Empfindung, und also zur Hervorbringung des Geschmacks bestimmt sind. Und eben dieses war ihres verschiedenen Nutzens wegen, welchen sie leistet, um soviel nothiger. Denn einmal befördert die Zunge das Rauen der Speisen, indem sie nämlich selbiges, in so ferne sie in die Mundhöhle oder auch zwischen die Backen herabgesunken sind, immer wieder von neuem unter die Zähne bringt, und durch dieses beständige Herumwälzen derselben zugleich eine desto kräftigere Vermischung des Speichels verursacht. Ferner hat man die Zunge nebst andern, als eines der vornehmsten Werkzeuge der Sprache anzusehen, und können ohne sie wenigstens die sogenannten Zungenbuchstaben gar nicht ausgesprochen werden, ohne welche die Rede also nicht anders als im höchsten Grad un-

deutlich ausfallen müßt. Endlich ist die Zunge besonders als das Empfindungswerkzeug des Geschmacks zu betrachten; und hat es mit diesem äußerlichen Sinne ohngefähr folgende Bevandtniß. Man sehe voraus, daß der Gegenstand dieses Sinnes lauter solche Körper seyn müssen, welche gewisse Salztheilchen in ihrer innerlichen Mischung bey sich führen, und daß diese entweder an und vor sich selbst flüssig und aufgelöst seyn, oder daß sie wenigstens von den Feuchtigkeiten im Munde besonders vom Speichel müssen aufgelöst werden können. Daher ein Körper, welcher entweder mit gar keinen Salztheilchen beschwängert ist, z. E. Sand, Erde, Wasser, oder welcher wenigstens viel zu hart ist, als daß dergleichen Salztheilchen, welche er etwa noch bei sich führen möchte, irgend aufgelöst werden könnten, z. E. Holz, Metalle und dergleichen unter die unschmeckhaften zu rechnen. Sobald nun ein solcher schmeckhafter Körper die Zunge berühret, und in den Nervenwärzchen, welche sich nach Beschaffenheit der Umstände wohl gar außer der Oberfläche der Zunge erheben, und gleichsam nach ihm hervorstrecken, empfunden oder gleichsam gefühlt wird, inmassen alle übrige äußerliche Sinne eine Gattung des Gefühls sind, so erweckt solches in der Seele einen Be- griff

griff von der Beschaffenheit dieses Gefühls, und dieses nennt man eigentlich den Geschmack. Hier, nächst dienet die Zunge den unvernünftigen Thieren auch noch zu verschiedenen andern Nebenabsichten, daher sie auch bey ihnen oft ganz anders gestaltet ist. Ohneachtet die mehresten vierfüßigen Thiere mit einer breiten Zunge versehen sind, so findet man sie doch auch bey einigen wenigen cylindrisch oder fadenförmig. Einige unter ihnen haben auch wohl eine stachliche, scharfe, und die Seehunde sogar eine gespaltene Zunge. Der Ameisenbär, oder Ameisenfresser, ingleichen das formosische Teufelchen haben eine cylindrische, fadenförmige und sehr lange Zunge, welche diese Thiere gleichsam als eine lebendige Leimruthe weit aus der Schnauze heraus, und in die Ameisenhaufen strecken, und vermittelst derselben sich von den Ameisen nähren. Eine ziemlich lange Zunge hat auch der brasiliische Fuchs oder Koati, welche sich aber nicht so weit, wie bey jenen aus dem Munde herausstrecken lässt. Überhaupt ist der Geschmack unter dieser Klasse von Thieren bey den Kraut- und Grassfressenden schärfer, als bey den übrigen. Auch bey den Amphibien hat die Zunge eine sehr verschiedene Bildung, daß sie nämlich bey ihnen bald ganz, bald gespalten, bald

rund, bald flach ist. Was nun die Vögel anlangt, so ist die Zunge bey einigen breit, oder schmal, ganz oder zerspalten, fleischlich oder hart, und knorpelich, sehr lang oder kurz und sehnich und dergleichen. Diejenigen, welche eine breite und fleischichte Zunge haben, ahmen sehr oft die Stimme der Menschen nach. Das eine und vorderste Ende ist bey ihnen vermittelst des Jungenzähnchens an dem untersten Schnabel, das hintere hingegen an dem langen und spitzen Zungenbeine befestigt, und hängt vermittelst diesem mit der Luftröhre zusammen. Die außerordentlich langen Zungen der Vögel haben die Absicht, Würmer aus dem verborgnensten Winkel hervorzuziehen, daher sie vorne an der Spitze entweder mit einem hornartigen Stachel, wie z. E. an der Waldschnepfe, oder mit einem pfeilförmigen Wiederhaken versehen sind, um den Raub anzuspiessen, oder desto gewisser fest zu halten, dergleichen z. E. das Geschlecht der Spechte besitzet. Einige Wasservögel, als die Gans, haben an beyden Seiten der Zunge Stacheln, um das Gras damit in den Schnabel zu ziehen. Die Zunge der meisten Singvögel ist fleischlich, ein wenig gewölbt, und an der Spitze flach, an andern aber richtet sich die ganz flache und mit einer zähen Haut überzogene

iogene Zunge noch der Form des Schnabels, und sie endigt sich in eine feine Epizie, welche sich am Ende zerfasert. Dergleichen hat die Nachtigall, die Amsel, die Kerche, der Staar, und andere solche angenehme Sänger, womit sie ihre Töne gleichsam zu krauseln verstehen. Wo diese Fasern fehlen, und die Zunge nur schlechthin fleischlich und vorne stumpf ist, da verschwinden die Gesänge, und die Stimme ist nur einfach. Der Papagai hat eine ganz fleischliche und dicke Zunge, die der menschlichen näher kommt, als die gewöhnlichen Jungen der Vögel. Bey den mehresten Fischen ist dieser Theil nichts anders, als ein bloßes unsymmetrisches Stück Fleisch, auch oft gar knorpelich. Sie ist unterwärts im Munde an einem besondern spitzigen Knochen angewachsen, nicht selten ganz unbeweglich, und von verschiedener Gestalt. Vielleicht dient sie nicht sowohl den Fischen zum Geschmack, als zum Niederschlucken ihrer Speise; denenjenigen aber, welche Zahne in der Zunge haben, nützt sie, ihre Speise damit fest zu halten. Die Purpurschnecke hat eine sehr lange Zunge, welche voller Knochen, und spitzig ist. Sie dient ihr anstatt, eines Bohrers, damit sie die Seemuscheln und die Schalen anderer durchbohret, und ihr Fleisch verzehret.

Solea, solea lingulata, werden mit den Platteisen und Schollen abgetrocknet und verhandelt; Nicht. Zunge heißt sonst auch vorzüglich Soble, Solea, ein eigenes Geschlecht des Kleins. s. dies. uns. Artik. Sohle, B. VIII. S. 284. desgl. Seitenschwimmer, no. 9. Müllers Zunge, Pleuronectes Solea, Linn. gen. 163. sp. 9. B. VIII. S. 190.

Os hyoideum s. linguale. Das Zungenbein, welches außer einer unmittelbaren Verbindung mit den übrigen Knochen des Körpers steht, und darum öfters in der Knochenlehre übergangen wird, ist zwischen dem Kopfe und dem Stomme zu suchen, und befindet sich eigentlich zwischen der Zunge und dem schildförmigen Knorpel des Luftröhrenkopfes. In Ansehung seiner Gestalt hat es viele Ähnlichkeit mit dem unteren Kinnbacken, nur daß es kleiner ist, und gleicht übrigens ziemlich einem Hufeisen. Man kann es daher füglich in seinen Körper oder in das Mittelstück, und in die Hörner, oder in seine beyden schmal ausgehenden Epizien eintheilen. Was den Körper oder die Grundfläche des Zungenbeins anlangt, so unterscheidet sich se. che von den Hörnern

nern dadurch, daß sie einen dictern Umfang hat, und außer einer mittlern Erhabenheit sehr rauh und ungleich ausfällt. Die Hörner, cornua, welche einige in die großen und kleinen unterscheiden, sind eigentlich die schmalen Verlängerungen des Körpers, oder Mittelstückes, welche von beyden Seiten geschehen, und vermittelst eines Knorpels mit diesem zusammenhängen. Diese verlängern sich noch weiter in kleine angesetzte und abgekürzte Knochenstückchen, welche man eben die kleinen Hörner, cornua minora, oder auch die Weizenhörner, grana triticea, zu nennen pflegt. Das Zungenbein wird erst in späten Jahren ganz zu einem Knochen, und zwar zuerst der Körper, dann nach und nach erstlich die großen, und sofort die kleinen Hörner, und nur in einem sehr hohen Alter werden endlich die zwischen dem Körper und beyderseits Hörnern eingelegten Knorpelstückchen ganz verknöchert: In Kindern hingegen und in noch sehr jungen Körpern ist das ganze Zungenbein ein bloßer Knorpel. Uebrigens sithet es mit dem Schulterblatte, dem Brustknochen, dem untern Kinnbacken, dem Schlafbeine, ingleichen mit der Zunge und dem schildförmigen Knorpel in Verbindung, und es geschiehet dieses sowohl durch Bänder, als durch Muskeln, durch welche legtirn es auch behenter Band.

verschiedentlich beweget wird. Vornehmlich dient es eben sowohl der Zunge, als welche mit ihrem breiten Theile daran ansitzet, als dem Lustschrenkopfe zu einer Stütze, und zu einem Bevestigungspuncte. Das Zungenbein der übrigen Thiere unterscheidet sich gar sehr von dem am Menschen, sowohl was die Größe, als die verschiedene Gestalt, und die mehreren Stücken, woraus es zusammengesetzt ist, betrifft, und ist es bey den Menschen überhaupt allemal runder und kürzer. Bey den meisten vierfüßigen Thieren, besonders bey den großen, ist es nicht nur ebenfalls größer, sondern es besteht dasselbe auch bald aus neun Stücken, als am Ochsen, am Widder, am Hunde, an der Katze, am Fuchs, Dachs, Marder und dergleichen, bald aus sieben Stücken, z. E. am Pferde, am Esel, am Schweiße, bald aber auch nur aus drey Stücken, z. E. am Haasen, Kaninchen und dergleichen. Bey den Vogeln ist solches mehr lang und spitzig, jedoch allemal mit zweien Armen oder Hörnern versehen, welche sich in Verhältniß des Körpers, der einen sehr spitzen Winkel vorstellt, ziemlich lang fortstrecken. Bey den Fischen ist es ein sehr kleiner Knochen, welcher fast einem Winckelmaß oder lateinischen V ähnlich ist, dessen spitzer Winkel sich in

zween dünne Schenkel verlängert.

Zungendrescher.

Platiglossus, ein eigenes, vom Blin, Miss. IV. Fascic. III. §. XXI. beschriebenes, besonders plattes, auf beyden Seiten mit Augen versehenes, und mit den Bottbastarten, *Rhombotidibus*, und Fländerassen, *Tetragonoptris*, am nächsten verwandtes Fischgeschlechte, mit fünf Arten; s. uns. Artik. Fisch, B. III. S. 64.

1) *Zungendrescher*, *Platiglossus*, ein von Farbe röthlicher, mit leichten, viereckichten Schüppchen, netzförmig bedeckter Fisch; seine Rücken- und Bauchflossen sind schlapp und braun; gleichfarbig, und in der Mitten weißlich, sind auch die Kiemensflossen; sein Schwanz ist rundlich, gleichsam abgestutzt, beim Anfange und am Ende mit saffranfarbigen Linien bestrichelt; und sein Maul ist sehr fein gezähnelt. s. Tab. XII. fig. 5. Sein naher Verwandter ist der bey dem Willughbey, app. p. 25. Tab. X. 9. fig. I. befindliche *Turdus*, der von der Ascensioninsul benannt ist. Es ist selbiger auf dem Rücken und bis mitten in die Seiten heran, von grünblauer Farbe, und hat am Unterleibe gleichsam drei röthliche Linnen, mit fast viereckichten Schüppchen, so daß er negartig bedeckt scheinet.

2) *Zungendrescher*, *Platiglossus*, von etwas lichter, brauneröthlicher Farbe, mit rautenmäßig geschobenen Schüppchen; mit dem ans gelb, etwas ascheufarbigen Kopfe; von gleicher Farbe sind die Seiten- und Kehlflossen; die schlappen Rücken- und Bauchflossen aber, wie auch der Schwanz, fallen ins Gelbe. s. Tab. XII. fig. 6. Ist er wohl *Xanthurus Indicus*, Geelstardt, bey dem Willughbey, app. p. 2. Tab. O. 3. fig. 1; dessen Flossen aber doch röthlich, und der Schwanz sickelförmig sind, da unsers Fisches Schwanz im Gegentheil, wie ein verstüchter Regel, verkürzt und abgestumpt erscheinet. s. uns. Artik. B. III. S. 300.

3) *Zungendrescher*, *Platiglossus*, mit schwärzlichen Schüppchen; getheilttem Schwanz; am hintern Theile des Leibes mit dauenbreiten Rücken- und Bauchflossen; *Acaraua* des *Maregravis*, p. 144. Willughb. Tab. O. i. fig. 3. Klein merket hierbei an, daß der Name, *Acaraua*, wie auch *Gua perua*, ganz unbestimmte und unbeständige Namen wären, doch wären sie, als Synonymen, zur Erklärung der Autoren bezubehalten. So gebe ihm auch *Maregrav* einen sehr spiki gen Stachel, wie der rautenförmige *Turdus* des *Catesby*, p. et Tab. 10. (die rautenförmige Meerdroßel, s. uns. Artik. B. VII. S.

S. 63.) auf beyden Seiten habe, den man auch nicht umsonst suchen dürfe. s. auch uns. Artik. Acarauna, B. I. S. 75.

4) Jungendrescher, Platiglossus, der grösser ist, als die zweite Acarauna des Listers bey dem Willughbey, in app. p. 23. Tab. O. 3. fig. 1.; und der Leibesgestalt nach, eine Sohle oder Zunge vorstiellet, dessen beyde Rücken und Bauchflossen am äussersten Ende in die aller dünnesten Fäden gleichsam ausgeleset sind, und der an den Kriemen gleichsam kleine Sporen hat.

5) Jungendrescher, Platiglossus, der kleine schwarze, mit einigen gelben Strichen Landirte Fisch; Acarauna exigua, nigra, zonis luteis distincta; Willughb. app. p. 23. Tab. O. 3. fig. 4.

Zungenfisch.

Sonst auch Meerzunge, Meerhuhn, Perdix marina; s. uns. Artik. Meerzungen, B. V. S. 559.

Zungenfrau.

S. Setzhenne.

Zungenschote.

Ist ein recht schicklicher Name vor das Pflanzengeschlechte Vella Linn. Die Blume besteht aus vier aufgerichteten, stumpfen und abfallenden Kelch- und vier kreuzweise gestellten, eiförmigen, aus-

gebreiteten Blumenblättern, vier längeren und zwei kürzeren Staubfäden und einem eiförmigen Fruchtkeim mit einem kegelförmigen Griffel und einfachen Staubwege. Das eigentliche Schöttchen ist klein, kugelförmig, verlängert sich aber in einen Löffel, oder zungenförmigen Fortsatz, welcher die über dies Schöttchen vorragende Scheidewand zu seyn scheinet; innerlich ist solche nämlich in zwei Fächer getheilet, und enthält einige ründliche Saamen. Hr. v. Linne bestimmet zwei Arten.

1). Die jährtige Zungenschote. *Vella annua* Linn. Die Pflanze wächst in Spanien, und ist etwa eine Spanne hoch, mit vielen Zweigen versehen, und mit federartig zerschnittenen Blättern besetzt. Die Zweige endigen sich mit einer Blumenröhre. Die Blümchen sind klein und gelblich; die Schoten hängen niederwärts. Auf dem Mistbeete erziehet man solche leicht aus dem Saamen, welcher auch daselbst reif geworden.

2) Strauchartige Zungenschote. *Vella Pseudocytisus* Linn. Wächst auch in Spanien, ist strauchartig und trägt ganze, eiförmige, am Rande, wie auch auf den Flächen mit siefen Haaren besetzte Blätter, gelbe Blumen und aufgerichtete Schoten. Die Staubfäden, welche paarweise

stehen, sind unter einander verwachsen, und ohne Beutel.

Zuruchaitu.

Bedeutet in der tungäsischen Sprache nach dem Gimelin, einen Hecht; es ist aber kein Fisch, sondern eine Gegend des Flusses, Urgan, welche wegen der Hechte sehr berühmt ist. S. A. Reis. V. XIX. S. 216.

Zweckholz.

S. Seckenkirsche und Pfaffenhütchchen.

Zweig. S. Ast.

Zwerchfell

Diaphragma s. Septum transversum. Diese große starke, gewölbte, halb sehnichte, halb muskulöse Haut, welche ziemlich für einen der größten Muskel im menschlichen Körper gelten kann, lieget zwischen der Brusthöhle und der Bauchhöhle, breitet sich quer über, und zwischen dieselben der gestalt aus, daß sie beyde Höhlen von einander abscheidet. Doch ist zu merken, daß sie in Ansehung ihrer Lage gleichsam einen schief abhängenden Bogen formiret, indem sie vorwärts etwas erhaben, hinterwärts aber ohnweit tiefes lieget, und solcher gestalt mit dem Rücken einen spitzen Winkel macht. Sie ist um und um an die

Zwerch

Theile der Brusthöhle angewachsen, und konnektiret daher durch ihren muskulösen Rand vorwärts mit dem Brustknochen, und dessen degensförmigen Knorpel, seitwärts mit den falschen Rippen, und hinterwärts mit den Leudenvirbeln. So trifft auch ebenfalls vorwärts das Mittelfell an ihr an, so wie seitwärts und nach der Mitte zu der Herzbeutel durch ein ziemlich festes Fadengewebe mit ihr verbunden und verwachsen ist. Endlich steht sie auch noch unterwärts mit der Leber in einiger Verbindung, als an welche sie vermittelst eines Theils ihrer sehnichten Substanz angrenzet. Man kann übrigens dem Zwerchfell wirklich eine muskulöse und sehnichte Substanz zuschreiben, indem nämlich sein äußerer Theil, von dem Rande an, nach innen zu gerechnet, aus eigentlichen rothen und lockern Fleischfasern, der innere Theil aber oder der Mittelpunct desselben aus weißen, festen, und sehnichten Fibern besteht. Als ein solcher Muskel nun hat es das sondbare und eigene, daß es nur an einem Ende, nämlich vermittelst seines muskulösen Randes, an einem knochichten Theile seine Befestigung hat, mit dem sehnichen Theile aber ganz frey lieget; wodurch es eine desto freiere Bewegung erhält, welche nicht sowohl an einem andern Theile,

als an ihm selbst geschiehet. Hier-nächst besitzet das Zwerchfell seine eigenen Blutgefäßse, und lymphatischen Gefäße, nicht weniger seine besondern Nerven, worunter die sogenannten Zwerchfellsnerven, *nerui phrenici*, welche auf beyden Seiten in der Brusthöhle herabsteigen, und wie ein Paar gespannte Saiten oder Seile sich in die Oberfläche des Zwerchfells selbst einsetzen, und darin verlieren, vorzüglich merkwürdig sind. Endlich ist auch noch an beyden Oberflächen des Zwerchfells ein dünner häutiger Ueberzug wahrzunehmen, wovon der eine an der unteren Oberfläche als eine Verlängerung vom Darmfelle, derjenige aber, welcher die obere Fläche überziehet, als ein Fortsatz der Rippenhaut anzusehen ist. Ob nun gleich das Zwerchfell eigentlich die Scheidewand zwischen der Brusthöhle und dem Unterleibe seyn soll, so ist doch inzwischen hierbey auch für den Durchgang der großen Blutgefäßse, der Nerven und anderer Kanäle gesorgt. Es geschiehet dieses nämlich theils durch zwei Löcher, theils durch eine ziemlich ansehnliche Spalte, welche ebenfalls noch in dem Zwerchfelle vorkommen. Eines dieser Löcher befindet sich auf der muskulösen Fläche des Zwerchfells, ist länglich, steht neben dem folgenden zur Rechten, und lässt sowohl die

Speiseröhre oder den Magenschlund, als den herumschweisenden Nerven durch. Das andere Loch steht neben dem vorigen zur Linken, kommt auf dem sehnigsten Theile des Zwerchfells zum Vorschein, ist vor jenem runder, und dient der aufsteigenden Hohlader zu ihrem Durchgange. Zugleich entsthet dadurch, daß der muskulöse Rand, wo selbiger an die Lendewirbel angewachsen ist, sich mit seinen Fibern auseinander begiebet, und zwei Bündel solcher Fibern unterwärts laufen, und die sogenannten Schenkel formiren, eine ziemlich weite Spalte oder Zwischenraum, welcher eben die große Pulsader, die ungepaarte Ader, und den Brustkanał durchläßet. Eben so ist das Zwerchfell auch bey den vierfüßigen Thieren beschaffen, außer daß es verhältnißmäßig größer oder kleiner aussfällt, und der Mittelpunkt oder der sehnichte Theil desselben, welcher bey ihnen der Spiegel des Zwerchfells heisst, bald einen weitern, bald einen engern Umfang hat. Den Vögeln scheinet die Natur das Zwerchfell versagt zu haben, und findet man bey ihnen an dessen Statt verschiedene häutige Blasen mit Dehnungen, welche sich mit der Lungenluft anfüllen, und dieselbe längst dem Bauche fortführen. Bey den Fischen ist das Zwerchfell ebenfalls eine halb sehnichte

und halbfleischichte Haut, welche Man begreifet leicht, daß die oberwärts vom Genick bey den ersten Wirbeln anfängt, von da nach vorwärts in einer schiefen Richtung herabsteiget, und unter den Schulterblättern und dem Brustknochen sich an den obersten Rand der Schlüsselbeine bevestigt, und auf solche Art gleichsam einen hintern Theil der Brusthöhle formiret und zugleich verschließet. Der vorzüglichste Nutzen nun, welchen man von dem Zwerchfell zu gewarten hat, ist das Althemholen, da ohn' dessen Beyhülfe diese sogar unentbehrliche Lebenshandlung auf keine Weise verrichtet werden kann. So wie nämlich dieses durch ein abwechselndes Ein- und Ausathmen der Lust geschichtet, eben so steiget auch das Zwerchfell einmal um das andere bald aufwärts bald abwärts, und nimmt alsdenn bald eine sehr gewölbte, nämlich beym Ausathmen, und Aufwärtssteigen, bald wieder eine flache Gestalt, nämlich beym Einathmen und Abwärtssteigen, an. Werden die großen Zwerchfellsnerven, welche auf beyden Seiten zu dieser Haut gehen, unterbunden, oder entzwey geschnitten, so höret alle Bewegung desselben auf einmal auf, welches ein Beweis ist, daß von ihnen und der Art ihres Zusammenshangs mit dem Zwerchfell die wechselseitige Bewegung desselben besonders herrühren möge.

darnunter liegenden Eingeweide und Theile des Unterleibes diesen wechselseitigen Druck des Zwerchfells allerdings empfinden, und hierdurch auf verschiedene Art angegriffen werden mögen. Hierauf beruhet denn nicht nur der fertigere Blutumtrich in den Gefäßen und Eingeweiden desselben, sondern auch die Beförderung von allerhand Absonderungen, z. G. der Galle, des Gekrösedrüsensaftes, und endlich selbst die Verdauung der Speisen, und die Ausarbeitung und Fortschaffung eines nahrhaften Milchsaftes, welches alles befördernde Folgen dieses Druckes sind. Eben so ist es auch mit der Ausleerung des Stuhlganges und des Urins, in gleichen mit dem Forepressen der Frucht und der Nachgeburt bey dem Gebären beschaffen, als bey welchen Handlungen allen das Zwerchfell gar sehr mit im Spiele ist. Wahrscheinlicherweise wird auch der Magenschlund, weil er durch das Zwerchfell durchgehett verengert, und hierdurch vielleicht manchem verkehrtem Aufstoßen der Speisen, und manchem widernaturlichem Brechen vorgebaut. Alle diese Veränderungen, welche solcher Gestalt in dem Zwerchfelle beständig vorgehen, erfahren denn auch die durch ihn aufsteigende Hohlader, in gleichen der Brustkanal, und die Aorta, und es wird

wird hierdurch der Forttrieb ihrer enthaltenen Flüssigkeiten nicht wenig befördert. Endlich könnte man auch fast behaupten, es scheine das Zwerchfell nicht nur bey dem Menschen, sondern auch bey solchen Thieren, welche seiner Natur am nächsten kommen, im Körper gleichsam der Mittelpunkt der Empfindung zu seyn. Es theilet dasselbe nicht nur den ganzen Leib des Thieres in die Queere, sondern unterscheidet denselben auch genau in zwei gleiche Theile, wovon der obere das Herz und die Lunge, der untere aber den Magen und die Eingeweide des Unterleibes in sich hält. Uebrigens ist es das Zwerchfell eigentlich, auf welchem die Lust und der Schmerz ganz angenscheinliche und besondere Eindrücke machen. Es ist nämlich mit einer ungemeinen Empfindlichkeit, selbst weit mehr, als das Gehirn versehen, ferner zur Fortpflanzung und Mittheilung der Bewegung und Empfindung derselben unentbehrlich, daß wenn dasselbe nur im mindesten verletzt wird, alsbald krampfische Zufälle, oder auch wohl ein gewaltsamer und plötzlicher Tod erfolgt, gleichwie man nicht weniger bey einer angenehmen oder unangenehmen Leidenschaft hierum allemal ebenfalls eine angenehme und leichte Empfindung oder eine Beschwerung wahrnehmen kann.

Zwerg. S. Seestern.

Zwergbuche.
S. Buche.

Zwergbüffel.

Unter dem Geschlecht der Ochsen bringt Linnæus auch den indianschen oder chinesischen Büffel, *bos indicus*, an, der darum den deutschen Namen bekommen hat, weil er so klein, als ein halbjähriges Kalb ist. Er hat einen Buckel, und gehörte also zu den Buckelochsen. Das Thier ist von Farbe bläulich, außer im Genick und an den Backen weißlich. Ihm wird der afrikanische Büffel, ebenfalls eine kleine Art Ochsen, beygesetzt.

Zwergcabeliau.

Zwergcabeliau, nennt Müller die sechste Gattung s. Cabeliaue, *Gadus minutus*, Linn. gen. 154. sp. 6. Callarias, 10. ein Pamuckel des Kleins; s. dies. uns. Artik. B. VI. S. 308.

Zwergcistus.
S. Sonnengünsel.

Zwergfell.
S. Miesmuschel.

Zwergmaus.

Auch diese Maus hat Pallas auf einer Wiese entdeckt und beschrieben, *mus minutus*. Sie ist kaum halb so groß, als die gemeine

Hausmaus. Die Farbe ist grau-gelb; auf dem Rücken mit braun melirt, unten grau weiß. Sie findet sich am Wolgastrom und in dortiger Gegend.

Zwergvalme.
S. Palme.

Zwergstichling.

Zwergstichling nennt Müller die eilste Gattung. Stachelbarsche, Gasterosleus Spinatella, Linn. gen. 169. sp. 11. s. uns. Artik. Stachelbarsch, S. VIII. S. 419.

Zwetschen.
S. Pflaumbaum.

Zweybeutel.
S. Jungie.

Zweyblatt.

Die Pflanzen, welche wir hierunter verstehen, kommen beym Tournesort unter dem Namen und Geschlechte Ophrys, und beym Divinus unter Bifolium vor. Es hat auch Hr. v. Linne' den Namen Ophrys als einen Geschlechtsnamen bey behalten, die Anzahl der Arten gar sehr vermehret, indem er viele von dem nahverwandten Knabenkraut, Orchis, abgesondert und mit der Ophrys vereinigt. Hr. v. Haller hingegen hat dieses Geschlechte ganz vertilget, und solches nebst

Zweyblatt

einigen andern vereinigt, und Epipactis zum Geschlechtsnamen gewählt; wir haben hier von und anderen, bei der Familie der Knabenkräuter und in den Schriften dieser beyden Kräuterlehrer vorhandenen, und von einander abweichenden Bestimmungen bereits im IV Bande 580 S. gehandelt; und eben deswegen, weil man wegen des Geschlechts Ophrys Tourn. nicht mit einander übereinstimmt, wollen wir die beyden bekanntesten Arten hier besonders anführen, zumal da obiger Name sich vor diese allein schicket. Nur erinnern wir noch, daß Hr. Planer Ophrys Linn. Knabenkraut genennet, welcher Name sich aber besser vor Orchis schicken möchte.

1) Das große eyförmige Zweyblatt. Rattenschwanz. Bifolium Riv. Ophrys ouata Linn. Epipactis fol. binis ouatis, labello bifido Hall. Helv. no. 1291. Wächst bey uns auf feuchten Wiesen und in dergleichen Wäldern, und blühet im May und Junius. Die ausdaurende Wurzel besteht aus einem länglichen Knollen, aus welchem überall viele runde Fasern austreiben. Der Stängel ist etwas rauch, etwa anderthalb Fuß hoch und nur mit zweien Blättern besetzt, welche in der Mitte, und nahe bey einander stehen, so daß es scheint, als ob sie einander gegen

gegen über gestellet wären; sie sind breit, eiförmig, völlig ganz, der Länge nach mit Adern durchzogen und blau grün; gemeinlich an dem vordern Ende stumpf, zuweilen auch spitzig und daher mehr lanzenförmig. Ueber den Blättern sitzt zuweilen eine ganz kleine Schuppe an dem Stängel. Zuweilen stehen auch drey Blätter nahe bey einander. Diese Ophrys trifolia ist nur eine Spielart. Der Stängel endigt sich mit einer langen, lockern Blumendahre. Jede Blume sitzt auf ihrem kurzen Stiele, und bey diesem steht ein kleineres grannenartiges Deckblatt. Der Fruchtkern sieht, wie bey andern Knabenkräutern, unter der Blume, ist rundlich, dicke und mit sechs Strichen bezeichnet. Die Blume ist gelb grünlich und ausgebreitet. Die drey äußerlich gestellten Blumenblätter sind eiförmig zugespikt, die zwey innerlichen schmäler und lanzenförmig, das sechste, oder Honigbehältniß hat keinen Sporoz, sondern statt dessen ist solches hinterwärts bauchicht und mit einem Grübchen versehen, vorwärts aber bieget sich solches unterwärts und ist unter einem spitzigen Winkel, fast bis zur Hälfte, in zwei stumpfe Lappen getheilet; da, wo sich dieses Blatt hinterwärts aus dem grübchigen Theile erhebet, ist dessen Rand gefalten und gleichsam ausgezähnt. Die Staubfäden-

säule ist sehr kurz, und trägt oberwärts eine grüne, eiförmige und nach unten zu vertiefte Schuppe, welche in andern Arten eine Verlängerung des schwammichen Obertheiles oder Köpfchen der Säule selbst, hier aber davon ganz unterschieden ist. Das gestielte Köpfchen ist oberwärts erhalten, unterwärts vertieft und mit zween Grübchen versehen, in welchen die beiden, vorwärts mit einander verwachsenen Staubbeutel liegen; darunter bemerkt man gleichsam noch eine besondere, eiförmige, spitzige, nach oben zu ausgehöhlte Stütze, welche mit der oberen Schuppe der Säule gleichsam eine Zange abbildet, welche die Staubbeutel mit ihrem schwammichen Behältnisse einschließet. Unter dieser befindet sich der schwach geränderte und flebrichtige Staubweg.

2) Das kleine herzförmige Zweyblatt. *Ophrys cordata* Linn. *Epipactis sol. binis cordatis, labello bifido, postice bidentato* Hall. Wächst in schattigten und feuchten Wäldern, ist aber seltener, als die erste Art. Die Wurzel besteht aus lauter rundlichen Fasern. Der Stängel ist einen halben auch wohl ganzen Fuß hoch, und mit zweien Blättern besetzt, welche herzförmig sind und zuweilen nahe an der Blüthähre stehen; zuweilen bemerkt man auch ein drittes, mehr

lanzetsformiges, zumal wenn die ersten mehr von der Ahre entfernt sind. Die lockere Ahre besteht ohngefähr aus zwölf Blüten, ihre Stielchen sind ganz kurz und die Deckblätter sehr klein und lanzetsformig. Der eiförmige Fruchtkeim zeigt sechs Striche. Die Blumeublätter sind grün, werden aber zuletzt bluthfarbicht, die drey äußerlichen eiförmig, spitzig, die beyden innerlichen kleiner und fast durchaus von gleicher Breite; das Hönigblättchen ist unter einem noch spitzigeren Winkel in zwei gebogene, spitzige und purpurfarbige Lappen getheilet, und hinterwärts mit zwey vorragenden Zähnen besetzt. Das übrige kommt mit der ersten Art überein.

Beyde sind in Ansehung der Bestandtheile von den Knabenkräutern gänzlich verschieden; die Wurzel und Blätter rechnet man chedem zu den Wundmitteln; jeso wird davon, wenigstens bey den Aerzten, nicht leicht Erwähnung geschehen.

Zweykorn.

S. Dinkel.

Zweystrahl.

S. Sonnenstrahl.

Zweyzahn.

Ist zwar vor das Geschlechte Bidens ein schicklicher Name, da

aber einige Arten mehrere Zähne auf dem Saamen zeigen, sollte man lieber keine Zahl angeben, und daher den griechischen Namen des Vaillant Ceratocephalus behalten und im deutschen Zahnkraut, oder Zahnsaame wählen. Es sind auch mehrere Geschlechter, bey welchen die Saamen mit dergleichen Zäckchen besetzt sind und vornehmlich dreye, welche eine nahe Verwandtschaft haben und kaum gehörig von einander unterschieden werden können. Nämlich Spilanthes, Bidens und Verbesina Linn. Wir wollen zuerst die Geschlechterskennzeichen des Bidens Linn. angeben, und hernach solche mit den beyden andern vergleichen. Die Blume ist aus der Familie der zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche aufrechtstehende Kelch besteht aus vielen, länglichen, vertieften, schuppenweise über einander liegenden Blättchen. Alle Blümchen sind Zwitter und einander gleich, nämlich: röhrligförmig, und fünffach eingeschnitten, mit dem walzenförmigen Staubbeutel und dem Griffel mit zween umgebogenen Staubwegen. Nach allen folget ein länglicher, stumpfer, edlicher Saamen, welcher mit zwei, auch mehreren, aufgerichteten, spitzigen und mit kleinen zurückgebogenen Zäckchen besetzten Zähnchen oder Borsten gekrönet ist. Die Saamen stehen auf dem piat-

platten und mit abfallenden Borsten versehenen Blumenbette, und sind mit dem Kelche umgeben. Bey einigen Arten wird die Blume noch von einem fünfblättrigen Kelche umgeben, und bey anderen mischen sich zwischen die röhreusförmigen Zwitterblümchen einige zungenförmige weibliche Blümchen. Der letzte Umstand macht die Bestimmung der Verbesina ungewiss, indem dieses Geschlechte vornehmlich durch die zungenförmigen Handblümchen von dem Bidens unterschieden wird; und wenn diese bey einem vor zufällig gehalten werden können, wird solches auch von dem andern gelten, mithin würde man am besten thun, wenn man beyde Geschlechte vereinigte. Diese beyde werden von dem Spilanthes durch das Blumenbette unterschieden, indem solches bey diesem als nackend, bey jenen beyden aber mit Borsten besetzt angegeben wird. Aber auch dieses gilt nicht von allen Arten. Bey dem Spilanthes oleraceo Linn. hat Vergius zwischen dem Saamen abfallende Spelzen beobachtet, und Hr. Medicus nicht allein bey dieser Art, sondern auch bey der Acmella und Pseudoacmella ein spelziges Blumenbette wahrgekommen, womit auch die Bemerkungen des Hrn. Reichard übereinstimmen; daher, und weil Hr. v. Linne' dem Spilanthes ein

nackendes Blumenbette zugeeignet, Hr. Medicus bewogen worden diese Arten, wegen der Spelzen, von diesem Geschlechte abzusondern, und daraus ein neues unter dem Namen Pyrethrum zu bestimmen. Es will auch Medicus bey diesen Arten keine Zähnchen auf dem Saamen bemerkt haben, welche aber nach des Vergius und Reichards Beobachtung bei dem Spil. oleraceo und pseudoacmella zugegen, aber ganz klein sind. Will man demnach dem Hrn. v. Linne' folgen und Spilanthes vom Bidens absondern, kann man das Blumenbette nicht ferner zum Unterscheidungszeichen annehmen, indem solches vielleicht bey allen Arten dieser zwei Geschlechter, wie auch bey der Verbesina spelzigt ist. Was kann man aber vor ein anderes angeben? Hr. Reichardt bemerkt, wie bey dem Spilanthes das Blumenbette erhalten, bey dem Bidens aber platt sey, und daß bey dem ersten die Blümchen nicht alle in fünf, sondern auch einige in vier Einschritte getheilet sind. Ob aber diese Verschiedenheit zur Bestimmung der Geschlechter hinreichend sey, scheinet ihm selbst zweifelhaft. Vom Spilanthes haben wir im VIII. Bande 363. S. gehandelt. Hier aber wollen wir zuerst einige Arten des Bidensis, und hernach auch der Verbesinae beschreiben, indem diese beyden

Geschlechte genau mit einander verwandt sind.

Vom Zweyzahn, Bidens, giebt Hr. v. Linne' zwölf Arten; die merkwürdigsten, oder bekanntesten sind:

1) Dreyblättriger Zweyzahn mit aufrechtesstehenden Saamen. Pfauenspiegel. Wasser- doste. Stuparsch. Wasser- dörrewurzel. Kunigundkraut- weiblein. Fötzenigel. Hahnenkamm. Gelbfärberkraut. Wasserhahf. Wassersternkraut. Bidens tripartita Linn. Diese jährige Pflanze wächst an ungebauten und feuchten Derten um die Wiesen, Sumpfe und Gräben bey Städten und Dörfern, und blühet im Sommer bis in den Herbst. Die fäseriche, äußerlich gelbliche, innerlich weiße Wurzel treibet einen aufgerichteten, fast viereckigen, etwas borstigen, grünlich röthlichen, zwei bis drey Fuß hohen Stängel, dessen Zweige einander gegen über stehen, und sowohl aus dem Theilungs- als Blattwinkel rundliche, gestreifte, röthliche, glatte und einfache Blüthstiele hervortreiben. Die Blätter stehen einander gegen über, laufen an den Stielen herunter, sind in drey, zuweilen auch fünf lanzenförmige, sägeartig ausgezähnte, gelblich grüne, gemeiniglich glatte, zuweilen unterwärts etwas haarrichtige Lappen tief aetheslet. Die Blumen stehen einz-

zeln, und haben einen gedoppelten Kelch. Der äußerliche besteht aus fünf, sechs bis acht lanzenförmigen, langen, glatten, ausgebreiteten, und der innerliche aus neun und mehrern kürzern, aufgerichteten, lanzenförmigen, glänzenden, braun gestreiften, und gelblich eingefassten Blättchen. Die Blümchen sind alle röhrenförmige Zwitter, gelbe, und in fünf auch zuweilen nur vier Einschnitte getheilet. Die länglich platten Saamen sind mit zwei, auch vier Zähnchen besetzt, und auf dem Blumenbette sehen lanzenförmige, an der Spize gelbliche Spelzen. Zuweilen bemerkt man am Rande der Blume einige kurze zungenförmige weibliche Blümchen, welche aber ohne Saamen abfallen.

2) Abhangender Zweyzahn mit lanzenförmigen Blättern, hangendei Blumen und aufgerichteten Saamen. Sternkraut. Wasserwundkraut. Kleine gelbe Wasser- doste. Bidens cer- nua Linn. Diese Art ist auch jährig, und zeigt sich mit der vorigen zu gleicher Jahrzeit und an den nämlichen Derten, besonders wächst sie häufig um die Brüche und in denselben. Die fäseriche Wurzel ist gelblich. Der aufgerichtete, rundliche, zuweilen ausgesfurchte und haarrichtige Stängel erreicht nach dem verschiedenen Standorte eine Höhe von einem

bis drey Fuß, und verbreitet sich in paarweise gestellte Zweige. Die Blätter stehen nicht allein einander gegen über, sondern umgeben den Stängel, und sind fast mit einander verwachsen, lanzenförmig, sägartig ausgezähnt, grüne, stehen ausgebreitet und sind gemeinlich mit der Spitze unterwärts gebogen. Die Spalten der Zweige verwandeln sich in runde, gesärete, glatte und einblütige Blüthsäule. Die Blumen hängen niederwärts, und haben einen gedoppelten Kelch. Der äußerliche besteht aus sechs bis neun lanzenförmigen, auswärts gebogenen, glatten und grünen Blättchen und der innerliche aus eiförmigen, neben einander gestellten, bräunlich gestreiften und gelb eingefassten Schuppen. Die Blümchen sind gelb, öfters von einerley Art, nämlich trichterförmig, bisweilen aber zeigen sich am Rande zungenförmige, stumpfe, goldfarbige weibliche Blümchen. Und weil alsdenn die Pflanze mit der Coreopsis übereinkommt, ist Hr. v. Linne' dadurch hintergangen worden, und hat diese Spielart unter dem Namen Coreopsis Bidens besonders angeführt. Die Saamen sind einigermaßen vierckig, und an den Ecken mit kleinen Höckchen, überwärts aber mit vier Zähnchen besetzt.

Beyde Arten haben einerley Bestandtheile, und besitzen gleiche

Kräfte; doch wollen einige die erste der letztern vorziehen. Diese frische zerriebene Pflanze giebt einen scharfen Geruch von sich. Man rechnet sie unter die Wundkräuter und unter diejenigen, welche eröffnen und auf den Urin und die monathliche Reinigung treiben. Hr. Nebel vergleicht die letzte Art mit der zeylonischen *Acimella* und eignet ihr gleiche Kräfte zu. Mit den frischen Pflanzen kann man hochgelb färben. Aus den Blumen tragen die Bienen Wachs und Honig.

3) Der kleine Zweyzahn mit lanzenförmigen Blättern und aufgerichteten Blumen und Saamen. *Bidens minima* Linn. Wächst in sumpfigen Deertern und blühet im August und September. Die jährige Wurzel besteht aus gelben Fasern. Der Stängel ist nicht viel über einen Finger lang, rundlich, glatt, grün und röthlich, gemeinlich einfach, und mit einer Blume geendiget, selten aber mit Zweigen versehen. Die einander gegenüber gestellten Blätter sind mit einander vereinigt, und lanzenförmig, und die obenhin zuweilen wechselseitig gestellt. Die Blume steht aufgerichtet, und hat einen zweifachen Kelch; der äußerliche besteht aus drey oder vier lanzenförmigen, auswärts gebogenen, der innere aber aus mehrern aufgerichteten, und am Rande gelblichen Blättchen. Alle Blü-

Blumen sind röhrenförmig und gelb, und die Sammen mit vier Zähnen gekrönet. Das Blumenbett ist spitzicht. Hr. v. Haller will diese Pflanze, als eine Spielart der zooten betrachten.

4) Braunellenblättriger Zweyzahn mit gabelförmigem Stängel und plattansitzenden Blumen. Bidens nodiflora Dill. H. Elth. fig. 52. et Linn. Wächst in Benghalen und ist jährig. Der runde Stängel ist etwa eine Spanne hoch, gabelförmig in Zweige getheilet, mit steifen Haaren besetzt, welche untenherröthlich, oberwärts aber weiß sind. Die Blätter sind gestielt, eiförmig, oder länglich, völlig ganz und nur mit einem Zähnchen versehen, oder winklich ausgeschweift und durchaus eingekerbt, oberwärts glatt, unterwärts an dem Ubergewebe haarich. Der eigentliche Kelch ist mit einigen langen und ausgebreiteten Blättern umgeben. Die Blümchen sind gelb, in fünf, auch nur in vier Einschnitte getheilet. Die Blumen stehen einzeln am Theilungss- oder Blattwinkel, und sitzen platt auf. Die Sammen sind breit, untenherr schmal, oberwärts breiter und mit zwei größern und zwei kleinern Zähnchen besetzt, und diese sowohl als der Rand des Sammens mit kleinen Häckchen versehen.

5) Haariger Zweyzahn mit gesiederten Blättern und ausgebreiteten Sammen. Bidens latifolia hirsutior etc. Dill. H. Elth. fig. 51. Bidens pilosa Linn. Wächst in Amerika, und ist jährig. Der Stängel erreicht im Garten vier bis fünf Fuß Höhe, treibet aus dem Blattwinkel viele, einander gegen über gesetzte Zweige; woran die Blätter weit von einander abstehen, wodurch lange Zwischenräume entstehen, welche viereckig, und wechselseitig ausgeschrückt sind. Der Stängel ist glatt, aber dessen Gelenke, wie auch die oben Zweige sind mit Haaren besetzt. Die Blätterstiele haben einen breiten Aufang, sind fast untereinander verwachsen, der Länge nach ausgeschrückt und haarich; die Blätter selbst gesiedert, und bestehen gemeinlich aus zwey Paar und einem einzelnen eiförmig zusätzlichen, und sagartig ausgeschränkten Blättchen. Die Blumen stehen auf einfachen unterwärts haarichten Stielen. Man kann füglich zwey Kelche unterscheiden; der äußerliche besteht aus ausgebreiteten eiförmigen, spitzigen, am Rande gesetzten, der innerliche aber aus aufgerichteten, länglichen, weißlich eingefassten Blättern. Gemeinlich findet man außer den röhrenförmigen, auch am Rande einige sechs bis acht zungenförmige, breite, stumpfe,

Zwey;

Zwey;

319

pfe, dreyfach eingekerbt, weißliche weibliche Blümchen. Die Saamen sind lang, schmal, mit zwei hakichten Grannen besetzt, zwischen welchen sich öfters noch eine kleinere zeiget; die Saamen liegen anfangs dichte an einander und stellen einen Regel vor, wenn sie aber reif sind, gehen sie von einander und breiten sich sternförmig aus, zu welcher Zeit auch der zweyfache Kelch einen doppelten Stern abbildet. Man sät den Saamen auf das Misibett, und versetzt die Stöcke hernach auf eine sonnenreiche Rabatte, sie blühen vom Julius bis in den Herbst und tragen reichlich reifen Saamen.

6) Doppeltgefiederter Zweyzahn mit ausgebreiteten Saamen. *Bidens americ. apii fol. Tourn.* *Bidens bipinnata Linn.* Wächst in Virginien und ist jährig. Die fäserichte Wurzel treibt einen glatten, viereckichten, grünrothlichen, mit Gelenken verschobenen, drey bis vier Fuß hohen und in Zweige verbreiteten Stängel. Die Blätter stehen einander gegen über, und sind doppelt gefiedert. Der Kelch und das übrige Aussehen der Blume, wie auch der Saamen verhält sich, wie bey der vorhergehenden Art. Selten wird man Blumen finden, woran die Randblümchen ganz fehlen. Die Saamen tragen zwey auch drey Grannen, und im letzten Falle

ist die mittelste die längste; alle sind mit kleinen zurückgebogenen Häfchen, wie bey der vorigen, besetzt, daher die Saamen sich an alles umhängen, was sie berühren.

Wir verbinden zwar mit dem Zweyzahn, aus oben angeführten Gründen, die Verbesina Linn. wollen jedoch dieses Geschlecht nicht ganz vertilgen, und daher die Arten besonders und unter dem Namen Kelke anführen, welchen Hr. Planer demselben beigelegt.

Der gemeinschaftliche Kelch besteht gemeiniglich aus zwei Reihen länglicher, vertiefter und aufgerichteter Blättchen; die Blümchen sind immer von zweyerley Art. Viele röhrenförmige Zwitter stehen auf der Scheibe, und einige, ohngefähr fünf, zungenförmige weibliche nehmen den Rand ein. Nach allen folgen eckiche, mit Häfchen besetzte Saamen. Das Blumenbett ist spelzicht. Hr. v. Linne führt neun Arten an; wir bemerkten davon nur eine, nämlich

Die geflügelte Kelke. *Verbesina alata Linn.* Wächst in Europa und Surinam, ist fortlaufend und immer grün. Die fäserichte Wurzel treibt viele, etwa zwey Fuß hohe, aufgerichtete Stängel; deren Zweige, vorzämlich die jungen, braunrothlich

lich und rauch sind; die Blätter stehen theils wechselseitig, theils einander gegenüber, und jedes läuft mit zween Flügeln am Stängel und den Zweigen herunter; jedoch also, daß zwischen den Flügeln von einem Blatte bis zu dem andern ein kleiner Zwischenraum bleibt; gemeinlich sind auch die beyden Flügel eines Blattes nicht von gleicher Länge. Die Blätter sind länglich, breit, stumpf, am Rande wellenförmig und rauch. Die Blumen stehen am Ende der Zweige einzeln. Die Kelchblättchen sind grünbräunlich, in zwei oder drei Reihen gesetzt, die äußerlichen stumpf, die innerlichen spitzig; alle Blümchen orangefärbicht; die Randblümchen gespalten; die Saamen platt und mit einem längern und einem kürzern Zahne besetzt; der längere ist bey denjenigen, welche nach den Randblümchen folgen, hakenförmig, bey den andern aber gerade. Man erzieht die Stöcke auf dem Mistbeete aus den Saamen, versetzt sie in Scherbel und unterhält solche den Winter über in mäßiger Wärme. Sie blühen häufig und lange, aber der Saame wird selten reif.

Zweyzahn. Ein Einzahn oder Zweyzahn, Nachwal; s. uns. Artik. Einhorn, Seeehorn, B. II. S. 511.

Zweyzahn. S. auch Schwimmischnecke.

Zwibelfisch.

Zwibelfisch, auch ein Schleymling, Meergroß, *Bleanus*, des Gesners; vielleicht auch *Bleanus* oder *Caepola* des Bellons, davon der deutsche Name. *Bleanus*, 1. ein Stocknarr des Kleins; s. uns. Artik. B. VIII. S. 590.

Zwiebackblume.

Obgleich die Ahnlichkeit schwerlich erkennen werden möchte, welche sich Hr. Planer unter den Staubbeuteln des *Dialii* Linn. und einem Zwiebacke vorgestellt, wollen wir doch dieses Geschlechte unter obigem Namen anführen. Es besteht solches nur aus einer Art, welche in Indien wächst und daher *Dialium indum* vom Hrn. v. Linne', und *Dialium iavanicum* vom Hrn. Burmann genannt worden. Hr. v. Linne' hat einen Zweig davon erhalten, welcher mit wechselseitig gestellten, gefiederten Blättern besetzt war; es bestanden solche aus sieben länglichsten, scharf zugespitzten, glatten, am Rande völlig ganzen, etwa einer Handbreit langen und gestielten Blättchen. Die rothen Blumen bildeten überhängende Rispen; und zeigten fünf gleichförmige Blumenblätter, zwey kurze, nach der oberen Seite

Zwieb**Zwieb**

321

te gerichtete Staubfäden, deren Beutel gleichsam gedoppelt, oder aus zween mit einander verwachsenen zusammen gesetzt sind; und einen niederrwärts gebogenen Griffel, dessen Staubweg gegen die Beutel aufwärts steigt. Die Frucht ist unbekannt. Hr. v. Linné hält diesen Baum vor denjenigen, welchen Rumph Herb. Amb. III. p. 212. unter dem Namen Cortex papetarius beschrieben. Es wird nämlich die Rinde davon zu dem Papeda, oder demjenigen Breye gebracht, welchen die Einwohner aus dem Sagomehle kochen. Es heißt sonst auch Taleruboom. Nach dessen Beschreibung aber bestehen die Blätter nur aus fünf und zwar ausgezähnten Blättchen, und bei ihren Stielen stehen runde, ausgezähnte, einem Pferdehuf ähnliche Blattansätze. Hr. Houttuyn hat eine andere Art unter dem Namen Dialium coromandelicum, abgebildet, von welcher aber noch ungewiss scheint, ob solche bisher zu rechnen. S. die deutsche Ausgabe des Linnéischen Pflanzensystems I Theil 208 S.

Zwiebel.

Dieser Name wird, theils im gemeinen, theils besondern Verstande genommen. Von derjenigen Gattung von Wurzeln, welche diese Benennung gemeinschaftshabenter Band.

lich führen, haben wir bey Be trachtung der Wurzel bereits gehandelt und betrachten deinnach hier nur diejenigen Pflanzen und ihre Wurzeln, welchen solche besonders eigen ist. Nach dem Tournesort machen sie ein eigenes Geschlecht aus, welches den gebräuchlichen Namen Cepa führet, und fast von allen Kräuter lehren behalten worden. Nachdem man aber endlich eingesehen, daß die Zwiebel, mit dem Lauch und Knoblauch, Portum und Allium nahe verwandt ist, und diese drey Geschlechte durch hinreichende Kennzeichen nicht füglich unterschieden werden können, hat man nunmehr solche alle unter dem Namen Allium vereinigt. Die Geschichte und Kennzeichen dieser Geschlechter haben wir im IV Bande 597 u. f. S. angeführt, und dürfen daher jeho nur diejenigen Arten beschreiben, welche man ehemal zu der Cepa gerechnet, und noch jeho im gemeinen Leben Zwiebeln nennen.

1) Runde Zwiebel mit aufgeblasenem Stängel, welcher länger ist als die runden Blätter. Gemeine rothe und weiße Zwiebel. Sommerzwiebel. Bollen. Tipollen. Allium Cepa Linn. Das eigentliche Vaterland ist unbekannt. Die Wurzel besteht aus vielen, über einander gelegten, weißen, oder rothen,

rothen, glatten, der Länge nach gestrichelten Häuten, und treibt am untern platten Boden viele Fasern aus. Der Stängel ist ohngefähr zween Fuß hoch, nackend, und von unten bis gegen die Mitte zu dicke und aufgeblasen. Die Blätter sind viel kürzer, rundlich, oder walzenförmig. Den Blumenkopf umgibt eine kleine, blätterige Scheide, er selbst ist groß, dicke, fast kugelförmig, und dessen seitwärts gestellte Blühsäule sind nach unten zu gebogen. Die sechs Blumenblätter sind weiß, mit einer grünen Linie in der Mitte bezeichnet, ehy- oder lanzettförmig, die drey äußerlich gestellten ausgebreitet, die drey innerlichen mit der Spitze einwärts gebogen. Von den sechs Staubfäden sind drey einfach, die drey übrigen und breitern aber gemeiniglich in drey kleine Zäckchen abgetheilet, wovon das mittelste etwas länger als die seitwärts gestellten ist. Zuweilen sind alle Staubfäden ungetheilet, und breye nur dreieckicht. Der Griffel mit dem Staubwege ist länger, als der Fruchtkern, welcher sich in eine weiße, gleichsam aus drey Välgen zusammen gesetzte Frucht verwandelt; die Saamen sind auf der einen Seite erhaben, und auf der andern zweyfach vertiefet. Von dieser Art Zwiebeln werden verschiedene Sorten unterschieden, welche

aber theils nur Abänderungen, theils nur willkürliche Benennungen sind. Die weiße Zwiebel soll weicher und süßlicher, als die rothe seyn. Die bey uns erzogenen weißen und rothen werden weiche, diejenigen aber, die im Bambergischen erbauet werden, harte Zwiebeln genennet, und diese sind auch viel härter, röther, und beißender. Johannis- und Satz- oder Steckzwiebeln, und Göllinge sind nur in Ansehung der Aussaat und Pflanzung verschieden. Die großen, weißen und rothen spanischen Zwiebeln sind von den Sommerzwiebeln nur der Größe nach verschieden und werden wegen des milden Geschmacks von vielen geachtet.

Die Zwiebel wird in der Küche, theils als Speise, theils als Gewürze, häufiger als in der Apotheke gebrauchet; obgleich aus dem heftigen Geruche und daß dadurch die Thränen aus den Augen gepresset werden, ihre wirksamen Bestandtheile gar leicht abzunehmen sind. Neumann und Geoffroi haben durch die Distillation viel flüchtiges Salz erhalten. Einige, sonderlich die Türken und Ungarn, essen die Zwiebeln roh, andere lieber gekochet, weil sie alsdenn weniger scharf sind. Doch ist die Schärfe nach dem Geburtsorte verschieden. In Egypten und um Alepo-

Zwieb

Zwieb

323

so soll die Wurzel angenehm und süßlich schmecken. Die Israeliten bedauerten den Mangel der Zwiebeln Egyptens, da ihn Gott häufiges Manna zur Speise sendete. Sie können jedoch niemals unter die Nahrungsmittel gerechnet werden, und wenn man sie häufig genießt, werden dadurch leicht Blähungen und schlechte Fäste erzeuget, oder diese zu sehr aufgelöst und in Bewegung gesetzt. Auch soll dadurch der Trieb zum Liebeswerke vermehret werden. Gebraucht man hingegen die Zwiebeln als ein Gewürze, oder Arzney, kann dadurch nicht allein die Verdauung befördert und der Schleim aufgelöst, sondern auch vorzüglich der Abgang des Urins vermehret werden; die ältern Aerzte rühmen solche auch als ein steinermalendes Mittel, und Bellonius behauptet, daß ihr Genuss ein Verwahrungsmittel wider die Kräpfe sey, und Spielmann berichtet, wie man in Straßburg solche bey Brustbeschwerden häufig gebrauche und hierzu zween oder drey Zwiebeln in Kalbsbrühe kochte und auf einmal speise. Die Zwiebel ist, wie der Knoblauch, der Theriack der Bauren und wird, früh gespeiset, als ein Verwahrungsmittel in der Pest und andern ansteckenden Krankheiten gehalten. Die Zwiebel in der warmen Asche gebraten, zer-

schnitten, und warm aufgelegter, oder im Wasser gekochet, mit frischem Schweinschmeer gerieben, und als ein Umschlag aufgelegt, erweicht die harte und entzündete Geschwulst, und befördert die Entfernung; und nach Fernelins Zeugniß kann man durch die mit Salz gestoßenen Zwiebeln die verbrannten Glieder heilen. Wenn man mit den gestoßenen Zwiebeln den Kopf früh und Abends reibt, sollen davon die Haare, wenn sie ausgesunken, geschwind wieder wachsen. Die in der Asche gebratene und mit ungesalzener Butter vermischt Zwiebel stillt bey der blinden guldnen Ader den Schmerz und zertheilet die Geschwulst.

Der häufige Gebrauch der Zwiebeln hat von jeher den Landmann veranlassen, solche gehörig zu bauen und zu erziehen. Man erwählet hierzu ein solches Land, welches nach geschehener Dünngung, ein bis zwey Jahr zuvor zu andern Kohlgewächsen gebraucht worden. Dieses soll, wo möglich, noch vor dem Winter, im October, November, December, gegraben werden. Sobald der Winter vorbey, kann man den Saamen zu Anfange des Märzес säen, indem ihm keine Kälte schadet. Der Saame muß oben auf gesät und Fuß vor Fuß eingetreten, und nachher das Land gleich und eben gerechet werden.

werden. Es liegt der Saame fünf bis sechs Wochen in der Erde, ehe er aufgeht. Viele pflegen, ehe sie den Zwiebelsaamen säen, etwas Petersiliensaamen darunter zu mischen, welches auch nachzunahmen ist, nur muß man der Sache nicht zuviel thun, damit die Zwiebeln Lust und Raum behalten. Andere pflegen auch Pastinack- und Gallatsaamen mit dem Zwiebelsaamen auszustreuen; wenn aber die Gallat-häupter und Blätter der Pastinacken groß werden, so werden die darunter und darneben stehenden jungen Zwiebeln gelb, und bleiben im Wachsthume zurück. Mit der Petersilie hat es eine andere Bewandtniß, denn ehe die Blätter davon sich zu sehr ausbreiten, sind die Zwiebeln schon reif und vom Lande weggebracht worden. Die jungen Zwiebeln müssen den Sommer über fleißig von Unkraute gereinigt werden. Wenn man die Zwiebeln aus der Erde nehmen soll, ist keine gewisse Zeit anzugeben. Das Kennzeichen, daß sie reif sind, besteht darinnen, wenn das Kräuterich, oder Schlotten, wie man solches zu nennen pflegt, von sich selbst umfällt und weich wird. Es geschieht auch zuweilen, daß nicht alle Zwiebeln zu gleicher Zeit ihre Reife erlangen; da denn die reifsten zuerst herausgenommen werden müssen; wollte man damit

ansiehen, bis alle reif geworden würde an den ersten das Kraut verderren und vergehen, und man würde solche im Lande nicht füglich finden können. Einige rathen, das Kraut der Zwiebeln zu Ende der Hundstage mit den Füßen umzutreten, und glauben, daß dadurch die Wurzel nicht allein zeitiger reif, sondern auch größer würde; Hr. Reichart hat keines von beyden gefunden, wohl aber, daß bey diesem Verfahren, die Zwiebel eher zur Fäulniß gekommen. An denjenigen, welche man herausgezogen, wird die Hälfte des Kräuterichs abgedrehet und verkürzet, damit sie desto eher trocken werden, die ausgenommenen Zwiebeln bringt man auf einem lustigen Boden, und leget sie neben einander, daß mit sie recht trocken werden können, sonderlich, wenn man das Kräuterich davon behalten will. Wenn sie einige Tage gelegen, muß man sie mit einem hölzernen Rechen umwenden. Man läßt sie also bis gegen den Winter auf dem Boden liegen; doch kann man sie auch, wenn sie recht dierre geworden sind, mit dem Rechen übereinander und in Haufen bringen. Bey herannahendem starken Froste schaffet man sie in eine Stube oder Kammer, welche nicht eingehetzt wird, aber wohl verwahret ist, und schützt sie nicht höher, als anderthalb Schuh hoch,

Zwieb**Zwieb**

325

hoch, übereinander; wenn sie dicker zu liegen kommen, werden sie leicht anfangen zu schwitzen und zu verfaulen. Bey heftigem Froste soll man sie noch mit Stroh oder Tüchern bedecken. Sollten sie, wie ein Klump Eis, zusammen gefroren seyn, so thut man wohl, wenn man sie also liegen läßt, und nicht reget, bis sie bey einfallendem Thauwetter von selbst aufthauen; und dieses zu befördern, soll man die Fenster aufmachen, damit die wärmere Luft dazu kommen könne. Auf diese Weise werden, wo nicht alle, doch die mehresten zum Gebrauche wieder gut werden. Stehen zwischen den Zwiebeln Petersilienwurzeln, muß man, sobald die Zwiebeln eingebracht worden, das Land zwischen den Petersilienwurzeln bearbeiten, und das Unkraut hinwegschaffen, da denn diese gut fortwachsen werden.

Zum Saamenziehen müssen in dem Herbste sowohl von weissen als rothen Zwiebeln, die reinsten und grössten, und welche sehr breit und glänzend sind, ausgelesen, und die Blätter und Fasern, so noch daran hängen, mit einem Messer abgenommen, und wie die andern den Winter über verwahret werden. Zu Ende des Februarii oder Anfangs des März es werden sie auf ein, vor oder nach dem Winter gegrabenes und fruchtbares Land, und in lange, mit einer

Häcke fünf bis sechs Zoll tief gemachte Grübchen einen Schuh weit von einander gelegt und mit der heraus gescharrten Erde wieder bedeckt. Wenn die Saamenkapseln zu Ende des Augustis, oder in der ersten Hälfte des Septembris gelb werden und aufspringen, ist es Zeit, die Köpfe abzuschneiden, und in einen Sack zu thun, weil dabei viel Saamen ausfällt; hernach schüttet man solche auf einem lustigen Boden dünne aus, damit sie recht austrocknen, und bey feuchtem Wetter läßt man sie mit einem hölzernen Rechen umwenden, damit sie nicht schimmlicht werden. Der Saame geht nicht eher aus seinen Hülsen ganz heraus, als bis es recht starke Froste und kalte Tage den Winter über giebt. Alsdenn werden die Saamenköpfe, die man an einigen Orten Dosten nennt, in der Scheune auf der Tenne einen Schuh dicke aufgeschüttet und stark gedroschen, doch also, daß die am Ende liegenden nicht getroffen, und die Saamen dadurch beschädigt werden, oder man pfleget den Saamen aus seinen Behältnissen mit der Hand auszureiben. Den Saamen reiniget man durch Hülse eines Siebes, und solcher bleibt zwey Jahr und nicht länger zur Aussaat gut.

Die Johanniszwiebeln werden aus eben diesen Saamen und

auf gleiche Weise erzogen, aber erst vierzehn Tage vor Johannis ausgesät, und die Wurzel den Winter über in der Erde gelassen; da man denn im Frühjahr, sobald der Winter vorbey ist, grüne Zwiebeln zum Gebrauche haben kann. Nachdem aber die Winterzwiebeln Mode geworden, werden dergleichen selten gebauet.

Die Satz- oder Steckzwiebeln werden in Göllinge und ordentliche Steckzwiebeln eingetheilet. Jene werden durch eine besondere Behandlung dahin gebracht, daß sie nicht in Saamen schiesen. Weil sie also keinen Saamen tragen, werden sie Göllinge genannt, wie man von Kühen, wenn sie nicht zugekommen oder gerindert haben, sagt, daß sie gölle stehen. Hierzu werden im Herbst von den Sommerzwiebeln die allerkleinsten ausgelesen; je kleiner sie sind, desto schicklicher sind sie hierzu; auf eine von Weiden geslochtene Horde oder durchlöchertes Bret gelegt und dieses an den Ofen gestellet; anfangs leget man sie nicht höher, als vier Zoll, auf einander, und wenn sie ohngefähr vierzehn Tage gelegen und trocken geworden sind, werden wieder frische eben so hoch darauf geschüttet. Je dünner sie liegen, desto besser ist es, wenn man sie hingegen zu hoch auf einander schüttet, so behalten sie ihre Kraft und die mehresien schiesen her-

nach in den Saamenstängel auf; durch das starke Austrocknen aber wird dieses verhindert. Nebri gens werden sie den jungen Zwiebeln gleich, nur bekommen sie starkes Laub. Wenn nun hierzu das Land gegraben worden, werden die Zwiebeln fünf bis sechs Zoll weit, und anderthalb Zoll tief mit den Fingern in die Erde gedrücket, oder mit dem Pflanzholze gestecket, so, daß die Keime oben zu stehen kommen. Sie haben vor den gesäeten einen großen Vorzug, und erlangen hurtig eine beträchtliche Größe; und wenn sie reif geworden, sind sie zwey- bis dreymal größer, als die gesäeten. Zu den ordentlichen Satz-, Steck- oder Stöpselzwiebeln, ließt man gleichfalls die allerkleinsten Zwiebeln gegen den Herbst aus, und hebt sie den Winter an einem trockuen Orte auf. Auf das Frühjahr werden sie ebenfalls auf ein frisch gegrabenes Land drey Zoll tief in die Erde gedrücket. Diese treiben ihren Stängel, blühen und tragen Saamen. Und wenn auf solche Weise die Pflanze ihr ganzes Wachsthum geendiget hat, stirbt die Zwiebel ganz ab; solchergestalt ist die Zwiebel ein zweijähriges Gewächse.

Es missrathen die Zwiebeln oder Balle, bey der rechten Pflege nicht leichtlich; und nur alsdenn entsteht ein Miswachs, wenn eine

Zwieb

Zwieb

327

eine große röthliche Made die Zwiebel in der Erde angreift und fernaget, wovon denn ein großer Theil dieser Gartenfrüchte nicht nur im Wachsthum zurückgesetzt, sondern auch zum Theil zum Absterben und völligen Ver-gang gebracht wird.

a) Die länglichste Zwiebel mit aufgeblasenem Stängel, welcher den aufgeblasenen Blättern an Länge gleich ist. *Cepa oblonga C.B.P.* *Allium fistulosum L.* Auch dieser Art eigentliches Vaterland ist unbekannt, und solche von vielen mit der ersten verwechselt, oder als einerley angenommen worden. Es ist aber eine ganz verschiedene Art, und sowohl an allen Theilen färter, als auch am Ansehen, nicht weniger den Staubfäden nach anders beschaffen. Die Wurzel ist in ihren Häuten bald röth, bald weiß, nach obenzu haben, unterwärts zusammengedrückt, und untenher viel dicker, als oberwärts, dem Geruch und Geschmacke nach aber der ersten ähnlich. Der Stängel wird nicht viel über einen Fuß hoch, ist in der Mitte bäuchig, und nach Verhältniß stärker, oder breiter, als bey der ersten Art; die Blätter sind hohl, aufgeblasen, entweder etwas weniger färter als der Stängel, oder mit diesen von gleicher Länge. Die Blüthschelde ist einblätterig,

breit und kugel, und der kugelför-mige Blumenkopf auch kleiner als bey der ersten Art. Die Blüthschlele sind lang, die Blumenblätter, wie bey der ersten Art, die drey äußerlich gestellten kürzer, die drey innerlichen länger, alle weiß, mit einer grünen Linie bezeichnet; die sechs Staubfäden berühren einander mit ihrem untern breiten Anfange. Alle sind ganz, oder bleiben einfach. Die Frucht besteht gleichsam aus drey vereinigten Kugeln, und die Sammen sind schwarz und eckig.

Diese Art wird wie die vorige gebrauchet, und besitzt gleiche Wirkungen. Von voriger bedient man sich nur allein der Wurzel, von dieser aber der Wurzel und auch der Blätter.

Die Bestellung kommt meistens-theils mit der ersten Art überein. Die Aussaat soll etwas später, etwa in der Mitte des Aprils geschehen; die Wurzeln hebt man am Johannistag aus, und pflanzt sie an einen andern Ort, welcher zuvor wohl gegraben seyn muss, einen Schuh weit von einander. In jedes Loch, welches mit dem Pflanzer gemacht wird, leget man drey bis vier Zwiebeln, und verkürzet zuvor an ihnen sowohl die allzulangen Wurzeln, als auch das Laub nicht gar über die Hälfte, und nachher begießt man sie, damit sie um desto gewisser bekleiben und fortwachsen.

Beym fernern Wachsthume muß die Erde zwischen den Zwiebeln gelüftet und vom Unkraute rein gehalten werden. Jede treibt junge Nebenzwiebeln hervor, so daß aus den zusammengestckten drey oder vier Zwiebeln eine ganze Handvoll wird. Man läßt sie den Winter über im Lunde stehen, indem ihnen der Frost nichts schadet, daher sie auch beständig grün bleiben. Auf das Frühjahr werden sie zum Gebrauche ausgehoben. Die Saamenerziehung ist leichte. Man läßt hierzu ein besonderes Stückchen Land stehen, welches den ganzen Tag über Sonne und Luft hat, und untersuchet die Zwiebeln genau, ob sich rothe und weisse untereinander befinden. Die eine Sorte hebt man aus, damit man die Saamen von weissen und rothen besonders sammeln könne. Die weissen Zwiebeln werden mehr als die rothen geachtet, obgleich diese die natürliche Farbe zu seyn scheint. Im Maymonathe treiben sie den Blüthstängel. Der Saame ist gemeiniglich größer und vollkommener, als der von Sommerzwiebeln.

3) Ascalonische Zwiebel mit gleichförmigem Stängel. Eschlauch. Eschläuchel. Schalotten. Schalottenknoblauch. *Cepa ascalonica* Moris. *Allium ascalonicum*. Linn. Stammet aus Palästina her, und trägt in

hiesigen Ländern weder Saamen noch Blüthen. Die Wurzel besteht aus vielen mit einander vereinigten Knollen, so größer, als eine Haselnuß sind, und aus einem Büschel fächerförmiger Wurzeln gehen. Die Blätter sind dünne, röhricht, pfriemenartig. Der rundliche, nackende Stängel wird etwa eine Spanne hoch. Die Blumenblätter sind blau, mit einer dunklern Linie bezeichnet, und von den sechs Staubfäden dreye breit und dreyzackig. Die Wurzel gebrauchet man häufig in der Küche, und hat fast gleichen aber einen viel gelindern Geschmack und Wirkung, wie die vorigen Zwiebelarten.

Diese Art kann man bey uns allein durch Zertheilung der Zwiebeln vermehren. Sie verlangen ein mit Sand vermischt Land; in einem schweren und lettigen verfaulen sie leichtlich. Man kann sie sowohl im Frühjahre, als im Herbste nach Michaelis einen halben Schuh weit, und zween bis drey Zoll tief stecken lassen, und hierzu errichtet man die kleinen und mittelmäßigen Zwiebeln und verbrauchet die großen in der Küche. Geschicht das Stecken vor dem Winter, so bringt man oben auf das Beet zween bis drey Zoll hoch Pferde- oder Kuhmist und läßt solchen sowohl den Winter, als Sommer über darauf liegen; hiervon werden

Zwieb

Zwill

329

den sie recht schöne wachsen und sich in den Zwiebeln ungemein vermehren. Diese Zwiebeln herauszunehmen ist gemeinlich um Jacobi, absonderlich, wenn das Laub gelb und auf der Erde verdorren will; man läßt sie hierauf abtrocknen, und auf einen lustigen Boden bringen, sondert die kleinen von den größern ab, und hebt diese zur Speise, jene zur neuen Verpfanzung auf.

Noch ist eine kleine Art von Zwiebeln zu bemerken, welche unter dem französischen Namen Ciboule bekannt ist, und von den Matthiolus und andern Cepafamilis genennet wird. Es ist solche eine Abänderung von dem hohlblätterigen Lauche, Allio Schoenopraso Linn. wovon im V Bande 43 S. gehandelt werden. Die Wurzeln sind der dritten Art ähnlich, nur etwas größer.

Zwiebel und Zwiebelgewächs.
S. auch Wurzel.

Zwiebefischle.

Zwiebefischle, auch Albe, Albele, Alburnus Ausonii, des Gesners, Nomencl. p. 285. sonst auch Blöke, Tumbelfischlein; Cyprinus Alburnus, Linn. gen. 189. sp. 24. der Nesteling; Leuciscus, 16. ein Schwaal des Kleins; s. uns. Artik. Karpfen, B. IV. S. 411.

Zwiebelisop.

S. Saturey.

Zwiebelschale.

Von den Bastardmuscheln erhalten zwei Arten obigen Namen; als die Anomia ephippium und cepa Linn. die erste heißt auch Bleibauster, und ist unter diesem Namen beschrieben worden. Die andere wird auch von den Holländern Uyen-Schil oder Zwiebelschale genannt. Die Muschel ist der Queere nach exförmig, ungleich und violet, und die eine Hälfte, welche Hr. v. Linne' die obere nennt, erhaben rund, die andere aber platt und mit einem Loche durchbohret. Sie wird so groß, wie eine Muscatennuss und kommt aus dem mittelländischen Meere.

Zwiebelschale. S. auch Schellenschnecke.

Zwiesel. S. Aſt.

Zwieselbeerbaum.
S. Kirschbaum.

Zwieseldorn.
S. Stechpalme.

Zwilling.
S. Stemodia.

Zwillinge.

Zwillinge, sonst Castor und Pollux, eines der ansehlichen

330.

Zwirn

Sternbilder am Himmel, welches durch zween sich umfassende Kna-
ben abgebildet wird. Es steht zwischen dem Stier, dem Tiger und dem kleinen Hunde, und ist ein Sternbild des Thierkreises. Es hat vornehmlich drey Sterne der zweiten Größe. Man will in dem ganzen Sternbilde fünf und achtzig Sterne zählen.

Zwirntute, arakanische.

S. Arakanische Zwirntute.

Zwirnwurm.

S. Fadenwurm.

Zwitschenstauda.

S. Holunder.

Zwitter.

Mit diesem Namen wird bey

Sympel

bem Bergwesen eine gewisse Art Zinnerz belegt, welches, aus garten kleinen Zinngruppen besteht, so in alterley Gestalten bald in grosserer bald in kleinerer Menge sich befinden. S. Zinn.

Zwölffingerdarm.

S. Gedärme.

Zygåna.

Zygåna, auch Meerway, Ju-
denfisch, Schlegelfisch, Malleus,
Balista, Libella. s. uns. Artif.
Merrschlegel, B. V. S. 536.
und das Kleinische Geschlecht,
Grobschmidt, Hammerfisch,
Cestacion, spec. 1. et 2. B.
III. S. 523.

Sympelblume.

S. Schellenpflanze.

Zusäße.

Zum vierten Band, S. 339.

Kängeruh.

Dieses vor einiger Zeit noch ganz unbekannte vierfüßige Thier, welches man in dem Linnäischen System unter das Geschlecht der Mäuse setzen müsste, ist erst kürzlich von dem berühmten Cook, auf seiner Reise um die Welt, in ~~Australien~~ entdeckt worden. Es hat sehr viel ähnliches mit dem im vierten Bande S. 238.

beschriebenen Jerbauh, den es aber an Größe weit übertrifft, indem es gemeinlich, wenn es ausgewachsen ist, die Größe eines Schaafes erreicht. Der Kopf, der Hals und die Schultern sind, in Vergleichung mit den übrigen Theilen, sehr klein. Die Vorderfüsse, welche nur zum Scharren und Anpacken dienen, sind nicht länger als acht Zoll, und werden von dem Thiere, das immer in die Höhe aufgebäumet sitzt, dich-

te an die Brust gehalten. Die Hinterfüsse haben eine Länge von zwey bis drey und zwanzig Zoll. Der Schwanz, welcher mit dem Kopfe einerley Länge hat, ist am Rumpfe ziemlich dicke, wird aber gegen das Ende zu immer dünner und dünner. Der größte Theil des Körpers ist mit dunkel mäusefarbigen Haaren besetzt, der Kopf und die Ohren aber, sind der Farbe nach, wie bey den Hasen. Das Thier ist übrigens sehr lebhaft; sein Gang besteht in lauter Sprüngen. Das Fleisch schmeckte den Engländern, die Cook auf der Reise um die Welt bey sich hatte, vortrefflich.

Zum fünften Band, S. 789.

Murmelthier.

Mus alpinus, *Mus Marmota* Linn. Dieses auch in unsrern Gegend durch die herumwandern den Savoyarden sehr bekannt gewordene vierfüßige Thier, welches der Ritter von Linne' unter das Geschlecht der Mäuse, und Herr Klein unter die sogenannten Sieben schläfer rechnet, wird vorzüglich in der Schweiz auf den Alpen gefunden, wo es sich tiefe Höhlen in die Erde macht, die es vom October bis in den April, und zwar meistenteils schlafend, zu bewohnen pflegt. Es ist ohngefähr so lang, wie eine mittelmäßige Käze, aber viel dicker

und auch überhaupt ganz anders gebildet. Denn in der Gestalt des Körpers hat es vielmehr mit den Räzen und Bären einige Ähnlichkeit; daher es auch von einigen Schriftstellern, obgleich mit Unrecht, für den *Arctomys* der Alten gehalten wird. Der Kopf ist etwas rund, die Schnauze kurz und dicke, die Oberlæsse viel länger, als die Unterlæsse, und zum Theil gespalten, auch bis an die Scheidewand der Nasenlöcher eingekerbt. Die untern Vorderzähne weichen mit den Spizien von einander ab; die obern sind breit u. gelb, mithin das ganze Gebiß wie am Eber. Oberhalb und unterhalb der Augen sitzen steife Borsten, und zu beiden Seiten der Schnauze sind gleichfalls einige Reihen Borsten befindlich. Die Ohren sind wegen ihrer Kürze kaum über dem Haare sichtbar, ohngeachtet dieses auf dem Kopfe sehr kurz, und nur in der Gegend der Backen merklich länger ist. Der Hals ist überaus kurz, der Leib dicke und sehr gedrungen, der Rücken gebogen, die Beine kurz, und der nicht allzu lange Schwanz, der nach hinten zu gemeinlich eine horizontale Richtung hat, mit langen schwarzen Haaren versehen. Die Vorderfüße, welche ein wenig einwärts gebogen sind, haben vier Zehen, die Hinterfüße aber, die ein wenig auswärts gehen,

gehen; haben fünf Zehen. Die Farbe der Haare ist auf dem Rücken gemeinlich aschgrau oder schwärzlich, an dem Unterleibe aber und an den Füßen etwas röthlich oder bräunlich. Ueberhaupt hat das Murmelthier zweyerley Arten von Haaren. Einige sind lang, steif und größtentheils schwarz, andere hingen kurz, weich und von einer hellern Farbe.

Wenn man diese Thiere jung fängt, so werden sie zahmer, als die meisten andern wilden Thiere. Sie lernen ohne viele Mühe einen Stock angreifen, tanzen und allerhand Stellungen machen; auch saget man, daß sie die Savoyarden abrichten könnten, die Rauchfänge hinauf zu klettern, und den Dienst der Schorsteinfeiger zu verrichten. Mit den Hunden leben sie in beständiger Feindschaft, und fallen oft die stärksten und größten von diesen Thieren an. In die Höhe laufen sie ziemlich geschwind, aber auf einer ebenen Fläche ist ihr Gang etwas langsam. Sie fressen fast alles, was man ihnen giebt, Fleisch, Brodt, Obst, Wurzeln, Kräuter, Insecten und andere dergleichen Dinge. Vorzuglich lieben sie Butter und Milch. Sie führen die Speise mit den Vorderfüßen zum Munde, und fressen in aufrechter Stellung, wie die Eichhörnchen. Wenn sie sau-

sen, so pflegen sie dabei zu murmeln, und dieser Umstand hat zu ihrer deutschen Benennung Anlaß gegeben. Sie lieben die Reinlichkeit sehr, und begeben sich eben so, wie die Ratten, auf die Seite, um ihre Nothdurft zu verrichten. Sie geben aber, wie die Ratten, einen sehr widerigen Geruch von sich, der besonders im Sommer sehr stark ist. Dieser Geruch ist auch Ursache, warum man das Fleisch der Murmelthiere nicht gern zur Speise zu gebrauchen pflegt, obgleich diese Thiere sehr leicht, und gegen den Herbst überaus fett werden. Sie werfen nur einmal im Jahre Junge, deren Anzahl sich gemeinlich auf drey oder vier beläßt. Sie wachsen in kurzer Zeit auf, und leben selten über neun oder zehn Jahre. Ihre unterirdischen Wohnungen, welche die Gestalt eines lateinischen Y haben, sind sehr geräumig, weil sie ein geselliges Leben führen, und nicht nur mit Moos, Heu und zarten Kräutern bestreut, sondern auch mit einer dicken Decke austapeziert. Sie sammeln von diesen Bedürfnissen den Sommer über einen reichlichen Vorrath; ja viele behaupten, daß alle in einer Gegeud wohnende Murmeltiere an dieser Arbeit mit vereinigten Kräften Theil nehmen. Einige sollen die zartesten Kräuter abbeißen, andere wieder diese Kräuter in Haufen

Murm**Murm**

333

Häusen bringen, und alle insgesamt, nach der Reihe durch, den Dienst eines Fuhrwerks verrichten, um den gesammelten Vorrath in ihre Wohnung zu bringen. Männlich man saget, daß sich allemal eins von den Murmelthieren auf den Rücken lege, sich mit Gras oder andern Kräutern beladen, und hernach von den übrigen bey dem Schwanze fortschleppen lasse. Dieses oft wiederholte Reiben soll auch die Ursache seyn, daß fast bey allen diesen Thieren das Haar auf dem Rücken abgeschabt ist. Allein diese Erzählungen, ob man sie gleich bey sehr glaubwürdigen Schriftstellern findet, fordern noch eine sehr genaue und sorgfältige Untersuchung. Wenigstens läßt sich der abgeschabte Rücken nicht als einen Beweis für die Richtigkeit dieser Erzählung anführen, indem das beständige Durchwühlen der Erde, womit die Murmelthiere insgesamt beschäftigt sind, schon hinreichend seyn kann, ihnen den Rücken kahl zu machen. Am schönen und warmen Tagen halten sie sich außer ihrer Wohnung auf, von der sie sich nicht gern weit entfernen, um bey der Ankunft eines Ungewitters oder einer andern Gefahr geschwind ihre Zuflucht dahin nehmen zu können. Sie sollen ordentliche Wachen und zwar auf erhabene Dörter

ausstellen, um zu verhindern, daß die übrigen, die sich im Grünen belustigen, oder mit Einsammeln des zu ihrem unterirdischen Lager nothigen Grases beschäftigen, nicht unvermuthet überfallen werden. Sobald ein solches Schildwache stehendes Murmeltier einen Hund, einen großen Raubvogel, oder einen andern Feind gewahrt wird, giebt es durch seine Stimme den übrigen ein Zeichen, welche sich alsdenn nebst der Schildwache, die aber bis zuletzt aushält, in die nächsten Höhlen begeben. Sobald sie die Herannaherung der kalten Jahreszeit verspüren, fangen sie an die beyden Höffnungen ihrer Höhlen mit vieler Sorgfalt zu zumachen. Die zunehmende Kälte bringt ihnen eine völlige Erstarrung zuwege, die man gemeinlich, obwohl mit Unrecht, einen Schlaf zu nennen pflegt. Wenn man ihre Wohnung im Winter entdecket, so findet man sie in Gestalt einer Kugel fest zusammengeroslet, und in Heu oder Moos vergraben. Man kann sie in diesem Zustande nicht nur wegtragen, sondern auch sogar tödten, ohne daß sie es zu empfinden scheinen. Die stufenweise zunehmende Wärme belebet sie von neuem und setzt sie wieder in ihren vorigen Stand; bringt man sie aber auf einmal aus der Kälte in eine heftige Wärme, so sterben sie.

Die-

Diesenigen Murmelthiere, welche man im Hause und zwar in warmen Zimmern hält, erstarren im Winter niemals, und behalten auch diese ganze Jahreszeit über ihre vorige Lebhaftigkeit.

Außer diesen ist beschriebenen Murmelthieren, die vorzüglich auf den Alpen wohnen, giebt es noch einige andere vierfüßige Thiere, die man unter die Classe der Murmelthiere rechnen muß, z. B. der Bobak und der Monax.

Der Bobak, welcher auch das polnische Murmelthier genannt wird, weil man ihn in einigen Gegenden von Polen antrifft, hat eine große Aehnlichkeit mit dem Murmelthiere der Alpen, von dem er sich nur durch die Farbe und durch die Anzahl der Zehen unterscheidet. Denn die Haare des Bobaks auf dem Leibe sind gelblich oder bräunlich, am Kopfe und Schwanz aber röthlich. Die Vorderfüße, welche bey den Murmelthieren der Alpen nur mit vier Zehen besetzt sind, haben bey dem Bobak fünf Zehen.

Der Monax oder das amerikanische Murmelthier, *Mus Monax* Linn. welches aber nur in Nordamerika gefunden wird, ist fast eben so gebildet, aber etwas kleiner, als die europäischen Murmelthiere. Die Vorderfüße haben vier vollkommene, und eine unvollkommene, die Hinterfüße aber fünf Zehen, wovon die

letztere kürzer ist. Die Haare auf dem Rücken sind dunkelbraun oder aschgrau, an den Seiten aber etwas heller von Farbe, und am Unterleibe weißlich. Der Schwanz, welcher mit den Füßen einerley Länge hat, ist oben mit brauen und schwärzlichen Haaren besetzt, unten aber fahl.

Zum zehnten Band, S. 314.

Zweyfalter.

Papilio. Diese weitläufige und ansehnliche Classe der Insekten, welche auch die Namen Schmetterling, Sommervogel, Blumenvogel und Buttervogel führet, macht in dem Linnaischen System die dritte Ordnung aus, und begreift alle diesenigen Insekten unter sich, welche in ihrem vollkommenen Zustande hier bestäubte Flügel, eine eingewickelte Spiralgang und einen haarigen Körper haben. Weil einige Arten nur bey Tage, andere nur des Abends oder in der Dämmerung überhaupt, und viele nur in der Nacht herumfliegen; so pflegen die izigen Natursachverständigen diese Insekten unter drei Hauptabtheilungen oder Geschlechter zu bringen, denen man die Namen Tagvögel, Abendvögel oder Dämmerungsvögel, und Nachvögel gegeben hat. Doch machen einige Schriftsteller, z. B. der Herr v. Reaumur und Herr Diosel

Nösel nur zwei Abtheilungen, in dem sie zu den Nachtvögeln auch diejenigen rechnen, die in der Dämmerung herumfliegen. Die Tagvögel haben keilförmige Fühlhörner, und im Eihen senkrechte Flügel. Bei den Abendvögeln sind die Fühlhörner in der Mitte dicke, oben und unten aber dünne, und die Larven oder Raupen haben auf dem Schwanz eine Art von Horn oder Spitze; daher sie von Müllern in der deutschen Ausgabe des Linnéischen Natursystems Pfeilschwänze genannt werden. Die Nachtvögel haben bürstenartige Fühlhörner, die von der Wurzel bis zur Spitze nach und nach dünner werden. Die Flügel liegen im Eihen fast horizontal, oder hängen nieder.

Jeder Schmetterling ist erst eine Raupe; hierauf verwandelt er sich in eine so genannte Puppe, aus welcher er nach einiger Zeit, als ein geflügeltes Insekt zum Vorschein kommt. Da wir aber von den Raupen schon in einem besondern Artikel, nämlich im 7ten Bande S. 53. u. s. gehandelt haben; so wollen wir diese Insekten hier bloß in demjenigen Zustande betrachten, in welchem sie sich nach ihrer Verwandlung befinden. Unter den Puppen, die man auch bisweilen Nymphen zu nennen pflegt, findet man fast eben so viele Verschiedenheiten, als unter den Raupen. Die mei-

sten sind hornartig glatt, einige rauch, wie Corduan und manche etwas haarig. In Ansehung der Gestalt bemerkt man vorzüglich diesen Unterschied, daß einige eckig, andere aber glattrund sind. Die eckigen, wovon viele gleichsam gehörnt aussehen, manche aber einem Larvengesichte gleichen, geben Tagvögel, hingegen aus den glattrunden Puppen kommen meistens Nachtvögel, einige wenige ausgenommen, aus denen Abendvögel entstehen. Der größte Theil der Puppen ist castaniabraun; viele aber sind schwarz, einige gelb oder grün, manche weiß und punctirt. Es giebt auch Puppen, die wie vergoldet aussiehen, oder wenigstens mit goldenen Streifen und Puncten besetzt zu seyn scheinen, wodurch die Bezeichnungen Chrysalides und Aureliae veranlaßt worden sind. Die Art und Weise, wie man die Puppen bisweilen befestigt findet, ist so merkwürdig, daß wir sie unmöglich übergehen können. Einige Raupen nämlich, und zwar diejenigen, welche sich in eckige Puppen verwandeln, hängen sich gegen die Zeit der Verwandlung durch einen gesponnenen Faden am Schwanz auf; andere hingegen pflegen sich mit einem Bunde um den Rücken an den Zweig oder andern Körper, an welchen sie sich aufhängen, zu befestigen. Viele aber sorgen noch

noch mehr für ihre Sicherheit und spinnen sich ganz ein; welches Gespinst man gemeinlich, wegen seiner Gestalt, ein Tönnchen zu nennen pflegt. Die Farbe dieser Tönnchen ist bald weiß, bald gelb, bald braun; ja manche sehen so aus, als wenn sie bepudert wären. Auch ist die Materie, aus denen sie bestehen, sehr verschieden. Das Gespinst der Maulbeerraupe besteht aus gleichen und glatten Fäden, welche die bekannte Seide ausmachen; das Gespinst der meisten übrigen Arten aber ist blos ein wolliges Wesen, wovon sich kein solcher Gebrauch, wie von dem Gespinst des Seidenwurms, machen lässt. Manche Raupen nehmen zu dem Gehäuse, worinnen sie sich verwandeln wollen, die Haare, womit ihr Körper besetzt ist; andere, die mit dergleichen Baumaterialien nicht versehen sind, gebrauchen hierzu die Blätter der Pflanzen, auch Staubchen und Baumrinde, die sie erst in kleine Stückchen zerbeißen und hernach wieder auf eine künstliche Art zusammenleimen. Die Raupen der meisten Abendvögel, die kein Gespinst verfertigen, und sich auch nicht an die Zweige der Bäume aufhängen, kriechen gegen die Zeit ihrer Verwandlung in die Erde, worinnen sie auch so lange bleiben, bis ihre Verwandlung völlig vorüber ist.

Wenn nun das in der Puppe eingehüllte Insekt sich völlig entwickelt und seine gehörige Vollkommenheit erreicht hat; so öffnet es die Hülle, worinnen es eingeschlossen ist, und giebt eine Feuchtigkeit von sich, die bey den Tagvögeln blutrot aussieht, und sehr oft unter den gemeinen Leuten fürchterliche Erzählungen von einem Blutregen veranlaßt. Nachdem es sich hierauf ein wenig ausgestreckt, und die anfänglich noch kurzen Flügel nach und nach ausgezogen hat, fliegt es als ein vollkommner Schmetterling fort, und sucht sich bald darauf zu begatten. Da übrigens die Gestalt und Beschaffenheit dieser Insekten fast einem jeden unsrer Leser hinlänglich bekannt seyn wird, so wollen wir uns nicht in eine ausführliche Beschreibung der Bildung ihres Körpers einlassen, sondern nur einige Merkwürdigkeiten, die nicht einem jeden in die Augen fallen, oder nicht ohne Vergrößerungsglas bemerket werden können, kürzlich anführen. Hierunter rechnen wir erstlich die Augen der Schmetterlinge, welche, wenn man sie ohne Vergrößerungsglas betrachtet, glatte, kugelförmige Körper zu seyn scheinen, durch das Vergrößerungsglas aber wie die vieleckig geschliffenen Gläser aussiehen, die man Multiplicirgläser zu nennen pfleget, weil ein Gegenstand, den man

man dadurch betrachtet, so vielfach gesehen wird, als das geschlossene Glas-Flächen oder sogenannte Faeetten hat. Der Saugrüssel dieser Thierchen verdient ebenfalls, seiner künstlichen Bildung wegen, unsere Aufmerksamkeit. Bey etlichen Gattungen, d. E. bey den Nachtvögeln, ist er sehr kurz; bey andern aber länger, als der ganze Körper. In Ansehung der Gestalt ist er entweder lanzenförmig, oder degenförmig, dabey aber gedoppelt, so dass er aus zweien Canälen besteht, wodurch die Schmetterlinge den Saft oder Nectar der Blumen einsaugen können. Sie pflügen denselben, vermittelst besonderer hierzu dienlichen Muskeln, wie eine Uhrfeder, zusammen zu rollen, und hernach wiederum, wenn es die Umstände erfordern, gerade und streif auszustrecken. Die Flügel sind nicht nur wegen der Schönheit ihrer Zeichnung, sondern auch wegen des feinen Mehles oder Staubes, womit sie bestreut zu seyn scheinen, merkwürdig. Dieser Staub aber, wie die Vergrößerungsgläser lehren, ist nichts anders, als eine unzählige Menge feiner, schöner und mit einem Stiele versehener Federchen oder Schuppen, welche über einander gelegt und reihenweise eingesteckt sind. Die verschiedenen Gestalt, Lage und Farbe, welche diese feinen Schuppen

Zehentes Theil.

haben, ist der Grund von der Mannichfaltigkeit der Zeichnung, die man auf den Flügeln der Schmetterlinge antrifft.

Die Nahrung der Schmetterlinge scheint blos im Saft der Blumen zu bestehen. Ihre Fortpflanzung geschieht allemal durch Eyer, welche meistentheils rund und von weißlicher oder gelber Farbe sind, bisweilen aber auch eine andere Gestalt und Farbe haben, auch in sehr verschiedener Ordnung, und an sehr verschiedene Körper gelegen werden. Die Tagvögel nämlich streuen ihre Eyer meistentheils auf den Blättern der Pflanzen herum, an welche sie dieselben vermittelst einer klebrigen Feuchtigkeit anleimten. Diejenigen Schmetterlinge, welche aus den sogenannten Ringelraupen entstehen, legen sie schmuckweise, wie Reifen oder Bänder um die Zweige der Bäume herum. Manche Schmetterlinge bedecken ihre Eyer, der Sicherheit wegen, mit einem haarigen Dache oder Gespinst. Oft liegt auch jedes En in einem kleinen, zu dieser Absicht besonders verfertigten Nestchen.

Die Anzahl der bereits bekannten Arten dieser Insecte beläuft sich schon über achthundert. Wegen dieser großen Anzahl haben sich daher die neuen Naturforscher bemüht, von den schon oben angeführten Hauptabtheilungen wie-

derum neue Unterabtheilungen zu machen. Der Herr von Neaumür, welcher alle Schmetterlinge, wie bereits erinnert worden ist, in Tagvögel und Nachtvögel eintheilet, bringt jede von diesen beyden Hauptabtheilungen unter sieben Classen; bey welcher Eintheilung er auf die Beschaffenheit der Fühlhörner, des Saugrüssels, der Flügel und der Füsse sieht. Die Hauptkenzeichen der sieben Classen, welche unter die Abtheilung der Tagvögel gehören, sind folgende.

Erste Classe. Fühlhörner mit Knöpfchen; in die Höhe gerichtete Flügel, und sechs vollkommene Füße.

Zwote Classe. Ebenfalls Fühlhörner mit Knöpfchen; in die Höhe gerichtete Flügel; aber nicht sechs, sondern nur vier vollkommene, und zween unvollkommene Füße, nämlich solche, die nicht zum Fortlaufen dienen, und sich in Fasern eindigen.

Dritte Classe. Eben dieselben Merkmale in Ansehung der Fühlhörner und Flügel; in gleichen vier vollkommene und zween unvollkommene Füße, die zwar nicht faserig, wie bey der vorhergehenden Classe, aber doch so klein sind, daß man sie kaum bemerkten kann.

Vierte Classe. Fast eben dieselben Kennzeichen, ausgenommen daß die obern Flügel eine lange Spitze haben, und die untern sich am Rande um den Leib rollen. Die Puppen dieser, so wie auch der drey vorhergehenden Classen, sind nackend, und pflegen sich an den Zweigen der Bäume aufzuhängen.

Fünfte Classe. Die Flügel liegen horizontal und die Puppen spinnen sich in Körnchen ein.

Sechste Classe. Die Fühlhörner sind keulsormig. Etliche von den unter diese Classe gehörigen Schmetterlingen fliegen den ganzen Tag herum und brummen; daher sie Unruhen genannt werden.

Die Tagvögel der siebenten Classe unterscheiden sich von den Tagvögeln der vorhergehenden Classen durch flache gedrückte Fühlhörner.

Von den sieben Classen, wovon der Hr. von Neaumür die Nachtvögel eintheilet, werden folgende Hauptkenzeichen angegeben.

Erste Classe. Prismatische Fühlhörner, dergleichen man bey der Jasmin- und Oleanderranke antrifft.

Zwote Classe. Regelformige Fühlhörner und ein Saugrüssel.

Dritte Classe. Regelförmige Fühlhörner ohne Saugrüssel.

Vierte Classe. Bartfühlhörner und ein Sauger.

Fünfte Classe. Bartfühlhörner ohne Sauger.

Sexte Classe. Die Weibchen dieser Nachtvögel, welche häufig aus Spannemessern und Bärsienraupen entstehen, haben keine Flügel.

Siebente Classe. Federförmige Fühlhörner. Die unter diese Classe gehörigen Schmetterlinge fliegen mehr bey Tage, als bey Nacht herum.

Herr Rosel theilet die Tagvögel nur in zwei, und die Nachtvögel in vier Classen ein. Bey den Tagvögeln sieht er in dieser Eintheilung blos auf die Fühlhörner und Füße.

Die erste Classe besteht aus denjenigen Tagvögeln, die haarförmige Fühlhörner und nur vier vollkommene Füße haben.

Die zweite Classe enthält dieselben Arten, bey denen man zwar ebenfalls haarförmige Fühlhörner, aber sechs vollkommene Füße antrifft.

Bey der Eintheilung der Nachtvögel wird theils auf die Flügel, theils auf die Füße und übrige Beschaffenheit der Raupen gesehen.

Erste Classe. Schmetterlinge, deren Raupen Hörner auf dem Schwanz führen. Unter diese Classe gehören also dieselben, die man sonst Abend- oder Dämmerungsvögel nennt.

Zwote Classe. Nachtvögel mit schrägen niederhängenden Flügeln. Alle Raupen dieser zwei Classen, so wie die vorhergehenden beyden Classen der Roselischen Tagvögel, haben sechzehn Füße.

Dritte Classe. Nachtvögel, deren Raupen zehn oder zwölf Füße haben, und den Namen Spannenmesser führen.

Vierte Classe. Kleine Nachtvögel, deren Raupen Blattwickler und Motten sind.

Endlich müssen wir noch der Linnéischen Eintheilung gedenken, welche auch verschiedene andere Naturforscher angenommen haben. Nämlich der Ritter von Linne vertheilet erslich das ganze Heer der Zweifalter unter drei Geschlechter, die ben ihm Papilio, Sphinx und Phalaena heissen. Das erste Geschlecht, Papilio, welches die Tagvögel unter sich begreift, deren Kennzeichen wir schon oben angeführt haben, wird von ihm aufs neue unter fünf Abtheilungen gebracht, die folgende, zum Theil etwas sonderbare Namen führen.

- 1) Ritter, Equites, und zwar
 - a) Trojanische, Troes, welche breite Flügel haben und an der Brust roth geslecket sind. Hierunter gehören neunzehn Arten, denen der Hr. v. Linne' die Namen berühmter Trojanischer Helden beygelegt hat.
 - b) Griechische Ritter, Equites Achiui, welche ebenfalls breite Flügel, aber keine rothe Brust haben, und funfzig Arten unter sich begreifen, die mit den Namen der berühmtesten griechischen Helden bezeichnet worden sind.
- 2) Heliconier oder Langflügel, Heliconii, deren Flügel mehr lang, als breit, und mit einem glatten Rande versehen sind. Der Ritter von Linne' rechnet unter diese Abtheilung, deren Benennung er vom Helicon oder Musenberge entlehuet hat, drey und zwanzig Arten, und bezeichuet sie mit dem Namen des Apollo, der Musen und anderer mythologischen Wesen.
- 3) Griechen, Danai, und zwar
 - a) mit weissen Rundflügeln, Danai candidi, deren Benennung vom Danaus herkommt, von dessen Töchtern die Na-

- men der unter diese Abtheilung gehörigen fünf und dreyzig Arten entlehuet worden sind;
- b) mit bunten Rundflügeln, Danai festivii, worunter drey und zwanzig Arten gehören, deren Namen der schwedische Naturforscher von den Söhnen des Danaus entlehnet hat.
- 4) Nymphen, Nymphales,
 - a) mit gezähnelten Flügeln, die zugleich mit Augen besetzt sind, Nymphales germinati, wovon der Ritter von Linne' ein und dreyzig Arten anführt;
 - b) mit gezähnelten oder auch eckigen Flügeln ohne Augen, Nymphales phalerati, wovon fünf und funfzig Arten in dem Linnäischen System beschrieben werden.
- 5) Kleine gemeine Schmetterlinge, Plebeji, und zwar
 - a) Bauernvögel, Plebeji rurales, deren Raupen in der Gestalt viele Ahnlichkeit mit den Aßselwürmern haben. Es gehören hierunter neun und dreyzig Arten.
 - b) Bürgervögel, Plebeji urbicolae, welche deswegen so genannt werden

Zwey

den, weil sie mehr in den Stäbchen und den dabey befindlichen Gärten herumflattern, als die Plebeji rurales, die man mehr auf dem Lande und in den Wäldern antrifft. Der Hr. von Linne' rechnet hierunter achzehn Arten.

Das zweyte Geschlecht, Sphinx Linn. besitzt aus den so genannten Abend- oder Dämmerungsvögeln, die in Müllers deutscher Ausgabe des Linnäischen Natursystems, wie bereits oben angemerkt worden ist, Pfeilschwänze heißen. Es enthält weit weniger Arten, als das Geschlecht der Tag- und Nachtschmetterlinge; denn im Linnäischen System werden nur sieben und vierzig Arten von diesem Geschlechte angeführt, welches der schwedische Naturforscher wieder unter zwei Abtheilungen bringt, die folgende Namen führen:

I) Aechte, Legitimae, und zwar

- a) ächte mit eckigen Flügeln, die nämlich einen ausgeschnittenen Rand haben; worunter fünf Arten gehören;
- b) ächte mit glattrunden oder ungezähnelten Flügeln, deren Astor nicht haartig oder faserig ist;

Zwey

341

wovon nennzehn Arten in dem Linnäischen System beschrieben werden; c) ächte mit glatten Flügeln und einem zotigen oder rauhen Astor, der mit einem Bartz besetzt ist; worunter acht Arten gerechnet werden.

2) Unächte oder Bastarde, Adscitae, worunter der Ritter von Linne' fünfzehn Arten bringt, die er willkührlich zusammen nimmt, weil sie sich sowohl in der Raupengestalt, als auch hernach in ihrem vollkommenen Zustande von den Abendvögeln der ersten Abtheilung unterscheiden.

Das dritte Geschlecht, Phalaena, welches das weitläufigste ist, begreift die Nachtvögel unter sich, wovon der Ritter von Linne' vierhundert und sechzig Arten beschreibt, die er unter acht Abtheilungen gebracht hat, welche von ihm und von Müllern folgender Gestalt benannt und geordnet worden sind.

I) Atlosse mit weit ausstehenden Flügeln, Attaci alis patulis; worunter siebzehn Arten gehören, welche den lateinischen Namen wegen ihres latschenden Ganges, und den deutschen wegen der besondern Größe einiger Arten

Arten erhalten haben. Ihr allgemeines Kennzeichen besteht darin, daß ihre Fühlhörner einem Federkamm oder Varte der Schreibfedern gleichen. Einige Arten haben einen grossen umgebogenen Saugrüssel, der andern hingegen fast ganz fehlet.

2) Spinner, Bombyces; aus denen wegen ihrer Verschiedenheit fünf Unterabtheilungen gemacht werden. Es gibt nämlich

a) Spinner mit Wendeflügeln, welche grosse Seidenknüchen spinnen. Die Hinterflügel ragen vorn hervor, und die Zunge oder der Sanger mangelt ihnen. Unter den zwanzig Arten, welche zu dieser Unterabtheilung gehören, befindet sich auch der bekannte Seidenwurm.

b) Spinner mit glattem Rücken, die keine Zunge oder Sanger haben, und deren Flügel niedergedrückt liegen. Der Ritter von Linne' rechnet hierunter sechzehn Arten, wovon diejenigen, welche roth und gelb gezeichnet sind, edle Spinner genannt werden.

c) Spinner mit einem Kammrücken, die niedergedrückte Flügel, aber keinen Sanger haben. Unter diese Abtheilung gehören vierzehn Arten.

d) Spinner, die einen Saugrüssel, glatten Rücken und niedergebogene Flügel haben; wovon neun Arten in dem Linnäischen System beschrieben werden.

e) Spinner mit einem Kammrücken und hängenden Flügel. Sie haben nämlich auf dem Rücken des Bruststücks einen Kamm, am Munde einen Saugrüssel, und ihre Flügel sind niedenhängend. Unter diese Abtheilung gehören fünf Arten.

3) Eulen, Noctuae, welche sich von den Spinnern vorzüglich durch die bürstenartigen Fühlhörner unterscheiden, die bey den Spinnern kammfeder- oder stralenartig sind. Es giebt aber

a) Eulen ohne sichtbaren Saugrüssel, wovon der Ritter von Linne' sieben Arten beschreibt.

b) Eulen mit einem Saugrüssel und glatten Rücken,

cken, ohne Ramm; worunter acht und zwanzig Arten gehören.
c) Eulen mit einem Sangrüssel und Rammtücken; wovon sieben und sebenzig Arten in dem Linnäischen System angeführt werden.
4) Spannenmesser, Geometrae; welche diesen Namen deswegen erhalten haben, weil die Füße bey den Raupen theils an dem Stufstücke, theils an dem Hinterkörper sitzen, so daß diese Raupen, wenn sie fortkriechen wollen, ihren ganzen Körper krümmen, und ihn hernach wiederum der ganzen Länge nach ausdehnen müssen, ohngefähr auf eben die Art, wie wir es mit den Fingern zu machen pflegen, wenn wir eine kleine Länge durch Spannen ausmessen. Von dieser Abtheilung werden im Linnäischen System wieder vier Unterabtheilungen gemacht. Man findet nämlich

- a) Spannenmesser mit kammartigen Fühlhörnern und eckigen Hinterflügeln; worunter siebzehn Arten gehören.
- b) Spannenmesser mit kammartigen Fühlhörnern und runden Flügeln, wovon bereits

neunzehn Arten bekannt sind.

c) Spannenmesser mit bürstenartigen Fühlhörnern und eckigen Flügeln; wovon nur sieben Arten im Linnäischen System beschrieben werden.

d) Spannenmesser mit bürstenartigen Fühlhörnern und runden Flügeln; wovon der Ritter von Linne' acht und vierzig Arten anführt.

5) Blattwickler, Tortrices; deren Raupen die Gewohnheit haben, die Blätter zusammen zuwickeln, wodurch ihre Benennung veranlaßt worden ist. Unter diese Abtheilung werden zwey und vierzig Arten gerechnet.

6) Feuerwürmlein, Pyrales; welche diesen Namen daher bekommen haben, weil sie bey Abend in das brennende Licht zu fliegen pflegen. Es gehören hierunter achtzehn Arten, wovon einige sehr klein sind und einen seidenartigen oder silber- und goldfarbigen Glanz haben.

7) Motten, Tineae, welche ebenfalls aus kleinen Nachtvögeln bestehen. Ihre Flügel sind insgemein um den Leib umgeschlagen,

und die Hinterflügel durchgängig bläsfärbig und gefräntzelt. Als Larven wohnen sie in Kleidungen, Hausrathen und auf verschiedenen Pflanzen, auch manche in den Bienenstöcken. Einige machen sich in diesem Zustande besondere Scheiden oder Futterale, welche sie beständig mit sich herumtragen. Der Ritter von Linne' rech-

net unter diese Abtheilung hundert und acht Arten.

8) *Sedereulen*, *Alucitae*, wo durch diesejenigen Nachtvögel verstanden werden, deren Flügel aus einzeln steckenden Federn bestehen, und die gleichsam mückenartig sind. Diese Abtheilung enthält nur acht Arten.



Regiſter

der lateinschen und andern fremden Namen,
welche in allen zehn Bänden vorkommen.

Die römische Zahl zeigt den Band und die deutsche die Seitenzahl an.

A.

- A baca pl. I. 47
A baremo-temo pl. I. 48
A B C daria Rumph. *Epilanthus* VIII. 364
Abda pl. I. 50
Abdomen, Unterleib, Schmeerbauch IX. 214.
Abdominales, Linn. Bauchflosser IV Classe, IV Fischordnung mit
17 Geschlechtern, 173—189. III. 73.
Abducentia vasa, Ablührende Haargefäße III. 307
Abelicea, Sandel VII. 505
Abelmosch, Biesamsetznie IV. 463
Aberratio luminis, Abirrung des Lichts I. 94
Abies Tourn. Fichte III. 1
Aboei, Aboni, Richter I. 61
Abomatus, Nöhm, Lab V. 289
Abrotanum Tourn. Stabwurzel VIII. 409
— foemina, Cypress II. 280
Abrus precatorius L. Abruserbse I. 62
Absinthium Tourn. Wermuth IX. 741
Absorbentia vasa, Einsaugende Adern III. 301
Abutilon Tourn. Samtpappel VII. 495
Acacana, Richter I. 66
Acacia T. et off. Acaciensbaum I. 67. 68
— germanica offic. Schlehendorn VI. 550
Acaculis pl. Kesmesen IV. 457
Acaena L. Kratzbeere IV. 743

- Acajou, Unacardienbaum I. 286
 Acalypha L. Zickel X. 168
 — virginiana, virgata, indica, australis. ibid.
 Acanthis Kl. Zeischen X. 166
 Acanthus L. Kelscher Därenklaue I. 486
 — mollis ib. 487. spinosus 488
 Acapati, Pfeffer VI. 455
 Acara, I. 70—75
 Acara aya, Garanha, ein Brasilianischer Fisch III. 271
 Acaricoba Pis. Schildförmiges Wassernabelkraut IX. 573
 Acarima, der Löwenasse I. 76
 Acarna Boehm. Spindelkraut VIII. 368
 Acerus, Milbe V. 658
 — aquaticus, Wasserspinne IX. 581
 — dysenteriae, Ruhrmilbe VII. 325
 Acasta, ein Schmetterling I. 76
 Accipiter Kl. Habicht, Raubvogel III. 608
 — minor, Kalotchenfisch II. 754
 Accipitrina Riu. Sophienkraut VIII. 310
 Acer, Ahorn I. 150
 — campestre L. et pseudoplatanus ibid. 151. platanoides 152. rubrum 154. saccharinum 155. monspessulanum, creticum, pensylvanicum et striatum 156. tartaricum, opalus, semperuirens et negundo 157
 Aceste, ein Schmetterling I. 76
 Acetabulum, Knochenpfanne IV. 610
 Acetosa Tourn. Sauerampfer VII. 541
 Acetosella offic. Sauerklee VII. 547
 Achanaca pl. I. 76
 Acharnar, ein Stern I. 77
 Achates, Achat I. 77
 Acheta, Grylle III. 507. 541
 Achillaea L. Garben III. 271
 — millefolium, nobilis, tomentosa, Schaafgarbe VII. 569.
 — ageratum L. Leberbalsam V. 63
 — ptarmica L. Dorant II. 364
 Achilles, ein Schmetterling I. 78
 Achrus sapota L. Achrusbaum I. 79

Achy-

der lateinschen und andern fremden Namen. 347

- Achyra cantha Dill. Tapetenkraut VIII. 788
Achyranthes, Spreublume I. 232
Achyrodes Boehm. Goldfarbiges Ramingress IV. 368
Achyronia Roy. Witschen IX. 827
Achyrophorus Vaill. Seriola VIII. 206
Acidulae, Sauerbrunnen VII. 546
— egranae, Egerischer Sauerbrunnen II. 478
Aciduna, Sauer VII. 539
— pingue, causticum, Fettes Saure II. 822
— salis, Salzsauers VII. 491
— vitrioli, Vitriolsauers IX. 272
Acies, Etabl VIII. 440
Acinaria Don. Meergras V. 514
Acinos Riu. Jähriger Thymian IX. 66
Acinus, Beerlein I. 643. et III. 214
Acipenser, Kl. Delugen I. 659. Dick, ein Fisch in der Donau II.
321. Glattfisch III. 432.
— Huso, Linn. Fischer, Siohr II. 713. Haufen III. 686.
Zueck IX. 158
— stellatus, Linn. Sternfisch VIII. 570
— flurio, Linn. Haafster III. 599. Schelffischstöhre VII.
599. Schirck VII. 658
— 6. Kl. Jesetra IV. 239
Acimella zeylanica Seb. Spilanthes VIII. 364
Aconas pl. I. 91
Aconitum Linn. Eisenhütlein II. 537
— napellus 538. lycoctonum 540. pyrenaicum et
anthora 541
— bacciferum, Christophskraut II. 119
— hyemale, Gelbblühende Nesswurzel VI. 147
— pardalianches, Einblümichter Nauunkel VII. 18
Acorus Linn. Calamus II. 16
— adulterinus Bauh. Sumpffirisblume IV. 299
Acrida, Grashüpfer mit spitzigem Kopfe III. 506
Acriuiola Boerh. Indianische Kresse IV. 764
Acrostichum Linn. Vollblühender Farn II. 768
Actaea Linn. Christophskraut II. 119
— spicata ibid. racemosa 120
— cimicifuga L. Wanzen tödter IX. 520

Actaeon,

- Aclaeon, der fliegende Stier, ein Käfer I. 91
Actinia L. Seenessel VIII. 127
— equina, senilis ib. 130. felina 131. iudaica, effoeta 132
— sociata Ell. Gesellschaftliche Seenessel VIII. 132
Actitorion, ein Schmetterling I. 92
Aculei, Stacheln III. 586
Aculeus, Stachel VIII. 411
Acus mariae, Nebbe-Sild VI. 779
— marina, Schnackefisch VII. 720
Adar as, Diamant II. 319
Adansonia bahobab L. Affenbrod I. 133
Adelia L. Adelite I. 92
Adenanthera L. Drüsentrübe II. 435
— pauonica et falcata, ibid.
Adeps, Speck, Zett, Talch VII. 704
Adianthus L. Frauenhaar III. 192
— capillus veneris ib. pedatum 193
— album offic. Mauerraute V. 405
— aureum, Haarmoos III. 595
— nigrum offic. Milzkraut V. 680
Adil, ein vierfüßiges Thier, Jackal I. 95
Aditmain, der Angolische Widder I. 95
Adippe, ein Schmetterling I. 95
Adiue, der Goldwolf I. 96
Adnata, Weisse Hant I. 435
Adonis L. Adonisrösslein I. 106
— aestivalis et autumnalis ibid. 107. vernalis et apennia 108
Adoxa L. Biesamfräulein I. 733
Aegagropilae, Gemsenkugeln III. 321
— Haarklumpen III. 586
Aegeria, ein Schmetterling I. 109
Aegilops L. Zwälch IX. 192
— triuncialis ib. 193
Aegiphila L. Lattenstrauch V. 38
Aegithus, ein Schmetterling I. 109
Aegolethron Plin. pl. I. 213
Aegopodium L. Girsch III. 421
Aeneas, die Surinamische Waldrage I. 113

Der lateinschen und andern fremden Namen. 349

- Aeolipila, Dampfkugel I. 114
Aequator, die Mittellinie I. 114
Aer, Luft V. 239
Aeropus, ein Schmetterling I. 115
Aerugo, Grünspan III. 531
— natuia, Berggrün I. 674
Aes, Kupfer IV. 861
— caldarium, Glockengut III. 454
Aeschynomene L. Schaumpflanze VII. 582
— grandiflora ib. aspera, sesban 583
Aesculus hippocastanum L. Rosskastanie II. 72
— pauia, ibid. 76
Aether, Himmelsluft I. 119
Aether vitriolicus et nitrosus, Aether I. 117
Aethiops mineralis, Mineralischer Mohr VI. 763.
Aethusa L. Gleize III. 441
— meum L. Wurzelpflanze I. 495
Actites, Ablerstein I. 103
Agamemnon, ein Schmetterling I. 146
Agaricus L. Bläterschwamm I. 781
— campestris ibid. 782. georgii et mammosus 783.
cantarellus et deliciosus 785. lactifluus, et violaceus 786.
muscarius et piperatus 787
— mineralis, Bergmehl und Mondmilch I. 676. et V. 737
— offic. Löcherschwamm V. 177
Agave L. Aloe I. 190
— americana L. I. 191. foetida et viuipara ibid. 195
— foetida L. vid. etiam Pit VI. 626
Agenor, ein Chinesischer Schmetterling I. 146
Ageratum Boerh. Leberbalsam V. 63
— L. pl. I. 146
— Tourn. Kropfblume IV. 784
Ages pl. I. 147
Aglaia, ein Schmetterling I. 147
Agnus castus offic. Reuschbaum IV. 466
— scythicus s. tartaricus, Baromez I. 549
Agonus, Eagenen V. 13
Agra pl. I. 147
Agrifolium Rai. Stechpalme VIII. 485

Agonus,

- Agrimonia L. Ödermenge VI. 190
— eupatorium ib. orientalis, agrimonoides 191
- Agrostemma L. Raden V. 268. et VII. 4
— githago ibid. 5. coronaria 6. flos Iouis, coeli-
rosa 7
- Agrostis L. Straußgras VIII. 669
— spica venti ib. 670. ärundinacea, calamagrostis, ru-
bra 671. canina, stolonifera, capillaris, 672. huc quoque
pertinet Alpiste I. 211
- Aguala pl. I. 147
- Aguias, I. 148
- Aguti, ein vierfüßiges Thier I. 148
- Agyneia L. pl. I. 149
- Ahaetulla, Peitschschlange I. 149. VI. 405
- Ahate pl. I. 149
- Ahahatka pl. I. 149
- Ahu, der Bockhirsch I. 161
- Ai, ein Faulthier I. 162
- Aiaua pl. I. 163
- Ajax, ein Schmetterling I. 163
— Rumph. Delfuchen VI. 212
- Aiereba I. 163
- Aigula, Eulaffe I. 164. V. 311
- Aiotochli, ein Panzerthier I. 164
- Aipiinxira I. 164
- Aira L. Schmielen VII. 713
— aquatica ibid. 714. cespitosa, flexuosa, canescens 715.
caryophyllea 716
- Aiua I. 165
- Aiuga L. Günsel III. 563
— reptans, pyramidalis, orientalis ib.
— Riu. Gamanderpolei VI. 645
— Scherb. Schlagkraut VII. 664
- Aizoon L. Grämergrün IV. 245
— canariense ib. hispanicum, paniculatum 246
- Akuchi, ein vierfüßiges Thier I. 165
- Alabastrites, Alabastrit I. 166
- Alabastrum, Alabaster I. 166. et III. 581
- Alae, Flügel, Fittige I. 383.

der lateinschen und andern fremden Namen. 351

- Alae vespertilionum, Fledermausflügel X. 187
Alagtaga, ein vierfüßiges Thier I. 166
Alamac, ein Stern I. 166
Alantois, Harnhart VI. 5. X. 201. 202
Ala plantar. Flügel I. 867. et III. 143
— spuria, s. notha, Astersflügel III. 650
Alata, Astersflügel III. 650
Alaternoides Commel. Spricker VIII. 395
Alaternus T. Alaternbaum I. 172
Alauda, Lerche V. 92. — coelipeta Kl., Ackerlerche, Eauglerche
I. 85. V. 94. — pratorum, Wiesenlerche ib. — arborea Kl.
Baumlerche ib. — campeltris, Räsenlerche ib. — triuialis Kl.
Picker, Hacker ib. — cristata, viarum, Rothlerche, Weglerche
ib. — alis friseis, Rothflügel V. 95. — marina, Meerlerche
V. 525. — pratorum minor Kl. Wiesensperling VIII. 343.
IX. 784
— cristata et non cristata, Meerlerche V. 96
Alaussa clupea, Meyenfisch V. 650
Albicilla Kl. Weißschwanz, Adler IX. 702
Albiculus, Grasig, Weißfischchen III. 507
Albuca L. Stiftblume VIII. 578
— maior ib. minor 579
Albuginea, weiße Haut I. 435
— membrana, weiße Hodenhaut X. 180
Albula coerulea, Renchen VII. 90
— minor, Gelbege I. 835
— nobilis, Laureatus, Neinante VII. 84
Album anglicanum et hispanicum, Schieferweiß VII. 612
Albumen oui, Enweiss II. 730
Albuinum, Splint IV. 54
Alcea Kl. Scheermesserschnäbler VII. 593
Alcali, alkali I. 181
Alce, Glendthier II. 568
Alcea L. Rosenmalve V. 338
— rosea et ficiifolia 339
Alcea Tourn. Sigmarskraut VIII. 232
Alcedo L. Eisvogel II. 545. IV. 637
— americana, Weißschnabel IX. 701
— apiastra, Weißschnabel, Eisvogel II. 548

Alcedo.

- Alcedo cristata, gehäubter Eisvogel, Gelbschnabel II. 547
Alchemilla L. Löwenfuß V. 193
— vulgaris ib. alpina, pentaphyllea ib. 194
Alco, ein vierfüßiges Thier I. 178
Alcohol, Alkohol I. 184
Alcor, ein kleiner Stern I. 178
Alcyon, Art vom Eisvogel, Rauchkopf II. 548
Alcyone, ein Stern I. 178
Alcyonium L. Seekorff VIII. 115
— arboreum, exos, ib. 116. epipetrum 117. agaricum
et Schlosseri 118
— bursa L. Seebeutel VIII. 74
— cydonium L. Meerball V. 466
— digitatum L. Mannshand V. 365
— ficus L. Seefeige VIII. 94
— gelatinosum L. Seegärtl VIII. 101
— lyncurium L. Seepomeranze VIII. 134
— manus diaboli L. Teufelshand IX. 17
Aldebaran, ein Stern I. 178
Aldrouanda L. pl. I. 178
Alecto, ein Abendvogel I. 179
Alector guineensis, Perlhuhn VI. 421
Alectorolophus Hall. Glitsch III. 447
Alembicus, Helm III. 759
Alembrot Sal. VIII. 434
Aletris L. Hyacinthenaloe IV. 184
— zeylanica, guineensis, hyacinthoides ib. 185. ca-
pensis 186. fragrans 187
Alexis, ein Schmetterling I. 179
Alga L. Alstermoos I. 141
— saccharifera, Süßes Meergras 516
Algenib, ein Stern I. 179
Algol, ein Stern I. 179
Alhaioth, ein Stern I. 180
Alhandal offic. Coloquinthen II. 194
Alhayi, Stachlichtes Schildkraut VII. 631
Alidcas, eine Schlange I. 180
Alimena, ein Schmetterling I. 180
Alisma L. Simmelblume X. 217

Der lateinschen und andern fremden Namen. 353

- Alisma *plantago aquatica*, *natans*, *ranunculoides*. ibid.
Alisma Matth. *Fallkraut* II. 755
Alkahest, *Ulfahest* I. 180. et VII. 481
Alkekengi *flore violaceo*, *Perubianische Döllkirsche* II. 356
— *Tourn. Judenkirschstaude* IV. 311
Allamanda L. pl. I. 184
Alliaria Riu. *Knöblauh Kraut* IV. 606
Alligator I. 186
Allionia L. pl. I. 189
Allium L. *Knoblauch* IV. 597
— *satiuum* ibid. 599. *scorodoprasum*, *arenarium* 601.
vineale, *rotundum* 602. *victorialis* 603. *vrſinum*,
magicum 604. *moly*, *oleraceum*, *carinatum* 605
— *cepa*, *fistulosum*, *ascalonicum* L. *Zwiebel* X. 321
— *schoenoprasum* L. *Lauch* V. 43
— *ampeloprasum* — 44
— *porrum* — 44
Almana, ein Schmetterling I. 190
Alnus T. *Erle* I. 691
— *glutinosa* 692. *incana* Hall. et *rugosa* Du R. 695
— *nigra*, *Gaulbaum* II. 771
Aloe L. *Aloe* I. 190
— *variegata* et *spiralis* ibid. 196. *viscosa* et *retusa* 197.
vuaria et *disticha* 198. *plicatilis* et *margaritifera* 199.
arachnoidea 200. *pumila* et *perfoliata* 201. *vera*
offic. 202
Aloëus, ein Käfer I. 209
Aloides Boerh. *Wasseraloe* IX. 551
Alopecurus I.. *Fuchsschwanzgras* III. 222
— *pratensis* ib. *agrestis*, *geniculatus* 223
Alophylus zeylanicus L. *Wechselblatt* IX. 592
Alphrad, ein Stern I. 210
Alpinia L. pl. I. 210
Alpiste pl. I. 211
Alse I. 217
Alfine L. *Vogelmeier* IX. 367
— *media* ib. 368. *mucronata*, *segetalis* 369
Alstroemeria L. pl. I. 217
Altair, ein Fixstern erster Größe I. 219
Döhnter Theil.

- Althaea L. Eisisch II. 486
— officinalis 487. cannabina 488
- Altweib I. 222
- Alueoli, Napfsteine VI. 52
- Aluate, eine amerikanische Meerfahne I. 223
- Alumien, Alauin I. 173
— nativum farinaceum, Alauinmehl I. 175
— plumosum, Federalaun II. 787
- Aluta montana, Bergleder I. 265. et 676
- Alyssum L. Schildbesenfraut VII. 626
— spinosum, montanum, incanum ib. 626. calycinum,
campestre 628
- Amalago H. Mal. Langer Pfeffer VI. 454
- Amalgamia, Amalgama I. 223
- Amalthea, ein Fixstern I. 224
- Amaquas pl. I. 224
- Amara dulcis offic. Nachtschatten VI. 19
- Amaranthus L. Amaranth I. 225
— blitum ibid. 226. tricolor et melancholicus 227. ead.
datus et hybridus 228. spinosus 229
— cristatus, Hahnenkamm I. 230
— globosus, Kugelamaranth I. 229
— faxeus, Kohlstrunk IV. 692
- Amaryllis L. pl. I. 232
— formosissima ibid. 233. atamasco ibid. 234. ^{sept.}
niensis et orientalis 235. belladonna et lutea 236
zeylonica 237
- Amausa, Fluss III. 157
- Ambares pl. I. 237
- Ambaruatsi pl. I. 238
- Ambize Angulo I. 241
- Ambo pl. Manga V. 353
- Ambra grisea, Umbra I. 242
- Ambrosia L. Ambrosienfraut I. 244
— maritima et trifida ibid.
- Ainbrosinia L. pl. I. 245
- Ameiua, eine Eidechse I. 246
- Amellus L. pl. I. 264
— virgili, Blaue Sternblume VIII. 550

Der lateinschen und andern fremden Namen. 355

- Amentum, Käfchen I. 850. et IV. 440
Amethystea L. pl. I. 264
Amethystus, Amethyst I. 264
Amia, Wallerfische, ein Linnäisches Geschlecht der Fische IX. 466
— Calua L. Maderfisch V. 700
Amianthus, Amiant I. 265
Ammannia L. pl. I. 267
Ammi L. Ummey I. 270
Ammodytes, eine Schlange I. 272
— Schmelte, ein Fischgeschlecht des Linne' VII. 707
— Tobianus L. Sandaal. Enchelyopus VI. et VII. Kl.
Albastarte. I. 21. 503. 514
Ammon, eine Siberische Ziege I. 273
Annii liquor, Annionsfeuchtigkeit, Schaafwasser X. 201
Annios, Schaafhäutchen VI. 4. X. 200
Amomum Plin. Nachtschatten VI. 21
— cardamomum L. Cardamome II. 46
— grana Paradisi L. Paradieskörner II. 48
— racemosum Clus. Traubenförmiges Amomum I. 275
— Zerumbet L. Zerumbet X. 173
— Zingiber L. Ingber IV. 261
Amore Gvacu, I. 277
— Pixuma I. 277
— Tinga I. 278
Amorpha fruticosa L. Strauchichte Amorphe I. 278
Ampelites Plinii, Bergpecherde I. 677
Amphibia Nantes L. Schwimmende Amphibien, III Cl III Ord. mit 14 Geschlechtern 129—142. III. 70. VIII. 40
Amphibien I. 279
Amphibium, zweylebiaes Thier I. 279
Amphinome, ein Schmetterling I. 280
Amphisbaena, Doppelschleicher, Ringelschlangen II. 361
Amphisilen Kl. Hummel, Seehummel I. 280. IV. 142
Amurca, Oeldruse VI. 209
Amygdalae, Mandeln V. 351
Amygdaloides, Mandelstein V. 352
Amygdalus T. et L. Mandelbaum V. 344
— communis, dulcis 345. nana, pumila 346. orientalis 347.

- Amygdalus Persica L. Pferschenbaum VI. 474
Amylum, Stärke VIII. 436
Amyris L. Balsamstaude I. 516
— gileadensis ibid. opobalsamum 517. balsamifera, to-
xifera, protium 518
— elemifera, Elemi harz II. 567
Anabasis L. Beerentragendes Salzkraut VII. 490
Anacampsersos T. Fette Henne II. 820
Anacandef, eine kleine Schlange I. 285
Anacandia, eine Schlangenart I. 258
— Boa Constrictor Linn. I. 285
Anacardium occident. et orient. L. Anacardienbaum I. 286. et 289
Anacyclus L. pl. I. 291
Anagallis L. Gauchheil III. 282
— arvensis, latifolia, linifolia ib.
Anagyris foetida L. Stinkbaum VIII. 581
Anandria Siegesb. Husstättig IV. 138
Anapodophyllum T. Entenfuß II. 605
Anarrhichas Lupus Linn. Meerwolf V. 552
— scansor Gesner. Rheinfisch VII. 127
Anas Kl. Ente II. 598
— turcica, moschata, türkische Ente II. 599
— fera, torquata, gemeine wilde Ente, Spiegelente II. 600
— fera mento cinnabarino Rothbart VII. 270
— strepera, Schnarrente II. 601
— arborea, fistularis, Pfiefente ib.
— querquedula, Kriechente ib.
— muscaria, limosa, Moorente ib.
— fuligula, schwarze Schopfente ib. clypeata, latirostra,
Löffelente II. 601
— clangula, Schreyer II. 602. querquedula Franciae,
Franzente ib. — caudacuta, Spießente ib. — sponsa L.
Plümiente II. 603. quacula, graue Kriechente ib. — cri-
sta flava, Gelbschopf ib. — virescens, Plümiente mit grü-
nem Kopfe ib. — albellus, Weißschopf ib. — galericulata
L. Sinesische Ente — minuta, kleine aus Hudsonsban II.
604. — hiberna L. Winterente ib. — glacialis, Eisen-
te ib. — histrioonica, Harlekin ib. — viduata, geschley-
erte ib. — autumnalis, Herbstente ib. — adunca, Krüm-
schnabel

der lateinschen und andern fremden Namen. 357

- schnabel ib. — latirostra, Löffelente V. 182. — arctica,
 Geepapagoy VIII. 133
Anastatica L. Rose von Jericho VII. 249
 — hierochuntina ib. syriaca 251
Ancaea, ein Indianischer Schmetterling I. 300
Anchises, ein Schmetterling I. 300
Anchusa L. Ochsenzunge VI. 185
 — officinalis ib. angustifolia, semperuirens 186. tinctoria 187
Ancornet, Vermes Mollusca Linn. I. 300
Anda pl. I. 301
Andira pl. I. 301
 — Guacu, eine Art von Fledermäusen I. 302
Andrachne L. Spaltblume VIII. 312
 — telephiooides, fruticosa ib.
Andromeda L. pl. I. 310
 — ein Sternbild I. 310
Andropogon L. Bartgras I. 553
 — schoenanthus ib. nardus et ischaemum 554
Androsace L. Mannsharnisch V. 366
 — maxima, elongata 367. septentrionalis, villosa, odratissima 368
Androshaemum Tourn. Johanniskraut IV. 280. et 283
Andryala L. Züllich X. 298
 — lanata, ragusina, integrifolia.
Anemometer, Windmesser I. 311
Anemone L. Anemone I. 311
 — nemorosa ib. 312. ranunculoides et sylvestris 313.
 virginiana et coronaria 314
 — hepatica L. Leberftraut V. 65
 — vernalis, pulsatilla, pratensis L. Küchenschelle IV. 814
Anemonospermum Boerh. Windsaamenkraut IX. 802
Anethum foeniculum L. Fenichel II. 809
 — graucolens L. Dille II. 328
Angelica L. Angelicke I. 317
 — canadensis. et sylvestris ib. 327. archangelica 318
 — tenuifolia Riu. Delsenich VI. 215
Angelyn pl. I. 301
Angsana, Flügelfrucht III. 145

Anguilla marina, Palen VI. 278

— *muraena* L. Val I. 2

Auguelle des Canaries, Vielschwänziger Val I. 24

Anguis, ein Geschlecht von Schlangen VII. 672

— *cerastes*, Hornschlange IV. 125

— *colubrina* L. Mitteraal VI. 66

— *iaculus* L. Wurfschlange X. 91

Anguli, Augenwinkel I. 439

Anguria Iacqu. Angurie I. 320

— Wassermelone V. 614

Anil, Indigo IV. 247

Animal, Thier IX. 37

Aninga pl. I. 322

Anisifolium Rumph. Suring VIII. 728

Anisocatium Don. Federcolline VIII. 212

Anisum offic. et stellatum, Anis I. 322

Annona L. Annonenbaum I. 326

— *muricata* ibid. 326. *squamosa*, *reticulata* et *triloba*
ib. 327

Annularis, Goldfinger III. 645: 646

Annulus, Ring des Darmfells X. 181

Anolis, eine Gattung von kleinen Eidechsen I. 329

Anomaloroster Kl. Sonderling VI. 582: VIII. 295

Anomia L. Conch. I. 329

— *angulata* L. Keil IV. 437

— *aurita* L. Ohrmuschel VI. 233

— *caput serpentis* L. Schlangenkopf VII. 677

— *craniolaris* L. Todtenköpfchen IX. 75

— *éphippium* L. Klebauster und Zwiebelschale IV. 517. et
X. 329

— *hysterita* L. Hysterit IV. 199

— *patelliformis* L. Kappe IV. 379

— *pecten* L. Pectinit VI. 403

— *pectinata* L. Kamm IV. 362

— *placenta* L. Transparant IX. 106

— *retusa* L. Stumpfmuschel VIII. 708

— *sandalinum* L. Pantoffel VI. 316

— *squamula* L. Schuppe VII. 775

— *terebratula* L. Papagoyenschnabel VI. 324

Anonis

der lateinschen und andern fremden Namen. 359

- Anonis L. Hauhecheltraut III. 682
 — aruensis ib. antiquorum, repens 683. natrix, pinguis,
 alopecuroides. viscosa 684
- Anschelyke pl. I. 329
- Anser Kl. Gans III. 268
 — plumis mollissimis Kl. Eidervogel II. 507. III. 270
 — magellanicus, Fettgans II. 819
 — vulpanser Kl. Fuchsgans III. 220
 — ferus, wilde Gans III. 269
 — hispanicus, spanische Gans ib.
 — sadorna, Brandgans III. 270. — cochlearius Kl. Löffel-
 gans V. 185. — bassanus Kl. schottische Gans VII. 762.
 — trappa, Trappgans IX. 118
- Anserina, Fingerfraut III. 50
- Anta, ein vierfüßiges Thier in Amerika I. 330
- Antares, ein Fixstern erster Größe I. 331
- Antennae. Fühlhörner III. 224. IV. 45
- Antennulae, Fressspitzen V. 408
- Anteuphoridium Dod. Kleinie IV. 544
- Anthelmia, Wurmfraut X. 102
- Anthemis L. Chamille II. 98
 — nobilis 99. cotula et aruensis 100. valentina et tin-
 ctoria 101
 — Pyrethrum L. Achte Bertramwurzel I. 687
- Anthera flor. Staubbeutel VIII. 461
 — muscorum vid. Moos V. 747
- Anthericum L. Erdspinnenkraut II. 688
 — ramosum, liliago et liliastrum 689. frutescens et alo-
 des 690
 — ossifragum L. Heinbrechtkraut I. 655
- Anthiasfisch, I. 331
- Anthoceros L. Hörnenschorf IV. 46
- Antholyza L. Antholyze I. 333
 — ringens ib. 333. aethiopica, et cunonia 334. meria-
 na 335
- Anthora Riu. Eisenhütlein II. 541
- Anthophylli, Gewürznägeln III. 393
- Anthospermum aethiopicum L. Ambrabaum I. 243
- Anthoxanthum L. Rüchgras VII. 299

- Anthoxanthum odoratum* ib.
Anthyllis L. *Wollblume* X. 42
 — *tetraphylla* ib. *vulneraria* 43. *montana* 44. *cornicina*, *lotoides*, *inuolucrata* 45. *Gerardi*, *barba louis heterophylla*, *linifolia* 46. *cytisoides Hermanni*, *erinaea* 47
Antibrachium, *Verderarm* IX. 372
Anticholerica Run. ph. *Siebenblätteriger Schnurstrauch* VII. 753
Antichorus L. *Muskrat* V. 825
Antidesma alexiteria L. *Schlangenbeerbaum* VII. 673
Antidotum, *Gegengift* III. 408
Antihecticum Poterii X. 245
Antilocerus, ein amerikanischer Schmetterling I. 335
Antilope, *Gazelle* III. 288
 — *dama*, *Ranger* VI. 50
 — *redunca*, *Ragor* VI. 48
Antilyssus Hall. *Flechte* III. 111
Antimonium, *Spiegglas* VIII. 358
 — *diaphoret.* VII. 481
Antimonii hepar VII. 481
Antinous, ein Sternbild I. 335
Antiopa, ein Schmetterling I. 336
Antipathes Pall. *Hornkoralle* IV. 109
 — *cupressina et spiralis eiusd.* *Seeschypresse* VIII. 80
 — *orichalcea eiusd.* *Seebinsé* VIII. 74
Antirrhinum L. *Löwenmaul* V. 195
 — *cymbalaria* ib. *elatine*, *spurium*, *minus* 196. *oron-tium*, *chalepense*, *maius* 197. *trifolium*, *purpureum* 198. *asarina* 199
 — *linaria* L. *Frauenfächs* III. 191
Antrum Highmori, große Highmorische Höhle IV. 42. 486
Anus, *Hintere*, *Ursch*, *Steiss* IV. 3
Aouara pl. VI. 285
Apachycoatl, eine Art von Schlangen I. 341
Apallachine, *Cassinenstände* II. 64. 65
Aparine Tourn. *Klebkraut* IV. 519, et *Megerkraut* V. 566
 — *semine coriandri et laeui*, *Klebkrautartige* *Valantie* IX. 222
Aper, *wildes Schwein* VIII. 16

der lateinschen und andern fremden Namen. 361

- Aper Aethiopicus, das äthiopische Schwein VIII. 19
— marinus aureus maculatus, Meereber I. 341
Aperclos, eine Gattung von Kaninichen I. 343
Aperea, ein viessfüßiges Thier I. 343
Apertae glandulae, Offene Drüsen II. 419
Apex floris, Staubweg VIII. 540
— linguæ, Zungenspitze X. 300
Aphaca Tourn. Lathyrus V. 34
Aphanes L. Dhmkraut VI. 223
— aruenensis ib.
Aphis, Blattlaus I. 817
Aphrodita L. Seeraupe VIII. 136
— aculeata, scabra ib. squamata, imbricata 137
Aphronitrum, Kälchsalz IV. 348
Aphyllanthes L. Blattlose I. 821
Apiaster L. Apiastra, Weisschnabel IX. 701. III. 827. IV. 245
Apis, Biene I. 712
Apium L. Peterlein VI. 429
— petroselinum ib. graueolens 432. dulce 433
Apluda L. Stumpfgras VIII. 708
Apocynum L. Hundskraut IV. 158
— androsaemifolium, cannabinum 159
Apodes L. Kahlbäuche IV Cl. I Ordn. mit 8 Geschl. 143—150;
III. 71. IV. 341
Apollo, ein Schmetterling I. 358
Aponogeton Pont. Zannichellia X. 156
Apophyses, Knochenfortsätze IV. 609
Apoyomatli pl. I. 359
Appendices adiposae, Fettlappen III. 299
Appendix vermiciformis, Wurmsförmiger Fortsatz III. 296
Aptera, ungeflügelte Insecten IV. 272
Apua, Sandilz, ein Fisch VII. 507. Tausendfische VIII. 818
— Phalerica, Schmelzling VII. 712
Apyrum, Feuerfest II. 840
Aqua, Wasser IX. 525
— fortis, Scheidewasser VII. 479. et 597
— reginae Hungariae, vid. Rosmarin VII. 258
— regis, Königswasser IV. 663. et VII. 480
— vitriolica, Cementwasser II. 92

- Aquaeductus Syluii, Wasserleitung des Gehirns IV. 16
 Aquae minerales, Mineralische Brunnen I. 999
 Aquaqua, Brasilianische Kröte I. 362
 Aquaquaquan, eine amerikanische Kröte I. 363
 Aquarius, der Wassermann, ein Sternbild IX. 571
 Aquartia L. pl. I. 363
 Aquifolium Touren, Stechpalme VIII. 485
 Aquila, Adler I. 96
 - anataria, Entenadler II. 608
 - chrysaetos Kl. Weisschwan, I. 96
 - clanga Kl. Schelladler, Klingsadler I. 96. IV. 553
 - ossifraga, haliaeetus, Meeradler V. 459
 - pyrargus Kl. Goldadler I. 96
 - valeria Kl. Haasenadler III. 676
 - vulturina Kl. Adlergeyer I. 102. III. 297
 - marina Kl. Adlerfisch I. 102
 Aquilegia, Ackelein I. 80
 - vulgaris et canadensis L. ibid. 81. 82
 Aquilicia sambucina L. Sanger VII. 552
 Aquiqui, ein langgeschwänzter Affe I. 363
 Arabata, eine Gattung von Meerfrüchten I. 364
 Araberi, Sardinha VII. 523
 Arabis L. Thurmisenf IX. 62
 - thaliana ib. pendula 63
 Ara Chironis, der Altar, ein Sternbild I. 219
 Arachis L. amerikanische Erdnuss II. 672
 Arachneolithi, Spinnensteine VIII. 377
 Aracus aromaticus Hern. Vanille IX. 228
 Araeometer, Wasserprüfer I. 366
 Araguagua I. 367
 Aralia L. Uralie I. 368
 - spinosa, nudicaulis et racemosa ibid. 368. 369
 Aramaca I. 370
 Aranea, Spinne VIII. 374
 - aquatica, Wasserspinne IX. 581
 - holoserica, Sammetspinne VII. 494
 - nocturna, Nachtspinne VI. 25
 - tarantula, Tarantel VIII. 788
 Arapahaea Brasil. Matog Wurmkraut X. 102

der lateinschen und andern fremden Namen. 363

Arara pl. I. 371

Araua Uapebbe I. 371

or, Baum I. 564. et III. 367

— Dianae, Dianenbaum II. 320

— Iudee, Judasbaum IV. 309

— tristis, arabischer Jasmin IV. 222,

Arbutus L. Erdbeerbaum II. 646

— vredo ibid. andrachne, acadiensis et alpina 647

— vua vrsi L. Bärentraube I. 488

Area L. Archenmuschel I. 371

— Noæ, barbata, modiolus, pella, antiquata, decussata
Linh. Noahsarche VI. 156— pallens, vndata, pectunculus, glycymeris, pilosa, num-
maria, nucleus L. Ruchendoublet IV. 812

— granosa L. Norb IV. 700

— lactea L. Milchboot V. 669

— senilis L. Ribbe VII. 134

— tortuosa L. Haspeldoublet III. 680

Arcanum duplicatum, Bitriolisirter Salpeter V. 698. et VII. 479

Arctium L. Klette IV. 549

— lappa ib. personata 552

Arctopus L. Bärenfuß I. 482

Arctotheca Vaill. Windsaamenkraut IX. 802

Arctotis L. Windsaamenkraut IX. 802

— calendulacea ib. 803. aspera 805

Arcturus, ein Fixster I. 371

Ardea Kl. Reiger VII. 81. — pulla, cinerea, grauer, aschfarbi-
ger Reiger VII. 82. — alba maior et minor, weißer
Reiger ib. — nigra, schwarzer Reiger ib. und VI. 15.
— varia, bunter V. ib. VII. 646. — stellaris palustris,
Rohrdommel, Rohrreiger VII. 83. 225. — stellaris mi-
nor, grüner Nachtrabe ib. — stellaris americana, brau-
ner Reiger ibid. — stellaris cristata, blauer Reiger ib.
— stellaris alba, Quäckerreiger ib. — purpurea, purpur-
farbener Reiger ib.

Ardesia tegularis, Dachschiefer VII. 610

Arduina L. pl. I. 371

Areca catechu L. Areca L. 372

Arena, Sand VII. 501

- Arena farinacea*, Streusand VIII. 686
 — ferraria, Eisensand II. 533
 — micans, Schimmersand VII. 655
 — volatilis, Triebsand IX. 138
- Arenaria L.* Sandspergel VII. 513
 — serpyllifolia, rubra ib. media, trineruia 514
- Aretia H. et L.* pl. I. 377
- Arctusa L.* pl. I. 376
- Argali*, eine Siberianische Ziegenart I. 377
- Argemone mexicana L.* Argemone-Stein, L. 379
- Argenti minera alba*, Weißgülbenerz IX. 700
 — minera cornea, Hornerz IV. 109
 — minera fluida, Silberguhr VIII. 251
 — minera grisea, Zahlerz II. 749
 — minera mollior lutoso, Schneerzerz VII. 706
 — minera mollior, Silbermulm VIII. 251
 — minera nigra, Schwarzerz VIII. 3
 — minera rubra, Rothgülbenerz VII. 275
 — minera terrea, Silberhaltige Gilbe III. 415
 — minera vitrea, scoriarum forma, Schlackenerz VII. 660
 — minera vitrea, Glaserz III. 429
- Argentina*, Fingerkraut III. 50
 — Silberfische, ein Linnäisches Fischgeschlecht VIII. 248
 — 250
 — *sphyraena* Linn. kleiner Meerhecht V. 520
- Argentum*, Silber VIII. 232
 — corneum, Hornsilber IV. 127
 — cupellatum, Blicksilber I. 846
 — finissimum, Brandsilber I. 945
 — musicum, Musiksüber V. 820
 — viuum, Quecksilber VI. 763
 — nat. capillare H. Haarsilber III. 597
 — nat. species, Gänseföthig Erz III. 245
- Argilla*, Thon IX. 49
 — crustacea, Schieferthon VII. 612
 — fermentans, Brausethon I. 959
 — fistularis, Pfeifenerde VI. 464
 — fullonum, Schieferthon VII. 612
 — porcellana, Porcellanerde VI. 684

Argilla

der lateinschen und andern fremden Namen. 365

- Argilla venarum, Metall: Letten V. 105
Argo nauis, ein Sternbild I. 379
Argonauta L. Papiernautulus VI. 79
— argo ib. 80. cymbium 82
— L. vid. etiam Schiffssboote VII. 625
Argusia Amin. Messerschmidie V. 641
Argus, eine Benennung verschiedner Thiere L. 380. 381
Aries, Widder VII. 566
— ein Sternbild IX. 763
Arillium, Saamenumschlag VII. 342
Arindrato pl. I. 381
Arion, ein Schmetterling I. 382
Arisarum T. Aron I. 390
Arista, Granne III. 498
Aristida L. Dreygranne II. 403
Aristolochia L. Österlucey VI. 258
— clematitis ib. 259. rotunda, longa 260
— pistolochia 261. semperuirens, anguicida 262
— trilobata 263
— rotunda fabacea officin. Knolliger Erbrauch II. 680
— serpentaria L. Virginische Schlangenwurzel VII. 679
Armeniastrum, Segelquelle VI. 752
Armoracia Riu. Meerrettig V. 532
Arnica L. Fallfraut II. 754
— montana 755. scorpioides 756
— falsa, Alant I. 170
Aroma, Gewürze III. 391
Aronia, Weißdorn IX. 696
— Mich. Schwimmaron VIII. 40
Arquata Kl. Weißstif, Schnepfenart VII. 75. 743. Braacher I. 929. Wettervogel IX. 750. minor Kl. kleiner Braacher I. 930.
Stercoraria, Wiedehopf IX. 766
Arsenici alba minera, Misspittel V. 696
— regulus, Arsenikkönig I. 400
Arsenicum, Arsenik I. 398
Artedia L. pl. I. 401
Artemisia L. Beyfuß I. 697
— vulgaris 698
— absinthium et pontica L. Wermuth IX. 742 et 745
Artemisia

- Artemisia campestris et abrotanum L.* Stabwurzel VIII. 409
 — contra L. Wurmfaame X. 106
 — dranunculus L. Dragoon II. 395
- Arteria aspera*, Lufttröhre V. 248
 — aorta; große Pulsader I. 93. III. 813
 — pulmonalis, Lungenpulsader I. 93. III. 813
- Arteriae*, Arterien, Pulsadern, Schlagadern I. 93
 — umbilicales, Nabelpulsadern X. 204
- Arthanita offic.* Saubrodt VII. 538
- Articulatio*, Artikulation, Gelenk III. 835
- Arto carpus* Foerst. Sockenbaum VIII. 281
- Artus*, Glieder, Gliedmaßen III. 443
- Arurn* L. Atron I. 389
 — maculatum ibid. 390. *dracunculus* ib. 392. *dracontium*, *triphyllum* et *virginianum* ib. 393. *colocasia* 394. *arisarum* et *esculentum* 395
- Arundo* L. Rohr VII. 220
 — *phragmites*, *donax* ib. 221. *bambos* 222
 — *arenaria*, *calamagrostis*, *epigeios* 224
 — *saccharifera*, Zuckerrohr X. 271
- Arytenoidea glandula*, Pyramidendrüse II. 425
- Asarina* Tourn. Löwenmaul V. 199
- Asarum* L. Haselwurzel III. 675
 — *europaeum* ib. *canadense*, *virginicum* 676
 — *hypocistis* L. Hypocisten IV. 198
- Asbestus*, Asbest I. 265
 — *fasciculatus*, Straußasbest VIII. 669
 — *stellatus*, Sternasbest VIII. 549
- Ascaris* L. Spulwurm VIII. 402
 — *vermicularis*, *lumbricoides* 403. *trichiura* 404
 — *sesquipedalis* 405
- Ascalabotes*, eine langgeschwänzte Eidechse I. 412
- Ascidia* L. Geescheide VIII. 140
 — *papillosa*, *gelatinosa*, *intestinalis* ib. 141
 — *quadridentata*, *rustica*, *echinata*, *vagabunda* 142
- Asclepias* L. Hundskohl IV. 153
 — *syriaca* ibid. 154. *incarnata*, *curassauica*, *fruticosa* 157. *tuberosa* 158
 — *vincentoxicum* L. Schwalbenwurzel VII. 800

Ascyrum

der lateinschen und andern fremden Namen. 367

- Aescyrum* L. Hartheu III. 665
 — Tourn. Johannisfraft IV. 280 et 284
Asellus, Kellerwurin IV. 449
 — longus, Willughb. Hängfisch III. 617—619
 — Salpa, Rothfisch VII. 273
Asia, Bamboesrohr VII. 223
Asilus, Raubfliege VII. 38
Asinus, Esel II. 709
Aspalathi lignum, Rhodiserholz VII. 130
Aspalathus L. Witschen IX. 827
 — spinosa et capilata, chenopoda, ebenus 828
 — Annan. Robinie VII. 167
 — ebenus L. Ebenholz II. 462
Asparagus Tourn. Spargel VIII. 313
 — officinalis ib. 314. acutifolius, aphyllus, albus 322
Asper Danubii, Zindel X. 236
Aspergillus Hall. Schimmel VII. 649
Asperugo L. Berufewand I. 689
 — procumbens et aegyptiaca ibid.
Asperula L. Waldmeister IX. 459
 — odorata ib. arvensis 460. taurina, crassifolia, tinctoria
 — pyrenaica, cynanchica 462. laevigata 463
Asperulus, *Aspredo*, Streer VIII. 686
Asphaltum, Bergpech I. 677
Asphodelus L. Affodil I. 136
 — luteus ibid. ramosus 137
Aspis, eine Art von Schlangen I. 417
Aspius cyprinus L. Salat in Preussen VII. 446
Asplenium adiantum nigr. L. Milzfraut V. 680
 — L. Milzfraut V. 678. et Streifenfarn VIII. 683
 — trichomanes L. Wiedertod IX. 764
 — scolopendrium L. Hirschzungentraut IV. 33
 — ruta muraria L. Mauerraute V. 405
Asfa foetida off. Asant I. 406
Assapanik, eine Art von liegenden Eichhörnchen I. 418
Astacolithi, versteinerte Krebse I. 425
Aster L. Sternblume VIII. 549
 — reflexus, alpinus, amellus ib. 550. tripolium, dumosus 551. linifolius, undulatus, nouae Angliae 552.
 — grandis

Register

- grandiflorus, cordifolius, puniceus* 553. *annuus, mu-*
tabilis, Tradescanti 554. *noui belgii, chinensis* 555
Asteria Plin. Riesel IV. 476. et Opal VI. 244
 — Linn. Seestern VIII. 146
 — *lana, papposa, rubens, ib. 149. minuta, glacialis,*
reticulata 150. *nodosa, aurantiaca, equestris, laevinga-*
ta 151. *endeca, ophiura, aculeata, ciliata, pectinata*
 152. *multiradiata, caput medusae* 153
 — *caput Medusae* L. *Medusa* V. 449
Asteriscus Tourn. *Streichblume* VIII. 673
Asterion, ein Stern zweiter Größe I. 425
Astrocephalus Vaill. *Scabiose* VIII. 556
Asteroides Tourn. *Streichblume* VIII. 674
Astroptorus Vaill. *Leysera* V. 117
Astragaloides Tourn. *Knollenkraut* IV. 621
Astragalus, *Sprung, Lauf* III. 231
 — Linn. *Wirbelskraut* IX. 813
 — *alopecuroides, pilosus* ib. 814. *austriacus, galegifor-*
mis 815. *onobrychis, carolinianus* 816. *cana-*
densis, cicer 817. *glycyphyllos, hamosus* 818. *bo-*
eticus, sesameus 819. *pentaglottis, epiglottis* 820.
arenarius, sinicus 821. *montanus* 822
 — *Tragacantha* L. *Bocksdorn* I. 886
Astrautia L. *Meisterwurzel* V. 590
 — *maior et minor* L. ib.
Astroites, *Sternstein* VIII. 570
Astronium graueolens Iacqu. *Saatstern* VII. 394
Atalanta, ein Schmetterling I. 426
Athamanta ceruaria L. *schwarzer Enzian* II. 616
 — *cretensis* L. *Möhrenkämmel* V. 705
 — *meum* L. *Bärwurzel* I. 495
 — *oreoselinum* L. *Grundheil* III. 538
Athanasia L. pl. I. 427
Atherina L. *Ahrenfisch* I. 110. *Kernährenfisch* 183. Gen. IV.
 Ordin. IV. Class. *Abdominalium* Linnei, IV. 711. *Athe-*
rina Hepsetus, Atherina Meridia 712
 — *Hepsetus* L. *Gummisch Baluck* IV. 264. *Heptapus, der*
siebenfüßige Fisch III. 778
Atlas, eine Benennung verschiedener Insecten I. 427

Atmome.

der lateinschen und andern fremden Namen, 379.

- Atmometer, ein Werkzeug zur Ausmessung der Ausdunstung I. 429
Atractylis Vaill. Saflor VII. 415
— L. Spindelkraut VIII. 367
— gummifera, huinilis, cancellata ib. 368. oppositifolia
369
Atragenia L. Doppelblume II. 360
Atramentum, Dinte II. 334
— scissile, Schieferschwarz VII. 612
— sympatheticum II. 336
Atraphaxis L. Strauchmelte V. 627
— spinosa, vndulata, ib.
Atricapilla Kl. Münch mit rother Platte I. 1010
Atriplex L. Melte V. 619
— hortensis, patula ib. 620. hastata, halimus, portulacoides 621
Atropa L. Dölfkirsche II. 354
— belladonna ibid. physalodes 356
— mandragora L. Ulraun I. 215
Atropos, Giftschlange I. 429
— Todtentkopf IX. 76
Attarsoack I. 421
Attelabus, Bastarddrüsselfäfer VII. 314
Attilus Padi, Attilus I. 429
Attracio, Anziehungskraft I. 337
Atuco, ein Panzerthier I. 385
Atun pl. I. 430
Aurantium T. Pomeranzenbaum II. 132. et 135
Aurichalcum, Messing V. 642
Auricula, Dehlein VI. 224
— Iudae, Becherschwamm I. 640
— muris, Habichtkraut III. 611
— visi Tourn Aurickel I. 443
Auriculae cordis, Herzohren III. 810
Auricularia, Ohrenpflanze VI. 232
Auricularis, Ohrfinger III. 645. 646
Auriga, der Fuhrmann, ein Sternbild III. 228
Auripigmentum, Operment VI. 244. vid. etiam Arsenit I. 399
Auri seu Argenti extractio per amalgamationem, Abgüsse L. 61
Auris, Ohr VI. 224
Dehenter Theil.

- Auris marina lapidea, Planiten VI. 628
Aurora, Dämmerung II. 286
— coluber, die Schießschlange I. 447
Aurum Gold III. 461
— fluuiatile, Waschgold IX. 831
— in conchis, Muschelgold V. 819
— musicum, Musurgold V. 820
— nativum, arenae immixtum, Goldsand III. 484
— nativum terris immixtum, Goldletten III. 482
— obryzum 463. fuliminans 464. foliatum 465.
— sophisticum, Messing V. 642
— sulphure mineralitatum, Goldkieß III. 482
Austerfische I. 459
Autour pl. I. 460
Auak, Seethier I. 460
Auena L. Haber III. 599
— sativa ibid. nuda 601. fatua 602. sterilis, elatior 605
flauescens 607. pratensis 608
— exorticata, Grütze III. 533
Auerrhoa L. Bilimbing I. 734
— bilimbi ibid. carambola et acida 735
Auicennia tomentosa L. Anacardienbaum I. 289
Auila pl. I. 460
Auis, Vogel IX. 275. — erraticae, Streichvögel VIII. 679. IX.
324. — migratoriae, Zug- oder Wandervögel ib. X. 300.
— procellaria, Sturmvogel VIII. 714. 717. — procel-
laria aquinoctialis, der große Petrell ib. — fregata, flet-
ner Petrell VIII. 718. — glacialis ib. — tropicorum,
Tropikvogel IX. 152.
Auo pl. I. 461
Auogato pl. I. 461
Axillares glandulae, Achseldrüsen II. 420
Axis, der Gangeshirsch I. 462
— Spindel der Grasblüthen III. 503
Axolotl, I. 463
Axungia, Fischthran III. 93
— articularis, Gliedwasser, Gelenkwasser III. 446
— solis, Siegelerde VIII. 229
Axyris L, pl. I. 463

Aycora

der lateinschen und andern fremden Namen. 381

- Aycora pl. Massei V. 397
Ayenia L. pl. I. 463
Azalea L. Mayblumenbusch V. 434
— pontica, viscosa ib. nudiflora 435
— pontica L. I. 214
Azarolus, Weißdorn IX. 696
Azedarach T. pl. I. 464

B.

- Baacolao, I. 465
Baaleas, eine Art Wallfische I. 465
Baara pl. I. 466
Baardmanetjes I. 466
Babirussa, der Hirscheber I. 467
Bacca, Beere I. 344. et 642. it. III. 214
Baccharis L. Bacchuspflanze I. 469
Bactris Iacq. Stockpalme VI. 288
Badianifera L. Sternanis I. 324
Baeckea L. pl. I. 477
Bagre I. 497—502
Balaena Kl. Aivo-Sangi II. 462. Balanzwäge I. 505. Hualfisch
IV. 131. Pflockfisch VI. 553
— Boops L. Schnabelfisch VII. 712
— dentata, Kl. Cacheiot, Pottfisch II. 9. Döggling ein Seefisch
Kl. II. 347—350
— edentula Kl. Knobbelfisch IV. 597. Lubastes Kl. Gubarts
III. 560
— glacialis Kl. Eisfisch II. 544
— mysticetus L. Leiter der Wallfische V. 89. Mußwall V.
827
— physalus Linn. Finnfisch II. 510. III. 55. Jupiter, Ju-
piterfisch IV. 324
Balamiti, Seeelichen I. 503
Balani, Seeelichen I. 502
Balanus, Meereichel V. 493
— myrepnsica, Behennuß I. 645
Balassus, Ballas I. 512
Balaustia offic. Granatenbaum III. 495
Balistes aculeatus L. Stachelschwanz VIII. 431

- Balistes hispidus L. Saubürste VII. 539
— monoceros L. Einhorn, ein bahamischer Fisch II. 522
— papillosum L. Pockenrücke VI. 640
— ringens L. Nasenrünipfer VI. 62
— tomentosus L. Pira aca VI. 609. Totenfisch X. 27^a
Saufisch VII. 552
— verrucosus L. Warzenschwanz IX. 525
— vetula L. Weib IX. 605. Stachelschweinfisch VIII. 43^b
Oldwife VI. 236. Lyster, Hornfisch V. 276. Papageyfisch
schnabel VI. 324.
- Ballota L. Schwarzer Andorn I. 305
— nigra et lanata ibid. 306
- Balsamina T. Balsamine I. 526
- Balsamita, Frauenmünze III. 194
- Balsamus de Copaiua I. 518
— Hungaricus, Krummhölzöl III. 15
— de Mecca I. 513
— Peruvianus I. 520
— Rackasiri I. 523
— Tolutanus I. 522
- Baltimore L. pl. I. 529
- Bambos, Rohr VII. 222
- Bamnia Riu. Blasenförmige Ketmie IV. 464
- Banane I. 530
- Bandura zeylanensis, Destillirkraut II. 318
- Bangue pl. I. 533
- Banisteria L. pl. I. 534
- Baops, Baopen I. 534
- Barba, Bart I. 552
— caprae, Geißbart III. 307
— floris, der Bart I. 867
— Louis, Wollblume X. 46. et 47
- Barbota Gallor. Barbote I. 540
- Bardana offic. Klette IV. 549
- Baricudoeas I. 540
- Barleria L. Drachenfänger II. 389
- Barometrum, Barometer I. 541
- Barrera L. pl. I. 552
- Barris, Elephant II. 570

der lateinschen und andern fremden Namen. 383

- Bartholini ductus II. 430
 Bartisia L. pl. I. 555
 Basaltes, Basalt I. 556
 Basella L. Baselfraut I. 556
 Basilare os, Grundknochen IV. 28
 Basilicum Kai. Basilien I. 557
 Basiliscus, Basilisk IV. 364
 Bassen, ein ostindianischer Meerfisch I. 559
 Bassia L. pl. I. 559
 Basteria Mill. Kelchblume IV. 442
 Batatas, Batatenwinde I. 560
 Batis maritima L. Klumpenbeere IV. 577
 Batrachus Kl. Froschfisch III. 202—209, I Kl. Teufel IX. 16,
 4 Kl. Guaperua III. 554 f.
 Bataua I. 562
 Bauhinia L. Ebenholz II. 462
 Bdellae, Blutigel I. 876
 Beccabunga, Bachbungen I. 471
 Becune, Beckune I. 641. 657
 Bedeguar, Rosenschwamm VII. 234
 Besaria L. pl. I. 644
 Begonia T. pl. I. 644
 Behen album, Behenwurzel I. 648
 — nux, Behennuß I. 645
 — rubrum offic. rother Behen I. 651
 Belaja niba I. 657
 Belemniti, Belemniten I. 658
 Belingela pl. I. 658
 Belladonna T. Döllfirsche II. 354
 Bellidiastrum Vaill. Osmites VI. 257
 Bellis L. Gänsestöckchen III. 246
 — perennis ib:
 — maior offic. Goldblume III. 470
 — spinosa, Goldblume III. 469
 Bellium L. Gundblume I. 1036
 Bellonia L. pl. I. 659
 Belluae, Thiere mit Pferdegebiss IX. 44
 Belone L. Pfeilfisch VI. 466
 Beltschutsch I. 659

384 Register u. Annotat. 235

- Belzebul, ein Brasilianischer Uffe I. 660
 Bennet I. 664
 Benzoës offic. Asant I. 410
 Berberis L. Berberbeerstrauch I. 664
 — vulgaris ibid. cretica 667
 Bergera L. pl. I. 672
 Bergfisch I. 674
 Bergia L. pl. I. 675
 Bergkia Sonn. pl. Pandakaki VI. 314
 Bermudiana T. pl. I. 682
 Bernhardus (Cancer) eine Krebschnecke II. 691 IV. 736
 Berrugaten I. 685
 Beryllus, Beryl I. 681
 Beschaefer I. 690
 Besleria L. pl. I. 691
 Beta T. et L. Mangolt V. 355
 — maritima, cicla, vulgaris 356
 Betel pl. I. 691
 Betonica L. Betonie I. 693
 — offic. ibid. orientalis 694
 Betula L. Birke I. 748
 — alba 749. lenta et nigra 755. pumila 756. cana 757
 — alnus L. Erle I. 692
 Beureria Ehr. Kelchblume IV. 442
 Beyupira I. 700
 Bezoar ceruinum, Hirschstein IV. 33
 — elephantinum, Elephantenstein II. 582
 — simiarum, Affenstein I. 135
 Biaris I. 701
 Bibby pl. I. 701
 Bidens L. Zweizahn X. 314
 — tripartita, cernua 316. minima 317. nodiflora, latifolia, pilosa 318. bipinnata 319
 Bielaia Ruebiza I. 712
 Bifolium Riu. Zweihblatt X. 312
 Bignonia L. Trompetenblume IX. 144
 — catalpa ib. 145. sempervirens, anguis cati, crucigera 147. triphylla, pentaphylla, radicans 148. coerulea 149
 Bihai Pl. pl. I. 734
Bilaeus

Der lateinschen und andern fremden Namen. 385

- Bilacus Rumph. Schleimapsel VII. 684
- Bischoffsfisch I. 775
- Biscutella L. Schildblaspel VII. 646
- auriculata, apula ib. 647
- Biserrula L. Sägefraut VII. 410
- Bismalua offic. Eibisch II. 487
- Bismuthum, Wismuth IX. 825
- stanneum, Mondyx V. 739
- Bison, Höckerochs IV. 39
- scarabaeus, Büffelkäfer I. 1032
- Bistorta Tourn. Mutterwurzel VI. 67
- Bitumen, Bergfett I. 673
- Bixa L. Orleanbaum VI. 251
- Blaaskaal I. 780
- Blairia L. pl. I. 788
- Blakea L. pl. I. 788
- Blakstonia Houst. Enzian II. 615
- Blankenstern I. 789
- Blasia L. pl. I. 796
- Blatta, Käckerlack IV. 334
- byzantina, Schneckendeckel II. 303
- Blattaria Tourn. Königskerze IV. 657
- Blauer Fisch I. 825
- Blechnum L. Ribbensarn VII. 134
- Blechum Brow. Ruellie VII. 310
- Blennius, Rehfische, nach Müllern ein Linneisches Fischgeschlecht
VII. 280—286
- cristatus L. Hammelherche IV. 368
- galerita L. Kuifleeruit IV. 852. Meerherche V. 525.
- Seelerche VIII. 120. Kl. Stocknarr VIII. 589 f.
- gattoragine, L. Dickhals II. 322
- gunellus, liparis L. Butterfisch I. 1040. Schmalz-
fisch VII. 695
- lumbenus L. Lumpen V. 256
- mystelaris L. Lampretensisch V. 24
- ocellaris, L. Butterflyfish, I. 1041. Meergropp V.
517. Schnetterlingsfisch VII. 712
- raninus L. Froschfisch III. 209
- pholis L. Schleimherche VII. 685. Spitzkopf VIII. 381

- Blennius phycis* L. Meeregle, eine Art Krametfische II. 478.
— *Glattkopf* III. 433
- *viuiparus* L. Almutter, *Enchelyopus* XII. Kl. *Alba*
start I. 24. *Celpout* II. 477. *Kwabaal* IV. 871.
Maagaal V. 277
- Blennius* I. Kl. Zwiebelfisch X. 320
- Blitum* T. Amaranth I. 225
— *L. Maulbeermelte* V. 421
— *capitatum et virgatum* ib. 422
- Boa*, eine grosse Art von Schlangen I. 881. VII. 671
— *constrictor* I. 285
— *hypnale, Hernschnabel* IV. 126
— *scytale*, Stockschlange VIII. 592
- Boaati* pl. I. 881
- Boarau* pl. I. 881
- Boax, Boops* I. 881
- Boback*, das Polnische Murmelthier I. 882. X. 334
- Bobartia* L. Bobartegras L. 882
- Bocconia* L. pl. I. 882
- Boehmeria* Iacqu. et Mill. pl. I. 888
- Boerhaavia* L. pl. I. 889
— *erecta, diffusa, hirsuta* ibid.
- Boersen* I. 890
- Bogahab* pl. I. 890
- Bogus* I. 891
- Boicininga*, eine Klapperschlange I. 903. IV. 512
- Boiguacu*, eine grosse Schlange I. 285
- Bojobi*, eine ansehnliche Schlange I. 903
- Koitiapo*, eine Brasilianische Schlange I. 903
- Boletus* Dill. et L. Löcherschwamm V. 173
— *versicolor* L. ib. 174. *igniarius* 176. *suaevolens*
luteus ib. 177
- Bolus*, *Bolus* I. 904. it. Eisenthon et Gettthon IX. 50. et 51
- Bombax* L. Wollsaamenstaude I. 625
— *pentandrum* ibid. *ceiba et heptaphyllum* 626
- Bombylius*, Schweber VIII. 10
- Bonarota* Mich. Päderote VI. 272
- Bonde* pl. I. 905
- Bondue* Pl. pl. I. 905

Bonitto

der lateinschen und andern fremden Namen. 387

- Bonifto I. 908
 Bonni I. 908
 Bontia germinans L. Unacardienbaum I. 289.
 Bonus Henricus, Zwittermelte V. 622
 Bootes, ein Sternbild I. 909
 Borago L. Borretsch I. 912
 — officin. ibid. indica 913. africana et orientalis 914
 Borassus L. Weinpalme VI. 281
 — habellifer ib.
 Borax, Borax I. 910
 — cruda, Tinkal IX. 73
 Borbonia L. pl. I. 911
 — Plum. Borbonischer Korbeerbaum V. 227
 Bos, der Ochs VI. 181
 — bubalis, der Büffel I. 1030
 — indicus L. Zwergbüffel X. 311
 — marinus, Ochs, Meeruchs V. 526. VI. 183
 Boschas major Kl. wilde Ente, Spiegelente II. 600
 Boscia L. Goldruthenbaum III. 484
 Botanica, Gewächskunde III. 367
 Botrys Segu, Botryskraut I. 916
 Bouista offic. Bovist. I. 928
 Brabeium stellatifolium L. Scepterbaum VII. 565
 Brachianus Pallas, Seegallert VIII. 97
 Brachionus tubifex Pall. Röhrenpolype VI. 668
 Brachium, Arm I. 382
 Brachyurus, Taschenkrebs VIII. 794
 Bractea, Deckblatt I. 804. et Blech I. 835
 Bradypus, Faulthier II. 773
 — didactylus, der Unaui IX. 201
 — tridactylus, der Ali I. 162
 Braima, Abramis Kl. I. 61. Bradem, Brassem Kl. I. 932—937.
 Dornbrachsen II. 365. großer Weißfisch III. 527. Pra-
 sem VI. 707
 — 1. Kl. Rheinbrachsen VII. 119
 — nana 2. Kl. Leid- oder Leibbrassem V. 74
 — 4. Kl. Meckel V. 449
 — alburnus, Kl. Blöcke I. 845
 Brame 6. Kl. Leinfisch V. 89

- Branca vrsina offic. Bärenklau I. 483. et 487
Brassen I. 949
Brassica L. Kuhl. IV. 669
— campestris, orientalis ib. 670. oleracea 671
— campestris, s. auch Lestatol V. 117
— erucastrum, eruca, vesicaria L. Bastardtraube VII. 51
— napus L. Rübsen VII. 295
— rapa L. Rübe VII. 291
Bratfisch I. 950
Breccia silicea, Puddingstein VI. 733
Bretzen I. 969
Brenta anser Kl. Brentgans I. 979
Brindoyn pl. I. 982
Britannica antiquorum, italienische und britannische Grindwurzel
III. 520
Briza L. Zittergras X. 256
— minor, media, virens 257. maxima, eragrostis 258
Bromelia L. Ananas I. 291
— ananas 292. pinguin, karatas, lingulata et nudicaulis ibid. 298
Bromus L. Trespe IX. 123
— secalinus ib. mollis 124. squarrosus 125. purgans
sterilis 126. arvensis, tectorum, giganteus 127. pin
natus 128. inermis 129
Bronchiales glandulæ, Luftröhrendrüsen II. 425
Brossaea Plum. pl. I. 987
Browallia L. pl. I. 988
Brownnea Iacq. pl. I. 988
Bruchus, Saamenkäfer VII. 392
Brunella T. Braunelle I. 951
Brunfelsia Plum. pl. I. 998
Brunia L. pl. I. 999
Brunneri glandulæ, Brunneredrüsen II. 422
Brunswigia Heist. Amaryllis I. 235
Bruta, Thiere ohne Schneidezähne IX. 43
Bryonia L. Gichtrübe III. 402.
— alba ib. laciniosa 403. africana 404
— nigra, Schmeerwurzel VII. 706
Bryonioides Dill. Stichling VIII. 571

der lateinschen und andern fremden Namen. 389

- Bryum L. Knotenmoos IV. 642
 — trunculatum ib.
 Bubalis, Büffel I. 1030
 Bubon L. Galbenkraut III. 249
 — macedonicum et galbanum ib. gummiferum 250
 Bucardia Dohsenherze VI. 185
 Bucardites, Bucarditen I. 1013
 Buccae, Wangen, Backen I. 477
 Buccaferræa Mich. Ruppia VII. 328
 Buccales glandulae, Backendrüsen II. 421
 Bucciniti, Bucciniten I. 1013
 Buccium II. Rinthorn IV. 480
 — glaucum, vibex, erinaceum ib. 481 papillosum,
 glans, glabratum, praerosum 482 vandatum, gla-
 ciale, vndatum, reticulatum, nitidulum 483 lae-
 uigatum, angulatum, nexosum, monile, gemicum,
 proximatum 484
 — arcularia, pulcum, gibbosum et mutabile L. Schwie-
 lenspindel VIII. 39
 — harpa, rostata, persicum, patulum, haemastoma,
 lapillus, smaragdulus L. Harfenschncke III. 657
 — maculatum, subulatum, crenulatum, vittatum, stri-
 gilatum, duplicatum, lanceatum, dimidiatum, hecti-
 num et murinum L. Nadel schncke VI. 41
 — olearium, galea, perdix, pomum, dolium, echino-
 phorum L. Schellenschncke VII. 603
 — plicatum, stamineum, cornutum, rufum, tubero-
 sum, testiculus, decussatum, areola L. vid. Sturm-
 hauhe VIII. 711
 — areola L. Bretspiel I. 979
 — bezoar L. Myseateunus V. 798
 — neriteum L. Dosen schncke II. 376
 — reticulatum L. Bitterschncke III. 422
 — spiratum L. Treppe IX. 122
 — zebra Müll. Zebraschncke X. 162
 Buceras Hall. Gonugreef III. 167
 — Brow. Manglebaum V. 354
 Bucida L. Manglebaum V. 354
 Budleia Houst. pl. I. 1028

390 *Index medicus Registri vol. II.*

- Büchneria L. pl. I. 1029
Büttneria pl. I. 1034
— Ham. Kelchblume IV. 442
Bufo, Kröte IV. 773
Buffonia L. pl. I. 1035
Bugallo I. 1036
Buglossum Tourn. Ochsenzunge VI. 185
Bugula Tourn. Günsel III. 562
Bulbocodium L. Nackende Jungfer VI. 300
Bulbonac Rupp. Silberblatt VIII. 247
Bulbus, Zwiebel vid. Wurzel X. 112
Bulla ouum, lignaria, ampulla et naucum L. Ep. II. 732
Bullachatina L. Französische Schellschnecke VII. 604
— amplstre L. Nothes Band VII. 271
— aperta L. Blätterwaffel X. 236
— cypraea L. Porcellanblase VI. 683
— Ficus L. Feige II. 797
— fontinalis L. Perlenblase VI. 419
— gibbosa L. Wulst X. 77
— hydatis et naucum L. Wässerblase IX. 556
— physis L. Staatenfahne VIII. 409
— rapa L. Rübe VII. 292
— spelta L. Goch IV. 273
— terebellum L. Bötgerbohrer I. 890
— verrucosa L. Jämbus IV. 218
— virginica L. Prinzenfahne VI. 716
— volua et birostris L. Weberspühl IX. 592
Bunias L. Stachelsenf VIII. 431
— erucago, orientalis ib. 432
— cakile 433
Bunium bulbocastanum L. Erdnuß II. 671
Buphthalmum L. Streichblume VIII. 673
— frutescens ib. 674. arborescens, spinosum, maritimum 675. salicifolium, grandiflorum 676
— helianthoides 677
Bupleuroides Boerh. Phyllis VI. 590
Bupleurum L. Haasenohrleinraut III. 679
— longifolium, falcatum, rigidum 680
— rotundifolium L. Durchwachs II. 458
Buprestis, Stinkkäfer VIII. 584

Baraco

der lateinschen und andern fremden Namen. 391

- Buraco de Vellia I. 1037. Guaibicoara, ein Fisch III. 546—
547
Burchardia Heist. pl. I. 1037
Burmannia L. pl. I. 1038
Bursa pastoris T. Hirtentasche I. 630
— pastoris offic. Läschelkraut VIII. 763
Bursera guimifera L. vid. Simagubarinde VIII. 259
Butyrosus, Rohrdommel VII. 225
Buxomus L. Blumenbinse I. 864
Butskopf I. 1040
Buttifalo I. 1042
Butyrum, Butter V. 669
Buxbaumia Hall. pl. I. 104
Buxus T. Buchsbauern I. 1025
Eylsus L. Staubaftermoos VIII. 456
— flos aquae ib. 457. velutina, aurea 459. antiquitatis,
candelaris, iolithus 460

C.

- C album, ein Tagvogel II. 1
— aureum, ein Chinesischer Tagvogel ib.
— nigrum, ein Nachtvogel ib.
Caaapia pl. II. 2
Caaigora, eine Art von wildem Eber II. 2
Caapeba Marcg. Pareira VI. 346
Cabbage pl. II. 3
Cabiai, ein Amerik. Thier II. 4
Cabosch II. 5
Cabridi, II. 5
Cabuja pl. II. 5
Cabureiba, Balsamstaude I. 522
Cacaboga, eine Brasilianische Schlange II. 6
Cacalia L. Pestwurzel VI. 428
— alpina ib.
— ficoides, kleinia, anteuphorbium Linn. Kleinie IV.
542
— tomentosa, Husflattig IV. 137
Cacao T. Cacaobaum II. 6.
Cachibou pl. III. 254

Cachica-

392 Register

- Cachicame, eine Art von Panzerthier II. 9
Cacholonus, Cacholong II. 9
Cachoreten II. 10
Cachrys L. Russdolde VI. 160
— libanotis, sicula ib. 161
Cactus hexagonus L. Fackeldistel II. 738
— heptagonus, pentagonus, tetragonus ibid. 739
— repandus, peruvianus, lanuginosus, grandiflorus, flaccidiformis 740. triangularis, scolopendriaefolio 741
— mammillaris et melocactus L. Melonendistel V. 615, et 618
— opuntia, ficus indica, tuna, curassauicus et phyllanthus L. Feigendistel II. 799
— pereeskia L. Pferdeschwanz VI. 408
Cadmia factitia, Osengalmey VI. 223
— fornacum, Osenbruch VI. 222. et Osengalmey ib. 223
et Zinkfischer Osengalmey X. 239
— fossilis, Galmen III. 261. et Robolt IV. 644
Caementatio, Cementtren II. 90
Caesalpina Sapau L. Sapan oder Brasilienholz I. 948
— brasiliensis ibid. 949
Caesaries, männliche Haupthaare III. 584
Cagui, ein langgeschwänzter Affe II. 10
Caibo, II. 10
Caieput oleum, Cajeputöl II. 48
Cainito Plum. Sternapfel VIII. 547
Cakile Tourn. Stachelsenf VIII. 431
Calaba Plum. Calababaum II. 11
Calamaria Dill. Brachsenkraut I. 931
Calamiba, Alocholz I. 208
Calambour pl. II. 13
Calamintha Tourn. Bergmünze V. 778
— Hall. Melisse V. 593
Calamus L. Netang VII. 268
— aromaticus offic. Calmus II. 16
— gram. Halim VIII. 447
Calcar floris, Sporn I. 868
Calcareus aluminaris, Alauenstein I. 176
Calcas, Schalenfisch II. 157

Calceo-

Der lateinschen und andern fremden Namen. 393

- Calceolaria** L. Pantoffelblume VI. 316
 — Loefl. Pantoffelartiges und stachliches Weilchen IX.
 241
Calceolus T. et Hal. Marienschuh V. 379
Calcinatio, **Calcinirung** II. 43
Calculi animalium, Thiersteine IX. 48
 — asinini, Eselsteine II. 712
 — equini, Pferdesteine VI. 473
 — humani; Menschensteine V. 634
 — pinguinum, Gänsesteine III. 246
 — porcini, Schweinesteine VIII. 21
Calculus, Steinahnl chait VIII. 534
Calea pl. L. II. 15
Calendula L. Ringelblume VII. 149
 — arvensis, officinalis ib. 150. sancta 151. pluialis, hybrida, nudicaulis 152. graminifolia, fruticosa 153
Calidris Kl. Reuter, Art von Schnepfen VII. 744
Calla aethiopica et **palustris** L. Calla I. 396
Callarias Kl. Käbeljau, Pamuchel IV. 327. **Callarias** 2. **Callarias barbatus** 5. **Callarias barbatus** 1. **Callarias barbatus** 3. **Callarias barbatus** 3. **Callarias** 10. **Callarias imberbis** 10. **Callarias imberbis** 3. **Callarias imberbis** 2. **Callarias imberbis** 1. 331
 Kl. Wiglefin I. 164
Bacalloos I. 468
 Kl. Bacchus I. 469
 Kl. Bauerfisch I. 564
 Kl. Cabbeljau II. 3
 Kl. Slackfish III. 98
 Pamuchel, eine Gattung Stockfische, bey dem Klein ein eigenes Fischgeschlecht VI. 295—313
 Kl. Stockfisch, Pamuchel VIII. 587—589
Anthias Kl. Bolch I. 904
barbatus Kl. Cod, Codfisch II. 173
barbatus 5. Kl. Nawaga VI. 82
barbatus 8. Kl. Hornbogen IV. 108
barbatus 9. Kl. Leiter der Fische V. 89
imberbis Kl. Bointo I. 903

Callarias

- C**allarias imberbis, Kl. Colfisch II. 188
— imberbis Kl. Curuata, ein Fisch II. 273
— imberbis Kl. Grasherr III. 506
- Callicarpa L. Bürchardie I. 1037
- Calligonium L. Hackenkopf III. 614
- Callimus, Adlerstein I. 103
- Callionymus L. Fliegender Teufel IX. 16
— Corystion, 7. Kl. Pfaff VI. 440
— Schelffischteufel, ein Linnicisches Fischgeschlecht VII. 599—601
— Indicus L. Indianischer Teufel IV. 247. IX. 16
— lirā L. Fliegender Teufel III. 126
— lyra L. Leymer V. 117
- Callisia repens L. Zärtling X. 141.
- Callitricha L. Wasserstern IX. 582
— verna, autumnalis ib. 583
- Calmar, Lante, ein Blaiffisch VIII. 784
- Calms, Conch. II. 16
- Calophyllum L. Calababaum II. 11
— inophyllum ibid. calaba 12
- Caltha Tourn. Ringelblume VII. 149
— palustris L. Dotterblume II. 378
- Calua f. Caluaria, Hirnschale, Hirnschädel IV. 25
- Calx, Ferse, Hacke II. 819
— Ralch IV. 343
- Calycanthus floridus L. Kelchblume IV. 443
- Calyculus, Saamenkelch VII. 345
- Calyptra, Haube IV. 440. et V. 747
- Calyx florum, Blumenkelch I. 853. et IV. 437
- Camaripuguacu, ein Fisch II. 18
- Camaronen, ein Fisch II. 19
- Camehuia, Onyx VI. 243
- Camellia L. pl. II. 20
- Camelopardalis, Kameelparder IV. 360
- Camelus, Kameel IV. 354
— Dromas, Dromedar IV. 355
- Cameraria L. pl. II. 20
- Caminfeger, ein Fisch II. 21
- Campanula L. Glockenblume III. 449

der lateinschen und andern fremden Namen. 395

- C**ampanula pyramidalis ibid. rotundifolia, rapunculus 450.
persicifolia, latifolia, rapunculoides 451. trache-
lum, conglomerata, ceruicaria 452. medium,
perfoliata, speculum Veneris 453. hybrida, cana-
riensis 454
- C**amphorata T. Campferkraut II. 30
— vmbellata Comm. straußförmige Wickelblume IX.
762
- C**amphorifera arbor, Campferbaum II. 32
- C**amphorosma L. Campferkraut II. 30
— monspeliaca, acuta et glabra ibid.
- C**ampogia gutta L. Guttabaum III. 578
- C**anales s. ductus excretorii, Ausführungsgeäuge III. 301
— semicirculares, halbzirkelichte Canale VI. 229
- C**analis nasalis, Nasengang IX. 56
- C**anarina L. Glockenblume III. 454
- C**anarium L. Canaribaum II. 32
- C**ancanum pl. II. 37
- C**ancer, Krebs IV. 745
— Gammarus, Hummer IV. 142
— pinnophylax vid. Schinkenmuschel VII. 656
— pinnotheres ib.
- C**ancrorum oculi s. lapides, Krebssteine IV. 757
- C**andor pl. II. 37
- C**andou pl. II. 37
- C**anella, Zimmetbaum X. 220
— malabarica, Cassientinde ib.
— alba, weißer Zimmet X. 232
- C**anis, Hund IV. 142
— aureus, der Goldwolf I. 96. IV. 203
— cunicularius, Dachshund II. 285
— hyaina, Hyaine IV. 188
— maior et minor, zwey Sternbilde IV. 150
— venaticus, Jagdhund IV. 209
— Carcharias, Lamia, Iperu IV. 291
- C**anna L. Blumenrohr I. 870
— indica et glauca 871
— mellea, Zuckerrohr X. 271
- C**annabina Tourn. Streichkraut VIII. 677
Sehenter Theil. Bb Canna-

- Cannabis* L. Hanf III. 651
 — *spuria* Riu. todte Nessel VI. 126
Cannacorus T. Blumentrohr I. 870
Canopus, ein Fünfzehn II. 38
Cantharides, spanische Fliegen III. 123
Cantharina, Meerbrasem V. 470
Cantharis, Johannissfliege IV. 279
Canthi, Augenwinkel I. 439
Capella, ein Fünfzehn II. 38
 — *coelestis*, Himmelsziege, Heerschnepfe III. 740. IV. 2
Capillaria vasa III. 300
Capilli, Haupthaare III. 584
Capillus Veneris Frauenhaar III. 191
 — *Veneris offic.* Milzkraut V. 680
Capistrum, Halfter V. 408
Capitellum in muscis, s. Moos V. 747
Capito flaviatilis, Schnäpel VII. 721
 — *flaviatilis coeruleus*, Seider VIII. 174
Capitulum, Blüthkopf I. 850
Capouerde, ein Seefisch II. 42
Capparis L. Caperstaude II. 41. *spinosa* ib.
Capra Kl. Ziege X. 211. — *mambrica* Kl. Mamberziege V. 340
 — Syrische Ziege X. 212. — *rupicapra*, Gemse III. 310
 — X. 212. — *reversa*, amerikanische Ziege X. 213. — *gazella*, die Gazelle ib. — *cervicapra*, Dscheren II. 341
 — Hirschboch X. 213. — *bezoardica* Kl. X. 213. — *cas* Kl. afrikanische Ziege ib. — *tatarica*, tatarische Ziege ib. — *amon*, sibirische Ziege ibid.
Capraria L. Herzblume III. 817
Capreolus, Reh VII. 79
 — Gabel III. 244
Caprifolium Tourn. Je länger, je lieber IV. 234
Caprimulgus Kl. Ziegenmälker, Hexe III. 832. *americanus* Kl.
 — Brillennase I. 980
Caprichus, Mausbockmaulisch, ein eigenes Kleinisches Geschlecht
 — der Fische V. 427—431
 — Kl. Mausfische V. 432
 — Kl. Aper, Guaperua, ein brasilianischer Fisch III. 551
 — 554

der lateinschen und andern fremden Namen. 397

- Capricus I. Kl. Süwfisch VIII. 733
Capsicum L. Taschenpfesser VI. 458
— annuum, frutescens ib. 459. baccatum, grossum
460
Capsula, Fruchtcapsel III. 212
— Glissonii V. 61
Capsulae atrabiliariae, Drüsen der schwarzen Galle VI. 143
Capura purpurata L. Stäffelbaum VIII. 440
Caput, Haupt, Kopf III. 685
— gallinaginis, Hahnenkopf X. 181
— mortuum Todtenkopf IX. 77. et Ueberbleibsel IX. 196
Carabin, ein Fisch II. 43
Carabus, Erdkäfer II. 666 *Carabus crepitans*, II. 666.
— fastigiatus, Dachkäfer II. 283
Caracal, ein Raubthier II. 43
Caragana Siegesb. Robinie VII. 167
Carambola pl. I. 735
Carangou, ein Fisch an der Golbfische II. 44
Caratura, Karatirung IV. 380
Catapo, ein Brasilianischer Fisch II. 45
Carapobeba, eine Brasilianische Eidechse II. 45
Carbinen, Fische II. 224
Carbo, Kohle IV. 686
Carbonum puluis, Gestübe III. 347
Carunculus, Carunkelthier II. 55
— Earfunkel II. 55. et IV. 385
Carouados, Mündfisch II. 46
Carimindum Tourn. Indianische Kresse IV. 764
Carmine L. Gauchblume III. 280
— impatiens ib. pratensis, parviflora, hirsuta, amara 281
Cardamomum, Cardamome II. 46
Cardiaca Tourn. Herzgespann III. 818
Cardinalis Riu. Cardinalsblume II. 49
Cardiospermum L. Herzerbse III. 817
Cardium L. Herzmuschel III. 831
— medium, aculeatum, echinatum, ciliare, isocardia,
magnum, virgineum 822
— fragum, vredo, flauum et muricatum Linn. Erdbeere
II. 654
- Vb 2 Cardium

- Cardium costatum*, *cardissa*; *retusum*, *hemicardium* et *lithocardium* L. *Venusmuschel* IX. 251
— *edule* L. *Kammpdoublet* IV. 362
— *muricatum*, *Sägeribbe* VII. 412
— *pechinatum* L. *Reisdoublet* VII. 89
— *ruslicum*, *Dickmuschel* II. 325
— *serratum* et *laeugatum* L. *Ey* II. 739
— *tuberculatum* L. *Carthagodenoublet* II. 57
- Cardo*, die Angel oder das Schloß der Conchylien V. 811
- Carduelis* Kl. *Distelfink*, *Stieglitz* II. 345. III. 54. VIII. 573
- Carduus* L. *Distel* II. 342
— *lanceolatus* et *nutans* ibid. *crispus*, *acanthoides* et *pa'lustris* 343. *tuberosus*, *Mariae offic.* et *syriacus* 344.
acaulis 345
— *benedictus offic.* *Cardobenedicten* II. 53
- Carelia* Pont. pl. I. 146
- Carex* L. *Niedgras* VII. 136
— *pulicaris* ib. 137. *arenaria*, *leporina* 138. *vulpina*,
muricata, *flava*, *digitata* 139. *pallescens*, *pseudocyper-*
rus, *acuta* 140. *vesicularia*, *lithosperma* 141
- Cargamon* pl. II. 55
- Cariacu*, ein vierfüßiges Thier II. 55
- Carica*, L. *Papaya* VI. 324
— *papaya* ib. *posoposa* 326
— *offic.* *Feigen* II. 792
- Carina floris*, das Schiffchen oder der Riel I. 867
- Carissa* L. *Carandas* II. 44
- Carlina* L. *Eberwurzel* II. 467
— *acaulis* ibid. *vulgaris* 469
- Carimon*, ein weißer Fisch II. 56
- Carneolus*, *Carnicol* II. 56
- Carnosa pars*, Fleisch III. 120
- Caro*, Fleisch III. 120
— *montana*, Bergfleisch I. 265. et 674
- Caroula*, eine giftige Schlange II. 56
- Carpesium* L. *Krallenblume* IV. 723
— *cernuum* ib.
- Carpinus* L. *Hägbuche* I. 1020

der lateinschen und andern fremden Namen. 399

- Carpinus betulus* ibid. 1021. *ostrya* 1023. *virginiana* et
 orientalis 1024.
- Carpio Benaci*, Gardtskrinen III. 273.
- Carpobalsamum*, Balsamstaude I. 517.
- Carpus*, Handwurzel III. 640.
- Carthamus L.* Saflor VII. 414.
 — *tinctorius* ib. 415. *Ianatus*, *creticus* 419. *coeruleus*
leus, *tingitanus* 420.
- *corymbosus* L. schwarze Eberwurzel II. 469.
- Cartilago*, Knorpel IV. 623.
 — *xyphoidea*, kegelförmiger Knorpel I. 1006.
- Carui offic.* Karbe IV. 822.
- Caruifolia Vaill.* Helsenich VI. 215.
- Carum Carui L.* Karbe IV. 822.
- Caruncula lacrymalis*, Thränenkunst IX. 55.
- Caryocar L.* Kopfnuß IV. 700.
- Caryocatactes*, Nusspicker, Nussheher VI. 161.
- Caryophyllata T.* Benedictfraut I. 660.
 — *alpina* ib. 663.
- Caryophyllus Tourn.* Nelke VI. 83.
- Caryophyllus aromaticus L.* Gewürznelkel III. 392.
 — *lapideus*, Nelsenstein VI. 97.
- Caryota L.* Grünpalme VI. 286.
 — *vrens* ib.
- Casafalina*, Salzkothen VII. 488.
- Cascavilla offic.* Escarille II. 57.
- Casearia Iacqu.* Samynde VII. 500.
- Caseus*, Käse V. 662.
- Casia T pl.* II. 59.
 — *nigra Amm.* Salpeterstrauch VII. 482.
- Cassabeldarra Alp.* Calmus II. 18.
- Cassaua pl.* Dachnus I. 961.
- Cassia L.* Cassie II. 60.
 — *fistula* 61. *iuanica* 62. *marylandica*, *alata* et *cha-*
macerata 63. *glandulosa* 64.
 — *caryophyllata*, Myrtenbaum V. 839. et Nelkegrinde VI. 97.
 — *ligneae offic.* Essienrinde X. 229.
 — *senna* L. Senne VIII. 203.
- Cassida*, Schildläscher VI. 629.

- Cassida Tourn. Helmkrat III. 775
Cassine paragua L. Cassinenstaude II. 65
Cassiopeia, ein Sternbild II. 67
Cassis, Sturmhaube VIII. 711
Cassovvary, Casuar II. 59
Cassumunar pl. II. 68
Cassytha L. pl. II. 68
Castanea T. Castanie II. 69.
Castor, der Biber I. 701
— zibethicus, Sudentra VI. 343
— et Pollux, eine Lusterscheinung II. 77
— et Pollux, ein Sternbild die Zwillinge X. 329
Castorei lapides, Bibersteine I. 712
Casuarius Kl. Casuar II. 59
Catalpa, herzblätterige Trompetenblume IX. 145
Catananche L. Starkraut VIII. 439
— coerules ib. lutea, graeca 440
Cataphracti, Cataphracten, geharnischte Fische des Klein II. 78
Cataphractus, Corystion, Centriscus, Kurasirer, sind drey besondere Familien der Fische des Kleins IV. 826
— 837
— Panzerthier II. 383
— Kl. Achteck I. 80
— 5. Solidido VIII. 289
— 6. Kl. Tibicen IX. 68
— 11. Kl. Pirabebe VI. 610
Cataputia maior offic. Wunderbaum X. 78
— minor offic. Springeuphorbie II. 724
Cataria Tourn. Käzemünze IV. 427
Catechu offic. Areca I. 372
Catesbaea L. Dornlilie II. 368
Catoblepa, ein fabelhaftes Thier II. 78
Catta, Maki V. 311
Caturus L. Käzenwebel IV. 429
— ramiflorus L. Boehmeria I. 888
Cauállos, ein kleiner Fisch II. 79
Caucalis L. Klettenföbel IV. 2552
— grandiflora ib.
— charophylli fol. Riu. Nadelföbel VI. 40

der lateinschen und andern fremden Namen. 401

- Caudex plant. Stängel VIII. 446
Cauelly, ein langer dünner Fisch II. 79
Cauernosa corpora, Schwanumichte Theile oder Canäle der Rute X. 176
Cavia, Alsterhase I. 140
— Cabay, Meerschweinchen V. 547
Cauiar, ein Gericht von Fischroggen II. 79
Cauitas abdominis, Bauchhöhle IV. 41
— cranii, Hirnschalenhöhle IV. 41
— narium, Nasenhöhle IV. 42. VI. 59
— oris, Mundhöhle IV. 42
— pectoris, Brusthöhle IV. 41
— pelvis, Beckenhöhle IV. 42
— tympani, Trommelhöhle IV. 42. VI. 227
Cauitates, Höhlen IV. 41
— articulares, Gelenkhöhlen IV. 42
Caulis plant. Stängel VIII. 446
Cay, ein langgeschwänzter Alse II. 80
Cayelac pl. II. 80
Caymann, eine Art Eibesen am Flusse Guayaquivil II. 81
Cayopollin, ein kleines vierfüziges Thier II. 84
Cazon, Leimfisch in Südamerika II. 84
Ceanothus L. Säckelblume VII. 401
— americanus ib. africanus 402
Cecropia L. Ambayba I. 138
Cedrela L. Cederbaum II. 89
cedrus T. Ceder II. 85
Ceiba Plum. Wollsaamenstaude I. 625
Celastrus L. Baumminde I. 621. scandens ib. 622
Celepora spongites L. Schwammstein VII. 817
Cellularia Pall. Sertularie VIII. 210
— salicornia Pall. Röhrenföcher VIII. 112
Celosia L. Hähnenkamm I. 230
— cristata ibid. 231. coccinea 232
Celsia Boehm. Mackende Jungfer VI. 30
— orientalis L. Königsferze IV. 662
Celtis L. Hirschenbaum X. 252
— australis, occidentalis, orientalis ib.
Cenchoa, eine Salsänge II. 92

- Cenchrites, Cenchriten II. 92
 Cenchrus L. Kleigras IV. 517
 — raceinosus, echinatus ib. 518
 Centaurea L. Flockenblume III. 129
 — crupina, ib. 130. centaurium, phygia, nigra 131.
 montana, paniculata, ragusina, cinerea 132. se-
 biosa, iacea 133. calcitrapa 134
 — behen L. weiße Behenwurzel I. 648
 — benedicta L. Cardobenedicten II. 53
 — cyanus L. Kornblume IV. 713
 — moschata, Biesamblume I. 731
 Centaurium maius offic. Flockenblume III. 131
 — minus offic. Tausendguldenkraut VIII. 818
 Centaurus, ein Sternbild II. 93
 Centella L. pl. II. 93
 Centriscus, Cliphager, ein Fisch II. 162
 — Pickenier, ein Fischgeschlecht des Kleins, Miss. IV.
 Fasc. II. §. 25. VI. 597—599
 — Schildfische, ein Fischgeschlecht des Linne' VII. 628—
 629
 — 1. Kl. galeatus, Saufisch VII. 552
 — scolopax L. Meerschnecke V. 537
 — scolopax L. Schnepfenfisch VII. 746
 — scutatus L. Janusfisch IV. 218
 — scutatus L. Scampisau IV. 230
 — scutatus L. Messerfisch V. 641
 Centumnodia, Wegetritt IX. 603
 Centunculus L. Centunfel II. 93
 Copo Tourn. Zwiebel X. 321. et Knoblauch IV. 597
 Cephalanthus L. Kopfbraun IV. 699
 Cepheus, ein Sternbild II. 94
 Cepola, Bandfisch I. 531
 — Spißschwänze, ein Linneisches Geschlecht der Pisces Tho-
 racicorum VIII. 391—392
 — rubescens L. Meerschlange V. 536
 — rubescens L. Riemfisch VII. 145
 Cerambyx, Holzbock IV. 66
 Cerastium L. Hornkraut IV. 120
 — viscosum, vulgatum, arvense, perfoliatum ib. 121
 Cerasus

der lateinschen und andern fremden Namen. 403.

- Cerasus Tourn. Kirschbaum IV. 490.
 Ceratitae, Hippuriten IV. 4
 Ceratium, Karat IV. 380
 Ceratoéarpus L. Hornsaame IV. 124
 Ceratonia L. Johannisbrot IV. 277
 Ceratophyllum L. Hornblatt IV. 107
 demersum, submersum ib.
 Ceraunius lapis, Donnerkeil II. 359
 Cerbera L. Ahovaibaum I. 159
 — ahouai et manghas ibid. 160
 Cerberus, ein Sternbild II. 94
 Cercis L. Judasbaum IV. 309
 — siliquastrum ib. canadensis 310
 Cercopithecus, Meerkäse V. 521
 Cerebellum, Hirnlein IV. 12. 17
 Cerebrum, Gehirn IV. 5
 Cerefolium Hall. Kerbel IV. 451
 Cereus Boerh. Fackelstiel II. 737
 — scolop. sol. ausgeschweifte Feigenstiel II. 799
 Cerinthe L. Wachsblume IX. 394
 — maior, minor ib. 395. *Certhia vulgaris*. Baumflette I. 619.
 Ceropogia L. Leuchter V. 106
 Ceruaria nigra offic. schwarzer Enzian II. 616
 Ceruiana Min. Pharnaceum VI. 576
 Ceruicale glandulae, Genuksdrüsen II. 423
 Ceruix, Nacken, Genicke VI. 30
 Ceruminosae glandulae, Ohrenschmalzdrüsen II. 426. VI. 226
 Cerussa, Bleyreiss I. 843
 — citrina, Bleyygelb I. 839
 — natuua, Bleyycher I. 842
 Ceruus, Hirsch IV. 29
 — alces, Elandthier II. 568
 — capreolus, Reh VII. 79
 — dama, Damnhirsch II. 289
 — tarandus, Renuthier VII. 90
 — volans, ein Räfer VII. 769
 Cestracion, Grosschmidt, Hammerfisch, ein eigenes Geschlecht der
 Fische des Klein III. 523—527
 — 1. Kl. Schlegelhund VII. 680

- Register
- Cestacion 2. Kl. Panapana VI. 313
 — 2. Kl. Liburo IX. 68
- Cestreus Kl. Cestreus, Meeräische II. 94
 — Kl. Eurema, ein brasilianische Fisch II. 272
 — Kl. Cephalus fluviatilis aureus, Goldharder III. 480
 — s. Mugil, Meeräische, ein eigenes Fischgeschlecht mit fünf Gattungen des Klein V. 460—462
 — 4. Kl. Schleimalet VII. 685
 — 4. Kl. Strymharderer VIII. 695
- Cestrum L. Hammerstrauch III. 638
 — diurnum, nocturnum ib.
- Cete dentatus, Pot-Pottfisch VI. 697—703
- Ceterach, offic. Milzfrau V. 679
- Cetus, Balaena, Wallfisch IX. 467—494
 — Schopfwall VII. 761
 — dentatus, Zahnfisch X. 149
- Ceuadilla pl. II. 94
- Chabris, ein Fisch auf der Goldküste II. 94
- Chaerophyllum L. Kerbel IV. 450
 — sylvestre ib. 451. bulbosum 452. temuleum 453. Hirticum 453. aromaticum, aureum, sativum 454
- Chaetodon, Klippfisch, 164. Gen. III. Ordin. IV. Class. Pisces Thoracicorum, Linnei, IV. 556. canescens, alepidotus, acuminatus, pinnatus, cornutus, argenteus, arcuatus, rostratus, nigricans, leucurus, lineatus, triostegus, macrolepidotus, argus, striatus, aruanus, capistratus, vagabundus, ciliaris, saxatilis, rotundatus, lanceolatus 568
- Linn. Argusfisch 15te Gattung des 164sten Geschlechtes I. 380
 — acuminatus L. Spitzfinne VIII. 378
 — alepidotus L. Kahlhaut IV. 341
 — arcuatus L. Bogenfisch I. 891
 — argenteus L. Silberklippfisch VIII. 251
 — aruanus L. Weißkopf IX. 701
 — canescens L. Stachelbart VIII. 420
 — capistratus L. Soldatenfisch VIII. 289

der lateinschen und andern fremden Namen. 405

- Chaetodon ciliaris L. Haarschuppe III. 597
 — cornutus L. Stachelskopf VIII. 424
 — lanceolatus L. Guaperua VI. 754
 — leucurus L. Weisschwanz IX. 702
 — lineatus L. gestreifter Klippfisch III. 347
 — macrolepidotus L. grossschuppiger Klippfisch III. 529
 — 14. macrolepidotus Kl. Taselfisch VIII. 765
 — nigricans L. Persianer VI. 424
 — pinnatus L. Langfinne V. 24
 — punctatus L. Sichelbarsse VIII. 227
 — rostratus, pinna dorsali postice maculata fusca L.
 Jaculator, ein Fisch IV. 207
 — rostratus L. Rüsselfisch VII. 31
 — rotundatus L. Scheibensfisch VII. 594
 — saxatilis L. Gabelschwanz III. 244
 — saxatilis Linn. Jaguacaguare; ein brasilianischer Fisch
 IV. 211
 — saxatilis L. Paganacaguare VI. 277
 — triostegus L. Dreystrahl II. 44
 — vagabundus L. Schwärmer VII. 792
 Chainuk, eine Art von wilden Kühen II. 94
 Chama L. Seemuschel III. 404
 — antiquata L. Seenus VIII. 133
 — bicornis L. Regelmuschel IV. 434
 — calyculata L. Eichelmuschel II. 502
 — cor L. Ochsenerz VI. 185
 — cordata L. Queermuschel VI. 773
 — gigas L. Waschbecken IX. 830
 — gryphoides L. Feisenboublet II. 803
 — hippopus et arcinella L. Pferdefuß VI. 469
 — oblonga L. Scheerbecken VII. 593
 — lazarus L. Muscatenblüthe V. 797
 — noachina L. Vater Noahsmuschel VI. 157
 — rugosa L. Pfugmuschel VI. 553
 — satiata L. Kugelmuschel IV. 844
 — seniorbiculata L. Seebohne VIII. 84
 — trapezia L. Seererbse II. 627
 Chamaecerasus Toufn. Heckenkirsche III. 734
 Chamaelema Kiu. Gundermann III. 571

Chamae-

- Chamaedrys offic.* Bathengel I. 562
Chamaejasme Amin. Stellera VIII. 535
Chamaelaea Tourn. Seidelbast VIII. 168
Chamaelarix Breyn. Botige Witschen IX. 828
Chamaeleagnus Dod. Niederländischer Nachbaum IX. 390
Chamäleon, ein vierfüßiges Thier II. 98
 — albus, Eberwurzel II. 467
 — niger, schwarze Eberwurzel 469
Chamaemelum T. Chamille II. 98
 — inodorum, Goldblume III. 470
Chamaemespilus, Zwergmispel V. 687
Chamaemorus, Frühlingsbrombeerstrauch I. 986
Chamaenerion Tourp. Weiderichsteink IX. 640
Chamaepitys Tourn. Schlagkraut VII. 663
Chamaeriphes, Zwergpalme VI. 280
Chamaerops L. Zwergpalme. VI. 280
 — humilis ib.
Chamaerrhododendros T. Alprose I. 211. et Mayblumenbusch. V.
 — 434
Chamaerubus, Felsenbrombeerstrauch I. 985
Chalazae, Hagel II. 731. I. 732
Chalcanthum, Vitriol IX. 269
Chalcas L. Camuneng II. 311. I. 312
Chalcedonius, Chalcedon II. 54
Chalcitis, rother Utramentstein IX. 272
Chalcopyrites, Kupferkies IV. 474. et 864
Chalybs, Stahl VIII. 440. I. 441
Chamek, ein langgeschwänzter Affe II. 98
Chamiti, Chamiten II. 103
Chamomilla romana, edle Chamille II. 99
 — vulgaris, gemeine Chamille II. 101
Champaca pl. II. 103
Chaos L. Infusionsthierchen IV. 454
 — rediuium ib. 255. proteus, fungorum, vstilago 256.
 infusorium 258
Chara, ein Stern II. 104
 — L. Armlenchter I. 388
Characini, Salmbrachseme des Ritters von Linne' VII. 462
Charax, Leimfisch V. 74
 — Charax

der lateinschen und andern fremden Namen. 407

- Charax, *carasus minor*, die Giebeln IV. 383—384 10
— *communis*, *ordinaire* Karautz IV. 382 10
— *maior*. Karautzkarpe IV. 383 10
Charta hispanica, rothfärbende Ochsenzunge VI. 187 10
Chaye pl. II. 105 10
Cheiranthus L. Leukoje VI. 106 10
— *cheiri* ib. 107. *intcanus* 108. *fenestralis*, *annuus* 109. *maritimus*, *tricuspidatus* 110 10
Chelidonium corniculatum ib. *glaucium* et *hybridum*. L. Horst-
mohn IV. 123 10
— *maiuss*, groß Schöllkraut VII. 754 10
— *minus*, klein Schöllkraut ib. 756 10
Chelone L. Schildkrötenkraut VII. 642 10
— *glabra* ib. *obliqua* 643. *hirsuta*, *pentsteinon* 644 10
Chenopodiumorus Boerli. Maulbeermelte V. 421 10
Chenopodium L. Zwittermelte V. 622 10
— *bonus henricus* ib. *tubrum*, *murale*, *album* 623 10
— *viride*, *hybridum*, *glaucum* 624. *polysper-*
inum, *vulvaria* 625. *Scoparia*, *aristatum*, *an-*
thelminticum 626 10
— *botrys* L. gemeinses Botryskraut I. 916. Chen-
ambrosioides L. Mexikanisches Botryskraut 917 10
Cherleria L. pl. II. 106 10
Cherna, ein Fisch auf Teneriffa II. 106 10
Chianthemum Sigesb. Sommerthierchen VIII. 291 10
Chillehueque, ein vierfüßiges Thier II. 106 10
Chilli pl. IV. 48 10
Chimaera, Seeadrachen, ein Fischgeschlecht des Linne' VIII. 85—87 10
— *callorynchus* L. Elephant, ein Fisch II. 578—580 10
— *monstrosa* L. Seeratte VIII. 135 10
Chinae cortex, Chinarinde II. 106 10
— *radix*, Chianapurzel II. 112 10
Chinche, eine Gattung von Stinkthier II. 114 10
Chinchin, ein ungeschwänzter Affe II. 115 10
Chiococca L. Eibbeere II. 527 10
Chionanthus L. Schneebaum VII. 735 10
— *virginica*, *zeylanica* ib. 736 10
Chironia L. pl. II. 116 10
Cliton L. Räfermuschel IV. 337 10
Clinton

- Chiton hispidus, tuberculatus, aculeatus, fasciculatus, squamosus, punctatus, ruber, albus, cinereus ib. et 338
Chlora L. Enzian II. 615
Chloris Kl. Grünfink III. 530
Chloritae, Bachstielzensteine I. 475
Chokya-yu, Geharnischte Fische III. 304
Chondrilla verrucaria C. B. Wargenfraut IX. 524
— iuncea L. Chondrille II. 116.
Chorda tylini, Trommelsaite VI. 227
Chorion, Lederhäutchen VI. 4. X. 200
Choroidea, schwarzes Überhäutchen I. 436
Christophoriana T. Christophskraut II. 119
Chrysaetos Kl. Weisschwanzel, Adlerart IX. 702
Chrysanthemoides Tourn. Steinsaamenstaude VIII. 527
Chrysanthemum L. Goldblume III. 467
— segetum ib. coronarium 468. myconis, floridum, corymbosum 469. leucanthemum, serotinum, inodorum 470
— frutescens L. männliche Bertramwurzel I. 688
Chrysis, Goldwespe III. 486
Chrysitrix L. Goldborste III. 471
Chrysobalanus L. Jecao IV. 229
Chrysoberillus, Chrysobernii II. 120
Chrysoloma L. Goldenhaar III. 472
— linosyris, coma aurea, cernua ib. 473
Chrysogonium L. pl. II. 121
Chrysolithus, Chrysolith II. 121
Chryson, Goldfisch in der Mark III. 476
Chrysophyllum L. Sternapfel VIII. 547
— cainito ib. argenteum, glabrum 548
Chrysoprasius, Chrysopras II. 121
Chrysosplenium L. Goldne Steinbrech VIII. 516
— alternifolium, oppositifolium ib. 517
Chylus, Nahrungsmilch VI. 48
Chymus, grober Nahrungssaft VI. 48
Cicada, Heuschreckengrylle III. 830
Cicca distycha L. Schleuderer VII. 685
Cicer arietinum L. Kicherer IV. 469
Cichorium L. Cichorie II. 122

der lateinschen und andern fremden Namen. 409

- Cichorium intybus* ibid. endiuia 126. spinosum 127
 — verrucarium Clus. Warzenkraut IX. 524
Cicla Kl. Amsel-fisch, Meer- Seeamsel I. 283
 — Kl. Drosselfaul II. 412—417
 — Kl. Kramelfisch IV. 724
 — II. Kl. Meerdrosself V. 493
Ciconia Kl. Storch VIII. 623. — alba, bunter oder gemeiner
 Storch VIII. 624. — nigra, schwarzer Storch ib.
Cicuta Tourn. Schierling VII. 617. 31
 — aquatica, Wüterich X. 71
 — petroselino similis, Gleisse III. 441
 — virosa L. Wüterich X. 71
Cicutaria Riu. Wüterich X. 71
 — odorata, Madelkerbel VI. 39
 — palustris tenuifolia, Pferdesaamenkraut VI. 470
 — vulgaris Dod. Kerbel IV. 451
Cilia, Augenwimpern I. 441
Ciliares glandulae Meibomii, Augenliederdrüsen II. 420
Cimex, Wanze IX. 515
 — lacustris, Wasserspinne IX. 582
Cimicifuga L. Wanzen-tödter IX. 529
Cimelia purpurascens, Braunrösche I. 953
Ciuchona officinalis L. Chinarinbe II. 106
Cinclus L. Wasseramsel IX. 553
Cineraria L. Aschenspflanze I. 413
 — maritima, geifolia, amelloides ib. 414
Cineres clauellati, Altfali I. 182. et Pottasche VI. 793
Cineritii ustulatio, Abathmen I. 47
Cineritium maius, Test IX. 14
Cineritium, Eupelle II. 38
Cinimonum, Gallerte III. 259
Cinis, Asche I. 412
 — ossium et spinarum pisceium, Klare IV. 508
 — infectorius, Waidsache IX. 455
 — faecinius, Waidsache IX. 665
Cinna L. Stachylgras VIII. 423
Cinnabaris, Zinnober VI. 764. et X. 248
Cinnamomum, Zimmetbaum X. 220
Circaea L. Hexenkraut III. 833
- Circaeae

- lutetiana, alpina ib.
- Cirquinchum, eine Art von Panzerthier II. 128
- Cirrhi, Bartfaden I. 552
- Cirrus vegetabilis, Gabel III. 244
- Cissampelos L. Pareira VI. 346
 - pareira ib. 347
- Cissus L. Klimmen IV. 553
- Cisterna chyli s. lumbaris, Milchbehälter, Sammelfässchen I. 1007
- Cistus L. Eistenrößlein II. 128
 - ladanifera ibid. creticus et monspeliacus 129. laurifolius, incanus, saluifolius, crispus et pilosus 131
 - helianthemum L. Sonnengänseblümchen III. 564
- Citharexylon L. Geigenholzbaum III. 306
 - cinereum, caudatum ib.
- Citli, ein vierfüßiges Thier II. 132
- Citrullus offic. Wassermelone V. 613
- Citrus L. Citronbaum II. 132
- Clandestina Tourn. Unterirdische Schuppenwurzel VII. 777
- Clathrus, Gitterschwamm III. 423
- Clavaria L. Keulenschwamm IV. 465
 - coralloides ib. 466
- Clavicula, Schlüsselbein VII. 691
- Clavicula vegetab. Gabel III. 244
- Clastrum, die Angel oder das Schloß der Conchylien V. 811
 - palati, Gaumenflor III. 286
 - virginale, Jungferhäutchen X. 184. 185
- Clavus, Mutterhorn III. 354
- Claytonia, L. pl. II. 157
 - virginica, sibirica ibid.
- Clematis L. Brennkraut I. 973
 - recta ibid. flammula 974. vitalba, viticella et integrifolia 975
 - daphnoides C: B. Eiengrün VIII. 260
- Cleome L. pl. II. 158
 - heptaphylla, pentaphylla, triphylla ibid. violacea, dodecandra, gigantea 159
- Cleonia L. Gottheil III. 490
- Cleopatra, ein Schmetterling II. 160
- Clerodendrum L. Glückbaum III. 455.

der lateinschen und andern fremden Namen. 411

- Clerodendrum fortunatum* ib.
 — *infornatum* L. Unglücksbaum II. 66
- Clethra* L. pl. II. 160
- Clibadium* L. pl. II. 161
- Cliffortia* L. pl. II. 161
- Clinopodium* L. Wirkelosten IX. 811
 — *vulgare* ib. *incanum*, *rugosum* 812
- Clio*, ein Schmetterling II. 162
- Clio* L. Flügelwurm III. 148
 — *caudata*, *pyramidata*, *retusa* ib. 149
- Clitoria* L. Clitorisblume II. 162
 — *ternatea*, *brasiliiana* et *virginiana* 163
- Clitoris*, weibliche Nuthe, Weiberruthe X. 184. 185
- Clompanus* Rumph. *Sterculia* VIII. 543
- Clupea alosa* L. Breitsling I. 964
 — *alosa* L. Elst, ein Fisch in der Elbe II. 582
 — *alosa* L. Laufsfisch V. 54
 — *alosa* L. Meerschiler V. 536
 — *alosa* L. Verich IX. 259
 — *atherinoides* L. Silberband VIII. 237
 — *harengus* L. Bickling I. 706
 — *harengus* L. Stöming VIII. 689
 — *harengus* L. Pickelhering VI. 641
 — *encrasiculus* L. Sardelle VII. 522
 — *mystus* L. Barthering I. 555
 — *sima* L. Krummschnabel IV. 812
 — *sinensis* L. Stützkieme VIII. 718
 — *sprattus* L. Sprotten VIII. 399
 — *sterniola* L. Beilbauch I. 654
 — *tropica* L. Keilschwanz IV. 437
- Clusia* L. pl. II. 164
 — *flava*, *rosea*, *alba* ibid. *venosa* 165
- Clutia* L. pl. II. 165
 — *pulchella* ibid. *alaternoides* 166
 — *eluterium* L. Cascarille II. 57
- Clypeola* L. Mundschild VII. 327
 — *ionthlaspi*, *maritima*, *tomentosa* ib.
- Cneorum tricoccum* L. Seidesbast VIII. 168
- Cneusum*, *Gneig* III. 457
- Deheimer Theil. Ec Cnicus

- Cnicus L.** Kratzkraut IV. 743
 — oleraceus ib.
- Coagulatio**, Gerinnung III. 334
- Coaita**, ein langgeschwänzter Affe II. 166
- Coase**, eine Art von Stinkfisch II. 167
- Coati**, ein vierfüßiges Thier II. 168
- Cobalti minera cinerea**, Glanzkobolt III. 426
 — minera scoriaefornis, Schlackenkobolt VII. 660
 — minera specularis, Spiegelkobolt VIII. 351
- Cobaltum**, Kobolt IV. 644
 — testaceum, Arsenit I. 399. et Erherbenkobolt VII. 608
- Cobites barbatula** L. Schmerle VII. 712
 — anaplebs L. Schmerling VII. 712
- Cobitis L.** Anableps I. 283
 — Hochschauer, 173 Gen. IV Ordin. IV Class. pisceum abdominalium Linn. IV. 38
 — barbatula L. Moesgrundel V. 767
 — fossilis L. Beissker, Peißker I. 357
 — fossilis L. Fischgum III. 89
 — fossilis L. Schlammbießker VII. 665
 — taenia L. Schmeerprätte VII. 706
 — taenia L. Dörngrundel II. 366
- Coca** pl. II. 170
- Coccinella**, Sonnenfäßer VIII. 306
- Coccocloba L.** Seetraube VIII. 161
 — vuifera ib. pubescens 162
- Coccotirautes** Kl. Dickschnabel, Steinbeißer, ein Vogelgeschlecht II. 326. IV. 457. VIII. 340
 — atricilla, Thundechant VIII. 345
 — aurantia, Parisvogel VI. 348
 — coerulescens, Reismäher VII. 88. VIII. 345
 — cristata, rother Steinbeißer VIII. 345
 — curuirostra, Kreuzschnabel IV. 769.
 — nigra, Schorsteinfeger VII. 761
 — sanguinea Kl. Blutschn. I. 874
 — viridis Kl. Grünschn. III. 530. Kirschsn., Kernbeißer IV. 507
- Cocculae officin.** Rockelskerner IV. 651
- Coccus**, Schildlaus VII. 645
2. B. Coccus

der lateinschen und andern fremden Namen. 413

- Coccus gnidius, Kellersalzstaude IV. 449
— polonicus vid. *Scleranthus perennis* IV. 593
Cochlea, Ohrenschncke VI. 230
— granum hordei, et auenae referens, ib. *coblea nitida* Geoffr. *Gerstenforn* III. 340
— hortensis, nemoralis, striata major et minor, pratensis, cornua, fragilis pellucida, rotundata Geoffr. s. *Gartenschnecke* III. 278
Cochleae et Conchae, Conchylien V. 798
Cochlearia L. Löffelkraut V. 182
— offic. ib. 183. *anglica* 184. *danica*, *groenlandica*, *glastifolia* ib. 185.
— *armoracia* L. *Meerrettig* V. 532
— *coronopus* L. *Krähenfuß* IV. 718
Cochleata Riu. Schneckenflee VII. 725
Cochlites, Planiten VI. 628
Cochliti, Cochliten II. 170
Cocos nucifera L. *Cocospalme* II. 170
Codon L. Streifen VIII. 683
Coecae glandulae, geschlossene Drüsen II. 419
Coecum intestinum, Blinddarm III. 293. 295
Coeliawang pl. II. 173
Coelisolum, Gallerie III. 259
Coendu, ein amerikanisches Stachelschwein II. 174
Coeruleum berolinense, Berlinerblau I. 682
— montanum, Bergblau I. 671
— montanum ex Armerio ppt. Ursurblau I. 426
Coffea arabica L. Caffeebaum II. 675
Cohobatio, Cohobirung II. 186
Cohyne pl. II. 187
Coix, lacryma Iobi L. Thranengras IX. 54
Colehicum L. Zeitlose X. 167
— montanum, variegatum, autumnale
Colcothar II. 188
Coldenia L. pl. II. 187
Colebia, Hautwurm III. 693
Coleoptera, Insecten mit harten Flügeldecken II. 188
Coles, männliche Rute, Schwanz, Schlauch X. 175
Colobrium pl. II. 192

Register

- Colocynthis offic. Coloquinten II. 193
Colon, Grünndarm, Dickdarm III. 293. 296
Colophonium III. 24. et 27
Colores minerales, Mineralische Farben II. 758
Colpoon Berg. Pfaffenbüttchen VI. 444
Coluber, Natter VII. 671
— ahaetulla, die Peitschenschlange I. 149
— alidras, eine indianische Schlange I. 180
— chersaea, eine schwedische Schlange I. 116
— cerastes, Hornschlange IV. 125
— corallinus, Corallenmutter II. 223
— dipsas, Durstnatter II. 459
— niueus, Schneeschlange VII. 738
— ammodytes L. Ammodyten schlange I. 272
— argus L. Argusschlange I. 381
— aspis L. Aspis I. 417
— atropos L. Atropos I. 429
— aurora L. Aurora schlange I. 447
— pullatus L. Apachycoatl I. 341
Colum marinum, Meerstieb VIII. 132
Columba, Taube VIII. 796. — lignorum, Holztaube IV. 75.
VIII. 805. — gutturosa, Kropftaube, Krepper IV.
784. VIII. 803. — turtur indica, Sacktaube V. 6.
VIII. 804. — vulgaris aruorum, Feldtaube VIII.
803. — laticauda, Pfauenteube ib. — tabellaria,
Pavédette ib. — cucullata, Dennstaube ib. — tur-
binata, Kreuzelschnäbler ib. — torquata, Beigeltaube
ib. — linia, Stocktaube ib. — rupicola, Felsentau-
be ib. — turtur, Turteltaube — capite albo, Weiß-
kopf VIII. 804. — cauda torquata, Ringelschwanz ib.
Columbae radix, Columinbewurzel II. 195
Columella, Zäpfchen, Zapfen X. 138
Columelli, Hippuriten IV. 4
Columnea L. pl. II. 196
Colutea L. Gläsenbaum I. 790
— arborescens ibid. 791. orientalis, et frutescens 792.
herbacea 793
Colymbus Kl. Laucher VIII. 811
— maior, schlichtköpfiger großer Laucher VIII. 812
Colymbus

der lateinschen und andern fremden Namen. 415

- Colymbus maior cristatus, gehörnter Läucher VIII. 811
— maximus, Brütsflügel VIII. 812
— maximus caudatus Kl. große Halbente III. 632
— minor Kl. Dachente II. 283. schwarzes Läucherlein VIII. 812
- Coma, weibliche Haupthaare III. 585
— aurea T. Goldenhaar III. 472
— plant. Zopf I. 804. et Krone IV. 781
— berenices, Haar der Berenice ein Sternbild III. 591
- Comarum palustre L. Sumpffingerkraut III. 52
- Combilium Rumph. Debissstaude VI. 194
- Coinbretum L. Ado I. 106.
- Combustio, Verbrennung IX. 253
- Cometa, Komet IV. 694
- Cometes L. Haarstern III. 597
- Comma, Namen einiger Schmetterlinge II. 196
- Commelina L. pl. II. 196
— africana 197. communis, erecta et tuberosa 198
- Comocladia L. pl. II. 199
— integrifolia et dentata ibid.
- Conarium, Birbeldrüse IV. 15
- Concentratio, Concentrirung II. 200
- Concha anatifera, Entenmuschel II. 608
— laeuigatoria, Porcellane VI. 678
- Conchae crassae, Dickmuscheln II. 325
- Conchiti, versteinerte Muscheln V. 817
- Conchyliorum nuclei, Conchylische Steinkerne VIII. 522
- Condensatio, Dichtmachen II. 321
- Condoma, ein vierfüßiges Thier II. 203
- Condondum pl. II. 204
- Conepatl, eine Art von Stinkthier II. 204
- Couessi pl. II. 205
— cortex, Kuhroleander VI. 238
- Conserua L. Wasserdaden IX. 558
— riicularis ib. 559. fontinalis, bullosa, reticulata, ge-
latinosa, capillaris 560. canalicularis 561
- Conger, VII. Kl. Muraena s. Conger Afric. Sebae, eine Uale-
schlange I. 23
— VIII. Kl. Muraena marina Seb. I. 24

Register

- Conger, IX. Kl. Anguigenas Seb. I. 24
 — X. Kl. quin. funicul. thalassin. per dors. rubr. Seb. I. 24
- Congers, Meerale II. 206
- Conghas Burm. drenblätteriger Seifenbeerbaum VIII. 178
- Conglobatae glandulae II. 419
- Conglomeratae glandulae II. 419
- Coniroster Kl. Regelschnäbler III. 631. IV. 435
- Conium L. Schierling VII. 617
 — maculatum ib. 618
- Coniunctiva, weiße Haut I. 435
- Connarus L. Baumbohne I. 618
- Conocarpodendron Boerh. Silberbaum VIII. 238
- Conocarpus L. Knopfbaum IV. 621
- Conops, Stechfliege VIII. 484
- Consolida maior offic. Schwarzwurz VIII. 7
 — media offic. Günzel III. 563
 — minor offic. Brunnelsie I. 952
 — regalis offic. Rittersporn VII. 161
- Contrayerua offic. pl. II. 206
- Conuallaria L. Mayblümlein V. 432
 — maialis ib.
 — bifolia L. Einblatt II. 509
 — verticillata, polygonatum, multiflora L. Weißwurzel IX. 703
- Convolvulus L. Winde IX. 786
 — arvensis ib. 787. sepium, scammonium, sibiricus 788. farinosus, panduratus 799. carolinus, hederaceus 790. nil, purpureus 791. obscurus, biflorus 792. canariensis, muricatus, althaeoides 793. sicutus, tricolor 794. pentapetaloides, lineatus, cneorum 795. cantabrica, pes caprae, brasiliensis 800
 — batatas L. Batatenwinde I. 560
 — jalappa L. Jalappe IV. 214
 — scammonia L. Scammonium VII. 562
 — soldanella L. Meerwinde V. 551
 — turpethum L. Turbith IX. 182
- Conus, Fruchtzapfen III. 211
 — L. Zute IX. 187

der lateinschen und andern fremden Namen. 401

- Conus marmoratus* ib. 188. *imperialis*, *virgo*, *capitaneus*,
 — 189. *nobilis*, *monachus*, *minimus*, *rusticus*, *merca-*
 — *tor* 190. *betulinus*, *figulinus*, *hebraeus*, *varius* 191.
nussatellina, *striatus* 192
 — *ammiralis*, *aurasiacus*, *genuanus*, *senator*, *vicarius et*
 — *alii*, *Admiral* I. 103
aulicus L. *Brunette* I. 998
 — *cedo nulli* L. *Cedonulli* II. 89
 — *clarus*, *textile et aulicus* L. *Deutzrolle* VI. 130
 — *generalis* L. *Klippelkissen* IV. 577
 — *geographicus*, *Kronenbacke* IV. 782
 — *glaucus*, *granulatus*, *magus* L. *Rätschen* IV. 340
 — *glaucus* L. *Cyprisch Rätschen* II. 282
 — *litteratus* L. *A b c Lute* I. 49
 — *miles* L. *Uranische Zwirntute* I. 370
 — *monachus et minimus* L. *grauer Mönch* III. 510
 — *princeps* L. *Morilie* V. 764
 — *senator* L. *Steinadmiral* VIII. 503
 — *spectrum* L. *Gespenst* III. 342
 — *stercus muscarum* L. *Fliegendreckstute* III. 127
 — *striatus* L. *Achatbacke* I. 78
 — *tulipa* L. *Tulpe* IX. 176
 — *vicarius* L. *Viceadmiral* IX. 263
Conyza L. *Dürrkraut* II. 453
 — *squarrosa* ibid. *anthelmintica* 454
Copaifera offic. *Balsamstaude* I. 520
Copulatio, *Pfropfreis* VI. 564
Cor, *Herz* III. 808
Coracias Kl. *schwarze Krähe mit rothen Augen* IV. 417
Corallia, *Corallen* II. 211
Corallina androsace Pall. *Nahelföcher* VIII. 112
 — *opuntia* L. *Feigenmoos* II. 800
 — *terrestris* L. *Erdcorallenmoos* II. 655
Corallodendron T. *Corallenbaum* II. 221
Coralloides Dill. *Flechte* III. 105. et 114
Corchorus L. *Mußkraut* V. 823
 — *elitorius* ibid. *trilocularis*, *aestuans*, *capsularis*, *fili-*
 — *quosus* 824
Corculum seminis, *Saamenkeim* VII. 340
Cordia

- Cordia* L. schwarze Brustbeere I. 1002
 — myxa et sebestema 1003
Cordyline Roy. Yucca X. 133
Coreopsis L. Coreopsisstaude II. 224
 — bidens et tripteris 225. lanceolata et alternifolia 226
Cori, ein vierfüßiges Thier II. 226
Coriandrum L. Coriander II. 226
 — satium ibid. testiculatum 227
Coriaria L. Gerberstrauch III. 332
 — myrtifolia, rufescens ib. 333
 — Färberbaum II. 744
Coriarius puluis, Loh V. 208
Corindum Tourn. Herzerbse III. 817
Coris monspeliensis L. Coristrant II. 228
Corispernum L. Wanzensaame IX. 520
 — hyssopifolium, squarrosum ib.
Coriun montanum, Bergleder I. 676
Cornea, Hornhäutchen I. 436
Corneus, Hornfelsstein IV. 110
 — crystallatus, Schörl VII. 759
Corniculi, Fühlhörner IV. 45
Cornix, Kl. Krähe II. 351. IV. 716
 — cinerea, graubunte Krähe IV. 716
 — coruina, rostige Krähe ib.
 — nigra, Rabenkrähe IV. 716
 — nigra frugilega Kl. Ackerkrähe, Rarechel I. 85. IV. 717
Cornu ammonis, Ammonshorn I. 274
Cornua, Hörner, Geweihe IV. 43
Cornucopiae L. Fühlhorngras III. 224
 — alopecuroides, cucullatum ib. 225
Cornus L. Cornelbaum II. 229
 — sanguinea ibid. mascula 230. florida 231. album et alba 232
Cornutia L. pl. II. 233
Corolla floris, Blumenkrone I. 865
Corona imperialis Tourn. Kaiserkrone IV. 432
 — solis Tourn. Sonnenblume VIII. 298
Coronaria L. Raden V. 268. et VII. 6
 — salsa, Erzäharen III. 814

der lateinschen und andern fremden Namen. 419

Coronilla L. Kronenwicke II. 254

— varia 255. emerus, valentina et securidaca 256

Coronopus Tourn. Krähenfußartige Wegebretz IV. 710. et IX.
597

Coronula seminis, Saamenkrone VII. 345

Corororoca, ein brasillianischer Fisch II. 233

Corpora cauernosa, schwammichtige Theile oder Canale der Nuthe
X. 176

— striata, gestreifte Körper IV. 13

Corpus, Leib V. 72

— Highmori, Hodenkern X. 180

— reticulare Malpighii, netzförmige Haut, Hautneth VI.
167

— pro balsamo, Muscate V. 796

Corriola L. Lingenkraut V. 146

Cortex culilaban, Culilawanrinde II. 264

— papetarium Rumph. X.

— peruvianus, Chinarinde II. 106

— plant. Schale VII. 576

— profluuii, Ruhroleander VI. 238

— thymiamatis, Thymianrinde IX. 67

— winterianus, Winterische Rinde X. 232

Cortusa L. Bergsanicel I. 680

— Matthioli et Gmelini ibid.

Coruina, ein Fisch II. 233

Coruscatio, Blitzen I. 845

Coruus, ein Sternbild VII. 3

— Kl. Rabe, II. 351. VII. 1

— aquaticus Kl. Wasserrabe IX. 574

— cayanus, Schwarzkehle VII. 3

— cristatus, Straußrabe ib.

— hottintotus, Kapscher Rabe ib.

— torquatus, Ringelrabe ib.

— corax, Meerrapp V. 532

Corylus L. Haselstaude III. 671

Corymbium L. pl. II. 234

Corymbus florum, Strauß et Büschel I. 851. et 1034. et II.
353. et VIII. 668

Corypha L. Schirmpalme VI. 283

Register

- Corypha umbraculifera* L. VI. 283
Coryphaena, Stuzkopf, ein Linneisches Fischgeschlecht VIII. 718 — 725
- *acuta* L. Spitzschwanz VIII. 392
 - *branchiostega* L. Riemendeckel IV. 471
 - *equiselis* L. Sprenkelfisch VIII. 394
 - *hemiptera* L. Halbstosser III. 633
 - *hippurus* L. Dorado, ein Goldfisch II. 363
 - *hippurus* L. Federkopf II. 744
 - *hippurus* L. Goldfisch III. 477
 - *hippurus* L. Rondonkopf VII. 228
 - *nouacula* L. Jean Banda IV. 231
 - *nouacula* L. Meerscheersack V. 536
 - *nouacula* L. Messerrücken V. 641
 - *pentadactyla* L. Fünffingerfisch III. 225
 - *pentadactyla* L. Stromdelphin VIII. 693
 - *psittacus*, Papagey, Stuzköpfe, ein Fischgeschlecht des Linne' VI. 323
 - *pompilus* L. gestreifter Stuzkopf III. 347
 - *pompilus* L. Leitfisch V. 90
 - *sima* L. Kumpfnase VII. 327
 - *vitens* L. grüner Stuzkopf III. 530
- Corystion* 3. *ventricosus* L. Schwalenfisch VII. 802
- 8. Kl. Pietermann VI. 601
 - 7. Kl. Himmergucker IV. 2
 - 11. Kl. Sturmfisch VIII. 710—711
 - Helmisch, ein Fischgeschlecht des Kleins III. 760—774
- Cos* *caedua*, Kalchstein IV. 351. et Schneidestein VII. 739
- *fissilis*, Sandsteifer VII. 513. et 516
 - *foraminata*, röhrichter Sandstein VII. 516
 - *olearia*, Weizstein IX. 751
 - *sabulosa*, gekitteter Sandstein VII. 516
 - *turcica*, türkischer Schleifstein VII. 516
- Cosse* pl. II. 234
- Costa*, Rippe VII. 131
- *folii*, Blattrippe I. 798
- Costus*. *hortorum*, Leberbalsam V. 63
- offic. Costwurzel II. 234
 - Frauenmünze III. 194

der lateinschen und andern fremden Namen. 421

- Cotia, ein brasiliisches Kaninchen II. 236
 Coticula, Dickerstiefer VII. 610. et Wezstein IX. 751
 Cotinga L. Seidenschwanz VIII. 169
 Cotinus, Färberbaum II. 744
 Cotoneaster, Zwergmispel V. 687
 Cotonia malus, Quittenbaum VI. 774
 Cottus, Knorrhahn 160 Gen. III Ordin. IV Class. Thoracico-
 rum Lianei IV. 627. Cottus cataphractus, quadricor-
 nis, grunnicus, scaber, scorpius, gobio 630
 — cataphractus L. Steinpfeifer VIII 526
 — gobio L. Grepp III. 527
 — gobio L. Kaulkopf IV. 432
 — grunniens L. Brummer I. 998
 — grunniens L. Niqui VI. 155
 — quadricornis L. Vierhernige IX. 267
 — scaber L. Gabler III. 244
 — scorpius L. Seescorpion VIII. 145
 — scorpius L. Ulf, Seescorpion IX. 197
 — scorpius L. Wulf X. 77
 Cotula L. Läugenblume V. 51
 — coronopifolia L. 51
 — foetida offic. Hundschamille II. 100
 Coturnix Kl. Wachtel IX. 396. — vulgaris, gemeine Wachtel
 IX. 405. — capensis, Kapwachtel ib.
 Cotyle, Knochenpfanne IV. 610
 Cotyledon L. Becherkraut I. 636
 — laciniatum et umbilicus veneris ibid. 638. orbicu-
 latum 639
 — C. B. Steinbreche VIII. 508
 — seminis, Saamenlappe VII. 340
 Cotyledones, Taschendrüsen VI. 7. X. 202
 Couerer, eine Art Fische II. 236
 Couhage, brennende Fasel I. 898
 Courbaril, Amatebaum I. 321
 Cowperi glandulae mucosae II. 424
 Coxä, Hüfte IV. 131
 Coyametl, ein Mexikanisches Schwein II. 237
 Crabro, Horniss IV. 119
 Cracca Riu. Wicke IX. 754

Register

- Crambe L. Seefohl VIII. 114**
- maritima ib. orientalis, hispanica 115
 - orient. dentis leonis fol. Tourn. morgenländischer Sta-chelseuf VIII. 432
- Craniolaria L. Schedelnsuß VII. 590**
- fruticosa, annua ib. 591
- Cranium, Hirnschale, Hirnschädel IV. 25**
- Crassiones, Crassen, Krähen II. 237**
- Crassula L. Becherkraut I. 635**
- coccinea ibid. 636. perfoliata, subulata, scabra 637.
 - nudicaulis 638
 - portulacaria L. Portulackbaum VI. 695
- Crataegus L. Weißdorn 687**
- oxyacantha ib. tomentosa 693. coccinea, crus gal-li 694. viridis, indica 695. azarolus 696
 - aria L. Mehlbeerbaum V. 575
 - terminalis L. Elsebeerbaum II. 583
- Crataeuia L. Schleimapfelbaum VII. 682**
- gynandra, tapia ib. 683. marmelos. 684
- Crayraciones, Krepßfische, ein Kleinisches Geschlecht der Fische. IV. 784.**
- laeuisimus, toto ventre sphaericus,
 - dorso laeui, maculosus, ouatus et muricatus,
 - ouatus et muricatus 6. scutatus, laevis, oblongus,
 - oblongus spinosus, ore diffinii, ore ranae riectu, oblongus, oblongo rotundus, oblongo rotundus 14. capite contracto, oblongo totundus 16. triangularis gibbosus, triangula-
 - ris 18. triangularis 19. triangularis 20. 21.
 - triangularis excornis, triangulatus, capite et ore productis, paruus, gibbosus, triangularis,
 - quadrangularis, quadrangularis et productus,
 - quadrangularis a et b, rostro os in prona parte superante, anoinalus piscis 803
- Crayracion Kl. Glasfisch, Kugelfisch III. 103**
- 7. scutatus L. Schnüderer VII. 752
 - 18. Kl. Guamajacuape III. 547. Crayracion 12. Guamajacuatinga, Crayracion, Guamajacuguara 550
 - 18. Kl. Triangularis IX. 132

der lateinschen und andern fremden Namen. 423

- Crayracion 27. Kl. Holosteus, ein vierfichter Fisch IV. 48
— 31. Kl. Mondfisch V. 740
- Crēmasteres, Hebemuskeln der Hoden X. 180
- Cremor, Milchrahm, Saane V. 662
- Crenarium Adans. Picris VI. 600
- Crepis L. Grundfeste III. 536
— tectorum, Dioscoridis, ib. biennis, rubra 537
— barbata L. Christaue II. 117
- Crepitus lupi, Bovist I. 928
- Crescentia L. Calabassenbaum II. 12
— cuiate et curbitina ibid.
- Cressa L. Harzfrant III. 667
- Creta, Kreide IV. 758
— bathensis, englische weisse Kreide II. 598
— brianzonii, grüner Talf VIII. 769
— fluida, Gühr III. 567. et Steinmilch VIII. 545
— nigra, schwarze Kreide VII. 611
- Crex Kl. Schreck, Grasrätscher VII. 12
- Cribiforme os, Siebbein, Siebknöchen IV. 25. 28
- Cricetus, Hamster III. 639
- Crines, Haupthaare III. 584
- Crinum L. Liliennartisse V. 138
— africanum, asiaticum, zeylanicum ib. 139
- Crista galli, Hahnenkamm IV. 28
— pauonis Br. Pfauschwanz VI. 449
- Crithmum maritimum L. Beccilenträut I. 475
— spinosum, Igelsklette IV. 243
- Crocodill, Krockodill II. 254
- Crocodiloides Vaill. Spindelkraut VIII. 367
- Crocus L. Safran VII. 420
— metallorum, Spiesglaskalch VII. 481. et VIII. 361
- Crossopetalum Brow. Franzenblume III. 187
- Crotalaria L. Klapperschote IV. 516
— incana ib.
- Crotalus, Klapperschlange IV. 512
- Croton L. pl. II. 257
— argenteum ibid. sebiferum 258
— lacciferum L. Lack V. 6
— cascarilla L. Cascarille II. 57

Croton

Register

- Croton tiglum L.* Granadiglia III. 494
 — *tinctorium L.* Tournesol IX. 98
Crucianella L. klein Creuzkraut II. 252
 — *latifolia, angustifolia, monspeliaca et maritima* ib.
Cruciata Tourn. Megerkraut V. 566
 — *hirsuta* T. gelbes Creuzkraut II. 251
Crucita L. Cruzete II. 258
Cruor, Blutklumpen I. 872
Crus, Schienbein III. 231. VII. 613
Crustacea, Schalenthiere VII. 582
Crux, Benennung verschiedener Insecten II. 247
Crystalli, Crystallen II. 258
 — lunares, Silbercrystallen VIII. 248
Crystallisatio, Crystallisirung II. 259
Crystallus islandica, Doppelstein II. 363. et Kalkstein IV. 350
 — *montana*, Bergcrystal I. 671
 — *obscura*, Rauchtopas VII. 46
Cuandu, eine Art von Stachelschwein II. 259
Cubebae offic. Cubeben II. 259
Cucubalus L. weißer Bein V. 268
 — L. weißer Bein II. 648
 — behen ibid. 649. bacciferus, otites 650
Cucullaria Buxb. arabische Valantie IX. 222
Cuculliti, Enculliten II. 260
Cuculus Kl. Ruckuck IV. 852
 — *brasiliensis*, brasillianischer Ruckuck IV. 857
 — *canorus* Bodd. gemeiner Ruckuck IV. 855
 — *cayanus*, cayennischer Ruckuck IV. 856
 — *coeruleus*, blauer Ruckuck IV. 856
 — *cornutus*, gehörnter Ruckuck IV. 857
 — *cristatus*, gehäubter Ruckuck IV. 857
 — *dominicarus*, dominischer Ruckuck IV. 856
 — *glandarius*, spanischer Ruckuck IV. 855
 — *honoratus*, bunter Ruckuck IV. 856
 — *naevius*, gestreifter Ruckuck IV. 856
 — *niger*, schwarzer Ruckuck IV. 856
 — *orientalis*, ostindischer Ruckuck IV. 855
 — *paradiseus*, finnischer Ruckuck IV. 856
 — *persa*, Touvalo IV. 856

Cucus

der lateinschen und andern fremden Namen. 425

- Cuculus punctatus*, gesprenkelter Rückuck IV. 855
 — *scolopaceus*, Schuepfkuckuck IV. 856
 — *vetula*, Längschuabel ib.
Cucumis L. Gurke III. 573
 — *satiuus*, *flexuosus* 574. chate, acutangulus, anguria
 575
 — *asininus*, Sprizzgurke VIII. 399
 — *cocolynthis L.* Coloquinten II. 193
 — *melo L.* Melone V. 599
 — *dudaim* ib. 603
Cucurbita L. Kürbis IV. 837
 — *pepo* ib. verrucosa, lagenaria, melopepo, ouifera 838
 — *citrullus L.* Wassermelone V. 614
Cuetlachli, ein mexikanischer Wolf II. 260
Quuguacu-ara; ein wildes Thier II. 261
Cuicete Plum. Calabassenbaum II. 12
Culex, Schnacken VII. 719
Culmus gram. halm VIII. 447
Cuminoides T. Ammey oder Federknopf I. 271
Cuminum, Kümmel IV. 821
Cuneiforane os, keilförmiges Bein. IV. 25:28
Cuniculus, Kaninichen IV. 372
 — Stottern VIII. 616
Cunila L. Kunkel IV. 857
 — *mariana*, *pulegioides*, *thymoides* 858
Cunonia L. pl. II. 265
 — Büttu, Anthelyze I. 334
Cupania L. pl. II. 265
Cupellae vstulatio, Absthmen I. 47
Cupellatio, Abtreiben I. 64
Cupressus L. Cupresse II. 266
 — *semperfurens* ibid. *thyoides* 267, *distycha* 268
Cupri minera alba, Weißerz IX. 699
 — *minera grisea*, Fahlkupfererz II. 750
 — *minera hepatica*, Lebererz V. 64
 — *minera phlogistica*, Kupferbranderz IV. 867
 — *minera terrea*, Kupfermulin IV. 868
 — *regulus*, Kupferkönig IV. 867
 — *vitriolum*, Kupfersvitriol IX. 270
- Cuprum

- Cuprum, Kupfer IV. 861
 — ab eliquatione plumbi restans, Darrlinge II. 295
 — Nicolai, Arsenit I. 399
 — nigrum, Schwarzkupfer VIII. 6
 — praeципитatum, Cementkupfer II. 91
 — purum, Garkupfer III. 274
- Curatella L. pl. II. 270
- Curculio, Rüsselkäfer VII. 311
- Cureuina L. Curcuma II. 270
 — longa ib. rotunda 271
- Curruca fusca, braunfleckichte Grasmücke I. 950
- Curui, ein Fisch in Peru II. 273
- Cûruru Plum. Paullinie VI. 400
- Cururuca, ein brasiliischer Fisch II. 274
- Cuseuta L. Flachsseide III. 96. vid. etiam Schmarotzerpflanze VII. 698
- Cutaneae glandulae, Hautdrüsen II. 424
- Cuticula plant. Schalenhäutchen VII. 576
 — Oberhäutchen VI. 165
- Cyanella L. Hängeblatt III. 617
- Cyanus Tourn. Kornblume IV. 712
- Cyathus, s. Lebermoos V. 67
- Cycas circinalis L. Sagopalme VII. 429
- Cyclamen L. Saubrodt VII. 537
 — europaeum, indicum ib.
- Cyclopterus L. Haase, Meer- Seehaase III. 670
 — Meerhaase 139 Gen. III Class. III. Ordin. Amphibiorum L. V. 518—519
 — liparis L. Ringbauch VII. 149
 — lumpus L. Hasspode III. 619
 — lumbus L. Langflosse V. 24
 — lumbus L. Lump V. 255
 — lumbus L. Roynkal und Roynkepe VII. 218
 — nudus L. Schnottolf VII. 752
 — rarius L. Quapsoe VI. 754
 — spinosus L. Stachelhaase VIII. 424
- Cydonia Tourn. Quittenbaum VI. 774
- Cygnoïdes Kl. spanische Gans III. 269
- Cygnus, Schwan, Gans III. 268 VII. 817

Cylindrit,

der lateinschen und andern fremden Namen. 427

- Cylindriti, Cylindriten II. 275
 Cyma, Doldé II. 353
 Cymbalaria Riu. Löwenmaul V. 195
 Cymbaria L. Rachenkraut VI. 3
 Cymbiforine os. Schiffbein III. 232
 Cynanchum L. Hundswürger IV. 160
 — erectum et acutum ib. 161
 Cynapium Riu. Gleisse III. 441
 Cynara scolymus et cardunculus L. Artischocke I. 402
 Cynips, Gallinsect III. 260
 Cynocephalus Kl. Frashund III. 190
 — Kl. Haufisch III. 666
 — Hundskopf, ein eigenes Fischgeschlecht des Kleins,
 IV. 161. cynocephalus albus, cynocephalus
 glaucus, cynocephalus rostro breui 164
 — Kl. Maltheserfisch V. 331
 — Kl. Seehund VIII. 109
 — 1. Kl. Schark VII. 584
 — 1. Kl. Tuberon IX. 155
 albus L. Lamien V. 22
 albus 1. Kl. Meerhund V. 520
 1. albus Kl. Taburonen VIII. 760
 1. albus Kl. Tiburin IX. 68
 Cynoglossum L. Hundszunge IV. 166
 — officinale, semperuirens ib.
 — laeuigatum L. Kündera VII. 148
 — omphalodes, linifolium et lusitanicum L. Nabel-
 saamenkraut VI. 2
 Cynometa L. pl. II. 275
 — ramiflora ibid. caulinflora 276
 Cynomorium coccineum L. Hundsruthé II. 276
 Cynosurus L. Hammgras IV. 366
 — cristatus, echinatus ib. coeruleus 367. aureus, co-
 racanus 368
 Cyperus L. Cypergras II. 277
 — longus ibid. rotundus 278. esculentus et flavescentes
 279. fuscus 280
 — longus vulgaris offic. stachlichtes Knopfgras IV. 622
 — nilotica, Papier VI. 329
- D b
- Cyperus

Cyperus papyrus L. Papier VI. 329

Cypraea L. Porcellan VI. 678

- exanthema, argus; arabica ib. 679. testudinaria, stercoraria, amethystea, lurida, Vanelli, lota, fragilis, ceruus 680. vitellus, maus, lynx, isabella, onyx, clandestina, ziczac 681. hirundo, punctata, erosa, flaveola, ocellata, poraria, nucleus, staphylaea 682
- annulus L. Blaurücken I. 834
- asellus L. Eselchen II. 711
- caput serpentis et mauritanica L. Mohrenbauch V. 721
- caurica, Caurisschnecke II. 79
- ceruus L. Hirsch IV. 32
- cicercula et globulus L. Küpfchen IV. 616
- cribraria L. Harlequin III. 660
- heluola L. Rackerlack IV. 336
- mappa L. Caapschnecke II. 2
- moneta L. Guineisches Geld III. 567
- onyx L. blauer Onyx I. 825
- pediculus L. Laus V. 54
- spurca L. Gelbschmuz III. 317
- stolidia et erronea L. Drachenköpfchen II. 390
- succincta L. rothes En II. 733
- tigris L. Tiegervorzellan IX. 70
- talpa, zebra et carneola L. Maulwurf V. 424

Cyprinus barbus IV. 401. carpio, gobio, tinca, carassius, cephalus, auratus, niloticus, gonorynchus, phoxinus, aphyia, leuciscus, dobula, grissagine, idbarus, rutilus, idus, orsus, erythrophthalmus, jeses, nasus, aspius, americanus, alburnus, vimba, dentex, brama, biderka, farenus, ballerus L. 414

- cirrosus IV. 397. cirrosus 2. imberbis, breuis, breuis 5. breuis 6. breui congregata, pinna ani dupli, cauda trifurca Kl. 401

Birkfisch I. 757

Karpe, Karpfen, ist bey dem Klein, Linne und Arctedi ein eigenes Fischgeschlecht IV. 385—397

2. cirrosus Kl. Spiegelkarpfen VIII. 351

3. Kl. Sittigkarpfen VIII. 278

alburnus L. Koning IV. 698

Cyprinus

der lateinschen und andern fremden Namen. 429

- Cyprinus* *alburnus* L. *Luyer* V. 266
 — *alburnus* L. *Nefeling* VI. 128
 — *alburnus* L. *Reislauben* VII. 89
 — *alburnus* L. *Skalle* VIII. 278
 — *alburnus* L. *Spitzlauben* VIII. 381
 — *alburnus* L. *Schnepfisch* VII. 740
 — *alburnus* L. *Ufley der edle Weissfisch* IX. 197
 — *alburnus* L. *Witting* IX. 829
 — *alburnus* L. *Zumpfischlein* X. 300
 — *alburnus* L. *Zwiebelfischle* X. 329
americanus L. *Krummlinie* IV. 812
aphya L. *Mudfisch* V. 770
aphya L. *Schneiderkarpen* VII. 739
aphya L. *Spierling* VIII. 352
aspinus L. *Schied* VII. 609
aspis L. *Aspe* I. 416
aspis L. *Krummkiefer* IV. 811
auratus L. *Goldfisch in China* III. 473—476
auratus L. *aurata*, *Goldkarpfe* III. 482
ballerus L. *Gästern* III. 565
ballerus L. *Honerke* IV. 77
ballerus L. *Nandfisch* VII. 14.
ballerus L. *Scheibpleinzen* VII. 595
barbus L. *Barbe* I. 535—540
barbus L. *Flussbarbe* III. 163
bioerkna L. *Bierkna* I. 731
brama L. *Flussbrachsem* III. 163
brama L. *Blype* I. 844
breuis Kl. *Goldkarans* III. 482
capoet IV. 418
carassius L. *Zobpleingl* X. 264
cephalus L. *Großkopf*, *in der Mosel* III. 528
cephalus L. *Minne*, *Dickfisch* V. 681
chalcoïdes IV. 417
corpore oliuaceo, inaculis fuscis distincto, iina corporis parte cinnabarina, pinna cui radiis septem IV. 415
cultratus L. *Dünnbauch* II. 449
deutex L. *Zahnmaul* X. 151—152

Register

- Cyprinus dibus L. Blutflosser I. 876
 — dobula L. Dickkopf II. 322
 — dobula L. Ganghasle III. 268
 — dobula L. Hasele III. 670
 — dobula L. Mausebeißer V. 431
 — dobula L. Schnet VII. 751
 — erythrophthalmus, Rodo, in der Mosel VII. 183
 — erythrophthalmus L. Rothauge VII. 270
 — farenus L. Faren II. 761
 — Kl. gobelinus, saperda, Giebel III. 404
 — gobio L. Gob der Deutschen III. 458
 — grislagine L. Gilagine III. 415
 — grislagine L. Weißflosser IX. 700
 — idus L. Id., ein Fisch IV. 234
 — idus L. Spitzflosser VIII. 378
 — jeses L. Göse, ein Weißfisch III. 460
 — jeses L. Schard VII. 584
 — leuciscus L. Digenen, eine Art Weißfische II. 328
 — leuciscus L. Glysen III. 456
 — leuciscus L. Laugeln V. 50
 — leuciscus L. Zinnfische X. 216
 — latus et latissimus, Mooskarpfen V. 758
 — latus, imberbis, Karaus IV. 380—382
 — mursa IV. 420
 — nasus L. Mackrill V. 280
 — nasus L. Nasen VI. 61
 — nasus L. Schneiderfisch VII. 739
 — nasus L. Schreiber VII. 768
 — nasus L. Plohe VI. 636
 — niloticus L. Nilkarpfen VI. 154
 — orsus L. Dickfisch, Supell II. 322
 — orsus L. Elst, Erste II. 582
 — orsus L. Karpfenbastart IV. 421
 — orsus L. Orfe VI. 249
 — orsus L. Urf IX. 216
 — phoxinus L. Bitterling I. 778
 — pinna caudae horizontali, subtrifida IV. 415
 — quincuncialis, Tschébacki IX. 154
 — rutilus IV. 416

der lateinschen und andern fremden Namen. 431

Cyprius rutilus L. Rothflosser VII. 275

— tinea L. Goldschley III. 484

— tinea L. Schleiche VII. 681

— tinea L. Schommer VII. 760

— tinea L. Walzer IX. 464

— vimba L. Elbnasen II. 552

— vimba L. Flire III. 128

— vimba L. Vimba IX. 785

Cypripedium L. Marienschuhe V. 379

— calceolus et hirsutus ib.

Cyranum, Kellersalzstaude IV. 449

Cyrilla, Mähnenblume V. 281

Cysticarpnos Boerh. Blasenerdrauch II. 679

Cytinus L. Hypociste IV. 198

Cytisus L. Geißklee III. 309

— laburnum, sessilifolium 310. nigricans, caian 311

— columellae, Geißklee IV. 531

— veterum, baumartiger Schneckenklee VII. 726

D.

Dactylis L. Knaulgras IV. 590

— glomerata ib. 591

Dactylobi Kl. Lappfüße, Wasservögel VIII. 811

Dais L. Knosperich IV. 640

Dalea L. Psoralea VI. 725

Dalechampia L. pl. II. 288

Dalibarda L. pl. II. 288

Daina, Dammhirsch II. 289

Dainasonium Tourn. Zimbelblume X. 217

Dantia Pet. pl. IV. 304

Daphne L. Kellersalzstaude IV. 444

— mezereum ib. 445. laureola 447. thymelaea, tar-
tonaira, gnidium 448

Dasybatus Kl. Grunbeerschwanz I. 991—998

— 6. Kl. Thomback IX. 49

— 6. clauratus Kl. Ragen VII. 64

Dasypus, Armadill oder Panzerthier I. 383

Datifea L. Streichkraut VIII. 677

— cannabina ib. hirta 678

Register

- Datura L. Ezechäpfel VIII. 479
 — ferox, stramonium ib. 480. tatula, fastuosa, Metel 483.
 arborea 484
- Daucus L. Möhre V. 700
 — carota L. 701. mauritanicus 704. visnaga, muricatus 705
 — creticus offic. 705
- Deauratio, Vergoldung IX. 258
- Decrepitatio, Decrepitiren II. 14. et 304
- Decumaria L. Zehnert X. 164
- Deserentia vasa, zurückführende Gefäße des Saamens X. 180
- Defrutum, Most IX. 664
- Delima sarmentosa L. Polsterstrauch VI. 648
- Delphinium L. Rittersporn VII. 160
 — consolida ib. 161. aiacis, aconiti 162. ambiguum, peregrinum, grandiflorum 163. elatum 164
 — staphysagria L. Läusekraut V. 11
- Delphinus Kl. Capedelphin II. 38
 — Delphin, balaena minor Kl. Meerschwein II. 306—308
 — orca L. Kilians IV. 479
 — orca, Säbelfisch, ein Linneisches Fischgeschlecht VII. 399
 — orca L. Walfischtöchter IX. 498—500
 — phocaena L. Tunie IX. 180
- Dendrites, Dendriten II. 310
- Deneb, ein Fixstern II. 310
- Dens canis Tourn. Hundezahn IV. 165
 — leonis offic. Löwenzahn V. 205
 — sapientiae, Weisheitszahn X. 144
 — tardius, Weisheitszahn X. 144
- Dentali, sparus dentex L. Meerbrachsen II. 310
- Dentalium L. Meerzähnchen V. 558
 — elephanticum ib. aprinum, dentalis, entalis, cornuum, politum, eburneum, minutum ib. 559
- Dentaria L. Zahnpfriat X. 150
 — bulbifera, pentaphyllos, enneaphyllos ibid.
 — offic. Bleikraut L. 844
- Dentes, Zähne X. 142
 — angulares, Winkelzähne X. 143
 — canini, Hundszähne X. 143. id. s. 143
- Dentes

der lateinschen und andern fremden Namen. 433

- Dentes incisorii, Schneidezähne X. 142
 — lactei, Milchzähne X. 143
 — molares, Stock- oder Backenzähne X. 143
 — oculares, Augenzähne X. 143
 — risorii, Lachzähne X. 143
- Dephlegmatio, Dephlegmire II. 310
- Derbio, Blauling II. 312
- Dermestes, Kleinkäfer IV. 545.
- Descurea Guet. Sophienkraut VIII. 310
- Desman, die Bisamrassel II. 312
- Destillatio, Destilliren II. 315
- Detonatio, Verpuffen II. 14. et IX. 260
- Diacodion, Dohn V. 715
- Diagrydium, Scammonium VII. 564
- Dialium L. Zwiebacksblume X. 320
- Diana, ein langgeschwänzter Affe II. 320
- Dianthera L. Jungie IV. 320
- Dianthus L. Nelke VI. 83
 — barbatus ib. 84. carthusianorum, armeria, prolifer
 85. diminutus, superbus 86. plumarius, arenarius,
 deltoides 87. sinensis, pomeridianus, caryophyllus 88
- Diapensia L. pl. II. 321
 — Sanikel VII. 518
- Diaphragma, Zwischenfell X. 308
- Diaphysis, Mittelstück oder Körper des Knochen IV. 609
- Diastole, Ausdehnung des Herzens III. 814.
- Dictamnus albus offic. weißer Diptam II. 338
 — creticus offic. Cretischer Diptam II. 340
- Didelphis, Philander VI. 579
 — dorsigera, Veneas, Schwangrassel I. 113. VIII. 2
 — marsupialis, Sarige VII. 523
 — murina, Marmoset V. 387
- Dieruilla T. pl. II. 326
- Dieuel, ein Fisch II. 327
- Digestio chymica II. 327
- Digitalis L. Fingerhut III. 45
 — purpurea ib. lutea, ferruginea, canariensis 47
- Digitellus crassus Kl. Fingerchen III. 44
- Digitæ, Finger III. 645

- Digitus pollex, Daumen III. 645
 — medius, Mittelfinger III. 645. 646
 — index, Zeigefinger III. 645
 — auricularis, Ohrfinger III. 645. 646
 — annularis, Goldfinger III. 645. 646
- Dilatris Berg. doldenförmige Wachendorffie IX. 379.
- Dillenia L. Salzbaum VIII. 737
- Dimorphotheca Vaill. Ringelblume VII. 149
- Dintenfisch II. 337
- Diodia L. pl. II. 337
- Diodon, *Sphoeroides*, 138 Gen. III Ord. III Clas. Amphibiorum Linnei IV. 239. atinga, reticulatus, oblongus, holocanthus 242
 — atinga L. Kugelfisch IV. 843
 — atinga L. Meertaube V. 550
 — atinga L. Vogelfisch X. 133
 — echinatus L. Stacheltaube VIII. 433
 — holocanthus L. Stachelkragen VIII. 424
 — hystriculus L. Hystrix, Stachelfisch IV. 199
 — hystriculus L. großer Stachelfisch III. 527
 — hystriculus L. Stachelfisch VIII. 423
 — reticulatus L. Seetaube VIII. 154
- Dionaea muscipula pl. II. 337
- Dioscorea L. Seebärtlaude VI. 192
 — pentaphylla, triphylla ib. 193. aculeata, alata 194
 — bulbifera, sativa, villosa 195
- Diosma L. Duftstrauch II. 454
- Diospyros L. Persimmen VI. 424
 — virginiana ib. 425. lotus 426. inconspecta 427
- Diplöe IV. 26
- Dipsacus L. Weberkarthe IX. 588
 — fullonum ib. laciniatus, pilosus 590
- Dipsas, Durstnatter II. 459
- Diptera, Insekten mit zwei unbedeckten Flügeln IV. 270
- Dirca palustris L. Mäuseholz V. 282
- Disandra L. pl. II. 341
- Diuidiu II. 346
- Dobula cyprinus L. Cabarre VIII. 757
- Docimasia, Probiertkunst VI. 717

der lateinschen und andern fremden Namen. 435

- Dodartia L. pl. II. 346
 Dodecatheon L. Götterblume III. 460
 Dodonaea Iacqu. pl. II. 346
 Dolichos L. Fasol I. 897
 — lablab, chinensis, pruriens ib. vrens, ensiformis, so-
 ia 898. tetragonolobus 900
 Donax L. Dreieckmuschel II. 402
 — irus L. Gruemuschel IV. 303
 — muricata L. Dornmuschel II. 368
 — scortum L. Triangel IX. 131
 — scripta L. Zulanesische Buchstabenmuschel X. 131
 — trunculus L. Stümpfchen VIII. 705
 Doris L. Seeschnecke ohne Hals VIII. 142
 — verrucosa, bilamellata, laevis ib. 143
 — argo L. rother Argus VII. 272
 Doronicum L. Gemsenfräut III. 320
 — pardalianches ib. plantagineum 321
 Dorsalis glandula, Rückendrüste II. 427
 Dorstenia contrayerua L. Contrayerbe II. 206
 Dorsum pedis, Fußblatt III. 237
 — Rücken VI. 170
 Dorycnium Tourn. fünfbälteriger Lotusslee V. 234
 Draba L. Hungerblümlein IV. 167
 — verna ib.
 Dracaena draco L. Drachenblutbaum II. 388
 — terminalis L. Eisenholz II. 537
 Draco, Drache II. 382
 — arbor Clus. Drachenblutbaum II. 386
 — herba, Dragun II. 395
 — marinus, Meerdrache V. 493
 Dracocephalum L. Drachenkopf II. 390
 — canariense et ruyschiana 391. virginianum
 et nutans 392. peltatum et canescens 393.
 melissa 394
 Draconiti, Drachenstein II. 394
 Dracontium foetidum et polyphyllum L. Zehnwurzel I. 398
 Dracunculus T. Aron I. 390
 — esculentus, Dragun II. 395
 — persarum, Hautwurm III. 692

- Drescher, ein langer Fisch II. 402
Drittisch II. 405
Drosera L. Sonnenhan VIII. 308
— rotundifolia, longifolia ib.
Drupa, Steinfrucht III. 214
Drusa pyritacea, Marcasit V. 375
Drusae, Drusen II. 435
Dryas octopetala L. Benedictkraut I. 663
Drymopogon T. Geißbart III. 308
Drypis L. Kronenkraut IV. 782
Dsheren, ein vierfüßiges Thier II. 436
Duasingii pl. II. 437
Ductilitas, Geschmeidigkeit III. 341
Ductus, Bartholini II. 430
— excretorius, Ausführungsgang II. 418
— lacrymales, Thränengänge IX. 56
— lactiferi, Milchgänge I. 1001
— pancreaticus, Krokedrüsengang IV. 771
— Riuini II. 430
← stenonianus II. 429
— thoracicus s. chyliferus, Milchgang, Brustgang I. 1007
— Warthonianus II. 429
Dudaim, Pyfsang VI. 621
Duiung, Seefuh zu Amboina II. 455
Dulcamara offic. Nachtschatten VI. 19
Duodenum, Zwölffingerdarm III. 293
Dura mater, dicke Hirnhaut IV. 6
Duranta L. pl. II. 458
Durio pl. II. 459
Duyon, ein Fisch II. 460
Dytiscus, Wasserkäfer IX. 569

E.

- Ebenus cretica L. Ebenholz II. 461
Ebulus offic. Holunder IV. 50
Ebur fossile, gegraben Helfenstein III. 753
Echeneis Kl. Achandes I. 77
— Sauger, ein Fischgeschlecht des Ritters von Linne' VII.
552

Echeneis,

der lateinschen und andern fremden Namen. 437.

- Echeneis, Stopffisch, ein eigenes Kleinisches Fischgeschlecht VIII.
— 617—620.
— neucrates L. Iperuquia IV. 292
— L. remora VII. 90
— remora L. Röte, Lævet IV. 665
— remora L. Schiffshalter II. 470—471
— remora L. Unflathfisch IX. 202
- Echinites, Echiniten II. 473
- Echino-melocactus, Melonendistel V. 615
- Echinophora L. Igelflette IV. 242
- Echinops L. Kugeldistel IV. 842
— sphaerocephalus ib. ritro, strigosus 843
- Echinopüs Tourn. Kugeldistel IV. 842
- Echinorum acetabula, Warzensteine IX. 525
- Echinus Hall. Stachelschwamm VIII. 430
— L. Seeapfel VIII. 65
— esculentus ib. 68. globosus, sphaeroides, gratilla,
lixula, saxatilis 69. diadema, cidatis, maminillaris,
lucunter, atratus, spatagus 70. lacunosus, rosaceus,
reticulatus, placenta, orbiculus 71
— marinus, Meerigel V. 520
— marinus, Stachelfisch VIII. 423
- Echioides Kiu. Lycopsis VI. 188
— A. albo Riu. kleinblümichter Steinhirse VIII. 521
- Echites L. Klammerstrauch IV. 510
- Echium L. Otterkopf VI. 265
— vulgare, italicum, creticum ib. 266
- Eclipta L. Mehlblume V. 576
— erecta, prostrata ib.
- Edulcoratio, Absissen I. 63
- Efflorescentia, Auswittern I. 460. et Beschlag I. 690
- Ehretia L. pl. II. 486
- Ekawerya Herm. Schlangenholz VII. 676
- Elaeagnus angustifolia L. wilde Delbaum VI. 210
- Elaeocarpus L. Perinkara VL. 410.
- Elais L. Delpalme VI. 284
— guineensis ib.
- Elaphrium Iacqu. filziger Stahlbaum VIII. 444.
- Elate L. Pflaumpalme IV. 286. IV

- Elate sylvestris ib.
 Elater, Springkäfer VIII. 397
 Elaterium L. pl. II. 551
 — offic. Spriggarke VIII. 399
 Elatine L. Händelkraut III. 777
 — alsinastrum, hydropiper ib.
 — Riu. Löwenmaul V. 196
 Electricitas, Elektricität II. 553
 Elephantopus L. Elephantenfuß II. 580
 Elephas T. Elephantenkopf II. 581. et Glitsch III. 448
 — Elephant II. 570
 Elichrysum Tourn. Rheinblume VII. 119
 Eliquatio, Seigern VIII. 184
 Elixatio, Ausläugen I. 458
 Ellisia L. pl. II. 583
 Elops, Eidechsische, ist das 181 Geschlecht des Linne' II. 507
 Ellopsaurus L. Lanzzettenschwanz V. 27
 Elucla L. Faltenschwammi II. 757
 — mitra et pineti ibid.
 Elymus L. Sandgras VII. 507
 — arenarius ib.
 Emberiza Kl. Nemmersing I. 113. 267. VIII. 340
 — flava Kl. Goldammerling I. 113
 — littoralis Kl. Seeälster VIII. 64
 — niualis, passer lapponicus L. Schneeaßher I. 268. VH. 735
 Emboia II. 586
 Embolus Hall. Schimmel VII. 649
 Etmea pennis setosis nigricant. Casuar II. 59
 Emerus T. Scorpionskrieviche II. 256
 Empetrum L. Beerheide I. 643
 — procumbens et erectum ib. 644
 Encaustum, Email II. 585
 Enchelyopus Kl. Albastart, Geschlecht mit langer Rückenflosse und
 19 Gattungen I. 32
 — Kl. Danzeltina, Albastart II. 360
 — Kl. Jungfer IV. 319
 — 1. et 2. Kl. Peißker VI. 404
 — 2. Kl. Meerstreusche V. 551
 — 2. Kl. Pfüßlfisch VI. 573

der lateinschen und andern fremden Namen. 439

- Enchelyopus* 4. Kl. Steinbeis VIII. 446
 — 5. Kl. Kress, Gressling IV. 759
 — 5. Kl. Grympel III. 543
 — 5. Kl. Gründling III. 529
 — 7. Kl. Tobiasfisch IX. 75
 — 8. Kl. Meerbinden V. 469
 — 8. et 10. Kl. Meerhanbe V. 520
 — 9. 10. 11. Kl. Tannia VIII. 762
 — 12. Kl. Meerputten V. 531
 — 19. Kl. Meerschlange V. 536
 — pentophthalmos Kl. Fünfauge III. 225
Encrini, Encriniten II. 587
Encubent, ein Panzerthier II. 587
Endiuia Rai. Endivienchorie II. 126
Enif, ein Stern dritter Größe II. 598
Entomolithi, Entomolithen II. 611
Entomoty whole; Abdrücke I. 49
Entrochi, Entrochiten II. 611
 — solares, Sonnensteine VIII. 307
Ephedra L. Rosschwanz VII. 266
 — distachya et monostachya ib.
Ephemera, Haft III. 620. VIII. 767
Ephemerum Tourn. Tagblume VIII. 765
Epidendrum L. Schmarotzerbaum VII. 703
 — vanilla L. Vanille IX. 226
Epiderinis, Oberhäutchen VI. 165
 — plant. Schalenhäutchen VII. 576
Epididymides, Oberhoden, Nebenhoden X. 180
Epigaea L. Grundstrauch III. 539
Epiglottis, Kehldeckel IV. 435
Epiglottidis glandulae, Kehldeckendrüsen II. 425
Epilobium L. Weiderichröseln IX. 640
 — angustifolium ib. latifolium 641. hirsutum 642.
 montanum, tetragonum, palustre 643. alpinum
 — 644
Epimedium alpinum L. Bischoffsmühe I. 776
Epipactis Hall. Helleborinkraut III. 756
Epiphyses, Knochenansätze IV. 609
Epiploon, Reg VI. 128

Epipo.

- Epipogium* Gimel. pl. VIII. 542
Episcopus marinus, Meerbischöf V. 469
Epithymum offic. Flachsseide III. 96
Equisetum L. Rannenfarn IV. 374
 — *sylvaticum*, *fluviatile*, *aruense* ib. 375. *palustre*,
limosum, *hyemale* 376
Equuleus, das kleine Pferd, ein Sternbild VI. 469
Equus, Ross VII. 260
Equus ferus, wilde Pferd, Zebra X. 161
Erantheinum L. Menderle V. 628
 — *capense*, *parvifolium* et *angustifolium* ibid.
Eresia Plum. Theophrast IX. 34
Erica L. Heide III. 741
 — *vulgaris* ib. 742
Eridanus, Flussgestirn III. 164
Erigeron L. Altmannsfraut I. 219
 — *viscosum*, *graueolens*, *philadelphicum* ib. 220. *acutum*
 et *canadense* ib. 221
Erinaceus Mich. Stachelschwamm VIII. 430
 — *Igel* VIII. 434-(*europaeus*) *inauris* L. ib. 435. *Melanurus*
 — *loricatus*, *Armadill* L. 383 *laceensis* L. ib. 435.
Erinus L. Kropfblume IV. 784
 — *alpinus* ib.
Eriocaulon L. Kugelbinse IV. 841
Eriocephalus L. Wollkopf X. 69
 — *africanus*, *racemosus* ib.
Eriophorum L. Wollgras X. 64
 — *polystachion*, *vaginatum*, *alpinum* ib.
Eriophorus Vaill. Büßlich X. 289
Erithalis fruticosa L. Räucherholz VII. 8.
Eruca Tourn. et Hall. Bastardtraube VII. 51
 — Raupe VII. 53
Eruca sativa Tourn. Stachelsenf VIII. 431
Eruum L. Erben II. 696
 — *eruilia* 697. *tetraspermum* et *hirsutum* 698
 — *lens* L. Linse V. 149
 — *orientale* Dill. Schnurstrauch VII. 753
Eryngium T. et L. Mannstreu V. 369

der lateinschen und andern fremden Namen. 441

- Eryngium cainpestre* ib. *amethystinum*, *maritimum* 370;
 — *planum*, *aquaticum*, *foetidum* 371
- Erysimum* L. *Wegeisen* IX. 599
 — *officinale* ib. *barbarea*, *cheiranthoides* 601.
 — *hieracifolium*, *repandum* 602
 — *alliaria* L. *Knoblauchkraut* IV. 606..
 — *monsp. sinapis folio* Walth. *Rauke* VII. 50
- Erythrina* L. *Corallenbaum* II. 221
 — *corallodendron*, *picta* et *herbacea* 222
- Erythronium* L. *Hundszahn* IV. 165
- Erythroxylon* L. *Rothholz* VII. 275
- Eschara securiforinis* et *frondiculosa* Pall. *Seerinde* VIII. 139
- Esox* *sphyraena* L. *Pfeilhecht* III. 724. *osseus*, *Schildhecht*,
vulpes, *synodus*, *lucius*, *belone*, *heptatus*, *brasiliensis*,
gymnocephalus 730
- *belone* L. *Meernadel* V. 526. *Schnessel* VII. 739
- *brasiliensis* L. *Elefantsneuse*, *Hornfisch* II. 565
- *brasiliensis* L. *Timucou* IX. 73
- *gymnocephalus* L. *Kahlkopf* IV. 342
- *heptatus* L. *Schnepfisch* VII. 745.
- *lucius* L. *Capepicke* II. 40
- *osseus* L. *Schildhecht* VII. 629.
- *sphyraena* L. *Meerhecht* V. 520
- *sphyraena* L. *Meerpicke* V. 531
- *sphyraena* L. *Pfeilhecht* VI. 466
- *synodus* L. *Zahnhecht* X. 150.
- *vulpes* L. *der bahamische Fuchs* III. 220
- Esquilones* II. 712
- Essaye* pl. *cadem cum Chaye* II. 712
- Esula Riu*. *Euphorbie* II. 724
- Ethulia* L. *Stirnband* II. 713
- Euaporatio*, *Ausdampfung* I. 456
- Euclea* L. pl. II. 713
- Euersonfisch* II. 729
- Eugenia* L. *Jambosenbaum* IV. 217
- Euoluulus* L. *Faltenblume* IX. 801
 — *nummularius* ib. *gangeticus*, *alfinoides*, *linifolius*
tridentatus 802

442

Register

- Euonymus** L. Pfaffenhütchen VI. 440
— europaeus ib. 441. verrucosus 442. latifolius
americanus 443. colpoon 444
- Eupatorium** L. Kuhundkraut IV. 858
— cannabinum, altissimum ib. 859. perfoliatum,
purpureum 860
— mesues, Leberbalsam V. 63
- Euphorbia** L. Euphorbie II. 720
— antiquorum, canariense et officin. 721. cereiformis,
heptagona et nereifolia 722. caput medusae,
viminalis, mauritanica, cotinifolia, hypericifolia,
hirta 723. peplus, exigua, lathyris 724. dulcis,
helioscopia, platyphyllos, esula et cyparissias 725
palustris et characias 726.
- Euphrasia** L. Augentrost I. 440
— offic. ibid. odontites et lutea ib. 441
- Exacum** L. Kugelröhre IV. 844
— sessile et pedunculatum ib.
- Excoecaria** L. Allocholz I. 207. et Blendbaum I. 835
- Excrementa**, Darmdreck, Roth, Mist VIII. 706
- Exocoetus** cristatus, Spargellerich VIII. 393
— exsiliens L. Springfisch VIII. 397
— euolans L. Hochflieger IV. 37
— volitans L. fliegender Meeraale I. 126
— volitans L. goldgelber Steinling III. 478
— volitans L. die fliegende Wachtel IX. 408
- Extremitates inferiores, untere Gliedmaßen** III. 230
- Eyfisch**, Eggfisch II. 736

F.

- Faba** Tourn. Senkhöhne VII. 534
— aegyptiaca, Egyptischer Aeon I. 394
— bengalensis, Bengalenser Bohne I. 664
— buccarea, Muscateubohne V. 797. et Pecherinbohne VI. 402
— graeca, Zirbelbaum X. 252
— marina Rumph. Siankraut VIII. 272
— petuira, Pecherinbohne VI. 401
— St. Ignatii offic. Ignatiusbohne IV. 243

der lateinschen und ändern fremden Namen. 443

- Fabago T. Bohnencapper I. 900
 Fabaria Rupp. fette Henne II. 820
 Facies, Gesicht III. 836
 Faeces, Roth, Darmbrech, Mist VIII. 706
 Fagara L. Stahlbaum VIII. 442
 — pterota, piperita ib. tragodes, octandra 444
 — du Ham. Herkuleskeule III. 779
 Fagonia T. et L. pl. II. 749
 Fagopyrum Tourn. Heidekorn III. 744
 Fagotriticum, Heidekorn III. 744
 Fagus castanea L. Castanie II. 69. — pumila ib. 72
 — sylvatica L. Buche I. 1014
 Falcaria Riu. Eichelkraut VIII. 227
 Falcata Riu. Schneckenklee VII. 725
 Falçator Kl. Sichler, Eichelschnäbler VIII. 228
 Falcinellus Kl. arboreus Kl. Grauspecht III. 511
 — Baumklette I. 619. IV. 5. VIII. 2
 Falco Kl. Falke II. 750
 — aeruginosus, buntrostiger Falke II. 754
 — aefalon, Sperber II. 753. VIII. 332
 — alaudarum Kl. Schwimmer VIII. 41
 — albus, weißer Falke II. 753
 — buteo, Busthart, Mäusefalke II. 753
 — carolinensis, Carolinischer Taubensalfe II. 754
 — cauda forcipata Kl. Scheerschwänzel II. 754. VII. 594
 — columbarum, Taubenfalke II. 753. VIII. 810
 — cyanopus, Blaufuß, aschfarbiger Bergfalke I. 827
 — gentilis, edler Falke, Wanderfalke II. 753
 — lanarius, großer Schlachter II. 754
 — manibus aureis, Goldfuß mit schwarzem Schnabel II. 754
 — minimus Kl. Neuntödter. VI. 132. IX. 453
 — montanus, Bergfalke II. 754
 — murorum, Mauerfalke II. 754
 — punicus, Barbarfalke II. 753
 — sacer, Sackerfalke II. 753. VII. 396
 — stellaris, Sternfalke VIII. 562
 — tinnunculus, Wannenweher II. 754
 — vulturinus, Geyervalf II. 752

444 Register

- Farfara offic. Hufstattig IV. 138
Farina, M. hl V. 571
Farnesia Heist. indianischer Lorbeerbaum V. 226
Fasciola L. Bindwurm I. 741
— hepatica, intestinalis, barbata ibid.
— barbata L. Klebwurm IV. 524
Fauces, Schlund, Kehle IV. 436
Faux in flore, der Schlund I. 866
— Rachen VII. 4
Feile, ein Fisch II. 81
Fekra II. 801
Fel vitri, Glasgalle III. 429
Felis, Raße IV. 424
— oncea, Rägenparder IV. 429
Femur, Schenkel III. 230
Fenestra ovalis, eyrundes Fenster VI. 229
— rotunda, rundes Fenster VI. 229
Ferae, Raubthiere VII. 40
Ferraria L. pl. II. 818
— officin. Eisenhammer II. 532
Ferrariae fodinae, Eisenbergwerke II. 531
Ferri limatura, Eisenfeil II. 532
— minerae, Eisenerze II. 531
— minera alba, Stahlstein VIII. 446
— minera alba germinans, Eisenblüthe II. 531
— minera palustris, Moraststein V. 759
— scoriae, Eisenschlacken II. 533
— squama, Eisenabgang II. 531
— tincturae, Eisentinktur ib. 534
Ferrum, Eisen II. 527
— equinum Tourn. Hufeisenkraut IV. 134
Ferula L. Wurzel I. 758
— communis et tingitana ibid.
Festuca L. Schwingel VIII. 46
— ouina ib. 47. rubra, duriuscula, elatior 48. decumbens 49. fluitans 50
Feuillea pl. L. II. 842
Fiansfado, Fische III. 1
Fibra plant. Faser II. 769

Der lateinschen und andern fremden Namen. 445

- Fibrilla plant. et rad. Faser II. 769. et X. 110.
Fibula, Schienennröhre III. 231 VII. 615
Ficaria Dill. klein Schöllkraut VII. 756
Ficedula Kl. Fliegenstecher III. 127
Ficoidea Niss. Zimmergrün IV. 245
Ficoides Tourn. Ficoide III. 29
Ficus L. Feigenbaum II. 798
— carica 792. sycomorus et religiosa 796. benghalensis et indica 797
— indica, Feigendistel II. 798
— infernalis, Brechnuß I. 961
Filago L. Rührkraut VII. 323
— germanica ib. 324. arvensis, montana 325
Filamentum flor. Faden VIII. 461
Filipendula offic. Filipendelwurzel III. 42
Felix Hall. Saumfarn VII. 553
— Farufraut II. 761
— foemina et mas officin. 764. et 765
— florida, Traubefarn IX. 120
Filicium. Filzstein III. 43. et Seigerstein VII. 516
Filum metallicum, Drat II. 396
Fimbria Bohad. Kerbenmantl VIII. 106
Fisch, mit einem Menschenkopfe III. 92
Fischleicht III. 90
Fiske-Konge, König der Fische III. 95
Fissilis, Schiefer VII. 609
— aluminaris, Alumschiefer I. 175
— coticularis, Wechstein IX. 751
Fixnum, Fenerbeständig II. 838
Flagellaria L. Geiselstrauch III. 309
Flamma, Flamme III. 98
Flammula Louis, Brennkraut I. 973
— offic. gestreckter Ranunkel VII. 16
Fleckenwall, ein Fisch III. 115
Flirer, ein kleiner Fisch III. 129
Floren, ein Fisch III. 138
Floris ornamenti, Blumenzierathen IV. 86
Flos, Blume I. 847
— africanus Dod. Studentenblume VIII. 703

Register

- Flos impius Rumph. Pentapetes VI. 407
— salis, Salzblüthe VII. 488
— solis, Sonnenblume ib.
Fluiditas, Flüssigkeit III. 158
Fluor, Fluss III. 157. crudus, niger etc. 158
Flusschwein, in China III. 166
Flustra L. Seerinde VIII. 138
— foliacea, ib. truncata, pilosa, papyracea 139. membranacea, lineata 140
Fluialis Mich. Rajade VI. 49
Fluxus crudus et niger, schwarzer Fluss VII. 481. et VIII. 2
— menstruus, monathliche Reinigung X. 188. 189
Fodinae fructus, Ausbeute I. 456
Foeniculum T. Fenchel II. 808
— aquaticum, Hottonie IV. 129. et Pferdesaamenfrucht VI. 470
Foenugraecum Tourn. Foenugreck III. 166
Foenum, Fen. III. 823
— burgundicum, Schneckenflee VII. 729
Folia speculorum, Spiegelfolie VIII. 351
Folium, Blatt I. 796
— principissae Rumph. pl. V. 826
— seminale, Saamenlappe VII. 340
Folliculosae glandulae, Bälgleinsdrüsen II. 419
Folliculus, Fruchtblaß III. 212
Follis, Blasebalg I. 789
Fomahant, ein Stern erster Größe III. 169
Fontanella, Fontanelle, Blättchen IV. 27
Fontinalis L. Hüllmoos IV. 152
— antipyretica ib.
Foorahe pl. III. 169
Foramen coecum, blindes Loch X. 303
— ouale cordis, cylindres Loch des Herzens III. 811
Forficula, Ohrwurm VI. 233
Formica, Ameise I. 246
Formica leo, Ameisenlöwe I. 260
Fornix docimasticus, Muffel V. 780
Forskaehlea L. pl. III. 185
Fossilia, Fossilien III. 185

der lateinschen und andern fremden Namen. 447

- Fothergillia Gard. pl. III. 186
 Fragaria L. Erdbeere II. 647
 — vesca ibid. muricata 649. monophylla et sterilis 650
 Fragocarpus Heist. Maulbeermelte V. 421
 Frangula T. Faulbaum II. 771
 Frankenia L. pl. III. 487
 Frater Hugo, Hungofisch IV. 139
 Fraxinella Riu. weißer Diptam II. 338
 Fraxinus L. Esche II. 704
 — excelsior 705. ornus 707. rotundifolia Mill. ea-
 roliniana et nouae angliae ei. 708
 Frenulum glandis, Eichelzähnchen X. 176
 — liuguae, Zungenzähnchen, Zungenband X. 301
 Pretum'oris, Mundhöhlenenge II. 286. VII. 4
 Fringilla Kl. Gänke, Buchfink I. 1024. III. 53
 — brasiliensis, langgeschwänzter Fink III. 617
 — montana, Bergfink, Gäbler I. 673. III. 54. 245.
 IX. 457
 — muscicapa rubra, rother Fink III. 54
 — sanguinea Kl. Dompfaffe, Blutfink I. 874. II. 358.
 III. 417
 Fritillaria pl. III. 197
 — meleagris ib. persica 199
 — crassa hortul. Tapetie VIII. 453
 — imperialis et regia L. Kaiserkrone IV. 432
 Fritta, Fritte III. 199
 Frons, das Blatt der Farnkräuter II. 762. et Stiel VIII. 447
 Fructus horraei, Obst VI. 171
 — regis Rumph. Schraubenbaum VII. 767
 — vegetabil. Frucht III. 210
 Frumentum, Getreide III. 347
 — indicum, Mais V. 437
 — saracenicum III. 744
 Frutex, Strauch I. 564. et III. 367
 — pauonius, Pfauenschwanz VI. 449
 — terribilis, Mastliebe V. 395
 Fuchsia L. pl. III. 221
 Fucus L. Meergras V. 504

- Fucus serratus* ib. 510. *vesiculosus* 511. *nodosus* 512. *natans* 513. *acinerius* 514. *elongatus*, *filum*, *edulis*, *tendo* 515. *dulcis*, *saccharinus* 516
 — *pauonicus*, Watte IX. 586
- Fuga daemonum*, Johanniskraut IV. 280
- Fulgora*, Laternträger V. 31
- Fulica* Kl. Blashuhn I. 794. IX. 563
 — *arundinum*, schwarzes Blashuhn IX. 565
 — *caluitie ampliore* IX. 566
 — *fronte cerea* Kl. rustiges Blashuhn IX. 565
- Fuligo*, Rauch et Rüf VII. 43. et 329
 — Hall. Schimmel VII. 649
- Fumaria* L. Erbrauch II. 676
 — *officinalis* 677. *semperuirens* et *capnoides* 678. *vesicaria* et *bulbosa* 679
- Fumus*, Rauch VII. 42
- Funa*, ein Japanischer Fisch III. 229
- Fundibulif*, Grundfische III. 537
- Fungites*, Fungiten III. 229
- Fungus*, Schwamm VII. 802
 — *cynosbati*, Niosenschwamm VII. 234
 — *lapideus* vel *saxeus*, Schwammcoralle VII. 816
 — *melitensis*, Hundsrath II. 276
 — *sambucinus*, Becherschwamm I. 640
- Funiculus spermaticus*, Saamenstrang, Saamenschnur X. 180
 — *umbilicalis*, Nabelschnur, Nabelstrang VI. 7. X. 203
- Funis musarius* Rumph, Traubenstrauch IX. 121
- Furfur*, Kleye IV. 553
- Furia infernalis* L. Döllwurm II. 358
- Furni*, Hesen VI. 195
 — *fusorii superior pars*, Kuppel IV. 868
 — *fusorii species*, krümmer Hesen IV. 811
- Furnus fusorius*, hoher Hesen IV. 46
- Furubu*, ein Japanischer Fisch III. 229
- Fusanus* Mur. pl. III. 239.
- Fusio mineralium non vstellatarum*, Roharbeit VII. 220

G.

Gabueriba pl. III. 243

Gadus,

der lateinschen und andern fremden Namen. 449

- Gadus L. Aberdeen I. 53
 — Dorfk IX. 93
 aeglefinus L. Haddock III. 614
 aeglefinus seu aegresinus L. Hyse IV. 199
 æglesinus L. Kallior IV. 354
 aeglefinus L. Küller, Schellfisch IV. 857
 aeglefinus J. Schellfisch IV. 694. VII. 599
 barbatus L. Steinbold VIII. 507
 callarias L. Dorsch II. 374
 callarias L. Gaaper, Steinpamuchel III. 243
 carbonarius L. Kollemisse IV. 694
 cimbricus, der Schnurrbart IV. 333. VII. 752
 lota L. Alraupe. Enchelyopus XIV. Kl. ein Albastart
 I. 27
 lota L. Olrippe VI. 239
 lota L. Quappe, Alraupe, VI. 754
 lota L. Ruppe VII. 335
 lota L. Spitztrusch VIII. 393
 lota L. Treuschen IX. 130
 lota, die Trusche IV. 333
 luscus L. Blödauge I. 847
 luscus L. Knyp-Dog IV. 643
 luscus L. gesleckter Stockfisch III. 303
 lyrblek L. Kollmund IV. 694
 minutus L. Capellan, eine Art Stockfische II. 42
 mediterraneus, Seetrusche IV. 334. VIII. 163
 merlangus L. Heidling IV. 140—141
 merlangus L. Whiting IX. 832
 merlucius L. Meeresel V. 497
 merlucius, Stockfisch IV. 331
 minutus L. Zwergcabeljau X. 311
 molua L. Längen, eine Art Stockfische V. 10
 molua, der Leng IV. 332
 molua L. Ling V. 146
 mothua L. Laberdan V. 1
 morhua L. Molva, eine Art Stockfische V. 223
 mustela L. Krollquappe IV. 781
 mustela L. Meeraalquappe. Enchelyopus XIII. Kl. Albastart.

Register.

- Gadus mustela L. Meeraalquappe I. 26
 — mustela, Meerquappe IV. 333. V. 531
 — mustela L. Quappe VI. 754
 — polachius L. Kohlmühle IV. 691
 — pollachinus L. Pollac VI. 648
 — pollachius L. Scherrn VIII. 168
 — Tau, Krötenfisch IV. 333. 775
 — Tau L. Todesfisch IX. 79
 — virens L. grüner Schellfisch VII. 599
 — virens L. Pale VI. 278
 — virens L. Sey VIII. 225
- Gagas, Gagat III. 248
 Galactites, Galactit III. 248
 Galanga offic. Galgant III. 252
 Galanthus nivalis L. Schneeglöckchen VII. 737
 Galax L. Schneller VII. 740
 Galbanum offic. Galbenkraut III. 249
 Galda gummi III. 251
 Galea, Sturmhanbe VIII. 711
 — floris, der Helm I. 867
 Galega L. Geistraute III. 312
 — offic. ib. purpurea, tinctoria 313
 Galena, Bleiglanz I. 837. et 840
 — mineralisata, Glauzerze III. 423
 Galenae species, Schattenerz VII. 589
 Galenia L. pl. III. 251
 Galeobdolon Dill. todte Nessel VI. 126
 Galeopsis L. todte Nessel VI. 125
 — tetrahit, ladanum ib. 126. Galeobdolon 127
 — Riu. taube Nessel VI. 121
 — T. stinkender Waldandorn I. 304
- Galerita, Meermönch V. 526
 — Seemönch VIII. 126
- Galerus, Galeere, ein kleiner Fisch III. 251
 Galeus centrina L. Meersuchs V. 498
 — acanthias, Spitznase Kl. I. 70
 — centrina Kl. Schweinefisch II. 93
 — Kl. Brügde I. 929
 — cucuri, eine Art Hundfische II. 260

Galeus

der lateinschen und andern fremden Namen. 451

- Galeus Kl. Fuchshund III. 221
 — Spitznasen, ein Fischgeschlecht des Klein, Miss. III. §. 9.
 VIII. 383—391
 — 7. Kl. Epizhund VIII. 380
 — 8. Kl. Schwerdenschwanz VIII. 38
 — 11. Kl. Sägefisch, Sägeschnauz VII. 403—410
 — centrina Gesner. Stachelhund VIII. 424
- Galipot gummi III. 254
- Gálium L. Megerkraut V. 566
 — verum ib. 567. molugo 568. syluaticum, spurium
 569. tinctorium, palustre, boreale 570. rotundi-
 folium, parisiense 571
 — aparine L. Klebkraut IV. 519
- Gallina africana, Perlhuhn VI. 421
 — aquatica Kl. Wasserhuhn IX. 563
 — campestris maior; Rebhuhn VII. 68
- Gallinago Kl. kleine Schnepfe VII. 743. paludaria mai. Kl. Düb-
 belschnepfe II. 457. Wasserschnepfe IX. 580
 — Kl. Pfuhlschnepfe VII. 743
- Gallinula, noualis minor, kleiner Braachvogel I. 935
- Gallitrichum Riu. Calbey VII. 447
- Gallium Tourn. Megerkraut V. 566
- Gallus, gallinaceus Kl. Hahn, Huhn III. 622. IV. 140
 — betularum, Wirkhahn I. 751
 — corylorum Kl. Haselhuhn III. 670
 — indicus, Kalekutisches Huhn IV. 351
 — Iutrosus Kl. Rothhahn, Wiedehopf IV. 715. IX. 766
 — sylvestris minor pedibus nudis Kl. Fasan II. 768
- Gangites, Gagat III. 248
- Ganglion, Nervenknoten VI. 102
- Ganitrus Rumph. Perinkara VI. 410
- Garcinia L. Mangostanbaum V. 359
 — mangostana ib. cornea, celibica 360
- Gardenia pl. III. 272
 — Cold. Johanniskraut IV. 285
- Garidella Tourn. pl. III. 273
- Garnaale III. 274
- Garneelen III. 275

- Gasterosteus, Stachelbarsche, ein Fischgeschlecht des Linne' VIII.
— 415—420
— aculeatus L. Hundealte IV. 152
— aculeatus L. Stichling VIII. 573
— canadus L. Kahläster IV. 341
— carolinus L. Eichelstöse VIII. 227
— ductor L. Leotsmann V. 220
— occidentalis L. Streifschwanz VIII. 684
— ouatus L. Weichbauch IX. 605
— pungitius L. Seestichling VIII. 153
— saltatrix L. Hüpfen IV. 133
— saltatrix L. Springer VIII. 396
— spinachia L. Dornfisch II. 366
— spinachia L. Erkrauter, Dornfisch II. 696
— spinachia L. Seestachelbarsch VIII. 145
— spinachia L. Steinbicker VIII. 505
— spinachia L. Langschnarre VIII. 782
— spinatella L. Zwergstichling X. 312
- Gavia Kl. Feldpfau, Rhybiz II. 803. IV. 871
— alpina, schweizerischer Rhybiz IV. 874
— arenaria, Sonderling IV. 874
— cinerea Kl. kassubischer Rhybiz IV. 874
— Heluetica, schweizerischer Rhybiz IV. 874
— hyperborea, Eisrhybiz IV. 874
— maculata, gefleckter Rhybiz ib.
— morinellus, Mornel III. 531
— pluvialis, Sonderling IV. 874
— rostro virescens, Steinpardel VIII. 545. Grünschnäbler
III. 531. IV. 873
- Gaultheria L. pl. III. 285
- Gaura L. pl. III. 288
- Gehaarter Wall III. 304
- Gehupf pl. III. 306
- Gelbe Fore III. 314
- Gemini, Zwillinge, Sternbild X. 329
- Gemma, ein Fixstern III. 318
- Knospe IV. 631
- Edelstein II. 475
- huia, Camehnia II. 19

der lateinschen und andern fremden Namen. 453

- Genae, Wangen, Backen I. 477
 Genipa americana L. Genipabauum III. 323
 Genipi herba, Schaafgarbe VII. 572
 Genista L. Genst III. 323
 — tinctoria, sagittalis ib. 325. pilosa, germanica 326.
 canariensis 327
 Genitales partes, Zeugungsglieder, Geburtstheile X. 175
 Genitalia foeminina, weibliche Zeugungsglieder X. 183
 Gentiana L. Enzian II. 611
 — lutea ibid. pneumonanthe 612. acaulis et verna 613.
 amarilla, campestris, ciliata et cruciata 614
 — alba offic. weißer Enzian II. 616
 — centaurium L. Lausendgüldefrau VIII. 318
 — nigra offic. schwarzer Enzian II. 616
 Genru, Knie IV. 594
 Geodes, Adlerstein I. 103. et Geodite III. 331
 Geoffroya L. pl. III. 331
 Geometrae, Spannemesser VIII. 313
 Geometria subterranea, Markscheide V. 387
 Geranium L. Storchschnabel VIII. 632
 — fulgidum ib. 635. gibbosum, carnosum 636. in-
 quinans 637. acetosum, papilionaceum 638.
 crispum, cucullatum 639. peltatum 640. zonale
 641. vitifolium, capitatum 642. alcheinilloides,
 odoratissimum 643. grossularioides, coriandrifo-
 lium 644. myrrifolium 645. triste 646. ci-
 cutarium 647. moschatum, chium, malacoides
 648. gruinum, ciconium 649. tuberosum, ma-
 corrizum 650. phaeum, nodosum 651. stria-
 tum, syluaticum 652. palustre, pratense 653. bo-
 hemicum, robertianum 654. lucidum, molle 655.
 carolinum, columbinum 656. dissectum, rotundi-
 folium 657. sibiricum 658. sanguineum 659
 Gerardia L. pl. III. 331
 Germen floris, Fruchtkern III. 215. et 219. et VIII. 536
 — plant: Saame VII. 338
 Geropogon L. Weißbart IX. 686
 — glabrum, hirsutum, calyculatum ib.
 Gesneria L. pl. III. 342

Gethyl.

- Gethyllis afra L. Wehtblume IX. 232
 Geum Tourn. Steinbreche VIII. 508
 — L. Benedictkraut I. 660
 — vrbanum ibid. rivale 661. virginianum 662. montanum 663
 Gilfus, Gelft III. 318
 Gingivae, Zahnsleisch X. 150
 Ginora americana L. Turban IX. 180
 Gisekia L. pl. III. 421
 Gitta-gambis, Areca L. 375
 Glabaria L. Glattholz III. 433
 Glacies mariae, Frauenglas III. 192. et 581
 Gladiolus T. Allermannsharnisch I. 184
 Gladiolus communis L. ibid. 185. tristis et angustus ib. 186
 Glandula Drüse II. 417. 432
 — arytenoidea, Pyramidendrüse II. 426
 — conarium, Zirbeldrüse IV. 15
 — dorsalis, Rückendrüse II. 427
 — innominata, Thränenendrüse II. 430
 — lacrymalis, Thränenendrüse II. 430
 — littrii, ringsförmige Drüse II. 424
 — pancreas, Krokedrüse IV. 771
 — pinealis, Zirbeldrüse II. 431. IV. 15
 — pituitaria, Schleimdrüse II. 428. IV. 16
 — prostata, Vorsteher, Saamendrüse X. 182
 — thymus, Brustdrüse I. 1006
 — thyroidea, Schilddrüse II. 428
 Glandulae amygdalae, Mandeldrüsen V. 351
 — apertae, offene Drüsen II. 419
 — axillares, Achseldrüsen II. 420
 — bronchiales, Luftröhrendrüsen II. 425
 — Brunneri, Brunnersdrüsen II. 420
 — buccales, Backendrüsen II. 421
 — ceruicales, Genickdrüsen II. 423
 — ceruminosae, Ohrenschmalzdrüsen II. 426. VI. 226
 — ciliares, Augenliderdrüsen I. 439. II. 420
 — coecae, geschlossene Drüsen II. 419
 — conglobatae II. 419

der lateinschen und andern fremden Namen. 455

- Glandulae conglomeratae II. 419
 — cotyledones, Taschendrüsen VI. 7
 Cowperi mucosae II. 424
 cutaneae, Hautdrüsen II. 424
 epiglottidis, Kehldeckeldrüsen II. 425
 folliculosae, Völgleinsdrüsen II. 419
 Hauersianae II. 423
 iugulares, Kehlendrüsen II. 425
 Intestinorum, Darmdrüsen II. 421
 inguinales, Weichendrüsen II. 431
 labiales, Lippendrüsen II. 425
 linguaes, Zungendrüsen II. 432
 maxillares, Kinnbackendrüsen II. 429
 mesaraicae, kleine Gekrösedrüsen II. 423
 mesentericae, kleine Gekrösedrüsen II. 423
 miliares, hirsenkörnige Drüsen II. 425
 molares, Backenzahndrüsen II. 421
 mucilaginosae, Gelentdrüsen II. 423
 mucosae narium, Nasindrüsen II. 427
 Nuckianae II. 430
 odoriserae Tysonis, Eichelndrüsen II. 422
 palatinae, Gaumendrüsen II. 422
 parotides, Ohrendrüsen II. 429
 Peyeri II. 422
 pharyngeae, Schlunddrüsen II. 429
 prostatae Bartholini, Schamdrüsen II. 427
 saliuales, Speichelndrüsen II. 429
 sebaceae, talgartige Drüsen II. 420
 subcutaneae, Hautdrüsen II. 424
 sublinguaes, untere Zungendrüsen II. 430
 tonsillae, Mandeldrüsen V. 351
 vuulares, Zapfendrüsen II. 431
 Glans penis, Eichel der männlichen Rute X. 176
 — vnguentaria, Behennuß I. 645
 Glarea mobilis etc. Sand VII. 502
 — sterilis fusoria, Formensand III. 185
 Glareola Kl. Sandstrandläufer, Sandreyer VII. 509. VIII. 659
 — pugnax Kl. Braushahn I. 959. IV. 371
 Glastum, Waib IX. 448

Glaucium

- Glaucium Tourn. Hornmohn IV. 123
Glaucus Kl. Blautling I. 828—832
— Kl. Ceixupira II. 90
— Meerstichling V. 550
— Belloni, Meerblautling V. 469
Glaux L. Milchftraut V. 672
— Riu. fischernartiges Wirbelfraut IX. 817. et 820
Glecoma L. Gundermann III. 571
Gleditschia L. pl. III. 439
— triacanthos ib. inermis 440
Glinus L. Borstenblume I. 914
Glis, Schlafratte VII. 661
Globba L. pl. III. 448
Globularia T. et L. Masliebe V. 395
— alypum ibid. vulgaris, cordifolia 396. nudicaulis 397
Globuli pyritacei, Kiesballe IV. 473
Gloriosa L. Prachtlilie VI. 704
— superba et simplex ib.
Glossa, Zunge X. 300
Glossopetra, Schlangenzunge VII. 680
Gluma, Bälglein IV. 440
Gluta L. pl. III. 455
Glutinaria Heist. flebrichte Salben VII. 456
Glycine L. Bohrblume I. 902
— apios L. knollische Glycine II. 673
— subterranea et monoica 674
Glycyrrhiza L. Süßholz VIII. 729
— glabra ib. 730. echinata, hirsuta 733
Gmelina L. pl. III. 456
Gnaphalium L. Rheinblume VII. 119
— dioicum, syluaticum ib. 121. vliginosum, arenarium, stoechas 122. margaritaceum, foetidum 123
Gnetum gnemon. L. Gnemonbaum III. 457
Gnidia L. Schnabelkorn VII. 717
— pinifolia, tomentosa ib. simplex, radiata, sericea, oppositifolia 718
Gobio Kl. Wapper IX. 522

Der lateinschen und andern fremden Namen. 457

- Gobio fluviatilis, Gress, Gressling III. 514
 — 4. Kl. Jacobsfischlein IV. 206
 — 4. Kl. hunderttausendfische IV. 152
 — 4. Kl. Grau, Tausendfische III. 509
- Gobius Grundela, 159 Gen. III Ord. IV Class. Thoracicorum Linnei III. 533. Gobius niger, paganellus, electris, aphyta, iozo, pectinirostris, barbarus, anguillaris 536
 — Kl. Gropp, Meergropp III. 527
 — Rockfisch, Wapper Miss. V. Fas. IX. p. 26. beleget Klein sein beschriebenes fünftes Geschlecht der Fische VII. 179
 — 183
 aphyta L. Meergrundel V. 517
 aphyta L. Meerseelen V. 549
 aphyta L. Nilgrundel VI. 154
 iozo L. Jozo IV. 287
 iozo L. Seestint VIII. 153
 niger L. Kutling IV. 870
 niger L. Meergropp V. 517
 niger L. Rockfisch VII. 178
 niger L. Smörbutting VIII. 280
 — pectinirostris L. Kammfiefer IV. 368
- Goldfisch am Capo III. 473
 Golzi, Goltsa, ein Fisch III. 487
 Gomphrena L. Kugelamaranth I. 229. Gomphr. globosa ibid.
 Gomuto pl. III. 487
- Gordius L. Fadenwurm II. 742
 — aquatiens ib. argillaceus, marinus et lacustris 743.
 medinensis L. Hautwurm III. 692
- Gordonia L. pl. III. 487. et IV. 285
 Gorgonia L. Hornkoralle IV. 108
 — abies L. Seecypresse VIII. 84
 — aenea L. Seebinse VIII. 74
 — anceps L. Seeweide VIII. 164
 — ceratophyta L. Seehorn VIII. 108
 — elongata L. Seetanne VIII. 154
 — flabellum et ventalina L. Seefeuer VIII. 88
 — lepadifera L. Seereseda VIII. 137
 — muricata, porosa et flagellosa Pall. VIII. 73
 — pectinata L. Seekamm VIII. 110

Gorgonia

- Gorgonia petechizans* L. Petechiencoralle VI. 429
 — *pinnata* L. Seefichte VIII. 95
 — *placonus* L. Seeheidekraut VIII. 107
 — *setosa* L. Seecicke VIII. 87
 — *verrucosa* L. Seebesen VIII. 72
 — *verticillaris* L. Seefeder VIII. 94
- Gorkyter*, ein Fisch III. 488
- Gorteria* L. pl. III. 488
 — *perlonata* ib. *rigens et squarrofa* 489
- Gossypium* L. Baumwolle I. 623
 — *herbaceum* ib. 624. *arboreum, barbadense et hirsutum* ib. 625
- Gouania* L. pl. III. 490
- Goulu de Mer, Gobarto* III. 458
- Graafsey* III. 491
- Grabwall*, ein Fisch III. 491
- Graculus bohemicus* Kl. Seidenschwanz VIII. 169. *palmipes*
 Kl. Seekrähe VIII. 119
- Grallus* L. Etzelzäläuser VII. 10. 12
- Gramen, Gras* III. 500
 — *cyperoides*, Riedgras VII. 136
 — *dactylon*, Fenchgras II. 811
 — *dactylon maximum*, Löchergras V. 172
 — *ostifragum*, Beinbrechkraut I. 655
 — *sparteum*, Borstengras I. 915
- Graminifolia* Dill. *Zannichellia* X. 56
- Graminis radix offic.* Quecke VI. 759
- Grammatias* III. 492
- Grammistes*, ein Fisch III. 492
- Granadilla* Tourn. Passionsblume VI. 388
- Grana* Tilli offic. *Granadiglia* III. 494
- Granatus*, Granat III. 495
- Granites*, Granit III. 498
- Granulatio*, Körnen IV. 664
- Granulum*, Koru IV. 710
- Granum pondus docimasticum*, Grän III. 492. et 429
 — *zelim*, äthiopischer Pfeffer VI. 455
- Gratioja* L. Gnadenkraut III. 456
 — *officin. et peruviana* III. 457

der lateinschen und andern fremden Namen. 459.

- Grewia L. pl. III. 514
Grias L. Blumenschaft I. 872
Grielum L. Kronranunkel IV. 783
Gringla cinclus L. Sonderling, Rybitzart IV. 874
Grislea L. pl. III. 523
Grisola Kl. Todtentvogel I. 1010
Gronouia L. pl. III. 527
Grossularia Tourn. Stachelbeerstrauch VIII. 420
Gruenfisch, grüne Fische III. 531
Gruinalis Riu. Storchschnabel VIII. 634
Grundforellen III. 537
Grus Kl. Kranich IV. 740
— Numidia, Fräulein aus Numidien III. 186
Gryllo talpa, Maulwurfsgrille V. 425
Gyllus, Grashüpfer III. 506
— stridulus, Klapperheuschrecke IV. 511
Gryphiti, Gryphiten III. 543
Gryphus Kl. Greifgelen III. 400
Guaiabara Plum. Seetraube VIII. 161
Guaiacana, Persimon VI. 424
Guaiacum L. Granzosenholz III. 187
— officinale ib. sanctum 188
Guaiara Plum. Cujarabaum II. 262
Guaimanus, Jagdfisch IV. 210
Guaiera Marc. pl. IV. 229
Guanabanus, Ammonenbaum I. 326
Guao pl. III. 550
Guarea L. pl. III. 557
Guaruguaru, ein brasiliensischer Fisch III. 558
Guatucupa iuba, ein brasiliensischer Fisch III. 559
Guettarda L. pl. III. 566
Guilandina L. Bonduc I. 905
— bonduc et bonducella 906. dioica 907
— moringá L. Behennuß I. 641
Gula, Kehle, Schlund IV. 436
Guldkrax, Goldlachs III. 568
Gulo, Wildfress IX. 264
Gummi III. 569
— ammoniacum, Ammoniachars I. 273
Dehnter Theil. Gf. Gummi

- Gummi anime, Animebaum I. 321
 — arabicum, arabisches Gummi I. 365
 — bdellium, Bdelliumharz I. 634
 — beniamin I. 664
 — elasticum III. 570
 — carannae, Carannaharz II. 45
 — elemi, Elemiharz II. 566
 — gaudiense, Gaudiengummi III. 266
 — guttae I. 379. et III. 578
 — laccae, Lackgummi V. 6
 — sagapenum, Sagapen VII. 427
 — senegal, arabisches Gummi I. 365
 — serapium, Sagapen VII. 427
- Gundelia L. pl. III. 570
- Gunneria L. pl. III. 573
- Guytis. pl. III. 579
- Gymnotus asiaticus L. asiatischer Val I. 6. Muraena coeca L.
 Blindaal. Carapo, Brasil. Surinam. Val; Gymnoti,
 IV. Spec. des Seba. albifrons L. Weißstern. ro-
 stratus L. Surinam. Spitzschauz, Meeraal. Trichiu-
 rus lepturus L. Chinesischer Val. electricus L. Cay-
 ennischer Zitteraal. Muraena conger L. Meeraal.
 Walschlange. Muraena serpens L. Meeraalschlange.
 Muraena helena L. Muraltl, Muranc. Muraena
 myrus L. Var. Vateraal; Muraena I. et II. des Ca-
 tesby. Muraenae IV. Kl. Ammodytes Tobianus
 L. Sandaal. Muraena ophis L. Seeaalserpent; IV.
 Congri, ex Seba additi a Kleinio. Anguille des
 Canaries Thsprit, vielschwänziger Val I. 7—24
 — Kahlrücken, ein Fischgeschlecht des Linne' IV. 342
 — albifrons L. Weißstern IX. 702
 — asiaticus L. Floßrücken III. 140
 — carpo L. Brasilianischer Kahlrücken I. 946
 — electricus L. Krampffisch, Zitteraal IV. 736—740
 — electricus L. Meeraal V. 459
 — electricus L. Ubirre IX. 195
- Gypsophila L. Gipskraut III. 420. et V. 267
 — fastigiata, muralis III. 420
- Gypsum, Gyps III. 579. et 580

der lateinschen und andern fremden Namen. 461

Gypsum lamellosum, Schiesergyps VII. 611

— striatum, Stahlgyps VIII. 659

Gyrinus, Drehkäfer II. 400

H.

Haae, Haahfisch III. 583

Hacub Vaill. Gundelic III. 570

Hadot, ein Fisch III. 615

Haemachates III. 615

Haemanthus L. Blutblume I. 873

— coccineus et puniceus ibid.

Haematites, Blutstein I. 879

— hemisphaericus, Glaskopf III. 429

Haematoxylum campechianum, Campescheuhholz II. 21

Haiul, ein Fisch in China III. 630

Halbe-Mond, Mond - auch Silberfisch III. 630

Halec, Harengus, Clupea, Heering III. 780—792. vulgaris,
capite aureo, totus argenteus, pinnis luteis, harengus,
latulus, minor indicus, Kl. 800. Clupea harengus,
sprattus, alosa, encrasiculus, atherinoides, thrissa, sima,
sternicla, mystus, tropica, sinensis L. 804

Halesia Brow. Guettarde III. 566

— L. pl. III. 634

Halicacabus, Judenkirschstaude IV. 312

Haliotis L. Meerohr V. 527

— midas ib. tuberculata, striata, varia, marmorata,
afinina, parua 528

Halleria L. pl. III. 635

Halosachne, Schaumsalz IV. 649

Hamadryas, eine afrikanische Meerfahe III. 637

Hamamelis virginiana L. Zauberstrauß X. 158

Hamelia L. pl. III. 637

Hamiota Kl. Angler, Vogelgeschlecht VII. 81. VIII. 623

Hapalanthus Iacqu. Zärtling X. 141

Harder, ein Fisch im Nil III. 656

Harengus Kl. Wosen, Wosen I. 208

— Kl. Araber I. 364

— Kl. Borsienföge I. 915

— Kl. Breitling I. 964

- Harengus 5. Kl. Pilchards VI. 602
— 7. Kl. Seemarenecke VIII. 125
— 8. Kl. Meerbleiir V. 470
- Haringus Kl. Anschovis I. 330
- Harmala Tourn. Harmelraute III. 660
- Harpago, Bootshacke III. 147
- Hartogia L. Dufstranch II. 454. et III. 666
— hirsuta et rubra II. 454
- Hastelquistia L. pl. III. 681
- Hauersiana glandulae, Gelenkbrüsen II. 423
- Havmuus, ein kleiner raucher Fisch III. 694
- Hayfeng, ein Fisch III. 710
- Hazala, Röthe VII. 205
- Hebenastrum Rumph. Ebenholz II. 463
- Hebenstreitia L. pl. III. 711
— dentata, cordata ib.
- Hector Rumph. Delfuchen VI. 212
- Hedera L. Epheu II. 617
— arborea s. helix 618. quinquefolia 619
— terrestris offic. Gundermann III. 571
- Hedyotis auricularia L. Ohrenpflanze VI. 232
- Hedypnois T. klein Ferkleinkraut II. 817
- Hedysarum L. Schildkraut VII. 630
— alhagi ib. 631. maculatum, diphyllum, canadense 632. marilandicum, coronarium 633. alpinum 635
— onobrychis et caput galli L. Hahnenkammklee II. 626
- Heillbutt III. 752
- Heisteria pl. III. 752
- Helenium offic. Mant I. 167
- Helianthemum Tourn. Sonnengünsel III. 564
- Helianthus L. Sonnenblume VIII. 298
— annuus ib. 299. multiflorus 300. giganteus, ^{ak} tissimus 301
— tuberosus L. knollichte Sonnenblume II. 630
- Helices, Gewinde der Conchylien V. 810
- Helicites, Heliciten III. 753
- Heliconia L. Bihai I. 734
- Helicite

der lateinschen und andern fremden Namen. 463

- Helicteres L. Schraubenbaum* VII. 766
 — *baruensis* ib. *isora* 767
Heliocarpus L. Sonnenfrucht VIII. 303
Heliophila L. Sonnenfreundin VIII. 303
 — *integrifolia, coronopifolia* ib.
Heliotropium L. Krebsblume IV. 753
 — *europaeum, indicum* ib. 754. *peruuianum* 755
Helix L. Schnirkelschnecke VII. 746
 — *albella, striatula, algita, leucas, complanata, vortex,*
scabra, gothica, gualtheriana ib. 747. *spirorbis, con-*
torta, citrina, vngulina 748. *itala, lusitanica, hispana,*
mammillaris, lutaria, decollata 749. *cylindrica, sta-*
gnalis, octona, pella, pupa, barbata, putris 750. *limo-*
sa, tentaculata, laeuigata, balthica, neritoidea, perspi-
cua 751
 — *amarula L. Flusspabstkrone* VI. 269
 — *ambigua L. weißer halber Mond* V. 733
 — *ampullacea et glauca L. Ochsen- und Kuhauge* VI. 183
 — *carocolla et ringens L. Lampe* V. 22
 — *cornea L. Waldhorn et Zellerschnecke* IX. 3. et 457
 — *cornu arietis L. Widderhorn* IX. 763
 — *cornu militare L. Karkalschnecke* IV. 385
 — *cylindrica L. Cylinderschnirkel* II. 274
 — *haliotoidea L. Milchschale* V. 673
 — *hispida L. Haarlocke* III. 593
 — *ianthina L. Quallenboot* VI. 753
 — *lapicida L. Steinpicker* VIII. 526
 — *oculus capri L. Schellschnirkel* VII. 605
 — *peruersa L. Wirbelschnirkel* IX. 822
 — *planorbis L. Scheibenschnecke* VII. 595
 — *pomatia, arbustorum, nemoralis, lucorum, grisea,*
haemastoma, fragilis L. f. Gartenschnecke III. 275
 — *scarabaeus L. Räferschnecke* IV. 339
 — *spirorbis, planorbis, vortex, complanata, Zellerschnecke*
 IX. 3. et 4
 — *stagnalis et auriculata L. Spithorn* VIII. 378
 — *viuipara L. Jungwerfer* IV. 321
 — *zonaria L. Gürtelschnecke* III. 565

- Helleborine Riu. Helleborinkraut III. 756
 Helleboro ranunculus Boerh. Trollblume IX. 143
 Helleborus L. schwarze Nieswurzel VI. 144
 — niger ib. 145. viridis, foetidus 146. hyemalis 147
 — albus offic. weiße Nieswurzel ib. 150
 Helmintholithi, Helmintholithen III. 774
 Helminthotheca Vaill. Pieris VI. 600
 Helonias L. Schwindblume VIII. 45
 — asphodeloides, bullata ib. minuta 46
 Helvela L. Faltenschwamm II. 757
 Helxine L. Heidekorn III. 744
 Heinerobius, Stinkfliege VIII. 582
 Hemerocallis L. Alsfeldlilie I. 139
 — flava et sulva ib.
 Hemionitis L. Gitterfarn III. 422
 Hemiptera, Insecten mit halben Flügeldecken IV. 271
 Hepar, Leber V. 58
 Hepatica alba offic. Parnassi: VI. 350
 — fontana offic. Leberneos V. 67
 — nobilis offic. Leberkraut V. 65
 Hepatus, Leberbrachseien V. 64
 Hepsetus, Meerbambele V. 467
 Heracleum L. Bärenklau I. 483
 — sphondylium ib. 483
 Herba, Kraut III. 367. et IV. 744
 — capillaris III. 193
 — costae offic. großes Eckerleinstraub II. 815
 — Gerardi, Girsch III. 421
 — impia, Ruhrlrant VII. 324
 — paralyseos offic. Primel VI. 713
 — sancta, Zaback VIII. 740
 — sardonia, Ranunkel VII. 21
 — trinitatis, Luntscheckiges Veilchen IX. 238
 Hercules, Einhornkäfer II. 523
 — ein Sternbild III. 779
 Hermannia L. pl. III. 804
 — althaeifolia, alnifolia, hyssopifolia, lauendulifolia ib. 805
 Herinas depauperata L. Stielboldde VIII. 577

Hermodes

der lateinschen und andern fremden Namnen. 465

- Hermodactylus*, *Hermodastellu* III. 806
 — *Tourn. Grissblume* IV. 295. et 303
Hernandia sonora L. pl. III. 807
Hernaria L. *Bruchkraut* I. 989
 — *glabra* ibid. *hirsuta* 990
Herpes Hall. *Glechte* III. 105
Hesperis L. *Nachtviole* VI. 26
 — *matronalis* ib. *inodora* 28. *tristis*, *lacera* 29.
 — *allium-redolens* *Tourn. Knoblauchkraut* IV. 606
Heterogeneum, *Ungleichhartig* III. 440
Heucheria L. pl. III. 826
Heuea guianensis Aubl. pl. III. 570
Heuerlinge III. 827
Hia tiao tom Tchom. *Wurmpflanze* X. 108
Hiaticula Kl. *Seelerche* VIII. 120
 — *syriacus* ib. *moscheutos*, *palustris* 460. *populneus*,
tiliaceus, *rosa sinensis* 461. *mutabilis*, *sabdariffa*
 462. *cannabinus*, *manihot*, *abelmosch* 463. *escu-*
lentus, *vesicarius* 464
 — *malauiscus* L. V. 331
Hibiscus L. *Ketmie* IV. 459
Hieracium L. *Habichtskraut* III. 611
 — *pilosella* ib. *auricula*, *dubium*, *cymosum* 612. *au-*
rantiacum, *muronum*, *myophorum* 613. *vimbel-*
latum 614
Highmori corpus, *Hodenkern* X. 180
Higuero pl. IV. 1
Hillia pl. IV. 1
Hilum, *Saamennarbe* VII. 340
Hippia L. *Bordensaam* I. 911
Hippobosa, *die fliegende Laus* V. 53
Hippocastanum T. *Roscastanie* II. 72
Hippocratea L. pl. IV. 2
Hippocrepis L. *Hufeskenkraut* IV. 134
 — *vnifiliquosa*, *multifiliquosa*, *comosa* ib.
Hippomane, *mancinella* L. *Manchinelenbaum* V. 342
Hippomarathrum Riu. *Geselsaamen* VIII. 223
 — *creticum*, *Rusadolde* VI. 161
Hippophae L. *Seezrenzbeerstrauch* II. 242

Register

- Hippophae rhamnoides* ibid. *canadenfis* 243
Hippopotamus, Flusspferd III. 164. IV. 4
 — terrestris, das Antilopenhier I. 330
 — Meerpferd V. 529
Hippuris L. Schafthalm VII. 575
Hippuritis corallinus, Hippurite IV. 4
Hippurus, Schwanzel, ein Kleinisches Fischgeschlecht, Miss. V.
 Fascic. XI. VII. 788—792
 — 1. et 2. Kl. *Hippurus* IV. 4
 — 2. Kl. *Guaracapenina*, ein Fisch III. 555—556
 — 4. Kl. *Mecrungle* V. 559
 — *nouacula* Kl. *Barbirer*, Scheermesser I. 540
Hiraea L. pl. IV. 5
Hirtella L. Kräusler IV. 723
Hirudo L. Blutigel I. 876
 — *medicinalis* 877. *sanguisuga* et *oculata* 878. *geometra* 879
 — *heroclita*, Glasigel III. 429
 — *indica*, Dornstrich II. 372
Hirundinaria, Schwalbenwurzel VII. 800
Hirundo, Schwalbe VII. 792. *sinensis*, *nido eduli*, Felsenschwalbe aus China II. 804
 — *domestica*, Fensterschwalbe, Hausschwalbe II. 815
 III. 691. V. 74. VII. 45. 793. *rustica agrestis* Kl.
 Rauchschwalbe, Küchenschwalbe IV. 817. VII. 793.
muraria, *saxatilis*, Mauerschwalbe V. 407. VII. 794
 VIII 353. — *riparia* Kl. Weinschwalbe VII. 85. 513.
caprimulgus, Ziegenmälzer, großbartige Schwalbe VII.
 792. — *marina Batauorum*, *Umbraschwalbe* VII.
 793. — *cinerea minor*, Wasserschwalbe VII. 794
 — *cantu alaudam referens*, Sangschwalbe VII. 795
 — *cauda sexies diuisa*, Schwalbe mit vielfach getheiltem Schwanz ib. — *sinensis nido eduli*, *sineschub* Felsenschwalbe ib. — *pelagica* L. Spitschwanz ib.
 — *aquatica*, Flöyfisch, der fliegende Fisch III. 140
Hispa, Derufäser II. 367
Hispidula offic. Rheinblume VII. 121
Hiuourahe pl. IV. 37
Hobus pl. IV. 37

der lateinschen und andern fremden Namen. 469

- Holchen, Fische in der Donau IV. 47
Holcus L. Honiggras IV. 88
 — *sorghum* ibid. 89. ¹ *bicolor*, *saccharatus*, *lanatus* 90.
mollis, *odoratus* 91
Hollaender: unbekannte Fische IV. 47
Holli gummi IV. 48
Holosteum L. Ackernegleingras I. 85
 — *vimbellatum* L. ibid. 86
Holothuria L. Seeblase VIII. 75
 — *frondosa* ib. *phantopus* 76. *tremula* 78. *physalis* 79. *thalia*, *caudata*, *denudata*, *pentactes* 80
 — *priapus* L. Meerschäfft V. 535
 — *physalis* L. *Physalus* VI. 591
Homo, der Mensch V. 630
 — *nocturnus*, Orang-Utang VI. 248
Homogeneum, Gleichartig III. 440
Homoplata, Schulterblatt VII. 772
Hopea L. pl. IV. 99
Hordeum L. Gerste III. 335
 — *vulgare* ib. 336. *hexastichon*, *distichion* 338. *zeocriton* *murinum* 339
 — *excorticatum*, Grüße III. 533
Horminum L. Scharlen VII. 585
 — Tourn. Salben VII. 447
Hornfisch IV. 119
Horngire, Hornfisk IV. 119
Hornharder IV. 119
Hornwall IV. 129
Horologium florae, Stundenzeliger VI. 532
Horr, ein kleiner Fisch IV. 129
Horstia Heist. herzblätterichte Salben VII. 458
Hottentottenfisch IV. 129
Hottonia L. pl. IV. 129
 — *palustris* ib. *indica* 130
Houstonia L. pl. IV. 130
Hudsonia L. pl. IV. 131
Hugonia L. pl. IV. 139
Humerus, Oberarm VI. 163
Humnern, ein kleiner Fisch IV. 142

Register

- Humor aqueus*, wässrige Feuchtigkeit I. 437
 — *crystallinus*, kristallinische Feuchtigkeit I. 437
 — *vitreus*, gläserne Feuchtigkeit I. 437
- Humulus L.* Hopfen IV. 99
- Humus*, Dammerde II. 290. et Stauberde VIII. 460
 — *nigra pictoria*, Schiefer-schwarz VII. 612
 — *palustris*, Sumpferde VIII. 733. et Torferde IX. 89
 — *rubra*, Röthelerde VII. 217
- Hura crepitans* L. pl. IV. 168
- Hyacinthus*, Edelgestein IV. 177
 — L. pl. Hyacinthe IV. 178
 — *orientalis* ib. *racemosus*, *botryoides*, *muscaria* 183. *comosus*, *monstrosus* 184
 — *stellatus* Rai. Meerzwiebel V. 560
 — *tuberosus*, Lilien-narcisse V. 139. et Tuberose IX. 155
- Hyades*, Hyaden IV. 187
- Hyaina*, Hyâne IV. 188
- Hybanthus Iacqu.* stachlichtes Veilchen IX. 241
- Hybernaculum* plant. Saame VII. 338
- Hyboucouf* pl. IV. 189
- Hydnium L.* Stachelschwamm VIII. 430
 — *imbricatum*, *repandum*, *mentosum*, *auriscalpium*,
parasiticum ib.
- Hydra L.* Polype VI. 660
 — *viridis* ib. 661. *fusca* 662. *grysea*, *pallens*, *hydatis* tula 663. *stentoria*, *socialis* 664
 — Bohad. Bitterblase VIII. 78
 — Wasserschlange IX. 578
- Hydrangia L.* pl. IV. 189
- Hydrargyrum*, Quecksilber VI. 763
- Hydrastris L.* pl. IV. 190
- Hydrocharis L.* Froschbiß III. 202
- Hydrocorax* Kl. Wasser-Schrebe VIII. 135. IX. 574
- Hydrocotyle L.* Wassernabelkraut IX. 572
 — *vulgaris*, *umbellata* ib. 573. *americana*, *asiatica*,
chinensis 574
- Hydrolapathum*, Wassergrindwurzel III. 520
- Hydrolea L.* pl. IV. 190
- Hydrophace Hall.* Entengries II. 607

Hydro-

der lateinschen und andern fremden Namen. 471

- Hydrophyllum* L. Wasserblatt IX. 556
 — *virginicum*, *canadense* ib. 557
Hydropiper, scharfes Föhrraut III. 135
Hyetometer, Regenmaß IV. 190
Hygrobaroscopium, Aräometer I. 366
Hygrometer, Werkzeug zur Abmessung der Feuchtigkeit der Luft
 IV. 195
Hymaenea L. Animebaum I. 321
Hymen, Jungferhäutchen X. 184. 185
Hymenoptera, Insecten mit vier pergamentartigen Flügeln IV. 272
Hyobanche L. Schuppling VII. 771
Hyoideum os, Zungenbein X. 304
Hyoscyamus L. Gilfsenraut I. 736
 — *niger* ibid. *albus*, *aureus*, *pusillus* 739. *scoparia*
 — *lia et physalodes* 740
Hyoseris L. kleines Ferkleinskraut II. 816
 — *minima* et *hedypnois* L. 817. *rhagadialoides* et
 — *cretica* 818
Hypocoum L. Hornkümmel IV. 121
 — *erectum*, *procumbens*, *pendulum* ib. 122
Hypenemica, Windeyer II. 731
Hypericum L. Johanniskraut IV. 279
 — *perforatum* ib. 280. *humifusum*, *quadrangulum*
 — 282. *montanum*, *hirsutum*, *pulchrum*, *cánariense*
 — 283. *hircinum*, *androsaemum*, *baleanicum*,
 — *ascyrum*, *kalmianum* 284
 — *canadense frutescens*, weiße Spierstaude VIII. 355
Hypnum L. Astmoos I. 425
Hypochaeris L. großes Ferkleinskraut II. 815
 — *maculata* ib. *radicata*, *glabra* 816
Hypocistis offic. *Hypocistensaft* IV. 197
Hypoglossum, Rüsken VII. 333
Hypophyllocarpodendron Boerh. Silberbaum VIII. 238
Hypopitys Riu. Baumwurzelsauger I. 628
Hypoxis L. Härling III. 619
Hyssopus L. Isop IV. 305
 — *officinalis* ib. *lophanthus* 306. *nepetoides* 307
Hysterolithi, *Hysterolithen* IV. 199
Hystrix, Stachelschwein VIII. 435

I.

- Iabotapita pl. IV. 200
 Iacapucaya Marcg. IV. 200, et Topfbaum IX. 86
 Iacare, eine Art Crocodill IV. 201—203
 Iacea Tourn. Flockenblume III. 129
 — officin. huntscheckisches Weilchen IX. 238
 Iackjes, ein Surinamischer Fisch IV. 203
 Iacks, ein Guinessischer Fisch IV. 303
 Jacobaea T. Creuzkraut II. 250
 — maritima, Alsenpflanze I. 414
 Jacobaeastrum Vaill. Othonna VI. 264
 Jacquinia L. pl. IV. 201
 Jacua acanga pl. IV. 201
 Jaerter, eine Art Fische IV. 209
 Jaguar, Liegeraffe IV. 212
 Jalappa offic. Jalappe IV. 213
 Iambolifera L. Gambolane IV. 216
 Lambosa Rumph. Gmeline III. 456
 Ian-Raia Plum. pl. VII. 9
 Japanisches Seepferd VIII. 134
 Japarandiba Marc. pl. IV. 219
 Iasione montana L. Schaffscabiose VII. 572
 Iasmimum L. Jasmin IV. 219
 — officinale, grandiflorum ib. 220. azoricum, odo-
 ratissimum, fruticans 221. humile 222
 — arabicum, arabischer Jasmin ib. 222
 Iaspis IV. 225
 Iatropha L. Brechnuß I. 959
 — goslypifolia, curcas et moluccana 960. multisida et
 manihot 961. vrens 962
 Iberis L. Überpflanze IV. 227
 — nudicaulis, semperflorens, semperuirens, vimbellata ib.
 — offic. schmalblättrige Kresse IV. 762
 Ibex, Steinbock VIII. 505. X. 221
 — imberbis, Seigaf VIII. 183
 Ibibitanga Marc. Plinie VI. 636
 Ibira pitanga Fernambuchholz I. 949
 Ieaco Plum. pl. IV. 229
 Iean Baro, ein Fischchen IV. 231

der lateinschen und andern fremden Namen. 473

- Ican Binco IV. 232
 — Boe IV. 232
 — Boulang IV. 232
 — Brunello IV. 232
 — Bruno IV. 232
 — Coupan IV. 233
 — Dourion IV. 233
 — Fay IV. 233
 — Honimo IV. 233
 — Setang, Teufelsfisch IX. 17
- Ichneumon, Pharaoraze VI. 574
 — Raupentödter VII. 57
- Ichthyocolla, Fischleim, Haufenblase III. 91
- Ichthyolithi, Ichthyolithen IV. 234
- Ichthyopolithi, Fischschiefer III. 92
- Ichthyotyopolithi, Abdrücke I. 49
- Icterus Kl. Golddroßel, Kirschvogel IX. 829. — ruber, rother
 Witterwal ib. — minor, nidum suspendens, bunter Wit-
 tewal ib.
- Jejunum, Leerdarm III. 293. 294
- Ignis, Feuer II. 830
- Isigalt, ein Norwegischer Fisch IV. 244
- Ikan pl. IV. 244
- Ikari, Stöhrroggen IV. 244
- Ileum intestinum, Krümmidarm III. 293. 295
 — os, Hüftknochen, Darmknochen IX. 293
- Ilex L. immergrüne Stecheiche II. 501
 — aquifolium L. Stechpalme VIII. 485
 — cassine L. Stechpalme II. 65
- Illecebra, Hauslaub III. 687
- Illecebrum L. Tapetenfräut VIII. 784
 — verticillatum, paronychia ib. 785. lanatum 786.
 achyrantha 788
- Imbibere, Eintränen II. 525
- Impatiens L. Balsamine I. 526
 — noli tangere ib. 527. balsamina ib. 528
- Imperatoria nigra offic. Meisterwurzel V. 590
 — offic. et ostruthium L. Meisterwurzel V. 588
- Incineratio, Verbrennen II. 14. Eindächerung ib. 508.

Inscr.

- Incrustatum, Rindenstein VII. 147
Incus, Ambos VI. 227
Index, Zeigefinger III. 645
Indigofera tinctoria L. Indigo IV. 247
Induratum, Steinverhärtung VIII. 533
Ineuuca, eine Rochenart IV. 254
Inflorescentia, Blumenstand I. 850
Infundibulum, Einguss II. 510
Inga Plum. pl. IV. 261. et *Sinnfrant* VIII. 268
Inguen, Dünning, Leisten, Weichen II. 450
Inguinales glandulae, Weichendrüsen II. 431
Inniacha IV. 264
Innominata glandula, Thränendrüse II. 430
— osa, ungenannte Seine IX. 202
Insecta, Insecten IV. 264
Insensibilis transpiratio, unvermerkte, unempfindliche Ausdünstung I. 456
Inositio, Pfropfreis VI. 556
Intestina, Regenwurm VII. 75. et Würmer ohne Gliedmaßen X. 97
— Gedärme III. 291
Intestinorum glandulae, Darmdrüsen II. 421
Intestinum coecum, Blinddarm III. 293. 295
— colon, Grimmdarm III. 293. 296
— duodenum, Zwölffingerdarm III. 293
—, iejunum, Leerdarm III. 293. 294
— ileum, Krummdarm III. 293. 295
— rectum, Mastdarm III. 295. 298
Intybus sativa, Endivientchorie II. 126
Inuolucrum floris, Hülle I. 852. et IV. 440
Inula L. Alant I. 167
— helenium L. ibid. pulicaria 169. dysenterica 170. sa-
licina et hirta 171
Johnsonia Mill. Burchardie I. 1037
Iolithus, Violensäubaftermoos VIII. 460
Ionthlaspi Tourn. Rundschild VII. 327
Ipecacuanha offic: IV. 287
Ipomoea L. Trichterwinde IX. 132
— quamoclit ib. 133. coccinea, lacunosa, tuberosa
— 134. violacea, carnea, repanda 135. glaucifolia,
triloba,

der lateinschen und andern fremden Namen. 475

- Lippe
- triloba, tannifolia 136. pes tigridis 137
 - Ippo pl. IV. 293
 - Iresine L. pl. 294
 - Iris L. Friesblume IV. 294
 - germanica ib. 295. florentina, fusiana 297. sambuci-na, squalens, variegata, aphylla, biflora 298. pumila, pseudacorus 299. foetidissima 300. sibirica, spuria, graminea, verna, tuberosa, xiphium 301. persica 302
 - Schiller vogel VII. 648
 - Regenbogen I. 436
 - Ilatis L. Waid IX. 448
 - aegyptiaca, armena, lusitanica, tinctoria ib.
 - Ischaemum L. Schuppengras VII. 776
 - muticum, aristatum ib.
 - Ischium os, Sitzknochen, Gesäßknochen IX. 204.
 - Isis dichotoma, ochracea, et nobilis L. Gliederkoralle III. 446
 - asterias L. Sternkoralle VIII. 569
 - hippuris L. Königskoralle IV. 653
 - Isnardia L. pl. IV. 304
 - Iscoetes L. Brachsenkraut I. 931
 - Isopyrum L. Doldocke II. 353
 - Isora Plum. Schraubenbaum VII. 766
 - Isaida Kl. Eisvogel II. 544. IV. 657
 - Isthmus faucium, Rachen III. 286. VII. 4
 - Itaeca, eine Art Seefrosche IV. 307
 - Itea L. Dorfstrauß II. 365
 - Iua L. pl. IV. 308
 - annua, frutescens ib.
 - arthritica, Schlagkraut VII. 664
 - moschata Riu, Traubengamander III. 265
 - Iubae, Mähne III. 585
 - Iuglans L. Walnuß IX. 500
 - regia ib. alba 507. nigra 509. oblonga, baccata 571
 - Iugulares, Halsflößer II Ord. Linn. III. 636
 - glandulae, Rehdendrüsen II. 425
 - Iugulum, Schlüsselbein VII. 691
 - Iuiaba pl. IV. 315
 - Iuiuba offic. rothe Brustbeere L. 1004

- Iulus Gesner. Meerjunfer V. 521
— Schönsling VII. 759
- Iulus L. Bielfuß IX. 265
- Iunctura, Junctur, Artikulation III. 835
- Iuncus L. Binse I. 744
— effusus ibid. glomeratus, filiformis, articulatus et pilosus 745. campestris, bufonius 746. bulbosus 747
- Iungermannia L. pl. IV. 316
- Iungia Heist. pl. IV. 320. et mexikanische Salben VII. 454
- Iuniperus L. Wachholder IX. 380
— communis ib. 381. oxycedrus, lycia 386. phoenicea, virginiana 387. chinensis, bermudiana, barbadensis 389. thurifera 390
— sabina L. Eadebaum VII. 397
- Iupiter, ein Planet IV. 323
— chemicorum, Zinn X. 240
- Iurelen, Fische IV. 324
- Iuripeba pl. IV. 324
- Iussiae L. pl. IV. 325
— fruticosa, erecta ib. 326
- Iusticia adhatoda L. Adhatoda I. 94
- Iwasikura, Sardellenfresser IV. 326
- Ixia L. Ehrenschwert II. 485
— africana ib. bulbifera et crocata 486
— chinensis L. chinesische Bermudiane I. 683
- Ixora L. pl. IV. 326
- Ilynx Kl. Drehhals, Mutterwindel II. 398
— torquilla L. Drehhals II. 399. VI. 66

K.

- Kaempferia galanga-L. Galgant III. 253
— rotunda L. Zittwerwurzel X. 258
- Kakongo, Königsfisch IV. 343
- Kali, Sätzfraut VII. 488
- Kalmia L. Löffelbein V. 180
— latifolia ib. 181. angustifolia 182
- Kayman IV. 432
- Katzenfisch, zu Sierra Leona IV. 426
- Keiri flor. offic. Leucoje V. 107

Kerato

der lateinschen und andern fremden Namen. 477

- Keratophyta Boerh. Hornkoralle IV. 108. et Meergetwärste V. 498
Kermes minerale, mineralischer Kermes IV. 456. et VIII. 361
Keta, ein kamtschatkischer Fisch IV. 458
Ketmia Tourn. Ketmie IV. 459
Kieu sal. IV. 472
Kieuyeu pl. IV. 478
Kiggelaria L. pl. IV. 478
Kigutilik, der Steinbeißer IV. 479
Kikekuernalo pl. IV. 479
Kinkina, Chinarinde II. 106
Kinsu pl. IV. 489
Kissina, Aloeholz I. 208
Kleinhouia L. pl. IV. 541
Kleinia pl. IV. 541
Kliest, ein Lumpenfisch IV. 553
Klipfisch, Klipfisch IV. 568—572
Knautia L. pl. IV. 591
Knebelbart, ein amboinischer Fisch IV. 594
Knebelfisch IV. 594
Knorrhahn, ein Fisch in Norwegen IV. 630
Knoxia L. pl. IV. 643
Kobbe, ein Seehund IV. 644
Koelreutera Mur. pl. III. 42t
Koenigia L. pl. IV. 653
Kofferfisch IV. 666—669
Kollie IV. 694
Kool, ein kleiner Fisch IV. 698
Korkafedo, ein Fisch IV. 704
Kosteri, ein Fisch IV. 715
Krameria L. pl. IV. 724
Kroesfisch IV. 773
Krokodil IV. 776—781
Kua H. Mal. Zittwerneurzel X. 258
Kühnia L. pl. IV. 818
Kulingk, Rulheit IV. 857
Kullebars IV. 857
Kupferlachs IV. 861
Kurbasse IV. 869
Kussones IV. 869
Dehenter Theil.

L.

- Labia nymphae*, Schaamlefzen X. 185
Labiales glandulae, Lippendrüsen II. 425
Labium in Flore, Lippe I. 867
 — Lippe, Lefze V. 151
Labiza pl. V. 1
Labrax, Seewolf, ein Kleinisches Fischgeschlecht VIII. 164—167
 — Kl. Camuri, ein brasiliischer Fisch II. 32
Labrum, Lippe, Lefze V. 151
 — *luscum* L. Blinzler I. 846
 — *veneris*, Weberkarthe IX. 588
Labrus, Lippfisch, 166 Gen. nach dem Müller ein Linneisches Fischgeschlecht V. 152. *scarus*, *cretensis*, *anthias*, *hepatus*, *griseus*, *lunaris*, *opercularis*, *pavo*, *auritus*, *falcatus*, *rufus*, *hiatula*, *marginalis*, *ferrugineus*, *ialis*, *paroticus*, *suillus*, *striatus*, *guaza*, *ocellaris*, *tinca*, *bimaculatus*, *punctatus*, *melops*, *niloticus*, *osfifagus*, *rupestris*, *onitis*, *viridis*, *lucus*, *liuens*, *turdus*, *exoletus*, *chinenis*, *cromis*, *linearis*, *mixtus*, *fuluus*, *varius*, *merula*, *cinaedus* 166
 ein Fischgeschlecht des Linne' V. 2
 — *anthias* L. Meerschärer V. 534
 — *anthias* L. Röthling VII. 218
 — *auritus* L. Langohr V. 25
 — *bimaculatus* L. Doppelfleck, Lippfisch II. 361
 — *cinaedus* L. Steinfisch VIII. 519
 — *cretensis* L. Koning der Nakatoes IV. 698
 — *cretensis* L. Scheermesser VII. 593
 — *cromis* L. Guatucupa III. 558
 — *cromis* L. Korwines IV. 715
 — *falcatus* L. Sichelflosse VIII. 227
 — *fuluus* L. Gelbfisch III. 314
 — *griseus* L. grauer Lippfisch III. 510
 — *griseus* L. Orphens VI. 254
 — *hepatus* L. Hepatus, Leberfisch III. 778. V. 65
 — *hiatula* L. Gähnfisch III. 245
 — *hiatula* L. Ginfisch III. 417
 — *ialis* L. Donzella, Lippfisch II. 360

der lateinschen und andern fremden Namen. 479

- linearis L. indianischer Lippfisch IV. 246
- lunaris L. Gabelschwan III. 244
- marginalis L. Saumflosse VII. 553
- melops L. Schwarzauge VIII. 2
- merula L. Seemerle VIII. 126
- mixtus L. Meerpfau V. 529
- niloticus L. Wolkenflosse X. 42
- ocellaris L. Pfauenauge VI. 448
- onitis, Schmuzbüdche ist die 28ste Gattung der Lippfische des Müllers VII. 716
- opercularis L. Kiemenfleck IV. 471
- paroticus L. Blauehr I. 833
- pavo L. Meerpfau V. 529
- pavo L. Pfau VI. 448
- rufus L. Saurüssel VII. 553
- rupestris L. Felsenkriecher II. 803
- scarus L. Meermeutwer V. 526
- scarus L. Springer VIII. 397
- striatus L. gestreifter Lippfisch III. 347
- tinea L. Meerschleye V. 536
- varius L. Scarus VII. 564
- viridis L. Grünling III. 531

Laburnum Riu. Geißklee III. 310

Labyrinthus, Irrgang VI. 229

Lac, Milch V. 661

— lunae, Bergmehl I. 676. et Mönchmilch V. 737. et Steinemilch VIII. 545

Lacea, Lack V. 6

— coerulea, Lackmus IX. 98

Lacerta, Eidechse II. 504

ameiva, Marineidechse I. 246

anguina, Alaleidechse I. 43

basiliscus, Basilisk IV. 364

iguana, Kamineidechse IV. 363

nilotica, Nileydechse VI. 154

salamandra, Salamander VII. 435

colotes L. Ascalabotes I. 412

crocodilus L. Leviathan V. 116

stinkus L. Stink VIII. 581

- Lachnaea L. pl. V. 4
 Lachsstochre V. 5
 Lacryma Iobi Tourn. Thränengras IX. 54
 Lacrymae, Thränen IX. 53
 — ceruinae, Hirschsteine IV. 33
 Lacrymalia ossa, Thränenknochen IV. 486. 487
 Lacrymalis glandula, Thränenendrüse II. 430
 Lactuca L. Salat VII. 439
 — perennis, saligna ib. 440. scariola, virosa, quercina
 441. sativa 442
 Lada Pis. runder Pfiffer VI. 452
 Ladanum, Eisenroßlein II. 129
 — Riu. Rotte Nessel VI. 126
 Laetia L. pl. V. 11
 Lagerstroemia L. pl. V. 13
 Lagetto pl. V. 13
 Lagoecia L. Ahnen oder Federknopf I. 271
 Lagopus Kl. Haselhuhn III. 670. Rauchfuß III. 676
 — altera, Holzhuhn IV. 73. VII. 45. 738
 — maximus Kl. Auerhahn I. 431
 Lagurus L. Samnitgras VII. 494
 — ouatus, cylindricus ib.
 Laina, ein vierfüßiges Thier V. 14
 Lamentin V. 17—22
 Lamina, Blech I. 835
 Lamium Plinii, Griesfrant III. 516
 — Tourn. et L. taube Nessel VI. 121
 — album ib. 122. laevigatum, purpureum 123. amplexicaule, oruala 124
 Lamprete V. 22
 Lampsana T. Ackerkohl I. 84
 Lampyris, Schinnierläfer VII. 654
 — noctiluca, Johanniswurm IV. 286
 Lana, Wolle III. 586. X. 47
 Lancifia Pont. Augenblume V. 51
 Langostinen V. 26
 Langschnäbel V. 26
 Lanius Kl. Würger X. 71
 — collurio L. Dorntréter II. 374

Lanius

der lateinschen und andern fremden Namen. 481

- Lanius minor Kl. Dornstreter, Neuntöchter, Bürger II. 372. 754.
 VL 132
- Lansium pl. V. 26
- Lantana L. Mehlstrauch V. 578
 — annua, trifolia ib. 579. mista, camara, inuolucrata,
 aculeata 580. africana 581
- Lanugo, Mitthaar III. 585
- Lapathum Tourn. Grindwurzel III. 518
- Lapides calcarei, Kalksteine IV. 349
 — gypsei, Gypssteine III. 580
 — heteromorphi, Steinspiele VIII. 531. et 534
 — hystricini, Stachelschweinsteine VIII. 431
 — piscium, Fischsteinlein III. 92
 — solares, Sonnensteine VIII. 307
 — vaccini, Kühlsteine IV. 820
- Lapideum concretum, Steinverhärtung et Steinwüchse VIII. 532
- Lapidum classes Poerner I. VIII. 492
- Lapis, Stein VIII. 490
 — acerosus, Aehrenstein I. 110. et 266
 — alamandicus, Almandin I. 193
 — alectorius, Hahnensteine III. 629
 — aqueus, Kesselstein IV. 458
 — armenius, Kalkstein IV. 351. et Sandstein VII. 514.
 et 516
 — atramentarius, Vitriolstein IX. 272
 — atramentarius gryseus, Eony VIII. 311
 — bezoardicus, Bezoarstein I. 700
 — bononiensis, bouonischer Stein I. 908. et bologneser Spath
 III. 582
 — calaminaris, Gallmey III. 261
 — causticus, Aehzstein I. 124
 — chelidonius, Schwalbenstein VII. 799
 — de cobra, Schlangenstein VII. 678
 — contumax argenti, Silverschoorstein VIII. 252
 — coralloides, Corallenstein II. 224
 — corneus, Hornstein IV. 127
 — cotarius, Schleifstein VII. 516. et 680
 — fissilis, Schiefer VII. 609
 — infernalis, Aehzstein I. 124. et Silberstein VIII. 252

- Lapis iudaicus, Echinus II. 473
 — lajuli, Lasurenstein V. 29
 — lydius, Probierstein VI. 721
 — lyncis, Belemnite I. 658
 — molaris, Mühlstein V. 770
 — nephriticus, Nierenstein III. 582. et VI. 144
 — obsidianus, Gagat III. 248
 — ossifragus, Steinbruchstein VIII. 535
 — philosophorum, Stein der Weisen VIII. 518
 — porphyrius, Porphyr VI. 689
 — pruinellae, Sölpettoeschelchen VII. 481
 — serpentinus, Serpentenstein VIII. 207
 — serpentinus magneticus, Schlangenstein VII. 678
 — specularis, Granenglas III. 192. et 581
 — stannifer, Zinnstein X. 250
 — st. stephani, Ralchstein IV. 351
 — suillus, Faustein IV. 350. et VII. 554
 — tunicatus, Hörnfelsstein IV. 110. et Salband VII. 446
 — violaceus, Violenstaubastermops VIII. 460
- Laplysia L. Seelunge VIII. 123
 — depilans ib. 124
- Lappa Tourn. Klette IV. 549
- Lappula Riu. Vergiß mein nicht IX. 257
- Lapsana communis L. Ackerfohl I. 84
 — zacintha L. Warzenkraut IX. 524
- Lardites, Speckstein VIII. 330
- Lardum, Fett, Speck, Talch VII. 704
- Larix Tourn. Lerchenbaum V. 96
- Larus Kl. Meve V. 645
 — albicans, Schwarzkopf V. 647. VIII. 3
 — americanus capite albo, Weißkopf V. 47
 — arcticus, Polarmeve V. 647
 — cinereus maximus, größte graue Meve V. 648
 — cinereus minor, gemeine graue Meve V. 647
 — fuscus, braun geschuppte Meve V. 647
 — griseus maximus, graubraune große Meve V. 647
 — hibernus, Ringelmeve V. 647
 — leucomelas, Tropifvogel IX. 152
 — marinus maximus variegatus, Wallenmeve V. 646

der lateinschen und andern fremden Namen. 483

- Larus *maior capite nigro*, Braunkopf, Seeschwalm V. 647
- *minimus naribus tabulatis* Kl. Sturmvogel VIII. 714
- *minor niger*, kleine schwarze Seeschwalbe V. 647. VIII.
144
- *maculatus*, gefleckte Meve V. 647
- *piscator*, Fischahme Meve V. 646
- *rostro nigro*, schwarz schnabeliche Meve V. 646
- Laserpitium L. Laserkraut V. 28
 - *siler et prutenicum* ibid. 29
 - *latifolium* L. weißer Enzian II. 616
 - *siler* L. Eselsaame VIII. 224
- Latargus Kl. Narhichas, Seewolf I. 298
 - Kl. Dickkopf, eine Art Seewölfe II. 322
 - Klippeißer, ein Geschlecht der Fische des Kleins IV. 554
— 556
- Lateres, Ziegeln X. 214
- Laterneufisch V. 31
- Lates, Luth, Kascherfisch V. 33
- Lathra a L. Schuppenwurzel VII. 777
 - *clandestina*, *phelypaea*, *anblatum* ib.
 - *squamaria* L. Anblatt I. 299
- Lathyrus L. pl. V. 33
 - *aphaca*, *nissolia*, *amphycarpus*, *cicera* 34. *satius*;
 - *odoratus*, *annuus*, *tingitanus* 35. *hirsutus*, *pratensis*
36. *sylvestris*, *latifolius*, *palustris* 37
 - *tuberosus* L. Erdnuß II. 674
- Laua V. 38
- Lauandula L. Lavendel V. 46
 - *stoechas* et *dentata* L. Stöchas VIII. 594
- Lauaronus, ein Seefisch V. 39
- Lauatera L. pl. V. 40
- Laubanum, Lauben, ein Weißfisch V. 42
- Laugeria L. pl. V. 52
 - *odorata* ibid.
- Laureola offic. Kellersalzstaude IV. 445
- Laurocerasus Tourn. Kirschlorbeerbaum IV. 501
- Laurus L. Lorbeerbaum V. 221
 - *nobilis* ib. 222. *regia* 226. *borbonica* 227. *aestuans*
228

- Laurus alexandrina offic. Russen VII. 333
 — benzoin L. Absant I. 410
 — camphora L. Campherbaum II. 22
 — cinnamomum L. Zimmetbaum X. 220
 — malabathrum L. Cassienrinde X. 229
 — persea L. Abogatobauin
 — sassafras L. Sassafrasbaum VII. 525
 — tinus, immergrüner Schlingbaum VII. 689
- Lawsonia inermis et spinosa L. Alcanna I. 177
- Lechea L. pl. V. 69
- Lectioninga Lab. Löwenzahn V. 206
- Lecythis L. Kopfbaum IX. 86
 — ipsior, minor ib.
- Ledum palustre L. Röhnpost IV. 819
- Leea L. pl. V. 70
- Legumen, Fruchthülse III. 212
- Leiobatus Kl. Angelisch I. 316
 — Kl. Gifetroch III. 415
 — Glattray, ein eignes Kleinisches Fischgeschlecht III. 434
 — 439
 — 2. Kl. Jabelrete IV. 200
 — 5. Kl. Stachelroch VIII. 428
- Lemna Hall. Marsilea V. 389
 — L. et Hall. Entengriff II. 606
 — trisulca et minor 607, gibba et polyrhiza 608
- Lemur, Gespenstthier III. 346
 — tardigradus, Loris V. 229
 — volans, die fliegende Kätzchen IV. 426
- Lens Tourn. Linse V. 148
 — crystallina, Crystallinse I. 437
 — lapidea, Hélicite III. 753
- Lentibularia Rin. Wasserschlanch IX. 579
- Lenticula Mich. Entengriff II. 606
- Lentiscus Tourn. Mastixbaum V. 399
- Leo, Löwe V. 188
 — marinus, Meerlöwe V. 525
- Leontice L. Löwenblatt V. 192
 — chrysogonium, leontopetalon et thalictroides ib.
- Leontodon L. Löwenzahn V. 205

der lateinschen und andern fremden Namen. 485

- Leontodon taraxacum ib. aureum 207. autumnale, hispidum,
hirtum 208
Leontopetalum Tourn. Löwenblatt V. 192
Leonurus Tourn. Löwenschwanz V. 201
— sibiricus L. ib. p. 204
— cardica, maritimastrum, tartaricus, sibiricus L. Herz-
gespann III. 819
Lepas L. Meereichel V. 493
— balanus 494. balanoides, diadema 495. testudinaria,
galeata, tintinnabulum, mitella, scalpellum 496. pal-
mipes 497
— anatifera, anserifera et aurita L. Entenmuschel II. 608
Lepidium L. Kresse IV. 760
— satium ib. 761. latifolium, ruderale, iberis 762.
perfoliatum 763
Lepidocarpodendron Boerh. Silberbaum VIII. 238
Lepidoptera, Insecten mit vier dünnen bestäubten Flügeln IV. 271
Lepidotus, ein Fisch V. 92
Lepisma saccharina L. Zuckergast X. 295
Lepras Belloni, Marzapinfisch V. 394
Lepus marinus, Meer-Seehase V. 519. VIII. 105. 107
Lerchea L. pl. V. 96
Lernaea L. Niemenwurm IV. 471
— branchialis, cyprinacea, salmonea ib. asellina 472
Leucadendron L. Silberbaum VIII. 238
Leucanthemum Tourn. Goldblume III. 470
— canariense, unähnle Bertramwurzel I. 688
Leucargilla Plin. Pfeifenerde VI. 464. et IX. 51
Leuciscus Kl. Able, Ablette I. 54
— Kl. Allant, Elbfisch I. 171
— Kl. Allat I. 172
— Kl. Alt I. 219
— Kl. Bischensfisch I. 777
— Kl. Billung I. 736
— Kl. Blüthe I. 847
— Kl. Frauenfisch III. 190
— Kl. Blicke I. 846
— Kl. Fräulein III. 190

Register

- Leuciscus**, Schwaal, ein eigenes Kleinisches Geschlechte der Fische
Miss. V. Fascic. XI. §. 38. VII. 780—788
- 1. Kl. Raps VII. 31
 - 2. Kl. Schüpfisch VII. 771
 - 3. und 5. Kleins Zärte X. 140—141
 - 4. Kl. Thiebel IX. 37
 - 7. Kl. Leitgeister
 - 13. Kl. Häsen IV. 209
 - 16. Kl. Jefley, Uckley 234
 - breuis argenteus Kl. Geisterleiter III. 313
 - Kl. Capito, Geister III. 313
 - gracilis, Schnäper VII. 721
 - f. mugilis fluviatilis, Farn, Schwat III. 229. Rettel VII. 97
- Leucodium** Tourn. Leucosie V. 106
- L. Sommerthierchen VIII. 291
 - vernum ib. aestuum, autumnale 292
- Leuconymphaea** Boerh. Eechblume VIII. 81. et 82
- Leuisticum offic.** Liebstöckel V. 128
- Leysera** L. pl. V. 117
- Libby** pl. V. 118
- Libellula**, Wasserjungfer IX. 567
- Liber**, Bast IV. 54. et VII. 578
- Libra**, die Waage, ein Sternbild IX. 377
- Lichen** L. Flechte III. 104
- scriptus, geographicus ib. 105. calcearius, candeli-
rius, tartareus 106. parellus, saxatilis 107. physio-
des, parietinus 108. ciliaris, pulmonarius 108. fru-
rinaceus, calicaris 109. islandicus, prunastri 110. iu-
niperinus, aphtosus 111. caninus, velleus 112. pu-
stulatus, pyxidatus, cocciferus 113. rangiferinus
114. barbatus, vulpinus 115
 - parellus et roccella L. Draille VI. 254
- Lichenoides** Dill. Flechte III. 105. et 106
- Lichi** pl. V. 118
- Lien**, Milz V. 675
- Ligamenta**, Bänder I. 530
- tendinosa coli III. 297
 - uteri rotunda, runde Mutterbänder X. 187
- Ligamen-

der lateinschen und andern fremden Namen. 487

Ligamentum ciliare I. 436

Lignum, Holz IV. 53

- agallochum, Aloeholz I. 207
- aloes, Aloeholz I. 207
- aluminosum, Alauholz I. 175
- brasiliannum, Brasilienholz I. 946
- campechianum, Campeschenholz II. 21
- colubrinum offic. Schlangenholz VII. 675
- corallinum, Corallenholz II. 223
- cornuum Rumph. Mangastanbaum V. 360
- cyprinum, Rhodiserholz VII. 130
- ebeni, Ebenholz II. 460
- fossile et petrefactum, mineralisirtes Holz IV. 65
- litteratum, Letterholz V. 105
- moluccanum, molukkisches Holz III. 494
- nephriticum offic. Griessholz I. 647
- pauanae, Pavanaholz III. 494
- rhodium, Rhodiserholz VII. 130
- roseum, Rhodiserholz VII. 130
- sanctum offic. Franzosenholz III. 187
- violaceum, Veilchenholz IX. 244

Ligusticum L. Liebstöckel V. 128

Ligustrum L. Rheinweide VII. 127

— vulgare, italicum ib. 129

Lilac Tourn. pl. V. 132

Liliago Vaill. Mayblümlein V. 432

Liliastrum T. Erdspinnenfraut II. 689

Lilio asphodelus T. Affodillilie I. 139

— hyacinthus Tourn. Meerzwiebel V. 566

— narcissus T. Amaryllis I. 232

Lilium L. Lilie V. 135

— candidum ibid. bulbiferum ib. 137

— conuallium Tourn. Mayblümlein V. 432

— martagon, canadense, pomponium, chalcedonicum et
superbum L. türkischer Bund IX. 161

— farniente Dougl. Amaryllis I. 235

Lima, Tottine II. 141

Limax L. Erdschnecke ohne Haus II. 681

Limax

- Limax* ater, albus, rufus et maximus 686. hialinus, agrestis,
flavus et papillosum 687
- Limbus*, Rond oder Mündung der Blume I. 866
- Limeum*, succus, Ranunkel VII. 19
— africanum L. Randknötel VII. 14
- Limnopeuce* Hall. Schafhalz VII. 575
- Limodorum* L. Dingel II. 329
- Limon* T. Limonenbaum II. 132
- Limonia* L. Eüring VIII. 727
— monophylla, trifoliata ib. acidissima 728. auranti
folia et diphylla Houtt. 729
- Limonium* T. rother Bchen I. 651
- Limosella* L. Sumpfkraut VIII. 734
— aquatica, diandra ib.
- Limus*, Lehmann V. 71, et IX. 52
- Linagrostis* Tourn. Wollgras X. 64
- Linaria* Tourn. Frauenflechs III. 19c
- Linaria* Kl. Hånsling III. 615
— fera saxatilis Kl. grauer Hånsling III. 616. Steinhåns
ling VIII. 519
— pectoris subluteo, Quittenhånsling VI. 778
— rubra Kl. rother Hånsling III. 616
— rubra maior, Flachsblüt III. 95
— viridis Kl. grüner Hånsling, Zeischen III. 617. X. 166
- Linckia* Dill. Gallerie III. 259
- Linconia alopecuroides* L. Wimpel IX. 784
- Lindernia pyxidaria* L. Lindernie V. 146
- Lingua*, Zunge X. 3000
— ceruina Tourn. Hirschzungenkraut IV. 33
- Linguale* os, Zungenbein X. 304
- Linguales glandulae*, Zungendrüsen II. 432
- Linnaea* L. pl. V. 147
- Linophyllum* Pont. Thesum IX. 35
- Linofyris* Rupp. Thesum IX. 35
- Linum* L. Lein V. 78
— visstatissimum, perenne ib. 79. maritimum, africanum,
nodiflorum, catharticum ib. 80. radiola ib. 81
— montanum, Bergflechs I. 265
— stellatum, jähriger gelber Weiderich IX. 639

der lateinschen und andern fremden Namen. 489

- Liparia L. pl. V. 150
Lippia L. pl. V. 166
Liquidamber L. Amberbaum I. 239. styraciflua ibid.
Liquiritia offic. Süßholz VIII. 729
Liquor cornu cerui succinatus V. 699
— silicum, Kieselfeuchtigkeit IV. 477
— amnii, Ammonsfeuchtigkeit, Schaafwasser X. 201
— gastricus, Magensaft V. 287
Litiodendron L. Tulpenbaum IX. 176
— tulipifera ib. 177. liliifera 180
Lilium Dyck et Roy pl. V. 168
Lisianthus, Gauchblume I. 564
Lithantrax, Stein Kohle VIII. 522
Lithargyrii acetum, Bleylessig I. 839
Lithargyrium, Bleylettie I. 840
Lithoglyphi, Sigursteine III. 41. et Bildsteine VIII. 534
Lithomarga, Steinmark VIII. 525
Lithomorphi, Steinspiele VIII. 531. et 534
Lithophyta, Meer gewächse V. 498
Lithoppermum L. Steinhirse VIII. 520
— officinale ib. aruense 521. purpurocoeruleum
522
Lithotomi, Steinspiele VIII. 531. et 534
Lithoxylon, versteinertes Holz IV. 66
Littorella L. pl. V. 169
Littrii glandula, ringförmige Drüse II. 424
Lituites, Lituiten V. 170
Lixiuium saponariorum, Seifensiederlange VIII. 182
Lizari, Nöthe VII. 205
Lobelia L. et Plum. Lobelie V. 170
— L. Cardinaleblume II. 49
— cardinalis ib. 50. siphilitica 51. tupa 52. longiflora et vrens 53
Lobillo, ein Fisch V. 170
Lobster, ein Fisch V. 170
Lobulus auris, Ohrenlappchen VI. 22
Lobus seminalis, Saamenlappe VII. 340
Locachium, Schecacul VII. 590
Loculamentum, Fach in d. Frucht III. 212

Locusia.

Register

- Locusta, Grasährchen III. 503
— Heuschrecke III. 827
- Lodde, ein Seeefisch V. 171
- Loetlingia hisp. L. pl. V. 186
- Loeselia ciliata L. pl. V. 187
- Loligo, Seekäse VI. 659
— magna, Meerlurch V. 525
- Lolium L. Lolch V. 216
— temulentum ib. 217. perenne 218
- Lonchitis L. Buchtenfarn I. 1028
- Lonicera periclymenum, caprifolium et sempervirens L. II.
länger, je lieber IV. 235
— xylosteum, tartarica, nigra, pyrenaica, alpigena
coerulea L. Heckenkirsche III. 734
— dieruilla L. Dierville II. 326
— symphoricarpos L. Symphoricarpos VIII. 728
- Lontarus domesticus Rumph. Weinpalme VI. 281
- Loockgummi V. 219
- Loosa Adans. pl. V. 219
- Lopez radix V. 220
- Lophius, Seeteufel, ein Amphibiengeschlecht des Ritters von Linné
VIII. 156—160
— histrio L. Kroßfischjje IV. 783
— histrio L. Sambiasisch VII. 493
— histrio L. Seekrote VIII. 119
— piscatorius L. Breedfisch I. 964
— piscatorius L. Meerfrosch V. 498
— piscatorius L. Meerfrot V. 524
— piscatorius L. Sehegans VIII. 168
— piscatorius L. Lobtesfisch IX. 78
— vespertilio L. Einhornseufel II. 524
- Lora, Bügel V. 408
- Loranthus L. Astermistel V. 694
— europaeus 695
- Loricaria, Panzerfische, 177 Gen. IV Class. IV Ordin. abdominalis
lium L. VI. 318
— cataphracta L. Harnischfisch III. 664
— plecostomus L. Guacari, ein brasiliischer Fisch III.
544—546

Der lateinischen und andern fremden Namen. 491

- Loricaria plecostomus L. Künzelmäuse VI. 319. VII. 328
Lotium, Harn IX. 217
Lotus L. Lotusklee V. 230
— siliquosus ib. maritimus, tetragonolobus, coniugatus 231.
corniculatus, rectus 232. hirsutus, creticus, iacobaeus
233. ornithopodioides, dorycnium 234
— arbor, afghanischer Persimon VI. 426
— odorata coerulea, Melilotenklee IV. 526
— veterum, Seehilme VIII. 83
Loxia Kl. Krenzschnabel IV. 769. VIII. 346
Lucanus, Schröter VII. 768
Lucerna, Schenfisch VII. 608
— lyra, Siebfische VII. 73
Lucius Kl. Grasehecht III. 506
— Picken VI. 597
— 1. Kl. Hecht III. 720—724
— lupus, esox, Hecht III. 712—720
— marina, Seehaie VIII. 107
Ludwigia L. pl. V. 237
— alternifolia ib. oppositifolia, erigata 238
Luffa Tourn. pl. V. 238
Lumbi, Lendeu V. 92
Lumbricus L. Regenwurm VII. 75
— terrestris ib.
— marinus L. Seesandwurm VIII. 140
Lumia, Citronbaum II. 140
Luna, Mond V. 731
— chymicorum, Silber VIII. 232
— cornea, Hornsilber IV. 127
Lunaria Tourn. Mondkraut V. 736
— L. Silberblatt VIII. 247
— annua ib. rediuiua 248
Lunatum os carpi, mondförmiger Handwurzelknochen III. 641
Lupinaster Amin. Lupinenklee IV. 530
Lupinus L. Lupine V. 263
— Iperennis ib. albus, luteus 264. angustifolius, pilo-
fus 265. hirsutus, varius 266
Lupulus Tourn. Hopfen IV. 99
Lupus, der Wolf X. 1

Lupus

- Lupus aureus, der Goldwolf I. 96
Luscinia Kl. Nachtigall VI. 11
— maior et minor, gemeine Nachtigall ib.
— varia ex fusco et luteo, schwarzunte Nachtigall ib.
Luteola Tourn. Gilbkraut III. 415
— canaria, Canariensperling II. 33
Lutra, Fischotter IX. 781
Lutum chemicum, chymisches Klebwert IV. 522
Lux, Licht V. 118
Lychnidea L. Flammenblume III. 102
Lychnis Tourn. et L. pl. V. 74. et 266
— chalcedonica L. V. 270. flos cuculi, quadridentata
271. viscaria, alpina 272. sibirica, dioica 273
— coronaaria et segetum, Raben VII. 5
Lycium L. Buchsborn I. 1027
— africanum et barbarum ib.
— offic. Grenzbeerstrach II. 240
Lycogala Mich. VII. 649
Lycomela Heist. Liebesäpfel V. 126
Lycoperdon L. Kugelschwamm IV. 844
— tuber, ceruinum ib.
— bouilla L. Bovist I. 928
Lycopersicum Tourn. Liebesäpfel V. 126
Lycopodium L. Bärlapp I. 490
— clavatum ib. 491. annotinum 492. alpinum et
phlegmaria 493. selago 494
Lycopsis L. pl. VI. 188
— arvensis ib. pulla, vesicaria, variegata 189
Lycopus europaeus L. weißer Undorn I. 307
Lygeum L. Nussgras VI. 161
Lympha, Fließwasser IX. 549
Lymphaatica vasa, Fließwassergefäße IX. 549
Lyr, ein Seefisch V. 276
Lyra cuculus, Lyren, Nebfisch V. 276
— haruicensis, englische Leyer II. 597
Lythrum L. brauner Weiderich IX. 634
— salicaria ib. hyssopifolia 635
Lysimachia L. gelber Weiderich IX. 635

Lyisma

Der lateinschen und andern fremden Namen. 493

Lysimachia vulgaris ib. 636. *ephemerum*, *atropurpurea*, *thyrsiflora* 637. *quadrifolia*, *punctata* 638. *linum stellatum*, *nemorum*, *nummularia* 639

M.

- Maar, eine Art Salmen V. 277
 Macao-lichias pl. V. 118
 Macer pl. V. 277
 Maceratio, Einweichen II. 525
 Macharon, ein Fisch an der Goldküste V. 278
 Machoran, Cat- oder Hornfisch II. 78
 Macis, Muscate V. 790
 Mackarellen V. 280
 Macocqueur pl. V. 280
Macrocnemum iamaicense L. westindische Stängelblume VIII. 542
Macropipér, langer Pfeffer VI. 453
 Macruyre pl. V. 277
Mactra L. Korbmuschel IV. 700
 - *sprengleri*, *plicatula*, *striatula*, *glabattra*, *corallina*, *stultorum*, *solida*, *lutraria* ib. 701
 - *lutraria* L. Schlammmuschel II. 610*Madrepore* L. Sternkoralle VIII. 557
 - *verrucaria*, *turbinata*, *arenaria* ib. 558. *interlineata*, *acropora*, *caueriosa*, *punctata*, *calycularis*, *truncata* 559. *stellaris*, *caespitosa*, *flexuosa*, *oculata* 560. *virginea*, *prolifera* 561
 - *agaricites* et *spongites* L. Stein Schwamm VIII. 531
 - *alcicornis* L. Zuckerkoralle X. 293
 - *ananas* L. Seeananas VIII. 64
 - *areola* L. Kreßstein IV. 772
 - *astroites* L. Sternstein VIII. 569
 - *cellulosa* et *pileus* L. Neptunusmatthesche VII. 98
 - *damicornis* L. Hirschgeweihkoralle IV. 32
 - *fascicularis* et *rainea* L. Gewürzstielkoralle III. 395
 - *fastigiata* L. Kohlstrunk IV. 692
 - *fauosa* L. Seehonigkuchen VIII. 108
 - *foliosa* Pall. Elephantenohe VIII. 163
 - *fungites* et *talpa*, Schwammkoralle VII. 816
 - *infundibuliformis* L. Seetrichter VIII. 163

- Madrepóra labyrinthiformis et maeandrites Linn. et Pall. Ge
hirncoralle III. 304
— muricata L. Dornkoralle II. 366
— musicalis L. Orgelstein VI. 250
— organum L. Cylindercoralle II. 274
— polygama L. Doppelcerall II. 361
— polymorpha L. Kalkcoralle IV. 348
— porites L. Höfkercoralle IV. 39
— porpita L. Pfennigcoralle VI. 468
- Madreporae, Madreporiten V. 281
- Maena, ein Geschlecht der Heeringe V. 282
— Scheyßer VII. 608
- Maenas Kl. Fischzinkerle III. 90
— Parschbastart, macht bey dem Klein Miss. V. Fasc. XI. p
44. ein eigenes Geschlecht der Fische aus, VI. 384—388
— 1. Kl. Schmar VII. 696
— 1. Kl. Meerbeißer V. 469
— 4. Kl. Julis IV. 315
— 6. Kl. Meeregle V. 493
— 6. Kl. Trurtschegle IX. 153
— 7. Kleins Zinnsfisch X. 245—246
- Magnes, Magnet V. 296
- Magnesia, Braunstein I. 953
— nitri, Magnesit V. 294. et 830. etc. VII. 478
- Magnetica vis, Magnetische Kraft V. 297
- Magnolia L. Bieberbaum I. 707
— glauca ib. grandiflora, acuminata, et tripetala ib. 709
- Maguey pl. V. 304
- Mahaleb, Mahalepfirsche IV. 941
- Mahernia L. pl. V. 304
- Maianthemum Sigelb. Mayblümlein V. 432
- Maickenshering V. 307
- Maikitz, eine Art Lachsforellen V. 781
- Maiorana Tourn. Majoran V. 308
- Makrelstöehre V. 327
— sakuts V. 327
- Mala insana, Eyerstande II. 735
- Malabathri folium, Indianisch Blatt X. 220
- Malachites, Malachit V. 328

Der lateinschen und andern fremden Namen. 495

- Malachra L. pl. V. 328
Malacodendron Mitch. Stewartia VIII. 571
Malacoides Tourn. Malope V. 329
Malaguetta, Paradieskörner II. 48
Malherbe pl. V. 329
Malicorium offic. Granatenbaum III. 497
Malleus, Hammer VI. 227
— balista libella, Zygana X. 331
Malope L. pl. V. 329
Malpighia L. pl. V. 329
— glabra, nitida, puniceifolia, vrens 330
Maltha, Bergtheer I. 681
Malua Tourn. et L. Malve V. 332
— sylvestris L. 333. rotundifolia 334. caroliniana 335.
moschata, verticillata, crispa 336. capensis, peruviana 337. americana 338
— rosea offic. Rosenmalve V. 338
— alcea L. Sigmarisfrent VIII. 232
Maluauiscus Dill. pl. V. 331
Maluinda Dill. Sammtpoppel VII. 495
Malus T. Apfelbaum I. 344
— armeniaca T. Apricosenbaum I. 359
— granata, Granatenbaum III. 495
— persica, Pferschenbaum VI. 474
Mammæ, Brüste, Cyter I. 1001
Mammalia, säugende Thiere IX. 41
Mammæa L. Mammchenbaum V. 340
— americana, asiatica 341
Manatus, Meer-, Seekuh V. 341. 524
— matrussa, Ochsenfisch VI. 184
— matrussa, Seefuh VIII. 119
Mancinella Plini. Manchinellenbaum V. 342
Mandioca pl. Brechnuß I. 961
Mandragora T. Alraun I. 215
Mandubi pl. unterirdische Fruchtglyrine II. 674
Manettia pl. V. 352
Mangifera L. Manga V. 353
Mangium Rumph. Wurzelbaum X. 125
Mangles, Wurzelbaum X. 125

- Manihot*, Rettmie IV. 463
Manis, Schuppshier VII. 778
 — pentadactyla, Pangolin VI. 315
Manisuris L. Fadengras II. 742
Manna V. 361
Mannae gramen esculentum, Schwadenschwingel VIII. 50
Manometer, Luftmesser V. 372
Manta, Mantelfisch V. 372
Mantis, Gespenstskäfer III. 342
Manuca, brennende Fasel I. 898
Manucodiata Kl. Paradiesvogel VI. 342
 — hippomanucodiata, Rentervogel VII. 104
 — rarissima, Schwarzkamm IX. 768
 — rex, Königssheher IV. 657
Manulea L. Ermelblume II. 696
Manus, Hand III. 640
Maranta galanga L. Galgant III. 252
Marcoasita, Kiescrystalle IV. 473. et *Marcasit* V. 375
 — officin. Wismuth IX. 825
Marcgravia L. pl. V. 376
Marchais, Meerfachsenfisch V. 523
Marchantia L. Lebermoos V. 67
 — polymorpha ibid. 68
Mare, Meer V. 451
Marga, Mergel V. 637
 — fluida, Guhr III. 567. et Steinmilch VIII. 545
 — fusoria, Gießmergel III. 406
Margarita, Perle VI. 411
Margossy pl. V. 378
Mariscus Hall. Knopfgras IV. 622
Marmor, Marmor s. Kalchsteine IV. 349. et *Marmor* V. 387
 — zoeblichenz, Serpentinstein VIII. 207
Marmota, Murmelthier X. 331
Marraio, ein Meerfisch V. 388
Marrubium L. weißer Auborn I. 307
 — vulgare 308. alyssum et pseudodictamnus 309
 — nigrum longifol. C. B. u. näherte Salben VII. 460
Mars, Eisen II. 527
 — ein Planet V. 388

- Marsilea Mich. et Linn. V. 389
 Marsio, Speirling VIII. 332
 Martagon Tourn. türfischer Bund IX. 160
 Martes, Marder V. 376
 Martis vitriolum, Eisenbitriol IX. 270
 Martynia L. pl. V. 390
 — annua ib. longiflora 392. perennis 393
 Marun Riu. Mastixkraut V. 402
 — verum, Marumkraut V. 393
 Marzapanus, Marzapanisch V. 395
 Maflac Turcat. I. 534
 Massa ferrea, Gans III. 270
 Massei pl. V. 397
 Mastacellobelus Kl. Gar, ein Fisch III. 271
 — Kl. gehörnter Fisch III. 305
 Mastichina Boerh. Mastixkraut V. 402
 Matalista, radix V. 403
 Mater perlarum, Perlennutter VI. 413. et 418
 Matricaria L. Mutterkraut V. 827
 — parthenium 828. suaevolens, argentea, asteroides
 829
 — chamomilla L. gemeine Chamille II. 101
 Matrisylua offic. wohlriechender Waldmeister IX. 459
 Matthiola L. pl. V. 404
 Mauchoren, Fische bey St. Vincent V. 404
 Maxilla, Kinnbacken, Kiefern IV. 485
 — inferior, untere Kinnbacken IV. 488
 — superior, obere Kiefern IV. 486
 Maxillares glandulae, Kinnbackendrüsen II. 429
 Mayfisch V. 435
 Meadia Cat. Götterblume III. 460
 Mear, ein Fisch V. 447
 Meatus auditorius, Gehörgang VI. 226
 Mebaar, ein rother Fisch V. 448
 Mochoacanna offic. V. 448
 Meconites, Enchriten II. 92. et V. 449
 Meconium, Kinderpech VIII. 707
 Medeola L. Krollblume IV. 781
 Mediaulinum, Mittelhäut der Brust I. 1009

- Medica* Tourn. Schneckenflee VII. 725
Medicago L. Schneckenflee VII. 725
 — arborea ib. 726. radiata, circinata, marina, lupulina 727. falcata 728. sativa 729. polymorpha 732
Meditullium, Mittelmark IV. 609
Medium Riu. Glockenblume III. 453
Medius digitus, Mittelfinger III. 645. 646
Medulla oblongata, verlängertes Rückenmark IV. 12. 19
 — ossium, Knochenmark IV. 614
 — spinalis, Rückenmark IV. 19
 — savorum, Steinmark VIII. 545
 — vegetab. Mark V. 380
Medusa L. Qualle VI. 749
 — porpita, hyoscella ib. aequorea, aurita, capillata, pleuris 751. marsupialis, hemisphaerica, pelagica, brachiata, ciliata, vetella 752
 — cruciata L. Crenzqualle II. 253
Meercastanie, ein Seefisch V. 493
Meerfisch V. 459
Meerheydox V. 520
Meerspiring, Meerstint V. 549
Megafac Rauw. stachlichtes Esperberkraut VIII. 339
Mehlfisch V. 578
Mel. Honig IV. 77
Melaleuca leucadendra L. pl. V. 591
Melampodium L. Geißfuß III. 309
Melampyrum L. Wachtelwaizen IX. 409
 — cristatum ib. 410. aruense 411. nemorosum
 — pratense 412. syluaticum 413
Melanaeetes Kl. Hasenadler III. 676
Melanopiper, runder Pfesser IV. 462
Melanteria V. 592. et schwarzer Altramentstein IX. 272
Melanthium L. pl. 592
 — sylvestre, Schwarzkümmel VIII. 4
Melasma Berg. Nigrina VI. 153
Melastoma L. pl. 593
Melea azedarach L. Azedarach L. 464
Meleagris, Fritillarie III. 197

der lateinschen und andern fremden Namen. 499

- Meleagris Sigesb. Stapelte VIII. 453
 — vulgaris Kl. Kalekutisches Huhn II. 15. IX. 153. nach
 andern das Perlhuhn IV. 353. VI. 421
- Meles, Dachs II. 283
- Melianthus L. Honigbaum IV. 83
 — maior, minor ib. 84
- Melica L. Perlgras VI. 420
 — nutans ib. ciliata 421
- Melicera, Schneckenbruth I. 1012
- Melicocca L. Knippeblume IV. 596
- Melilotus Tourn. Melilotenklee IV. 526
 — minima Riu. gestreckter Schneckenklee VII. 727
- Melissa L. Melisse V. 593
 — offic. ib. 594. nepeta 596
 — calamintha et grandiflora L. Bergmünze V. 778
 — tureica, Drachenkopf II. 391
- Melissophyllum Riu. Grieskraut III. 516
- Melittis L. Grieskraut III. 516
- Mellisuga Kl. Honigsauger IV. 92
- Melo Tourn. Melonen V. 598
- Melocactus Tourn. Melonendistel V. 615
- Melochia L. Billing I. 736
- Meloe, Maywurm V. 445
 — vesicatorius, spanische Fliege III. 123
- Melongena T. Eyerstaude II. 735
- Melopepo Tourn. Kürbis IV. 838
- Melothria L. Kümmerling IV. 825
- Membrana, Haut, Membran III. 691
 — adiposa, Fetthaut VII. 704
 — alantois VI. 5. X. 200
 — albuginea, weiße Hodenhaut X. 180
 — amnios, Schaafhäutchen VI. 4. X. 200
 — chorion, Leberhäutchen VI. 4. X. 200
 — fareiminalis, Hornhaut VI. 5
 — nictatoria, drittes Augenlid der Vogel I. 439
 — pituitaria, Schleimhaut VI. 59
 — tympani, Trommelhaut VI. 227
 — vaginalis, Scheidehaut der Hoden X. 180
- Memecylon L. Kurbezstrüuch IV. 869

- Memphites*, *Memphiten* VI. 243
Menais L. pl. V. 628
Menispermum L. *Mendsaamenkraut* V. 737
 — *canadense* 738. *virginicum* 739
 — *cocculus* L. *Kockelskerner* IV. 651
Mentha L. *Münze* V. 772
 — *sylvestris* ib. *viridis*, *rotundifolia* 773. *crispa*, *aquatica*, *piperita* 774. *gentilis*, *aruensis*, *exigua*, *canariensis* 775. *auricularia* 778
 — *pulegium*, *cerutina* L. *Pölen* VI. 642
 — *saraceniça*, *Frauenmünze* III. 194
Mentula *mariua*, *Bitterblase* VIII. 78
 — *muliebris*, *Weiberruthe* X. 184. 185
 — *virilis*, *männliche Ruthe*, *Schwanz*, *Schlauch* X. 125
Mentum, *Rinn* IV. 485
Mertzelia L. pl. V. 635
Menyanthes trifoliata L. *Zieberklee* III. 38
Menynges, *Hirnhäute* IV. 6
Mercurialis L. *Blügelkraut* I. 742
 — *annua* ibid. *peregrinis et tormentosa* 743
Mercurificatio, *Mercuriführung* V. 636
Mercurius, ein *Planet* V. 636
 — *Quecksilber* VI. 763
 — *praecipit.* *flavus*, *mineralisches Lürblich* IX. 182
Mergus Kl. *Halbente* III. 630. *Kumme* V. 255. 640
 — *americanus* *pullus* Kl. *gestreiftes Täucherlein* VIII. 812
 — *arcticus*, *nordische Halbente* III. 632
 — *cirratus* Kl. *Schnarrgangs*-VII. 723. VIII. 84.
 — *freti* *Hudsonis*, aus *Hudsonsbay* III. 632
 — *groenlandicus*, *grönländische Halbente* ib.
 — *maximus* Kl. *große Halbente* ib.
Meriana *Trew*, *Ampholyze* I. 335. et V. 640
Merops Kl. *Bienenfress* III. 827. IV. 245
Meros, ein *Fisch* V. 640
Merula Kl. *Almsel* I. 282
 — *aquatica* Kl. *Wasseramsel* IX. 553
 — *purea*, *Golddrossel*, *Hirole* II. 406
 — *Kirschvogel* IV. 507
 — *fuscata*, *graurothliche Drossel* II. 407

der lateinschen und andern fremden Namen. 501

- Merula indica pectore cinnabarino, zinnoberbrüsiges Drosself II. 407.*
 — *saxatilis, Bergamsel I. 670. II. 407*
- Mesaraeum, dünnes Gefröse III. 834*
- Mesaraicae glandulae, kleine Gefäßdrüsen II. 423*
- Mesembryanthemum L. Ficoibe III. 29*
 — *crystallinum, geniculiflorum 30. no-*
ctiflorum, splendens, umbellatum, cala-
miforme, tripolium, bellidiflorum 31.
deltoides, barbatum, hispidum 32. sea-
brum, emarginatum, uncinatum, spino-
sum, tuberosum, tenuifolium 33. craf-
sifolium, falcatum, filamentosum, acina-
ciforme, edule, bicolorum, serratum 34.
micans, rostratum, verruculatum, glau-
cum, corniculatum, expansum, tortuo-
sum 35. ringens, dolabiforme, albi-
dum 36. linguiforme, pugioniforme 37
- Mesentericae glandulae, kleine Gefäßdrüsen II. 423*
- Mesenterium, Gefröse III. 834*
- Mesocolon, dickes Gefröse III. 834*
- Mespilus L. Mispel V. 682*
 — *germanica ib. 683. arbutifolia, canadensis 686.*
cotoneaster, chamaemespilus 687
 — *amelanchier L. Quandelbeerbaum I. 768*
 — *pyracantha L. Mehlfässleinbaum V. 577*
- Mesquite pl. V. 640*
- Messerschmidia L. pl. V. 641*
- Mesua L. pl. V. 642*
- Metacarpus, Mittelhand III. 640. 643*
- Metalla, Metalle V. 643*
- Metallica substantia rufa, Speise VIII. 332*
- Metallicola, Bergmann I. 676*
- Metallifodinae, Bergwerke I. 682*
- Metallorum compositio, Legiren V. 71*
 — *matrix, Bergart I. 670*
 — *squamae, Hammerschlag III. 637*
- Metallum aureum sophisticum, Pinschpeck VI. 608*
 — *foliatum, Folie III. 169*
 — *natiuum, gediegen Erz III. 299*

- Metallum robertianum*, Prinzenmetall VI. 717
 — *tombacinum*, Tomback IX. 82
Metapodium, Mittelfuß III. 231
Metatarsum, Mittelfuß III. 231
Methonica Tourn. Prachtlilie VI. 704
Metrosideros Rumph. Eisenholz II. 537
Meum offic. Bärwurzel I. 495
Mezereum offic. Kellersalzstaude IV. 445
Mica, Glimmer III. 446. et Grünstein ib. 533
 — *ferrea*, Eisenglimmer II. 532
Michelia L. Champacabaum II. 103
Mico, ein langgeschwänzter Affe V. 651
Microcos L. Grewie III. 514
Micropus L. Falzblume II. 758
 — *spinus et erectus* ib.
Miliares glandulae, hirsenkörnichts Drüsen II. 425
Milium Tourn. Hirse IV. 35
 — *effusum* L. Hirsegras IV. 36
 — *solis offic.* Steinhirse VIII. 520
Millefolium Tourn. Schaafgarbe VII. 568
Millepes, Kellerwurm IV. 449
Millepora L. Punctcoralle VI. 735
 — *aspera* ib. *solida*, *truncata*, *compressa*, *lichenoides*,
lineata 736. *fascialis*, *reticulata*, *cellulosa*, *reticu-*
lum, *coriacea* 737
Milleporae, Milleporiten V. 673
Milleria L. pl. V. 674
 — *quinqueflora* ib. *biflora* 675
Miluus albus Kl. Weiche IX. 644
 — *cineratus* Kl. grauer Geyer III. 398
 — *lucerna miluus* Gesn. Meerweih V. 551
Mimosa L. Acacienbaum I. 67
 — *senegal*, *nilotica* et *farnesiana* ib. 68
 — L. Sinnfraut VIII. 264
 — *inga* ib. 268. *fagifolia*, *bigemina*, *vnguis cati*, *ter-*
gemina 269. *latifolia*, *purpurea*, *viua* 271. *circi-*
nalis, *casta*, *sensitiva* 271. *pudica*, *scandens*, *vir-*
gata 272. *pernambucana*, *latisiliqua* 273. *murica-*
ta, *ceratonia*, *quadrivalvis* 274

Mimulus

der lateinschen und andern fremden Namen. 503

- Mimulus* L. Gauckler III. 284
 — *ringens* et *luteus* 285
Mimusops L. Kauki IV. 430
 — *elengi* et *kauki* ib.
Minera arenacea, Sanderz VII. 506
 — *communuta* *lota*, Schlich VII. 685
 — *destructa*, Milm V. 785
 — *fusilis*, geschmeidig Erz III. 341
 — *metallo diues*, Derberz H. 311. et Edelerz ib. 475
 — *rapax*, räuberisch Erz VII. 8
Minerae, Erze II. 698
 — *frustum*, Etappe VIII. 705
Mineralia, Mineralien V. 630
Minerarum flores, Metallblüthe V. 645
Minium, Mennige V. 629
 — *flavum*, Bleigelbe I. 839
Minuartia L. pl. V. 681
 — *dichotoma*, *campestris*, *montana* 682
Mirabilis L. Wunderblume X. 84
 — *ialappa* 85. *dichotoma* 86. *longiflora* 87
Misy, gelber Altramentstein IX. 272
Mitchella L. pl. V. 697
Mitella L. Bischofsmühle I. 777
 — *nuda* et *diphylla* ib.
Mixano, ein Fisch V. 700
Mixtura argentea cuin cupro praep. Paganent VI. 276
Mnium L. Sternmoos VIII. 564
 — *fontanum*, *hygrometricum* ib. 565. *hornum*, *serpyllifolium* 566
Moehringia L. pl. V. 706
Mola amalgamationi inseruiens, Quickmühle VI. 773
 — *tellina*, Schneckenfisch IX. 5
Molares glandulæ, Backenzahndrüsen II. 421
Moldauica T. Drachenkopf II. 390
Molendinum tusorium, Pechwerk VI. 640
Molle Tourn. pl. V. 722
Mollugo L. Weichling IX. 606
 — *oppositifolia*, *stricta*, *pentaphylla*, *verticillata* ib.
Mollus 3. Kl. Pira mentra VI. 611

- Mollusca, Würmer mit Gliedmaßen X. 95
 Molucca Tourn. Molukkische Melisse V. 597
 Moluccella L. Molukkische Melisse V. 597
 — spinosa, laenis ib. frutescens 598
 Moly Boerh. pl. V. 724
 — Knoblauch IV. 604
 Molybdaena, Wasserbley III. 446. et IX. 557
 Momordica L. Balsamapfel I. 524
 — balsamina et charantia ib.
 — elaterium L. Spritzgurke VIII. 399
 — luffa L. Luffa V. 238
 Monachus marinus, Wassermensch IX. 572
 Monarda L. pl. V. 724
 — didyma 725. fistulosa, punctata 726. clinopodia,
 ciliata 727
 Monbin Plum. pl. V. 729
 Mond- oder Silberfisch V. 735
 Monedula Kl. Dohle II. 351
 — garrula, gemeine Dohle ib.
 — nigra maior, große Dohle ib.
 — tota nigra, schwarze Dohle ib. III. 741
 Mongus, Mafi V. 312
 Monha L. pl. V. 741
 Monilifera Vaill. Steinsamenstaude VIII. 527
 Monnieria L. pl. V. 740
 Monoceros, Meereshorn V. 497
 Monoculus, polyphemus, der Molukkische Krebs IV. 752
 Monodon, Diodon, Narwhal VI. 57
 — monoceros L. Seeinhorn II. 511—522
 Monotropa L. Baumwurzelsauger I. 628
 — hypopitys et uniflora ib. 629
 Mons veneris, Venusberg X. 184
 Monsonia L. pl. V. 741
 Monstra marina, Meerwunder V. 552—558
 Montia L. pl. V. 741
 Moons, ein Fisch an der Goldküste V. 742
 Mopskarpfe V. 758
 Moraea L. pl. V. 758
 Mordella, Erdflöhe II. 665

der lateinschen und andern fremden Namen. 505

- Morella cyprinus, Echte II. 583
Morische V. 763
Morina L. pl. V. 764
Morinda L. Eckbeere II. 473
Morinellus gauia Kl. Mornel IV. 873. V. 766. cinereus, grauer
Mornel IV. 874
Morisonia L. pl. V. 766
Mormyrus 187 Gen. IV Ordin. abdominalium piscium Linn.
V. 788—789
— cyprinoides L. Karpfenmurm IV. 422
Morocarpus Rupp. Maulbeermelte V. 421
Morochthus, Bergmehl I. 676. et Mondmilch V. 737
Morsus diaboli offic. Abbiß I. 48
— gallinae Tab. Meirich V. 583
— ranae, Froschbiß III. 202
Mortarium, Mörser V. 708
Morus L. Maulbeerbaum V. 410
— nigra ib. alba 411. rubra 416. papyrifera 417.
indica 418. tatarica, tinctoria 419
Moschatellina T. Biesamkräutlein I. 733
Motacilla L. Wackelsterz, Wedelschwanz VII. 276. — trochlodes
L. Winterkönig IX. 810. X. 159
Moxa, Beyfuß I. 698. et Moxa V. 767
Muccomucer pl. V. 769
Mucilaginosae glandulae, Gelenkdrüsen II. 423
Mucilago Hall. Schimmel VII. 649
Mucor Hall. Schimmel VII. 649
— L. Schimmel VII. 649
— sphaerocephalus, lichenoides, erbolus, mucedo ib. 650.
glaucus, crustaceus, cespitosus, erysiphe, septicus 651
Mucosae glandulae narium, Nohdrüsen II. 422
Mucu, ein Fisch V. 769
Mucus, Noh, Schleim VII. 681
Mueller, Dornfisch V. 771
Münchhausenia L. pl. V. 771
Münchhusia Heist. Sumpffetme IV. 460
Mugil alatus, Gesner Meerale V. 466
— albula L. Weißling IX. 701
— cephalus L. Großkopf III. 527

Mugil

Register

- Mugil *cephalus* L. Harder III. 656
 — *cephalus* L. Meerharderen V. 518
 — *cephalus* L. Kopfalet 699
 — *circa labia rubescens*, Labbe V. 1
 — *striatus*, Manlharderer V. 423
 — Meeräische, 184 Gen. IV Ordin. et IV Class. pisces ab-
 dominalium Linnei V. 462—464
- Muliebres testes, weibliche Hoden, Eyerstücke X. 198
- Muliebris mentula, Weiberruthen X. 184. 185
- Mullus, Meerbarbe, 171 Gen. IV Class. III Ordin. thoracicorum
 Linnei V. 467—469
 — Musse, nach dem Klein ein Fischgeschlecht V. 781—784
 — 2. Kl. Fau IV. 227
 — *barbatus* L. Golddecken III. 472
 — *barbatus* L. Rothbart VII. 270
 — *barbatus* 1. Kl. Koning der Haringen IV. 698
 — *barbatus* 3. Kl. Salmoneta VII. 477
 — *imberbis* L. glatter Rothbart III. 432
 — *imberbis* L. Kahlbart IV. 341
 — *surmuletus* L. Riesenbarbe VII. 145
- Mulus, Manlesel V. 422
- Mungos pl. V. 785
- Muntingia L. pl. V. 787
- Muraena, Murall V. 788
 — *anguilla* L. Nebbeling VI. 82. Paaling VI. 268
 — *conger* L. Conger IV. 698
 — *conger* L. Meeraal V. 459
 — II. Kl. *rostro acuto, longo.* Myrus Rondel. I. 20
 — III. Kl. *conger indic. maculos.* Kammerelb Holl. I. 20
 — IV. Kl. *Muraena maculata nigra et viridis*, Catesb.
 p. 20. I. 19
 — V. Kl. *Muraena maculata nigra* Catesb. p. 21. beyde
 Arten von Lampreten I. 19
 — VI. Kl. die gesleckte afrikanische Ualschlange des Seba
 I. 20
 — VII. Kl. die dunkelbraune Ualschlange des Seba I. 20
 — Helena L. 1. Muraena 1. Kl. Meeraal, Murane I. 17.
 V. 759

der lateinischen und andern fremden Namen. 507

- Muraena indiae orient. et americ. Müller; Spp. Muraenae
Helene I. 19. a et b.
— myrus L. 5. Spitzmaul, Vateraal, Conger 3. Kl. I. 18.
VIII. 381
— Ophis L. Seeserpent, See-Allserpent, Conger IV. Kl.
eine Nalschlange I. 22
— serpens L. 3. Conger 2. Kl. Meeraalschlange I. 16.
V. 536
- Murex L. Stachelschnecke VIII. 429
— L. Spindelschnecke VIII. 369
— cariosus, babylonius, iauanus, colus, morio ib. 370.
cochlidium, spirillus, canaliculatus, antiquus, con-
trarius, despectus 371. tulipa, lignarius, trapezium,
syracusianus, craticulatus, scriptus 372
aluco L. Basilardpabsikrone VI. 268
anus L. Grimasse III. 518
aruanus et peruersus L. Stiege II. 797. et 798
clathratus L. gefaltene Schraube VII. 765
corneus L. Hornschnecke IV. 126
cornutus et brandaris L. Schnepfenkopf VII. 744 —
cutaceus L. Hausschnecke III. 692
dolarium L. Stiege VIII. 573
femorale L. Fusshorn III. 241
gyrinus L. Froschschnecke IV. 776
haustellum L. Schnepfenschnabel VII. 745
lampas et olearium L. Delfuchen VI. 211
pusio L. Gnemonischnecke III. 458
pyrum L. Löwenkopf V. 195
ramosus, scorpio, saxatilis, erinaceus, melongena, lo-
torium, pileare, tulipa L. Purpurschnecke VI. 743
rana L. Krötenischnecke IV. 775
reticularis et senticosus L. Netzschnecke III. 422. et VI. 131
ricinus L. neritoideus, hystrix, mancinella, nodus et
hippocastanum L. Maulbeere V. 420
rubecula L. Libreeschnecke V. 170
saxatilis L. Brandhorn I. 945
scrobilator L. Doggensander II. 350
succinctus L. Rothlinie VII. 278
tribulus L. Spinne VIII. 377

Murex

- Murex tritonis L. Tritonschnecke IX. 141
 — trunculus L. Hochschnecke IV. 38
 — vertagus, fasciatus, torulosa, radula, asper, granulatus,
 et decollatus L. Schnauzenadel VII. 723
- Muria fontana, Seel VIII. 289
- Muricites, Muriciten V. 788
- Murraea L. pl. V. 789
- Murraya L. pl. V. 789
- Murucuia, Passionsblume VI. 388
- Mus, Maus V. 426
- alpinus, Marmelthier X. 331
 - aquaticus, Wassermaus IX. 571
 - araneus, Spitzmaus VIII. 381
 - auellanarius, die kleine Haselmaus VII. 663
 - ericetus, Hamster III. 639
 - gregarius, Erdmaus II. 670
 - iaculus, Zerbauh IV. 238
 - lemmus, Lemming V. 90
 - migratorius Kl. Zugmaus X. 300
 - minutus Kl. Zwergmaus X. 311
 - porcellus, Meerschweinchen V. 547
 - quercinus, die große Haselmaus VII. 662
 - rattus, Ratte VII. 37
 - sylvaticus, Waldmaus IX. 459
 - terrestris, Feldmaus II. 802
- Musa L. Pysang VI. 614
- paradisiaca ib. 615. sapientum, troglodytarum 621
- Musca, Fliege III. 122
- catharia, Nasfliege I. 44
 - domestica, Stubenfliege VIII. 701
 - frit, Kornfliege IV. 714
 - vermillio X. 168
 - vespiformis, Wespenfliege IX. 749
 - vegetans europaea VII. 810
- Muscari Tourn. Traubenzypresse IV. 178. et 183
- Muscipeta Kl. Fliegenstecher III. 126
- Muscitellus L. Zieselstraže X. 217
- Musculites V. 820
- Musculus, Maus, Muskel V. 820

der lateinschen und andern fremden Namen. 509

- Muscus, Moos V. 743
— corallinus offic. Corallenmoos II. 220
— pulmonarius, Flechte III. 107. et 108
- Mussaenda L. pl. V. 825
— spinosa ib. formosa, frondosa 826
- Mustela, Wiesel IX. 778
— erminea, Hermelin III. 806
— lutra, Fischotter IX. 581
— lutris, Meerotter IX. 580
— martes, Marder V. 376
— niualis, Schneewiesel VII. 739
— putoria, Iltis VIII. 585
— zibellina, Zobel X. 261
- Mustum, Most IX. 663
- Mutellina, Pferdesaamenfrau VI. 473
- Muthay, Fischtie V. 827
- Muxue, eine Art Forellen V. 831
- Mya L. Klaffmuschel IV. 509
— arenaria L. Sandkriecher VII. 508
— margaritifera L. Perlemuschel VI. 417
— pictum L. Malermuschel V. 305
— truncata ib. IV. 509. perna, vulsellula, arctica, edentula 510
- Myagrum L. Dottersaame II. 379
— satium ibid. perenne, perfoliatum et paniculatum 380
- Myginda L. pl. V. 831
- Myosotis L. Vergiss mein nicht IX. 255
— scorpioides ib. 256. fruticosa, apula, lappula, virginica 257
- Myosurus minimus L. Mäuseschwanz V. 283
- Myrica L. Wachsbbaum IX. 390
— gale ib. cerifera 392. aethiopica, quercifolia, cordifolia, trifoliata 394
- Myriophyllum L. Eßsalzkraut VII. 414
— verticillatum, spicatum ib.
- Myristica, Muskat V. 790
- Myrmecophaga, Ameisenfresser I. 256
- Myrobalani; Myrobalen V. 831
- Myrrha offic. V. 833
Dehnter Theil. § i
- Myrrhis

- Myrrbis Tourn. Myrrhenkerbel IV. 450. et V. 836
— foetens, et palustris Riu. Kerbel IV. 452
— odorata, Madelkerbel VI. 39
Myrsine L. Griffelbeere III. 517
Myrtillus, Heidelbeerstrauch III. 748
Myrtus L. Myrtenbaum V. 836
— communis 837. brasiliaca, zeylanica, caryophyllata,
pimenta 839
— brabantica, niederländischer Wachsbauum IX. 390
— caryophyllata L. Nelkenmyrten VI. 97
— pimenta L. neue Würze I. 275
Myrus, ein Fisch V. 840
Mys, Mäuselein V. 283
Mystax, Knebelbart III. 585
Mytulites, Musculiten V. 820
Mytilus L. Miesmuschel V. 652
— edulis ibid. lithophagus, rugosus, bilocularis 654
exustus, barbatus, vngulatus, bidens, modiolus, c)
gnus 655. anatinus, viridis 656. ruber, discors
hirundo, pholadis, striatulus, polymorphus 657
crista galli, hyotis, frons L. Hahnenkamm III. 625
discors L. Queerstrichmuschel VI. 773
margaritiferus L. Perlenmuschel VI. 413, et 418
— vnguis L. Nagel VI. 419
Myxa offic. schwarze Brustbeere I. 1003.
Myxini L. Fischwurm III. 94

N.

- Nagass, eine Art Wallfische VI. 45
Naja, Brillenschlange I. 981. VI. 159
Najas L. Majade VI. 49
Nama L. Wassergauchheil III. 284
Napaea L. pl. VI. 50
— laevis et seabra ib.
Napellus Riu. Eisenhüttlein II. 537
Naphtha, Bergbalsam I. 671
Napobrassica, Kohlrübe IV. 681
Napus Tourn. Rübsen VII. 295. et Leivatöl V. 117
Narcacion Kl. Crayfisch II. 237
Narcissus

der lateinschen und andern fremden Namen. 511

- Narcisso leucoium Tourn. Schneeglöckchen VII. 737
Narcissus L. Narcisse VI. 52
— poeticus ib. pseudonarcissus, bicolor, minor, moschatus, triandrus, bulbocodium, tazetta, calathinus 54. ionquilla 55
— indicus T. Blutblume I. 873
Nardus L. Borstengras I. 915
— stricta ibid.
— celtica, Narbenbaldrian I. 507
— indica, Bartgras I. 554
Narna, eine Art von Lachsen VI. 57
Nasturtium Tourn. Kresse IV. 760
— aquaticum, Brunnenkresse IV. 767
— indicum, Indianische Kresse IV. 764
Nasus, Nase VI. 57
Nasutus Kl. Hohlschnabel, Pfifferfräß IV. 75. VI. 462
Nates, Arschbacken IV. 3
Natrix, Ringelnatter VII. 153
Natrum VI. 66
Natura, Natur VI. 71
Nauclea L. Morgenstern V. 763
Nauiculare os carpi, schifförmiger Handwurzelknochen III. 640
Naus, eine Art Seewölfe VI. 73
Nautiliti, Nautiliten VI. 73
Nautilus L. VI. 73
— pompilius ib. 75. calcar, crispus, beccarii, rugosus, umbilicatus, spirula 77. semilitus, obliquus, raphanistrus, raphanus, granum, radicula 78. fascia, legumen, siphunculus, orthoceras 79
— complanatus Pall. VI. 79
Necrosis plant. Brand I. 937
Nectandra Berg. seidehartiges Schnabelfern VII. 718. et Spannstrauch VIII. 326
Nectarium, Honigbehältniß IV. 85
Negenogen VI. 780
Negerfisch VI. 83
Negundo, Neuschbaum IV. 468
Nelumbo Tourn. Seerose VIII. 81. et 83
Nemestrina, Traimont V. 307

- Nemus, Wald IX. 456
Nepa, Wasserscorpion IX. 580
Nepenthes destillatoria L. Destillirkraut II. 318
Nepeta L. Räthenmünze IV. 427
— cataria ib. italicica 428
Nephelium L. pl. VI. 98
Nereis, Meerfröuwle, Meermensch V. 498. 525
— L. Seetausendbein VIII. 155
— cirrosa, seticornis, mollis, coerulea ib. viridis, maculata, gigantea 156
— lacustris L. Wasserälchen IX. 549
— noctiluca L. vid. Seelicht VIII. 122
— noruegica L. Schwarzzahn VIII. 9
Nerita L. VI. 99
— L. Schwimmischnecke VIII. 41
— corona, radula, cornea, littoralis, lacustris, pupa, bludens, viridis ib. 43. polita, peloronta, albicilla, histrio, plicata, grossa, vindata 44. exuvia, lactaria 45
— albumen et vitellus L. Eyerdotter II. 381
— cantena L. Knotennabel IV. 642
— chamaeleon L. Kamelotchen IV. 362
— fluviatilis L. Flusserite III. 164
— glauclna L. Dicklippe II. 325
— mammilla L. Warzendotter II. 381
— pulligera L. Junghecker IV. 320
— virginea L. blutiger Zahn I. 879
Nerititi, Nerititen VI. 99
Nerium L. Oleander VI. 236
— oleander ib. 237. antidyfentericum 238
Nerui cerebri, Gehirnnerven VI. 106
— phrenici, Zwergfellsnerven X. 309
— spinalis medullae VI. 110
Neruorum plexus, Nervenflechte VI. 103
Neruus, Nerve VI. 100
Neurada Adans. Schellenpflanze VII. 602
— L. Dornknopf II. 367
Neuroptera, Insecten mit vier netzförmigen Flügeln IV. 272
Nhamdia, ein brasiliischer Fisch VI. 134
Nhaquunda, ein brasiliischer Fisch VI. 135

der lateinschen und andern fremden Namen. 513

- Niaska, ein Fisch der Kamtschadalen VI. 136
 Nibbees pl. VI. 137
 Niccolinia Man. Praesum VI. 707
 Nicolinum, Kupfernickel IV. 863
 Nicolum, Nickel VI. 138
 Nicotiana L. Tabac ^{L.} VIII. 740
 — tabacum ib. 741. fruticosa 742. rusticæ, panicu-
 — lata 743. vrens, glutinosa, pusilla 744
 Nidus aus Riu. Vogelnest IX. 369
 Nigella L. Schwarzkümmel VIII. 3
 — arvensis ib. 4. sativa 5. damascena, hispanica, orien-
 talis 6
 Nigellastrum, Raden VII. 5
 Nigrina viscosa L. pl. VI. 153
 Nihil album, Hüttenrauch IV. 133. Nicht VI. 137. et Ofen-
 bruch VI. 222
 Nimbo pl. VI. 154
 Nissolia Iacq. pl. VI. 155
 — fruticosa, arborea ib. 156
 — Tourn. Lathyrus V. 34
 Nisus Kl. Sperber VIII. 332
 Nitraria Schoberi L. Salpeterstrauch VII. 482
 Nitri mater, Mutterlauge V. 830
 Nitrum, Salpeter V. 698. et VII. 477
 — cubicum, würflicher Salpeter V. 698
 — flaminans, brentlicher Salpeter V. 699. et VII. 476
 — murarium, Kalchsalz IV. 348
 — veterum, Matrum VI. 66
 Noctiluca marina, vid. Seelicht VIII. 122
 Noctua Kl. Eule II. 713
 — parua aucuparia, Räuchchen, Todtenvogel II. 719
 — syluatica iamaicensis minor, Grillennase, Art Schwalbe
 VII. 793
 Nodus plantarum, Knote IV. 640
 Noel Vell. Kammgras IV. 368
 Nolana L. Schellenpflanze VII. 601
 Nostoc, Gallerte III. 259
 Notonecta, Wasserwanze IX. 584
 Nubis, Wolke X. 16

- Nucifragus Kl. Nussheher VI. 161
Nuckianae glandulae II. 430
Numbfische VI. 160
Numenius Kl. Braachvogel I. 929. VII. 75
— albus Kl. weißer Braacher I. 930. IX. 750. 805
— fuscus, dunkelbrauner Braacher I. 930
— holosericus, sammtnier Braacher ib.
— niger, schwarzer Braacher ib.
— ruber, rother Braacher ib.
— subaqualis, braunrother Braacher ib.
— viridis, grüner Braacher ib.
Nummularia lutea C. B. gestreckter gelber Weiderich IX. 639
Numinus diabolicus, Teufelspfennige IX. 18
Nux auellana, Haselstaude III. 671
— caryophyllata, Nelkennuß VI. 97
— juglans, Walnuss IX. 500
— maldiuica, maldivische Nuß vid. etiam VI. p. 293
— maris lapideae, Globositen III. 449
— moschata, Muscate V. 790
— vomica offic. Krähenaugen IV. 717
Nyctanthes L. arabischer Jasmin IV. 219. et 222
— sambac ib.
Nycticorax Kl. hunder Reiger, Nachtrabe VI. 15. VII. 83
Nymphae, Nymphen, Wasserleßen X. 184
Nymphaea L. Seeblume VIII. 80
— lutea ib. 81. alba 82. lotus, nelumbo 83
Nypa Rumph. pl. VI. 162
Nyssa aquatica L. Fischerbaum III. 88

O.

- Obeliscotheca Vaill. Rudbeckia VII. 288
Obolaria L. Hellekraut III. 758
Obris, Obris, ein Fisch im Mayn VI. 170
Occipitis os, Hinterhauptsknoche IV. 25. 227
Occiput, Hinterhaupt III. 685
Ochna L. Tabotapitabaum IV. 200
Ochrá, Ocher VI. 181
— ferri, Eisenocher II. 532
— rubra factitia, Rothelfarbe VII. 217

Ochr

der lateinschen und andern fremden Namen. - 515 -

- Ochra rubra cretacea*, Röthelsstein VII. 217
Oebrus T. Erbse II. 622
Oculata, Augenfisch des Plinius I. 438. VI. 636
Oculus, Auge, Maapfel I. 434
 — Christi Hortul. Christauge II. 117
 — mundi, Weltauge IX. 720
 — plant. Knospe IV. 631
Ocymastrum, s. Enchnis V. 273
Ocymum L. Basilien I. 557
Odontites T. Zahntrost I. 440
Odoriserae glandulae Tylosis, Eichelbrüsen II. 422
Oedera Kranz. Drachenblutbaum II. 388
 — L. pl. VI. 194
Oedipus, Löwenasse V. 191
Oefnitium, Oelsenich VI. 214
Oelwölfe VI. 215—218
Oenanthe L. Rebendolde VII. 65
 — fistulosa ib. crocata, pimpinelloides 67. prolifera,
 globulosa 68
Oenanthe Kl. Weißfahlchen mit schwarzen Backen I. 1010
 — americana pectore luteo, gelbbrüstige Drosel II. 407
Oenothera L. Nachtferze VI. 13
 — biennis ib. parviflora, muricata 14. mollissima 15
Oesophagus, Magenschlund, Speiseröhre V. 292
Oestrus tarandi, Rennthierhornisse VII. 92
Officinae minerarum excoctoriae, Schmelzhütte VII. 708
Okra, eßbare Rettiche IV. 464
Olaundi gumini VI. 234
Olap L. pl. VI. 235
Oldenlandia L. pl. VI. 235
 — corymbosa ib. 236
Olea L. Ölbaum VI. 204
 — europaea, capensis 205. americana 206
Oleum, Öl VI. 196
 — de cade, Wachholder IX. 385. et 386.
 — calcis, Kalchöl VII. 493
 — palmae, Palmöl VI. 285
 — lewat, Lewatöl V. 117
 — de palma Christi, Christopalmlö

Register

- Oleum ricini, Christpalmöl X. 81
- templinum, Templinöl III. 26
- Olibanum, Weyhrauch IX. 750
- Ollae giganteae, Riesentöpfchen VII. 146
- Olus calappoides Rumph. Kalappustkohl VII. 432
- palustre Rumph. VI. 676
- Olyra latifolia L. pl. VI. 240
- Omasus, Faltenmagen, Buch, Psalter V. 288
- Omentum, Netz VI. 128
- Omphacium, Del VI. 210
- Omphalea L. Gräbling III. 529
- Omphalodes Tourn. Nabelsaamenkraut VI. 1
- Omulus, ein sibirischer Fisch VI. 240
- Onagra Tourn. Nachtferze VI. 13
- Oncotion Kl. Haerlump, ein Kugelfisch IV. 46
- Kl. Hoffpadde IV. 46
- Klebpfost, ein eigenes Fischgeschlecht des Linne' IV. 520
- Oncotion 1. gibbosus, Oncotion 3. 522
- 2 Kl. Lump V. 256
- Oniscus L. Wasserassel IX. 553
- asillus, oestrum, psora ib. 554. physodes, entomos, ceti, aquaticus 555
- asellus L. Kellerwurm IV. 449
- Onobrychis Tourn. Hahnenkammklee III. 626
- Onoclea L. Fühlfarn II. 768
- Oncrotalus Kl. Kropfgans, Schneegans IV. 809
- Ononis Tourn. Hauhechelkraut III. 682
- Onopordon L. Weqedistel IX. 597
- acanthium 598. illyricum, arabicum, acaulos 599
- Onosma L. Lötwurzel V. 235
- simplicissima, orientalis, echioides ib.
- Onyx, Onyx VI. 243
- Oolithus, Kalkstein IV. 351. et Rogenstein VII. 218
- Oosterdyckia Burm. pl. II. 265
- Opalus, Opal VI. 243
- Operculites, Seenabel VIII. 127
- Operculum, Haube III. 681
- Ophidium, Schlangenfische, ein eigenes Linneisches Geschlecht der Fische VII. 674—675
- Ophidium

Der lateinschen und andern fremden Namen. 517

- Ophidium barbatum L. Bartmännchen I. 555
 — barbatum L. Grille, Seegrille III. 517
 — imberbe L. Zcan IV. 230. VI. 245
 — imberbe L. Kahlbart IV. 341
 — imberbe L. Nühneyen VI. 160
- Ophioglossum L. Mutterzüngleintraut VI. 69
- Ophiorrhiza L. Mungos V. 786
 — mungos et mitreola ibid.
- Ophira L. Klappe IV. 511
- Ophites, Ophit VI. 245
- Ophrys Tourn. Zweyblatt X. 312
 — anthropophora, myodes, arachnites, insectifera L.
 Knabentraut IV. 581
 — nidus avis L. Vogelnest IX. 369
 — ouata et cordata L. Zweyblatt X. 312
- Ophyoxylum serpentinum L. Schlangenholz VII. 676
- Opium, Mohnsaft V. 715
- Opobalsamum, Balsam I. 513
- Opopanax gummi VI. 245
- Opoilum, Philander VI. 580
- Opulus, Schwelgenbaum VIII. 24
- Opuntia T. Feigendistel II. 798
- Orata, aurata, Sif VIII. 232
- Orbis echinatus, Stachelfugel VIII. 424
 — scutatus, Schnottolf VII. 752
- Orbita, Augenhöhle I. 435
- Orca Kl. Granipns, Bläser, Sturmfisch III. 492
 — Kasatka, Schwerdfisch IV. 422
 — Nordkaper VI. 158
 — Derschwein VI. 219—222
 — Uterschwein IX. 220
 — Wallschwein IX. 512
 — 6. Klein. Schlauch, Wall VII. 680
 — türsio Kl. Braunkisch I. 953
- Orchides, Knabenkräuter IV. 578
- Orchis foetida Riu. stinkende Stendel VIII. 541
 — visulata, maculata, latifolia, morio, mascula, militaris,
 bifolia, conopsea L. Knabenkraut IV. 583
- Oreni pl. VI. 249

- Oreoselinum offic. Grundheil III. 538
Origanum T. Dosten II. 376
— vulgare et creticum L. ibid.
— dictamnus L. cretischer Diptam II. 340
— maiorana L. Majoran V. 308
— spurium Riu. purpurfarbige Monarde V. 726
Orion, ein Sternbild VI. 250
Oriolus Kl. Kirschvogel IV. 507
Orleana pl. VI. 251
Ornithogalum L. Ackerzwiebel I. 88.
— luteum ibid. 88. minimum et vimbellatum 89
— nutans et arabicum 90
Ornitholithi, Ornitholithen VI. 254
Ornithopodium Tourn. Vogelfußkraut IX. 363
Ornithopus L. Vogelfußkraut IX. 363
— perpusillus ib. compressus, scorpioides, tetraphyl-
lus 364
Ornus Mich. Esche 707
Orobanche L. Sonnenwurzel VIII. 292
— laevis ib. 293. maior, ramosa 294
Orobus L. Phasanenkraut VI. 576
— vernus, tuberosus ib. 577. niger, luteus, syluaticus
578
Orontium aquaticum L. Schwimmaron VIII. 40
Ortegia L. pl. VI. 257
Orthoceratiti, Orthoceratiten VI. 257
Ortygometra Kl. gemeine Nalle, Schnarre VII. 10. Wachtelkönig
IX. 408
Oryza L. Reis VII. 85
Os, Maul, Mund V. 407
— Knochen IV. 607
— astragali, Sprung, Lauf III. 231
— basilare, Grundknochen IV. 28
— calcaneum, Fersenknochen III. 231
— carpi triquetrum, dreieckförmiger Handwurzelknochen III. 647
— claviculae, Schlüsselbein VII. 691
— coronarium, Kranzbein III. 648
— costa, Rippe VII. 131
— cribiforme, Siebbein, Siebknochen IV. 25. 28

der lateinschen und andern fremden Namen. 519

- Os cuboides, Würfelbein III. 231. 233
 — cuneiforme, keilförmiges Bein IV. 25. 28
 — cymbiforme, Schiffbein III. 232
 — des canons, Röhrenknochen III. 648
 — ethmoideum, Siebbein, Siebknöchen IV. 25. 28
 — femoris, Schenkelbein VII. 605
 — frontis, Stirnbein IV. 25. 26
 — humeri, Oberarmknochen VI. 163
 — hyoideum, Zungenbein X. 304
 — ileum, Hüftknochen, Darmknochen IX. 203
 — ischiun, Sitzknochen, Gefäßknochen IX. 204
 — linguale, Zungenbein X. 304
 — lunatum carpi, mondförmiger Handwurzelknochen III. 641
 — naviculare carpi, schifförmiger Handwurzelknochen III. 640
 — nucis, Unterkern, Nuss III. 648
 — occipitis, Hinterhauptsknochen IV. 25. 227
 — orbiculare, rundliches Knochelchen VI. 237
 — patellae, Kniescheibenknochen III. 231. IV. 595
 — pisiforme carpi, erbsenförmiger Handwurzelknochen III. 641
 — polymorphon, Würfelbein III. 231. 233
 — pubis, Schaamknochen, Schossbein IX. 205
 — radii, Spindel, Ellendogenröhre IX. 374
 — rotulae, Kniestiefe III. 231. IV. 595
 — sacrum, Heiligbein, Kreuzknochen III. 750
 — scaphoides, Schiffbein III. 231. 232
 — sepiiæ, s. auch Meerschaum V. 533
 — sphenoideum, Keilknochen IV. 25. 28
 — tali, Sprung, Laufknochen III. 231
 — tibiae, Schienenknochen III. 231. VII. 613
 — trapezioides carpi, tischförmiger Handwurzelknochen III. 642
 — trapezium carpi, vieleckiger Handwurzelknochen III. 642
 — vlnæ, Ellerbogenknochen IX. 372
 — unciforme carpi, hakenförmiger Handwurzelknochen III. 643
 — vomeris, Pflegschaarknochen IV. 486. 487
 Osbeckia L. Goldrosenfeder III. 483
 Osmeli L. Stinte VIII. 587
 Osmites L. pl. VI. 257
 Osmunda L. Traubensarn IX. 119
 — regalis, spicant ib. 120

Osmunda

Register

- Osmunda lunaria* L. Mondkraut V. 736
Ossa, Gebeine, Knochen IV. 607
 — bregmatis, Vorderhauptsknochen IV. 25. 26
 — calcinata, Beinasche I. 655
 — cuneiformia, keilförmige Beine III. 231. 233
 — innominata, ungenannte Beine IX. 202
 — iugalia, Jochknochen IV. 486
 — lacrymalia, Thränenknochen IV. 486. 487
 — malae, Kiefern, Kinnbacken IV. 485
 — nasi, Nasenknochen IV. 486. 487. VI. 58
 — palatina, Gaumenknochen III. 287. IV. 486. 487
 — parietalia, Seitenknochen, Vorderhauptsknochen IV. 25. 26
 — pubis, Schambeine, Schoßbeine IX. 205
 — sesamoidea, Sesambeinchen VIII. 219
 — spongiosa inferiora, untere schwammichtige Knochen IV.
 486. 487
 — temporum, Schlafbeine IV. 25. 27
 — triquetra, dreieckichte Knöchelchen des Hirnschädels IV. 29
 — turbinata, untere schwammichtige Knochen IV. 486. 487
 — vnguis, Thränenknochen IV. 486. 487
 — Wormiana, dreieckichte Knöchelchen des Hirnschädels IV. 29
 — zygomatica, Jochknochen IV. 486
Oticula auditus, Gehörknöchelchen VI. 227
Osteocolla, Kalchstein IV. 351. et VI. 258
Osteospermum L. Steinfrüchte VIII. 527
 — spinosum ib. piliferum, moniliferum 528
Ostracion, Schalfische, das 136 sie Linnische Thiergeschlecht. Müll
 ler führt sie unter den Beinfischen auf VI. 264. VII. 573
 — L. Blaser 793—794
 — bicaudalis L. Pflockschwanz VI. 553
 — cornutus L. Zaussetang IV. 230
 — cornutus L. Seekätschen VIII. 110
 — cubicus L. Todtentruhe IX. 77
 — gibbosus L. Echhertsfisch VII. 574
 — quadratum maculosum L. Viereck IX. 267
 — quadricornis L. Rockrock IV. 651. Seeguckguck VII.
 102
 — tricornis L. Drehhorn, die 4te Gattung der Beinfische
 II. 403

Ostracion

der lateinschen und andern fremden Namen. 521

- Ostracion tricornis L. Rockflockvischen IV. 651
 — triqueter L. Siegeleisen I. 712
 — trigonus L. Dreieck, eine Art Beinfische II. 403
 — tuberculatus L. Coffreßisch II. 186
- Ostracites, Ostraciten VI. 264
- Ostracodermata, Schalentiere VII. 583
- Ostrea L. Kammmuschel IV. 369
 — diluviana ib. 370
 — Dose II. 375. — iacobaea L. Jacobitermuschel II. 375.
 — maxima L. Pilgrimsmuschel ib. 375. — zickzack
 L. Zoppedoublet ib. 375. — striatula, minuta 376
 — pellucens L. Sommermantel. sanguinea L. Blutmantel.
 varia L. bunter Mantel. pusio; Mantelchen. glabra,
 glatter Mantel. opercularis, Nefertmantel. gibba, Ada-
 maboublet V. 373
 — edulis L. Aufer I. 458
 — ephippium L. polnischer Sattel VI. 649
 — fasciata L. Fiedoublet II. 527
 — folium L. Lorbeerblatt V. 229
 — flauicans L. Goldbörse III. 471
 — isogonum L. polnischer Hammer VI. 648
 — lima L. Raspel VII. 34
 — malleus L. Creuzdoublet II. 246. et polnischer Hammer
 VI. 648
 — nodosa L. Corallendoublet II. 223
 — obliterata L. Sonnenzeiger VIII. 310
 — orbicularis L. Scheibenaufer VII. 594
 — pallium L. Königsmantel IV. 663
 — perna L. Hammäusser III. 637
 — pes felis L. Katzenfuß IV. 426
 — pes lutrae L. Otterfuß VI. 265
 — pleuronectes L. Compasmuschel II. 200
 — plica L. Jägermantel IV. 208
 — radula L. Jägertasche IV. 208
 — semiaurita L. Halbohr III. 634
- Ostreopectinites VI. 264
- Osyris alba L. Casia II. 59
- Othonna L. pl. VI. 264
- Otis L. Trappe IX. 107

- Otus Kl. Heiner Schuh II. 717
Oua hypenemica, Windeyer II. 731
— subuentanea, Windeyer II. 731
— zephyrica, Windeyer II. 731
Ouaria, Eversöde, weibliche Hoden X. 191
Ouarium floris, Fruchtkeim III. 215. et 219. et VII. 338. et VIII. 536
Oui albumen, Eyweiss II. 730
Onieda L. pl. VI. 267
Ouis, das Schaaf VII. 566
— guineensis, der angolische Widder I. 95
Onum, ouulum, Ey, Raich II. 729
Ouragoga, Ipecacuanha IV. 290
Oxalis L. Sauerklee VII. 547
— acetosella ib. purpurea, violacea 549. pes caprae, sensu situa, corniculata 550. incarnata 551
Oxyacantha, Weißdorn IX. 687
Oxycedrus, spanischer Wachholder IX. 386
Oxycoccus Tourn. Moosbeere V. 757
Oxygala, Buttermilch V. 664
Oxyrinchus, Cashonc, eine Art Rochen II. 56
Oxys, Sauerklee VII. 547

P.

- Pabulum, Futter III. 241
Pacamo, ein Seefisch VI. 269
Pacay pl. VI. 270
Paco, ein vierfüßiges Thier VI. 271
— seroca pl. Alpinie I. 210
Paddo, Paddenfisch VI. 271
Padus Tourn. Traubenzirsche IV. 504
Paederia L. Knackbeere IV. 589
Paederota L. pl. VI. 271
— bonae spei, ageria et bonarota ib. 272
Paeonia L. Pfönne VI. 273
— officinalis ib. tenuifolia 276
Pagapate pl. VI. 276
Pagurus, ein Schaalfisch VI. 277
Paiero ningo, Schweinfisch VI. 277

der lateinschen und andern fremden Namen. 523

- Paiomirioba pl. VI. 277
 Pala, farra, fora, Baal I. 465
 Palatinæ glandulæ, Gaumendrüsen II. 422
 Palatum, Gaumen III. 286
 Palitium, ein Fixstern I. 168
 Paliurus T. Christdorn II. 117
 Palma baculus VI. 289
 — Christi, Wunderbaum X. 78
 — dactylifera, Dattelbaum II. 295
 — marina, Fingerfölk VIII. 116
 Palmae, Palmen VI. 278
 Palinata Riu. Knabenkraut IV. 578
 Palmfisch VI. 294
 Palmifolia Trew. Neupalme VI. 287
 Palmiiuncus, Rotang VII. 269
 Palourdes, Fische zu Guinea V. 295
 Palpebrae, Augenlieder I. 438
 Panax quinquefolium L. Ginsing III. 417
 Pancratium L. Machtblume V. 278
 — zeylanicum ib. mexicanum, caribaeum, amboinense 279. maritimum, caroliniarum, illyricum 280
 Pancreas, Krösedrüse IV. 771
 Pancreaticus ductus, Krösedrüsengang IV. 771
 Pandakaki pl. VI. 314
 Pandanus Rumph. Pandang VI. 314
 Panicula, Rispe I. 851. et VII. 155. et VIII. 668
 Panicum L. Fenchgras II. 811
 — sanguinale ibid. filiforme, crus galli 813, viride, italicum 814
 — miliaceum L. Hirse IV. 35
 Paniscus, dcr Uarin VII. 519
 Panke pl. VI. 315
 Panniculus adiposus, Speckhaut VII. 704
 — carnosus, Fleischfell III. 121. VI. 169
 Panorpa, Scorpionfliege VIII. 57
 Pantouflier VI. 318
 Papauer L. Mohn V. 799

- Papauer alpinum 710. argemone, hybridum, dubium 711.
 — cambricum, orientale 712. rhoeas, somniferum 713
 — corniculatum Rai. Horumohn IV. 123
- Papaya Tourn. pl. VI. 324
- Papilio, Zweifalter X. 334
 — anacardii, Ancardienvogel I. 290
- Papilla mammariun, Biez, Fizze, Dutte I. 1001
- Pappus, Saamensederbusch VII. 345
- Papyrus montanum, Bergpapier I. 677
- Papyrus, Papier VI. 326
- Paracod, ein Fisch VI. 341
- Paradisi grana, Paradieskörner II. 48
- Paradisiaca aus Basiliens. Kl. Paradiesvogel II. 408. VI. 342
- Paraetonium fal. VI. 343
- Paraflatae, Oberhoden, Nebenhoden X. 180
- Parati, ein brasiliischer Fisch VI. 344
- Pareira braua offic. VI. 347
- Pardalis Kl. grüner Pardel, Kykis IV. 873. VI. 345
- Pardus, Parder VI. 345
- Parenchyma, hölliche Gewebe VII. 577
- Pargues, ein Fisch VI. 348
- Parietalia ossa, Seitenknöchen, Vorderhauptsknochen IV. 25. 26
- Parietaria L. Glaskraut III. 430
 — offic. ib. iudaica 431
- Paris quadrifolia L. Einbeere II. 508
- Parkinsonia L. pl. VI. 349
- Parnassia palustris L. Parnassie VI. 350
- Paronychia Tourn. Tapetenkraut VIII. 784
 — offic. Mauerroute V. 405
- Parotides glandulae, Ohrendrüsen II. 429
- Partes genitales, Zeugungsglieder, Geburtsthile X. 175
- Parthenium L. Meydblume V. 649
 — hysterophorus et integrifolium ib. 650
- Parus Kl. Mais V. 584. — cristatus, Schwanz-, Schopf-,
 Haubenmaise III. 682. IV. 644. V. 586. — sylaticus
 ater Kl. Hundemaise IV. 165. — nidum suspendens Kl.
 Beutelmaise I. 697. — carbonarius maior Kl. Rohlmaise
 IV. 691. V. 584. — sylaticus, carbonarius minor,
 Lanneumaise, Waldmaise ib. V. 585. VIII. 782. — coe-
 ruleus,

der lateinischen und andern fremden Namen. 525

- ruleus, Blaumaise V. 585. VI. 605. — atricapillus,
Mönchmaise, Dornreich ib. II. 369. I. 415. — barbatus,
Bartmaise V. 586. — nidum suspendens, minimus,
Pendulino ib. VII. 89. — palustris, Wöhrmaise ib. V.
587. — auropallidus, rothköpfiger Dornreich II. 370.
— bahamensis, Gelbbrüste! III. 114. — vropygio luteo,
Gelbstieß III. 317. — caudatus, Schwanzmaise VIII. 1

Pascuum, Huthung IV. 169
Paspalum L. Pfannengras VI. 444
Passer Kl. Blattens I. 816.
— Kl. Flettan, Flette III. 121
— Flünder, eine Art Schollen III. 149—152
— 1. Kl. quadratus VI. 748
— Kl. hippocampus, Hellefänger III. 755—758
— Kl. Spatz, Sperling VIII. 340
— africanus eximus, grosser Afrikaner ib.
— canariensis, canarius Kl. Canarienvogel II. 33. VIII. 343
— coeruleo fuscus Kl. blaubunter Sperling VIII. 343
— cristatus rostro rubro, gehabter Roth Schnabel VIII. 343
— lapponicus Kl. Schneeammer VII. 735
— montanus Kl. Bergspatz I. 681
— solitarius Kl. Spreerötel II. 407
— trochiloides Kl. Nesseltchnig VI. 780. Winterknig IX. 810
— vulgaris, gew. inter Sperling VIII. 341

Passerina L. Vogelkopf IX. 365
— filiformis ib. hirsuta, ericoides, capitata, ciliata 366.
vniflora 367

Passiflora L. Passionsblume VI. 388
— coerulea ib. 389. incarnata, foetida 391. hirsuta,
holosericea, suberosa 392. lutea, punctata, vesper-
tilio 393. murucuia, lautifolia, quadrangularis 394

Passiflcae maiores et minores, Rostnen VII. 254

Pastinaca L. Pastinack VI. 395
— sativa ib.
— marina, Schecacul VII. 590
— opanax L. Opopanaxgumini VI. 245

Pastor, ein Fisch VI. 397

Patagonula L. Astgriffel I. 425
Patella, Kiescheibe III. 231. IV. 1595
Dehnter Theil. 525
Patella

- Patella L. Patelle VI. 397. et Klippfleber IV. 573
— antiquata, mammillaris, tricarinata, pectinata, lutes-
vnguis, cristata Klippfleber IV. 575. compressa, tu-
stica, fusca, notata, cruciata, fissura, pusula, noz-
chica 576. miliaris 577
barbara, Müze V. 780
chinensis L. Chinesermüze II. 116
equestris L. Fischweiberhaube III. 94
fornicata L. Pantoffel VI. 316
graeca L. Gitter III. 422
granatina L. Rörnerschild IV. 665
granulata L. die Festung II. 819
laciniosa L. Medusa V. 450
lacustris et vngarica L. Dragouermüze II. 394
neritoidea L. Rothslippe VII. 278
porcellana et cripidula L. Nusschale VI. 162
sacharina, vulgata, Patelle VI. 397. coerulea, tuber-
culata, lacustris, pellucida, reticulata 398. nimbo-
nubecula 399
testudinaria L. Schildkrötenschild VII. 644
- Patellites, Patelliten VI. 399
- Patientia, italienische Grindwurzel III. 520
- Pauetta indica L. Scheelkornbaum VII. 592
- Pavia Boerh. rothblühende Roscastanie II. 76
- Paulinia L. pl. VI. 400
— pinnata L. Tondin IX. 84
- Pauo Kl. Pfau VI. 445
— sylvestris Kl. Feldpfau II. 803. Rybitz IV. 873
- Pechurin faba VI. 401
- Pecten veneris, Nadelkerbel VI. 38
- Pectines, Kamminuscheln IV. 369
- Pectinites, Pectiniten VI. 403
- Pectis L. pl. VI. 403
- Pedalium L. Fußangel III. 240
- Pedes hippocampi IV. 13
- Pedicularis L. Röbelkraut VII. 184
— palustris ib. sylvatica 185
- Pediculus, Laus V. 52
— pubis, Filzlaus III. 44

der lateinschen und andern fremden Namen. 527

- Pedra del Porco, Stachelschweinstein VIII. 431
Pedunculus, Blüthstiel VIII. 576
Pegadores, ein kleiner Fisch VI. 403
Peganum L. Härmelraute III. 660
— harmala et dauricum ib.
Pegasus, das Musenpferd, ein Sternbild VI. 404
— natans L. Schwimmer, Meerpferd VIII. 41
— Meerpferd, 142 Gen. I Class. VII Ordin. amphibiorum
Linn. V. 529—530
Pege reges VI. 780
Peie palo, ein Fisch VI. 404
Peixe viola VI. 781
Peixes mantos VI. 780
Pelamys Kl. V. 315—323
— Kl. Albacora I. 176
— Kl. Boope I. 909
— Kl. Bonito I. 907
— Kl. Coretta, Thunfisch II. 233
— Kl. Coninghvisch II. 206
— Kl. Colias, eine Art Thunfischen II. 189
— scomber, thymnus, Mackrelle V. 312—315
— Kl. Thonfisch IX. 52
1. Kl. Tunin IX. 180
2. Kl. Sardthun VII. 523
4. Kl. Meerdohle V. 493
6. Kl. Guarapucu, ein Fisch III. 556
Pelargonia Burm. Storchschnabel VIII. 632
Pelecinus Tourn. Sägekraut VII. 410
Pelicanus Kl. Krepfgans IV. 809. VI. 405
— Pelikan VI. 405
Pelonium Siegelsb. indianische Kresse IV. 764
Peloria L. Löwenmaul V. 200
Peltaria alliacia L. Scheibenkraut VII. 594
Peluis, Becken I. 641
— rennum, Nierenbecken VI. 141
Penaea L. Sarcocolla VII. 521
— sarcocolla et mucronata ib. 522
Pengouin pl. VI. 407
Penis, männliche Rute, Schwanz, Schlauch X. 175.

Register

- Penna, Feder II. 775. III. 586
— marina, Seefeder VIII. 90
- Pennatula L. Seefeder VIII. 90
— rubra ib. grysea, phosphorea 92. filosa, mirabilis,
fagitta, antennina 93
— cynomorium et reniformis Pall. Seekorf VIII. 117
- Penoabsou pl. VI. 407
- Pentapetes phoenicea L. pl. VI. 407
- Pentaphyllum Tourn. Fingerkraut III. 48
- Pentapteris Hall. Säusamkraut VII. 414
- Pentapterophyllum Dill. Säusamkraut VII. 414
- Penthorum L. Fünfspitze III. 228
- Peplis L. Zypfelblume X. 250
— portula, tetrandra ib.
- Pepo Tourn. Kürbis IV. 837
- Perca Kl. Acerina I. 76
— Kl. Baars, Bartsch I. 467
— Kl. Capenna II. 40
— Kl. Chanquarona, Parsch II. 106
— Kl. Coracinus, Leuciscus, ein Fisch im Jordan II. 210
— Kl. Corocoro, Parsch II. 233
— Parsch, ein eigenes Fischgeschlecht des Klein, mit ein und
dreißig Arten, histor. pis. Miss. V. VI. 351—384
— Schrasen VII. 763
— 1. Kl. Meerbarsch V. 469
— 1. Kl. Reeling VII. 75
— 1. Kl. Warschieger IX. 522
— 2. Kl. Seebaars VIII. 72
— 2. Kl. Schiel VII. 612
— 2. Kl. Schill VII. 648
— 5. Kl. Piraumba VI. 612
— 8. Kl. Jaguaraca IV. 212
— 10. Kl. rother Seebarsch VII. 272
— 11. 12. 13. Kl. Meerrabe VII. 4
— 12. Kl. Meerfrüche V. 524
— alburnus L. Weißbarsch IX. 686
— argentea L. Köchernase IV. 652
— asper L. Streber VIII. 673. Zindel und Ziegelfisch X. 231
— atraria L. Köhlerbarsch IV. 652

- Petra cabrilla L. Blutstrieme I. 880
 — cernua L. Kaulbars IV. 431. Pos VI. 696. Schroll VII. 770
 — chrysoptera L. Gelbflosser der Bärshinge III. 315
 — cotloides L. Knorrbarsch IV. 627
 — diogramma L. Titelbarsch IX. 75
 — fluviatilis L. Flussbarsch III. 163
 — fluviatilis maior Kl. Buntbarsch I. 1037
 — formosa L. Blaukopf I. 827. Inkhoorufisch IV. 264
 — guttata L. Jacob Everson IV. 204—206
 — labrax L. Salmparsch VII. 477
 — labrax L. lupus minor et varius, gefleckter Meerwolf III.
 303
 — lineata L. lineirter Barsch V. 146
 — lucioperca L. Giörs, Sandaal III. 419. Magmaul VI.
 48. Sandbars VII. 512. Fant X. 130
 — marina L. Meerbars IV. 466. Seebars VIII. 72
 — mediterranea L. Brustfleck I. 1007
 — melanura L. Schwarzschwanz VIII. 7
 — nilotica L. Keschefisch IV. 457. Nilbarsch VI. 154. Va-
 riol IX. 229
 — nobilis L. Silberbarsch VIII. 237
 — palpebrosa L. Braunwimper I. 955
 — philadelphica L. pennsylvanischer Barsch VI. 407
 — polymna L. weissbandirter Barsch IX. 686
 — punctata L. Gelbschwanz III. 317. Sprengelbarsch VIII.
 394
 — radula L. Raspelbarsch VII. 35
 — schraetser L. Schraitser VII. 763
 — scriba L. Schriftbarsch VII. 768
 — sectatrix L. Springer VIII. 396
 — stigma L. Zeichenbarsch X. 165
 — striata L. Strichbarsch VIII. 687
 — trifurca L. Dreyzack II. 404
 — venenosa L. Giftbarsch III. 409
 — vndulata L. Kwaacker IV. 871. Wellenbarsch IX. 713
 Percepier Dill. Ohmkraut VI. 223
 Percis Kl. Carauna II. 45
 — Kl. Eugnuguacu, Barsch, Kaulbarsch II. 261.

- Percis Kl. *Pirapixanga*, Gatfisch III. 280
 — Kl. Horch, Kaulbarsch IV. 107
 — 1. Kl. Pfaffenlaus VI. 444
 — 3. Kl. Gurnucapeba IV. 324
 — 5. Kl. *Pirapixanga* VI. 612
 — 6. Kl. *Pirati apia, apua* VI. 612
 — 11. Kl. Rüdersfisch VII. 291
 — 14. Kl. rautenförmiger Seeparsch VII. 63
 — 16. Kl. Schulmeister VII. 772
- Perdicium L. Bürsten I. 1033
- Perdix, Rebhuhn VII. 68. — *cinerascens vulgaris*, gemeines Rebhuhn II. 801. VII. 69. — *damaescena*, Domänenhuhn II. 289. — *rustica major* Kl. Waldschneepfe IX. 464
 — *marina*, Meerhuhn V. 520. Jungenfisch X. 307
- Pereeskia Plum. pl. VI. 408
- Perfoliata offic. Durchwachs II. 458
- Pergemulattos VI. 409
- Pergularia L. Laubenstranch V. 42
- Perianthium, Kelch IV. 438
- Pericardium, Herzbentel III. 809
- Pericarpium, Frucht III. 211. Saamenhülle VII. 341
- Perichondrium, Knorpelhäutchen IV. 613. 623
- Periclymenum Tourn. Je länger, je lieber IV. 234
- Pericranium, Hirnscheidenhaut IV. 613
- Peridesmium, Bandhaut IV. 613
- Perilla *ocymoides* L. VI. 410
- Perinkara H. Mal. pl. VI. 410
- Periophthalmium, drittes Augenlid der Vögel I. 439
- Periostium, Knochenhaut, Beinhäutchen IV. 613
- Periploca L. Hundswinde IV. 159.
 — *graeaca* ib. 160
- Peritonaeum, Darmfell II. 292
- Perlfisch VI. 420
- Perna, Schinkenmuschel VII. 655
- Perseus, ein Sternbild VI. 424
- Persica, Pfirsichenbaum VI. 474
- Persicaria Tourn. Flöhkraut III. 134.
- Perspiratio, Ausdünstung I. 456
- Pertimbuaba, Orfe VI. 257

- Peruinca offic. Sinngrün VIII. 260
 Pes, Fuß III. 230
 — anserinus, rothe Zwittermelte V. 623
 — equinus Rumph. asiatisches Wassernabelkraut IX. 574
 — extremus, Unterfuß III. 231
 Pesce muger VI. 428
 Petalum, Blumenblatt I. 865
 Petasites Tourn. Husfattig IV. 135
 Petesia L. Kranzbeere IV. 742
 Petiolus, Blattstiell VIII. 576
 Petitia Iacqu. pl. VI. 436
 Petiueria L. pl. VI. 437
 — alliacea ib. octandra 438
 Petra, Fels II. 803. Petrac, Felssteine ib. 805
 Petrea volubilis L. pl. VI. 438
 Petrel, ein großer Fisch VI. 439
 Petrificatum, Versteinerung VIII. 533
 Petroleum, Bergöl I. 677
 Petromyzon Kl. Lampreten in der Elbe V. 23
 — L. et Kl. Neunaugen und 4 Gattungen vom Klein I.
 28—32
 — Pricken, nennt Müller das 129ste Thiergeschlecht
 des Ritters von Linne, welches das 1ste seiner schwim-
 menden Amphibien VI. 710—712
 — branchialis L. III. ein Kieferwurin. Petromyzon
 IV. Kl. Lampreta coeca I. 31. Uhlen IX. 196
 — fluviatilis L. II. Neunauge. Petromyzon Kl. I.
 Flusslamprete I. 30
 — marinus L. I. Petromyzon Kl. III. eine Prickle I. 31
 — 4. Kl. Linahl V. 140
 Petronella saxicola Kl. Steinplatzscher I. 1010
 Petroselinum offic. Peterlein VI. 429
 Petrosilex, Felskies II. 804
 — opacus, Hornstein IV. 128
 — semipellucidus, Felsagat II. 803
 Petsai pl. VI. 439
 Petum Riu. Tabak VIII. 740
 Peucedanum L. Haarstrang III. 597
 — officin. et silius ib. 598

- Pexebueg VI. 440
 Peyeri glandulae, Peyers Drüsen II. 422
 Pezaulina pl. VI. 440
 Peziza L. Becherschwamm I. 640
 — lentifera et auricula ibid.
 Pfinnen VI. 781
 Pfrillen, kleine Fische VI. 556
 Phaca L. Knollenkraut IV. 621
 Phaeopus Kl. kleiner Brachvogel I. 930. Blaufuß, Schnepfenat VII. 743
 Phalaena, Nachtwoge! VI. 30. X. 335
 — capucina, Capucinermette II. 43
 — coctus, Holzraupe IV. 73
 — crepuscularis, Dämmerungs vogel II. 287
 — granella, Kornwurm IV. 714
 — mori, Seidenwurm VIII. 172
 — padella, Obstmette VI. 181
 — pellionella, Pelzmette VI. 406
 — tristata, Kästervogel II. 164
 Phalanges, Fingerglieder III. 645
 Phalangium T. Erdspinnenkraut II. 688
 — Zimmerwinne X. 219
 — concroides, Bücherscorion I. 1028
 — grossipes, Seespinne VIII. 145
 — opilio, Weberknecht IX. 591
 Phalaris L. Glanzgras III. 423
 — canariensis ib. bulbosa 424. phleoides, arundinacea,
 oryzoides 425
 Phallus L. Morchelschwamm V. 759
 — impudicus 760. esculentus 762
 Pharnaceum L. pl. VI. 575
 — ceruiana ib. 576
 Pharus L. Narbenengras VI. 112
 Pharyngeae glandulae, Schlunddrüsen II. 429
 Pharynx, Schlundkopf V. 292
 Phascum L. Bartmoos I. 555
 Phaseolus L. Bohnen I. 891
 — vulgaris 892. nanus 893. caracalla, radiatus et
 farinosus 895. max. 897

der lateinschen und andern fremden Namen. 533

- Phasianus Kl. Fasan II. 768
 Phellandrium aquatile offic. Pferdesaamenkraut VI. 470
 — mutellina L. ib. 473
 Phiala, Phiole VI. 581
 Philadelphus L. Asterjasmin IV. 224
 — coronarius ib. nanus 225
 Philantropos Plin. Klebfrant IV. 519
 Philine quadripartita Aesc. VI. 581
 Phillyrea L. Steinlinde VIII. 524
 — media, angustifolia, latifolia ib.
 Philonium offic. Mohn V. 717
 Φλαστός Φαγος, Gruner, ein Fisch III. 539—541
 Phleum L. Lieschgras V. 130
 — pratense, nodosum ibid alpinum 131. arenarium 132
 Phlogiston, brennbares Wesen I. 970
 Phlomis L. unächte Salben VII. 458
 — fruticosa ib. 459. purpurea, lychnitis, herba venti,
 tuberosa 460
 — leonurus L. Löwenchwanz V. 202
 Phlox L. Flammenblume III. 102
 — paniculata, diuvaricata ib. maculata 103
 Phoca leonina L. Seelöwe VIII. 123
 — vitulina L. Robbe VII. 166
 — Kasigiaf, eine Art Seehund IV. 423
 Phocas vitulus marinus, Seehund VIII. 109
 Phoenicopterus, Phönicopteter, Vogelgeschlecht VI. 581
 Phoenicurus Kl. Blaukehlchen mit weißem Kopfe I. 1010. L. Roth-
 schwanz VII. 278
 Phoenix dactylifera L. Dattelbaum II. 295
 Pholas L. Pholaden VI. 583
 — dactylus, costatus, striatus ib. 587. candidus, pusil-
 lis, crispatus 588
 Phosphorus VI. 588
 — bononiensis, bononischer Stein I. 908
 Phoxinus, Bachbambele I. 469
 — Bambele VI. 295
 — squamosus, Rothfeder VII. 272
 Phrenici nervi, Zwergfellsnerven X. 309
 Phryganea, Wasserraupe IX. 576

- Phryganea* vid. et Wurmgehäuse X. 80
Phryma L. Einhorn II. 525
Phù Rupp. Baldrian I. 504
Phycos Theoph. Drseiss VI. 255
Phylica L. Spricker VIII. 394
 — *ericoides*, paruiflora ib. 395. *plumosa* 396
Phyllanthus L. Blattblume I. 816
 — *americ.* Cömmel. breitblättrige *Xylophylla* X. 132
 — *emblica*, Blattblume V. 833
Phyllis L. pl. VI. 590
Physalis L. Judenkirschestände IV. 311
 — *alkekensi* ib. 312. *soinnifera*, *viscosa* 313. *angulata*, *pubescens*, *minima*, *pruinosa* 314
Physalodes Boehm. trockne peruvianische Dellkirsche II. 356
Physalus, Stachelrücken VIII. 136
Physeter, ein Blaser VIII. 814—817
 — *catodon* L. Witfisch IX. 827
 — *tursio* L. Muler V. 781
Physeteres, flatores, Wasserblaser IX. 556
Phyteuma L. Kapuzel VII. 32
 — *spicata*, *orbicularis* ib. *hemisphaerica*, *pauciflora* 33
Phytolacca L. pl. VI. 591
 — *decandra*, *octandra* ib. 592. *icosandra*, *dioica* 593
Phytolithus, versteinertes Gewächse VIII. 533
Phytotypolithi, Abdrücke I. 49
Phytozoa, Meergetwächse V. 498
Pia mater, dünne Hirnhaut IV. 11
Piaba, ein Fischchen in Brasilien VI. 596
Piabueu, ein Fischchen bey den Brasilieren VI. 596
Pica, Welster, Heher I. 111
 — *glandaria*, Holzheher III. 681. IV. 72
 — *graculus*, Bergheher III. 741
 — *littoralis*, Strandheher ib.
 — *marina*, Seepapagen, Weißbart IX. 684
 — *nucifraga*, Nussheher VI. 161
Pickling VI. 599
Pieris L. pl. VI. 600
 — *hieracioides* ib. *echioides* 601
Picus Kl. Specht VIII. 26

der lateinischen und andern fremden Namen. 535

- Picus cinereus V. 587
— discolor minor, kleiner Buketspecht VIII. 328
— maximus rostro albo, Specht mit weißen Schnabel VIII.
326
— niger, Schwarzspecht VIII. 326
— niger minimus, kleinster Schwarzspecht ib.
— pedibus tridactylis L. Dreyzähnen II. 404. VIII. 329
— subcoeruleus Kl. Blauspecht I. 834
— varius minimus, kleinster Specht VIII. 328
— ventre rubro, rothbrüstiger Specht ib.
— villosus, raucher Specht VIII. 328
— viridis Kl. Grünspecht III. 532
- Piir VI. 601
- Pike, ein Fisch VI. 602
- Pila marina, Meerball V. 466
- Pileus fungorum, Hut VII. 806
- Pilgrimme VI. 602
- Pili aurium, Ohrenhaare III. 585
— subulares, Achselhaare III. 585
- Pillularia globulifera L. Pillenfarn VI. 602
- Pilosella offic. Habichtkraut III. 611. et Rheinblume VII. 121
- Piloten VI. 603
- Pilus, Haar III. 583
- Pimenta, Myrtenbaum V. 839
- Pimpinella L. Siebernell I. 709
— saxifraga ib. 710
— anisum L. Anis I. 322
— sanguisorba, Eyerberkraut VIII. 354
— tenuifolia Riu. Seselsaame VIII. 223
- Pinastrella Dill. Schafthalm VII. 575
- Pinealis glandula, Zirbeldrüse II. 431
- Pinguedo, Fett, Speck, Talch VII. 7
- Pinguicula L. Butterkraut I. 1041
— vulgaris et alpina ib. 1042
- Pinguin, Fettgans II. 819
- Pinke VI. 607
- Pinna L. Schinkenmuschel VII. 655
— rudis ib. 656. pectinata, nobilis, muricata 657. ro-
tundata, fuscata, digitiformis, lobata 658

Pinnæ,

- Pinnae, Flössfebern I. 383
Pinnites, Pinniten VI. 607
Pinus L. Fichte III. I
— *abies* ib. 3. *canadensis* 6. *mariana* 7. *picea* 8. *balansae*, *simea*, *americana* 10. *sylvestris* 11. *montana*, *virginiana* 15. *maritima* 16. *pinea* 17. *rigida et palustris* 18. *cembra* 19. *strobos* 20
— *cedrus* L. Ceder von Libanon II. 85
— *laricina* du Roi, nordamerikanischer Lerchenbaum V. 104
— *larix* L. Lerchenbaum V. 97
Pipa, Pipal VI. 608
Piper L. Pfeffer VI. 451
— *nigrum* 452. *longum* 453. *amulago*, *melamiri*, *siti-boa* 454
— *betle* L. Betel I. 691
— *isapponicum* Kämpf. Stahlbaum VIII. 443
— *indicum*, Taschepfeffer VI. 458
Piperitis, breisblätterige Kresse IV. 761
Piperinorus Kl. Pfefferfrau IV. 75. VI. 462
Piperodendron Heist. Molte V. 722
Pira acangata, ein Fisch VI. 609
— *inrumenbeca* VI. 610
Piraembu VI. 610
Piranema, ein brasilianischer Fisch VI. 611
Piratinera Aubleti, Letterholz V. 105
Pirautoah VI. 612
Piraya, ein brasilianischer Fisch VI. 612
Pirot VI. 614
Pisces cartilaginei, Knorpelfische IV. 626
— *marini*, Meerfische V. 497
— *oculati*, Augenfische I. 438
— *volantes*, *milui*, *hirudines*; fliegende Fische III. 124—126
Piscidia L. Fischfänger III. 89
Pisces, Fisch III. 56—86
— *albus*, *narka*, *keta*, Gorbusche III. 487
— *anonymus* VI. 622
— *cornutus*, Hornfisch IV. 111—114. *Balistes* 135 Geulian. *Balistes monoceros*, *hispidus*, *papillofus*, *verrucosus*, *aculeatus*, *vetula*, *ringens* 119

Pisces

der lateinischen und andern fremden Namen. 537

- Piscis cornutus, Seeochse VIII. 133
— croceus, gelber Fisch III. 314. Hoan̄cogu, Gelbfisch IV. 37
— gallus, Hahnfisch III. 629. VI. 404
— viridis, Springer VIII. 397
- Pisie, Pamphers VI. 622
- Pisiforme os carpi, erbsenförmiger Handwurzelknoche III. 941
- Pisolithus, Kalkstein IV. 351
- Pisonia L. pl. VI. 622
— aculeata ib. inermis 623
- Pistacia L. Pistaziensbaum VI. 624
— vera ib. trifolia 625. narbonensis 626
— lentiscus L. Mastixbaum V. 399
— terebinthus L. Terebinthbaum IX. 8.
- Pistia L. Muschelblume V. 818
- Pistillum floris, Tempel VIII. 536
- Pistolochia, Österlilien VI. 261
- Pisum L. Erbse 621
— sativum 622. arvense, maritimum et ochrus 626
- Pittonia Plum. Tournefortie IX. 95
- Pituita, Schleim, Röh VII. 681
- Pituitaria glandula, Schleimdrüse II. 428
- Pix, Pech III. 23. liquida 25. et 28.
- Placenta uterina, Mutterkuchen VI. 6. X. 202
- Plancus gulo Kl. Bielsfräß, Ohnnagel VI. 224
- Planeta, Planet VI. 627
- Planorbis Geöffr. Zellerschnecke IX. 2
- Planta, Pflanze III. 367. et VI. 493
— hybrida, Bassarts Pflanze I. 451
— parasitica, Schmarotzerpflanze VII. 696
— pedis, Fußsöhle III. 237
- Plantago L. Wegebreit IX. 593
— maior ib. media 594. asiatica, lanceolata 595. virginica, altissima, lagopus, alpina, cretica 596. maritima, coronopifolia 597
— aquatica, Zimbelblume X. 217
— psyllium, cynops, indica, attra L. Psyllienkraut VI. 727
— veniflora L. Sittorella V. 169
- Plantarum methodus Linnaeana VI. 493. Ludwigiana ib. 499
Planta-

- Plantarum migrationes, Wanderung der Pflanzen VI. 527
— somnus, Schlaf der Pflanzen ib. 529
- Plantula seminalis, Saamenkeim VII. 340
- Platanus L. pl. VI. 628
— orientalis ib. occidentalis 630
- Platea Kl. Lößler V. 185
— brasili. incarnata, rosenfarbner Lößler 186
— mexica, hochrother Lößler ib.
- Platiglossus Kl. Xanthurus indicus, Geelstárdt III. 300. Zungen-
drescher X. 306
- Platina VI. 632
- Platiroster Kl. Breitschnäbler, I. 965. III. 268
- Plattnasen VI. 635
- Plautus columbarius Kl. grönländische Geetaube VIII. 154
— senator, Rathsherr, Art Meer Vogel VIII. 35
- Plectronia ventosa L. pl. VI. 635
- Pleura, Brusthaut, Rippenfell I. 1008
- Pleuronectes, ein Linneisches Fischgeschlecht VIII. 184—193
— L. Bütte, Flunder I. 1034.
— L. Meerzungen V. 559
— cynaoglossus L. Hundszunge IV. 167
— dentatus L. Hasenmaul III. 679
— flesus L. Eley VIII. 278
— hippoglossus L. Gelbüt II. 477
— limanda L. Schuppenbüttfisch VII. 776.
— lineatus L. Plattfisch VI. 634
— linguatula L. Backskalle I. 502. Scharre VII. 585
— lunatus L. Sichelschwanz VIII. 228
— maximus L. Piquar VI. 609. Seefasan VIII. 88
— papiilosus L. Warzenflunder IX. 523
— passer L. 507
— passer L. Stachelflunder VIII. 423
— platessa L. Scholle VII. 760. Skalle VIII. 278
— rhombus L. Glattbutt III. 432. Griet III. 516.
— Elevar VIII. 279. Biereck IX. 267
— solea L. Havagerhdähne III. 694. Seehuhn VIII.
108
- Plexus choroideus, Abergewebe IV. 13
- nervorum, Nervenflechte VI. 103

der lateinschen und andern fremden Namen. 539

- Plinia L. pl. VI. 635
— crocata, rubra ib. 636
Plotus Kl. Breitschnäbler I. 965
Pluknetia volubilis L. pl. VI. 637
Plumbago L. Gleyfrant I. 844
— europaea ib. zeylanica, rosea et scandens 845
— Bleenschweif I. 837. et 842
Plumbi calx, Gleyasche I. 838
— liquati commixtio cum cupro-fuso, Frischen III. 195
— reductio, Unfrischen I. 316
— vitruin, Gleyglas I. 841
Plumbum, Blei I. 836
— antimonio et argento sulphurato mineralisatum,
Striperz VIII. 689
— cinereum, Wissmuth IX. 825
— cornuum, Hornbley IV. 107
— granulatum, geförnt Blei III. 313
— scriptorium, Wasserbley IX. 557
— vstum, gebranntes Blei I. 839
Plumeria L. pl. VI. 638
— rubra ib. alba, obtusa, pudica 639
Plumula, Saamenfeder VII. 340
Poa L. Rispenras VII. 156
— aquatica ib. 157. triuialis, angustifolia, pratensis 158.
annua, compressa, nemoralis 159. bulbosa 160
— capillaris et triuialis L. Birdgras I. 787
Poegereba pl. VI. 640
Podagraria Riuui. Girsch III. 521
Podex, Ursch, Steif, Hintere IV. 3
— marinus esculentus, Küsternesel VIII. 130
Podium, Fußwurzel III. 231
Podophyllum L. Entenfuß II. 605
— peltatum, et diphyllum ib.
Podura, Pflanzenfloh VI. 540
Poinciana L. Pfauenschwanz VI. 449
— pulcherrima ib. biiuga 450. elata, coriaria 451
Polemonium L. griechischer Baldrian I. 512
Polianthes tuberosa L. Tuberose IX. 155
Polium Tourn. Gamanderpolei VI. 644

Pollex.

- Pollex, Daumen III. 645
Polkkittel, Blackfisch VI. 648
Polycarpon tetraphyllum L. Nagelfraut VI. 47
Polycneumon L. Knorpelkraut IV. 626
Polygala L. Creuzblume II. 243
— vulgaris 244. amara et senega 245
Polygonatum Tourn. Weißwurzel IX. 702
Polygonum L. Vegetritt IX. 602
— aniculare ib. 603. maritimum 604
— bistorta et viuiparum L. Mutterwurzel VI. 67
— fagopyrum, sibiricum, convolvulus, dumetorum
L. Hildehorn III. 744
— persicaria, hydropiper, amphibium, orientale,
virginianum et barbatum L. Flößkraut III. 134
Polymnia L. pl. VI. 650
— canadensis, vuedalia ib. 651. tetragonotheca, we-
delia 653
Polymorphon os, Würfelbein III. 231. 233
Polyneimus paradiseus L. Manga, Paradiesfisch V. 353. VI. 341
— quinquarius L. Fünffingerfisch, polynemus virgi-
nicus, paradiseus III. 226—228. Gingervischen
IX. 268
Polypodium, Vielfuß, eine Art Blackfische IX. 266
— L. Lüpselfarn IX. 158
— Baromez L. I. 550
— filix mas et foemina Linn. Farnkrautmännlein und
Weiblein II. 765. und 766
— vulgare L. Engelsfüße II. 595
Polyporus Hall. Löcherchwamm V. 174
Polypteron L. Nestichkraut I. 117
Polypus, ein Seefisch VI. 675
Polytrichum offic. Wiedertod IX. 764
— L. Haarmoes III. 594
— communne ib. 595
Pomaceum, Eider VI. 179
Pomaria Vand. Specacuanhe IV. 290
Pompholyx, Hüttenrauch IV. 133. et VI. 675
Pomum, Apfel I. 344. et Kernfrucht III. 214
— Adami, Adamsapfel I. 92. II. 140

der lateinschen und andern fremden Namen. 541

- Pomum amoris, Liebesäpfel V. 126
 — hesperidum, Quittenbaum VI. 775
 — matinum, Seecäpfel VIII. 68
- Ponamofisch VI. 676
- Pondus nummularium, Pfenniggewicht VI. 468
- Pone pl. VI. 676
- Pons Varolii, Hirnbrücke IV. 18
- Pontederia L. pl. VI. 676
- Populago T. Dotterblume II. 378
- Populus L. Pappel VI. 333
 — nigra ib. italicica 335. alba 336. tremula 338. Le.
 terophylla 339. balsamifera 340
- Porana L. pl. VI. 678
- Porcellaniti, Porcellaniten VI. 689
- Porella Dill. Löchermoos V. 173
- Pori, Schweiflöcher VIII. 21
- Porphyr lapis VI. 689
- Porpitae, Corallenpfennige II. 224
- Porpoise, Meerschwein VI. 690
- Porrum Tourn. Knoblauch IV. 597. et Lauch V. 43
- Porte plumet Geoffr. Federbuschträger II. 786
- Portlandia L. pl. VI. 691
 — grandiflora ib. hexandra 692
- Portula Dill. Zipfelblume X. 250
- Portulaca L. Portulack VI. 692
 — oleracea ib. pilosa 693.. quadrifida, triangularis,
 anacampferos 654
 — marina, strauchartige Melte V. 621
- Porus, Steinverhärtung VIII. 533
- Porzana, Permel, Art Rallen VII. 12
- Potamogeton L. Saamkraut VII. 393
 — natans, lucens ib. crispum, compressum, pu-
 fillum 394
- Potentilla L. Fingerkraut III. 48
 — fruticosa ib. 49. anserina 50. verna, alba, reptans
 51. argentea 52
- Poterium L. Sperberkraut VIII. 336
 — sanguisorba ib. 337. hybridum, spinosum 338
- Pothos L. pl. I. 397

- Praecipitatio, Niederschlag VI. 705
Praeputium, Vorhaut X. 176
Prasium L. pl. VI. 707
— maius et minus ib. 708
Prasus, Präser VI. 707
Pratum, Wiese IX. 768
Premna L. pl. VI. 708
Prenanthes L. Hasenlattich III. 679
Preniadiljas VI. 709
Priamus, ein ostindischer Schmetterling VI. 709
Priapus marinus, Zitterblase VIII. 78
Prike, Neunauge VI. 709
Primula L. Primel VI. 712
— acaulis, veris, minima, integrifolia, farinosa ib. 713
— auricula L. Aurikel I. 443
Prinos glabra L. Apalachenstaude II. 65
— verticillatus L. Winterbeere IX. 806
Pristis, xiphias, Schwertfisch VIII. 27
Proboscis, Rüssel V. 408
Processus ciliates I. 436
Prochilus Kl. Büßmaul I. 1043
Prockia crucis L. pl. VI. 723
Procyon, der kleine Hund, ein Sternbild IV. 151
Prolifera planta, sprossende Blume I. 449
Proserpinaca L. Laufkraut V. 50
Prosopis spicigera L. pl. VI. 723
Prostata, Vorsteher, Sägemendruse X. 182
Prostatae glandulae Bartholini, Schaamdrüsen II. 427
Protea L. Silberbaum VIII. 238
— pinifolia ib. 239. racemosa, spicata, cyanoides 240.
sphaerocephala, hirta, cucullata, rosacea 241. repens,
cynaroides, lepidocarpodendron 242. totta, hypo-
phyllocarpodendron, pubera 243. conifera, pallens,
saligna 244. argentea, leuisanus 245. diuaricata,
purpurea, parviflora 246
Protuberantia annularis Willisii, ringförmige Erhöhung IV. 18
Prunella Kl. Brunelle I. 950
— L. Braunelle I. 951
— vulgaris et laciniata ib. 952

der lateinschen und andern fremden Namen. 543

- Prunelus, Schlehdorn VI. 550
 Prunus L. Pflaumbaum VI. 541
 — domestica ib. 543. insititia 549. spinosa 550
 — armeniaca L. Apricosenbaum I. 359
 — laurocerasus L. Kirschlorbeerbaum IV. 501
 — mahaleb, pumila, auium, cerasus L. f. Kirschbaum
 IV. 491
 — padus, virginiana L. nana du Roi et carolina Mill.
 Taubenkirsche IV. 504
 Psalisostomus, Zangenschnauze X. 154
 Pseudo acacia Kiu. Robinie VII. 167
 — acorus, Sumpfsirisblume IV. 299
 — dictamnus T. weißer Undorn I. 309
 — fumaria, gelber Erdbrauch II. 678
 — galena picea, Pechblende VI. 401
 — galena, Blende I. 836
 — galena rubens, Nothschlag VII. 278
 — rubinus, Rubinfluss VII. 288
 — pterus, Flossenbastart, ein Fischgeschlecht des Kleins III.
 139
 — ruta Mich. drehblättrige Rute VII. 62
 Psidium L. Eujavabaum II. 262
 — pyrifera et poiniferum ibid.
 Psittacus Kl. Papagoy VI. 319
 Psophia crepitans Kl. blähender Strandläufer, Trompetenvogel
 VII 511. IX. 149
 Psora Hall. Flechte III. 106
 Psoralea L. pl. VI. 723
 — pinnata, enneaphylla ib. 724. dalea, bituminosa
 725. bracteata 726
 Psychotria L. Kühlbeere IV. 817
 Psyllium Tourn. Psyllienkraut VI. 727
 Ptarmica T. Dorant II. 364. et Leberbalsam V. 63.
 Ptelea trifoliata L. pl. VI. 729
 Pteridium Gled. Farnkraut II. 764
 Pteris L. Saumfarn VII. 553
 — filix foemina L. Farnkraut II. 764
 Pterocarpus L. Flügelfrucht III. 144
 — draco, ecastophyllum ib. 145

- Pterocephalus Vaill. Scabiose VII. 556
Pteronia L. pl. VI. 731
Pterota Brow. Stahlbaum VIII. 443
Pubes, Schaamhaare III. 585
Pubescentia plantarum, s. Haare III. 588
Pubis os, Schaamknochen, Schoosbein IX. 205
Pudenda muliebria, weibliche Schaam X. 183
Puduano verde, ein Fisch VI. 733
— vormelho, ein Fisch VI. 734
Pulegium Riu. Poleg VI. 642
Pulex, Floh III. 137
Puliciaria offic. Alant I. 169
Pulmo, Lunge V. 256
— marinus, Seelunge VIII. 105. et 123
Pulmonaria L. Lungenftraut V. 260
— offic. angustifolia ib. 261. suffruticosa, virginica,
sibirica, maritima 262
Pulsatilla T. Anemone I. 311. et Küchenschelle IV. 813
Puluis caementarius, Cämentpulver II. 91
— carthusianorum, Kermes IV. 456. et VIII. 361
— ducis Portlandiae, Österliche VI. 261
— pyrius, Schießpulver VII. 624
— tonans, Knallpulver IV. 589
Pumex, Baumstein I. 741
Pumpfnasen VI. 734
Punatu, ein Fisch VI. 734
Puncta lacrymalia, Thränenpunkte IX. 57
Punica L. Granatenbaum III. 495
— granatum ib. nana 496
Pupilla, Augenstern I. 436
Pupinus Kl. Pupin, Art Meven VI. 738
Purpura, Purpur VI. 738
Purpurfisch VI. 745
Purpurites, Purpuriten VI. 745
Puschisucoens, ein Fisch VI. 746
Puteus, Schacht VII. 574
Puur, ein kleiner Fisch VI. 746
Pygargus Kl. Weisschwanz, Adlerart IX. 762
Pyrethrum offic. Bertramwurzel I. 687
Pyrites,

der lateinschen und andern fremden Namen. 545

- Pyrites, Hiecken IV. 1
— albus, Arsenik I. 399. et Arsenikstein ib. 401. et Misspissel V. 636
— sulphureus, Kies IV. 472
Pyrola L. Wintergrün IX. 807
— rotundifolia ib. minor, secunda, umbellata 808. ynflorena, maculata 809
Pyromachus, Feuerstein II. 841
Pyrometer, Feuermesser VI. 747
Pyrotechnia VI. 747
Pyrrhula Kl. Dompfasse II. 358
Pyrus L. Birnbaum I. 759
— polwilleriana Münchh. Hahnebuttenbirne I. 767
— L. Apfelbaum I. 344
— coronaria et baccata L. I. 349
— cydonia L. Quittenbaum VI. 774
Pyxidaria pl. Lindenite V. 146

Q.

- Quadrum, Quaderstein VII. 516. et Schneidestein ib. 739
Qual VI. 749
Qualesey VI. 749
Qualiu VI. 754
Quamoclit Tourn. Trichterwinde IX. 132
Quappenkönig VI. 754
Ququare pl. VI. 755
Quartatio, Quart VI. 755
Quarzum, Quarz VI. 755
— granaticum, Granatstein III. 498
Quassia L. pl. VI. 756
— dioica VIII. 250
Quequadores VI. 772
Quercus L. Eiche II. 488
— robur 490. cerris et rubra 499. prinus, alba, nigra 500. phellos, aegilops, ilex et coccifera 501
— femina, robur et virginiana Mill. Sommer-, Winter- und virginische Eiche II. 489. 90. et 502
— marilandica et palustris Münchh. Marylandische und Sumpfeiche II. 500

- Quercus marina, eichblätteriges Meergras V. 511
— suber L. Korkbaum IV. 702
Queria L. pl. VI. 772
— hispanica, canadensis ib.
Queyte VI. 773
Quikousses VI. 773
Quinquefolium, Fingerkraut III. 48
Quisqualis L. Sonderling VIII. 296
Quoias Morrow VI. 778

R.

- Räate, ein Fisch VII. 1
Racemus, Nehre I. 109. et Traube ib. 851. et VIII. 668
Rachis, Spindel der Grasblüthen III. 503
Radicula, Saamenwürzelchen VII. 340
— Dill. Raucke VII. 46. et 48
Radius, Spindel, Ellenbogenröhre, Speiche IX. 374
Radix, Wurzel X. 109
— linguae, Zungenwurzel X. 300
— mustelae Rumph. Schlangenholz VII. 676
— salap VII. 437
— sina, Quaquare VI. 755
Raff VII. 8
Rage-Kniv, ein Fisch in Norwegen VII. 8
Raia, Ray, das 130ste Thierge schlecht des Ritters von Linne
Noche VII. 174. gehört zur dritten Ordnung der dritten
Classe des Linneischen Thierreichs 178
— Tackalickisack VIII. 762
— aquila L. Meeradler V. 460. Seeadler VIII. 64
— clavata L. Dornrücken II. 371. Nagelroche VI. 48. Rock
VII. 178
— fullonica L. Walckerroche IX. 464
— miraletus L. Spiegelroche VIII. 351. Sternroche VIII. 568
— oculata, dasybatus Kl. Augenroche I. 440
— oxyrinchos L. Oxyrinchus VI. 267. Spitzmaul VIII. 381
— pastinaca L. Dornroch II. 371. Narikari VI. 57. Pastinack
VI. 394. Pfeilschwanz VI. 468. Trygon IX. 154
— rhinobatus L. Haayroche III. 599. Meerengel V. 497.
Pachhaay VI. 270

der lateinschen und andern fremden Namen. 547

- Raia torpedo L. Schlaffisch VII. 661. Bitterfisch X. 256
- Raiania L. pl. VII. 9
- Rallus Kl. Ralle VII. 10
- aquaticus, Sammethylähnchen VII. 12. IX. 583
 - cinereus facie lari, graue Ralle VII. 11
- Rambos, ein Fisch VII. 12
- Ramus plant. Ast. I. 418
- Rana, Frosch III. 200
- arborea, Laubfrosch III. 201
 - pipa, Pipal VI. 608
 - piscis, Froschfisch VII. 13
 - marina, Seefrosch VIII. 96
 - piscatrix, Fischerkrott III. 89. Meerteufel V. 550. Stern-
ulf VIII. 490. Gesn. Taschemaul VIII. 764
- Randia aculeata L. pl. VII. 14
- Randkopf VII. 15
- Rangifer, Rennthier VII. 90
- Ranunculus L. Ranunkel VII. 15
- flammula ib. 16. reptans, lingua 17. amplexicaulis, thora 18. auricōmus 19. sceleratus 20. aconitifolius 21. bulbosus 22. repens 23. polyanthes, acris 24. lanuginosus, arvensis 25. muricatus, parviflorus, aquatilis 26. alpestris 27. rupestris, chaerophyllus, asiaticus 28
 - ficaria L. klein Schölkraut VII. 756
 - globosus Rai. Trollblume IX. 143
- Rapa Tourn. Rübe VII. 291
- Raphanistrum Tourn. Hederich III. 737
- Raphanus L. Rettig VII. 97
- sativus ib. 98. caudatus, sibiricus 103
 - aquaticus C. B. Raucke VII. 48
 - raphanistrum L. Hederich III. 737
 - rusticanus, Meerrettig V. 532
- Raphidia, Kameelhals IV. 359
- Rapistrum C. B. Ackersenf VIII. 198
- T. et Hall. Dotterfaanit II. 380
- Rapunculus Tourn. Rapunzel VII. 32
- esculentus, Glockenblume III. 450

- Rattenschwänze, Fische zu St. Vincent VII. 38
Rauwolfia L. pl. VII. 63
 — *nitida*, *canescens* ib. *tomentosa* 64
Reaumuria vermiculata L. pl. VII. 65
Receptaculum chyli, Milchbehälter, Sammelfästen I. 1007
 — *floris*, Blumenbette I. 863
 — *seminis*, Saamenhalter III. 213. 215
Reckel, eine Art Schollen VII. 71
Rectificatio VII. 72
Rectum intestinum, Mastdarm III. 293. 298
Redo, Red, ein Fisch VII. 72
Reductio VII. 73
Regio iliaca, Schoß VII. 761
 — *lumbaris*, Lenden V. 92
 — *ossis sacri*, Kreuz II. 237
 — *umbilicalis*, Nabelgegend VI. 1
Regnum vegetabile, Gewächsreich III. 367
Regulus cristatus Kl. Goldhähnchen III. 478. IV. 653. Sommer-
 — *gaunkönig* X. 160
 — *non cristatus*, Tyrannchen VIII. 290. IX. 194. 810.
 X. 160
 — *metallicus* etc. Härtling III. 619
 — *metallicus*, metallischer König IV. 652
Rehße, ein Fisch VII. 80
Relicta, Überbleibsel IX. 196
Remiges, Schwungfedern III. 650
Remora, Echeneis Kl. Hemmfisch III. 777. Schiffshalter VII. 626
Renchus, ein Fisch VII. 90
Renes, Nieren VI. 139
 — *succenturiati*, Nebennieren VI. 143
Reseda L. pl. VII. 93
 — *alba*, *lutea* ib. 94. *vndata*, *phytuma*, *odorata* 95
 — *luteola* L. Gilbfraut III. 415
Resina, Harz III. 666
Restio L. pl. VII. 97
Rete, Netz VI. 128
Reticulum, Netz VI. 128
Reticulus, Haube, Mütze V. 283

der lateinschen und andern fremden Namen. 549

- Retina, Netzhaut I. 436
 Reuerberatio, Calcinirung II. 14. et VII. 104
 Reues, eine Gattung Fische VII. 104
 Rex amaroris Rumph. pl. I. 881
 — guineensis Kl. Kronvegel IV. 783
 Rhabarbarum offic. Rhabarber VII. 105
 Rhacoma L. Franzenblume III. 187
 Rhamnoides T. Seecrenzbeerstrauch II. 242
 Rhamnus L. Creuzbeerstrauch II. 238
 — catharticus ib. infectorius 240
 — alaternus L. Alaternbaum I. 172
 — frangula L. Faulbaum II. 771
 — paliurus L. Christdorn II. 117
 — zizyphus et lotus L. rothe Brustbeere I. 1004
 Rhapontica hortul. zweijährige Nachferze VI. 13
 Rhaponticum offic. Rhabarber VII. 108
 Rheedia L. pl. VII. 119
 Rhenim L. Rhabarber VII. 105
 — palmatum ib. 106. rhabarbarum 107. rhapsonticum,
 compactum 108
 Rhexia L. Auferblume I. 320
 Rhina, Engel- oder Mönchsfisch, ein Geschlecht des Klein II. 587
 — 592. V. 707. Spatesfisch VIII. 325
 Rhinanthus L. Glitsch III. 447
 — crista galli ib.
 — orientalis et elephas L. Elephantenkopf II. 581
 Rhinobatus, Engelsray, ein Kleinisches Fischgeschlecht II. 592—
 595. 2. Kl. Purnque VI. 738
 Rhinoceros, Nashorn VI. 62
 — Nashornkäfer VI. 65
 Rhizophora L. Wurzelbaum X. 125
 — gymnorhiza ib. candei 126. mangi, cylindrica 129
 Rhodiola L. Rosenwurzel III. 687. et VII. 252
 Rhododendron Dod. Oleander VI. 236
 Rhododendrum L. Alprose I. 211
 — ferrugineum, hirsutum, ponticum ib. 212
 Rhombi, Tornbutten, eine Art Meerfische IX. 93
 Rhombotides L. Handfisch, Meerbrezel I. 531
 — 1. Kl. rautenförmige Meerbrezel VII. 63

Rhombo-

- Rhombotides 2. Kl. Paru VI. 388
- Rhombus Kl. Botte. Pleuronectes L. I. 918—927. Greste
III. 512. Halbfisch III. 633. Meerbutte V. 493.
- Leerbütte XI. 1. Plattefisch VI. 634
- aculeatus Kl. Dornbutte II. 366
- Rhus L. Färberbaum II. 744
- cotinus ib. coriaria, typhinum, iauanicum 745. gla-
brum 746. canadense 747
- copallinum L. Copalbaum II. 208
- vernix L. Lack V. 9
- vernix, toxicodendron, radicans L. Giftbaum III. 409
- Ribes L. Johannisbeerstrauch; IV. 274
- rubrum ib. alpinum, nigrum 276
- vua crispa, grossularia, reclinatum, oxyanthoides, cy-
nosbati L. Stachelbeerstrauch VIII. 420
- Riccia Mich. pl. VII. 134
- Richardia scabra L. VII. 135
- Ricinocarpus Boerh. Solandra VIII. 288
- Ricinus L. Wunderbaum X. 78
- communis, tanarius 78. mappa 83
- Ricotia aegyptiaca L. pl. VII. 135.
- Riete, Odenseerkarpfen VII. 147
- Rindera Pall. pl. VII. 148
- Risagon pl. II. 68
- Riselia, Nyßling VII. 335
- Risigallum, Ursenik L. 399. et Rauschgelb VII. 60
- Riuina L. pl. VII. 164
- humilis, laevis ib. 165. octandra 166
- Riuini ductus II. 430
- Rizolithus, Rizolith VII. 166
- Robinia L. pl. VII. 166
- pseudo acacia ib. 167. violacea, hispida 170. ea-
ragana 171. spinosa, frutescens, pygmaea 173
- Roella L. pl. VII. 203
- Roiund VII. 227
- Romeiros VII. 227
- Ronas pl. VII. 227
- Rondeletia L. pl. VII. 228
- Rorella Tourn. Sonnenthau VIII. 308.
- Roridula

der lateinschen und andern fremden Namen. 55¹

Roridula L. Tropf Kraut VIII. 309

Ros, Thau IX. 21

— marus, Masley V. 329. Wallros IX. 513

— melleus, Honigthau IV. 92

— farinaceus, Mehltbau IV. 96

— solis, Sonnenthau VIII. 308

Rosa L. Rose VII. 229

— canina ib. 230. alba, gallica 234. centifolia, alpina 235. indica, pendulina 236. belgica, moschata, muscosa 237. damascena 238. eglanteria, rubiginosa 239. punicea 240. spinosissima, villosa 241. cinnamomea, sempervirens 242. pimpinellifolia, carolina 243. arvensis, sinica, foecundissima 244. prouincialis 245. holosericea, virginiana 246

— de hiericho, Rose von Jericho VII. 249

— sinensis, sinesische Retzkie IV. 461

Rosalia, Löwenaffe V. 192

Rosea Rupp. Rosenwurz VII. 252

Rosmarinus offic. L. Rosmarin VII. 257

— sylvestris offic. Rühpfeffer IV. 819

Rostellum, Saamenschnäbelchen VII. 340

Rostrum, Schnauze, Schnabel V. 408

Rotala verticillata L. Wirtelkraut IX. 824

Rothe Aale VII. 271

— Fische, in China VII. 275

Rothsische VII. 273

Rothkarusche VII. 276

Rothsteinbrassem VII. 279

Rotula, Kniestiebe III. 231. IV. 595

Royena L. pl. VII. 286

— lucida, villosa, hirsuta, glabra ib. 287

Rozfisch VII. 280

Rubecula K. Rothkehlchen VII. 276. gula nigra K. Wüstling I. 1070

— maior nigra Kl. Schorrsteinfeger VII. 761

— viridis elegantissima Kl. Scharlachf. I. 1010. VII. 584

Rubia L. Röthe VII. 204

— tinctorum ib. peregrina, angustifolia, lucida, cordifolia 206

— cynanchica et quadrifolia C. B. Waldmeister IX. 461
Rubicil.

- Rubicilla americana*, amerikanischer Thumherr VIII. 345
 — Schwarzehlchen X. 71
 — maior saxatilis Kl. Blaufehlchen I. 827. 1010
- Rubigo*, Rost III. 358
 — metall. Rost VII. 268
- Rubinus*, Rubin VII. 288
- Rubrica*, Röthelstein VII. 217
- Rubus* L. Brownbeerstrauch I. 982
 — fruticosus ib. caesius 983. idaeus 984. odoratus et
 saxatilis 985. arcticus et chatnaemorus 986
- Rudbeckia* L. pl. VII. 288
 — laciniata ib. 289. triloba, hirta, purpurea, oppo-
 sitifolia, angustifolia 290
- Ruellia* L. pl. VII. 308
 — clandestina ib. strepens 309. blectrum, paniculata,
 tuberosa, biflora 310
- Rüsselia* Iacqu. pl. VII. 311
- Rukadores* VII. 326
- Rumen*, Wanst, Panzer V. 282
- Rumex* L. Grindwurzel III. 518
 — acutus, crispus, obtusifolius 519. patientia, britan-
 nica, aquaticus 520. bucephalophorus, alpinus 521.
 maritimus 522
 — acetosella et acetosa, spinosus, vesicarius, scutatus, di-
 gynus, lunaria L. Sauerampfer VII. 541
- Rumphia* L. pl. VII. 326
- Ruppia* L. pl. VII. 328
- Ruscus* L. Rüggen VII. 331
 — aculeatus ib. 332. hypophyllum, hypoglossum, an-
 drogynus 333. racemosus 334
- Rusma* VII. 329
- Rusticola media* Kl. Wasserschnepfe IX. 580
- Ruta* L. Raute VII. 60
 — graueolens ib. chaleppensis, patauina 62
 — inuitaria offic. Mauerraute V. 405
 — sylvestris, Harnelraute III. 660
- Ruynas* pl. VII. 227
- Ruyschia* Iacqu. pl. VII. 335
- Ruyschiana* Boerh. Drachenkopf II. 391

der lateinschen und andern fremden Namen. 553

S.

- Saal, Seehund VII. 336
Sabadillae seimen, Sabadillaame VII. 395
Sakaea, Mangabey V. 354
Sabdarissa, baumwollenblätterige Retmie IV. 462
Sabella L. Sandfisch VII. 508
— scruposa, granulata, scabra ib.
— alueolata L. Trichterwurm IX. 137
— chrysodon L. Goldzahn III. 486
— penicillus L. Meerpinsel V. 531
— ringens L. Röhrenpolyp? VI. 668
— vid. et Wurmgehäuse XI. 80
Sabil Vesl. Kammgras IV. 368
Sabina Tourn. Sädebaum VII. 397
Sablar, sarracho Kl. Sichel VIII. 227
Sabulum, Sand V. 406. et VII. 502
Saccharum L. Zucker X. 270
— lactis, Milchzucker V. 663
— saturni, Bleierzucker I. 843
Saccus lacrymalis, Thränensack IX. 55
Saelanthus L. pl. VII. 412
— quadragonus, glandulosus ib. 413
Saepia media L. Meerspinne V. 549
Sagapenum gummi, Sagaben VII. 427
Sagina L. pl. VII. 428
— procumbens, apetala, erecta, virginica ib.
Sagitta, Pfeil, ein Sternbild VI. 464
Sagittaria L. Pfeilkraut VI. 466
— sagittifolia ib. obtusifolia, lancifolia, trifolia 467
Sagittarius, Schütze VII. 771. 820
Sagus filaris Rumph. Fadensagobaum VII. 431
Saki, ein Fisch VII. 433
Sal, Salz VII. 483
— alembrot VII. 434
— amarum, Bittersalz I. 778
— ammoniacum, Salmiack V. 699. et VII. 474
— ammoniacum natuum, Bergsalmiack I. 678
— ammoniacum regeneratum VII. 492

Sal

- Sal ammoniacum secretum Glauberi liquidum V. 699
— anglicum, englisch Salz II. 597
— commune, Küchensalz IV. 648. et V. 698
— commune regeneratum VII. 492
— cretae, Kreidensalz IV. 759
— culinare, Kochsalz IV. 648
— de duobus VII. 479
— digestuum Syluii, Sylvianisches Digestivsalz V. 698. et VII. 492
— egranum, egerisches Salz II. 478
— fontanum, Brunnenosalz IV. 649
— fossile, Bergsalz I. 679. et IV. 648
— gemmae, Bergsalz I. 679. et IV. 648
— gemmae efflorescens, Salzblüthe VII. 488
— marinum non depuratum, Weisalz I. 903
— marinum, Seesalz IV. 648
— martis, Eisensalz II. 533
— medium, neutrum, salsum, Mittelsalze V. 697
— mirabile Glaub. Glauberisches Salz V. 698. et VII. 491
— montanum, Kochsalz IV. 648
— petrae, Bergsalz IV. 684. et Salpeter VII. 477
— polychrestum Seignette, Seignette Salz V. 698
— sedativum, Sedativsalz VIII. 62
— tincali, Tinkal IX. 73
- Salacia L. Sparrast VIII. 323
- Salap radix VII. 437. et Knabensraut IV. 588
- Salar, Bachforen VII. 439
- Sales, ein Fisch bey St. Vincent VII. 461
- Salicaria Tourn. brauner Weiderich IX. 634
- Salicornia L. Glasschmelz III. 431
- Salis acidum, Salzsäures VII. 491
— marini species, Schaumsalz VII. 590
— spiritus, dulcis et fumans VII. 491
- Saliuales glandulae, Speicheldrüsen II. 429
- Salix L. Weide IX. 606
— hermaphroditica, triandra ib. 609. pentandra 610.
vitellina 611. amygdalina, fragilis 612. purpurea
613. helix 614. aegyptiaca, babylonica 615. aurita
616.

der lateinschen und andern fremden Namen. 555

616. arenaria 617. incubacea, rosinarinifolia 618.
 caprea 619. viminalis 620. alba 621
 Salmo, Salme, ein Fischgeslecht des Linne' VII. 462—473
 — albula L. Häggle, Hayling III. 615. Nachtfisch VI. 11.
 Stint VIII. 586. Pala VI. 278. Weißfisch IX. 699
 anostomus L. Hochmaul IV. 38
 argentinus L. Silberforelle VIII. 250
 bimaculatus L. gefleckter Salm III. 303
 carpio L. Goldforelle III. 477
 cyprinoides L. Karpfensalm IV. 422
 eperlanus L. Eperlan II. 617. Meerstint V. 550. Seestint VIII. 154
 eriox L. Graaclar III. 491
 fario L. Salmling VII. 477
 foetens L. Stinksalm VIII. 585
 gibbosus L. Hochrücken IV. 38
 hucho L. Hauchforelle III. 682. Tuchen IX. 158
 immaculatus L. ungesleckter Salm IX. 202
 lacustris L. Krebsle IV. 770. Heret VI. 218. Teichforelle IX. 1
 lauaretus L. Helt III. 777. Lavaret V. 39. Eis VIII.
 230
 lenok, Lenock V. 92
 nelma L. Nelma VI. 83
 nobilis, Lachs V. 4
 notatus L. Charaktersalm II. 104
 oxyrinchus L. eine Gattung Forellen VI. 268. Hindfisch IV. 140
 puluerulentus L. Pudersalm VI. 733
 rhombeus L. Würfelsalm X. 71
 salmarinus L. Salmero VII. 473
 saluelinus L. Salvelin VII. 483
 saurus L. Meereyde II. 734
 taimen L. Taimen VIII. 768
 thymalus L. Harr III. 665. Isser IV. 304. Umbra IX.
 201
 trutta L. Krogwert IV. 776. Saroart V. 34. Salmforelle VII. 474
 vmbla L. Rötlein VII. 218

Salsola

Register

- Salsola L. Salzfrau VII. 488
 — tragus ib. kali, soda 489. sativa 490
 Saludora persica L. pl. VII. 483
 Salvia L. Salbei VII. 446
 — officinalis ib. 447. crispa 449. cretica, horminum
 450. verbenaca, clandestina, aegyptiaca 451. vrticifolia, verticillata 452. sclarea, aethiopis 453. mexicana, canariensis 454. sylvestris 455. glutinosa, indica 456. pratensis, ceratophylla 457. nutans 458
 — fatua Riu. unachte Salbei VII. 459
 Saluinea Mich. pl. Marsilie V. 389
 Salus stultorum, Gauchheil III. 283
 Samara L. pl. II. 232
 Sambacea Rumph. Tulpenbaum IX. 180
 Sambucus resinæ VII. 493
 Samboya pl. VII. 493
 Sambucus L. Holunder IV. 49
 — nigra, lacinata, racemosa ib. ebulus, canadensis 50
 — aquatica, Schwelgenbaum VIII. 24
 Samolus L. Samosfrau VII. 499
 Samyda L. pl. VII. 500
 Sandaraca, Sandarak VII. 503
 Sandkriecher, ein Fisch VII. 509
 Sanguinaria canadensis L. Puccoon VI. 731
 Sanguinho pl. VII. 517
 Sanguis, Blut I. 872
 — draconis offic. Drachenblut II. 385
 Sanguisorba L. Sverberra VIII. 334
 — officinalis ib. media, canadensis 335. auriculata Scop. 339
 Sanguisuga, Blutigel I. 876
 Sanicula L. Sanikel VII. 517
 — europaea, canadensis, marilandica ib. 518
 Sankey, Calamus II. 17
 Santalum, Sandel VII. 504
 Santolina L. Cypress II. 280
 — chamaecyparissus ib. rosmarinifolia 281
 Sap, Most IX. 664
 Sapan, Brasiliensholz I. 948

Sapindus

der lateinischen und andern fremden Namen. 557

- Sapindus L. Seifenbeerbaum VIII. 176
— saponaria ib. 177. spinosus, trifoliatus, chinensis
178
Sapo, Seife VIII. 174
Saponaria L. Seifenkraut V. 267. VIII. 178
— officinalis ib. 179. vaccaria 180. cretica, ocymerides, orientalis, lutea 181. illyrica, porrigens 182
— Seifenbeerbaum VIII. 176
Sapote nigro Sonn. pl. VII. 520
Sapphirus, Sapphir VII. 521
Saraca indica L. Reisblume VII. 80
Sarcocolla VII. 521
Sardachates, Sardachat VII. 522
Sardonyx, Onyx VI. 243. et VII. 523
Sardus, Sarder VII. 523
Sargossa, Meergras V. 513
Sargus Kl. Breitzahn I. 965. Geißbrachsemen III. 309. Gallesma VII. 461
— i. Kl. Guaibiaga, ein brasiliischer Fisch III. 546. Sargus VII 523
— cerebrum Louis Kl. Breitzahn II. 94
Sarothra gentianoides L. pl. VII. 524
Sarracenia L. pl. VII. 524
— purpurea et flava ib. 525
Sassfras offic. VII. 525
Sassaparilla offic. VII. 528
Satfisoko, ein Fisch VII. 530
Satureia L. Saturey VII. 530
— hortensis, montana ib. 531. capitata 532
Saturnus, Bley I. 836
— Saturn VII. 533
Satyr, ein ungeschwänzter Affe VII. 534
Satyrium L. Stendel VIII. 541
— hircinum ib. viride 542
— Riu. zweyblätteriges Knabenkraut IV. 586
Saururus cernuus L. Eidechsenschwanz II. 506
Sauvagesia erecta L. pl. VII. 554
Saxifraga L. Steinbreche VIII. 508

- Saxifraga cotyledon ib. mutata 510. caesia, stellaris 511.
— crassifolia, geum, punctata 512. umbrosa 513. cu-
mifolia, hirsuta, rotundifolia 514. granulata 515
tridaetlyites 516
— aurea Dod. goldne Steinbreche VIII. 516
— rubra offic. Filipendelwurzel III. 42
Saxum, Fels II. 803. Saxa, Felssteine ibid. 805
— apyrum micaceum etc. Gießstein III. 406
— compositum, Grünstein III. 533
— concretum, Steinvermischung VIII. 532
— frustulaceum, Feldstein II. 802
— griseum, Gneiß III. 457
Saxi compositi species, Murkstein V. 788
— compositi species Trapp dicta, Trapp IX. 107
Scabiosa L. Scabiose VII. 555
— alpina, syluatica, syriaca ib. 557. arvensis 558
columbaria, ochroleuca, stellata 559. atropurpurea
560. africana 561
— succisa L. Albbis I. 48
Scabrita triflora L. Raspelstrauch VII. 34
Scaevola L. Henkelblume III. 778
Scalae, Fahrten II. 750
Scammonium offic. VII. 561
Scandix Tourn. Nadelkerbel IV. 450
— L. Nadelkerbel VI. 38
— pecten veneris ib. odorata 39. nodosa, anthriscus 40
— cerefolium L. Gartenkerbel IV. 454
Scapula, Schulterblatt VII. 772
Scapus plant. Schafft VIII. 447
Scarabaeus, Käfer IV. 336
— auratus, Goldkäfer III. 481
— bison, Büffelkäfer I. 1032
— fullo, der große Juliuskäfer V. 729
— horticula, der kleine Juliuskäfer V. 728
— melolontha, Maykäfer V. 436
— nasicornis, Nashörnkäfer VI. 65
— folstitialis, der Juniuskäfer V. 727
— stercorearius et pillularius, Pillenkäfer VI. 603
Scariola, Embiencichorie II. 126

der lateinschen und andern fremden Namen. 559

- Scarus varius, Ercgelmeuter VIII. 393
Scates, ein Fisch VII. 565
Schaeferia frutescens Iacqu. pl. VII. 574
Schecacul pl. VII. 590
Schedelfische VII. 590
Scheert auch Koppen VII. 594
Scherardia arvensis L. Ackersternkraut I. 87
Scheuchzeria L. Moorspinnenkraut V. 742
Schiecken, ein Raubfisch VII. 609
Schindel, Sandparsch VII. 655
Schinus L. Molle V. 722
Schistus, Schiefer VII. 609
Schnelte, auch Eperlan VII. 708
Schmiedelia racemosa L. pl. VII. 713
Sehuarcher VII. 722
Schnekenrozfisch VII. 734
Schoenanthus offic. Bartgras I. 553
Schoenus L. Knopfgras IV. 622
— inariscus ib.
Schotitzu pl. VII. 762
Schouibfisch VII. 763
Schraderia Heist. Canarische Salben VII. 454
Schrebera L. pl. VII. 767
Schuhmacher, Fische an der Küste Sierra Leonae VII. 772
Schwalbea L. pl. VII. 799
Schweikia americana L. pl. VIII. 26
Schweynwall VIII. 39
Schwuppe, ein Fisch VIII. 52
Sciaena, ein Geschlecht der Fische des Linne IX. 198—201
— cappa L. Doppelschuppe II. 362
— cirrosa L. Bartnüber I. 556. Magersfisch V. 294
— lepisina L. Blätterschuppe I. 781
— vimbra L. latus, Großkopf III. 528. Catbrachsemen V.
— 30. Meerapp V. 532
— unimaculata L. Seitenstech VIII. 184
Scilla L. Meerzwiebel V. 560
— maritima 561. lilichyacinthus, italicica, peruviana 564
— amoena, bifolia 565
Scirpo cyperus Mich. Sembden VIII. 193

Register

- Scirpus** L. Sembden VIII. 193
 — palustris, caespitosus, acicularis ib. 194. lacustris, setaceus 195. mucronatus, maritimus 196. sylvaticus 197
- Sciurea**, Eichhornia II. 504
- Sciurus**, Eichhorn II. 502
 — palmarum, Palmeichhörnchen VI. 294
 — volans, Polatuche VI. 641
- Sclarea** Tourn. Salben VII. 447
- Scleranthus** L. Knavel IV. 592
 — annuus et perennis ib.
- Sclerotica**, harte Haut I. 435
- Scolopax** Kl. Buschschneipe I. 1039. VII. 741
 — media Aldrou. Dubbelschneipe II. 457. VII. 742
 — minima Kl. Haarschneipe III. 597. VI. 733. VII. 743
 — capella coelestis, Höferschneipe VII. 743. — fulica, braune Schneipe ib. — rusticola, Holzschneipe ib. — limosa, Schlammbogel VII. 744. — aegocephala, Rothals ib.
- Scolopendra** L. Bielfuß IX. 265
- Scolymocephalus** Herm. Silberbaum VIII. 238
- Scolymus** L. Golddistel III. 471
 — maculatus ib. hispanicus 472
- Scomber** L. gemeine Makrele III. 318. V. 325
 — amia L. Meerstichling V. 550. Streymthum VIII. 687
 — cordyla, Breitfisch I. 964. Guara Tereba III. 556
 — Königsfisch IV. 654
 — chrysurus L. Goldschwanz III. 485
 — glaucus L. blaue Makrele I. 825
 — hippos L. Pferdemakrele VI. 781
 — pelagicus L. Seemakrele VIII. 125
 — trachurus L. ein Geschlecht der Makrelen IX. 103. Stöcker VIII. 596
 — thynnus L. Tanteye VIII. 784. Thaunfisch IX. 221
 — Wallthum IX. 512
- Scoparia** L. Besenpflanze I. 690
 — dulcis et procumbens ib.
 — Steinblätteriche Zwitternelte V. 626
- Scopolia** Adans. et Iacqu. pl. VIII. 52

Scopolia,

der lateinschen und andern fremden Namen. 561

- Scopolia*, Bilsenkraut I. 740
Scordium officin. Lachenkoblauch V. 2
Seorinae, Schlacken VII. 659
Seorisicatio, Ansiedeln I. 330
Seorodonia Riu. salbeyblätteriger Gamander III. 266
Seorpaena, Meerscorpion 161 Gen. IV Class III Ordin. thoraci-
 corum Linnei V. 548—549. Scorpisch VIII. 53.
Seeserpent VIII. 145
 — *horrida* L. Ican-Sowanggi-Bezar IV. 231. Zauber-
 fish X. 157
 — *poreus* L. Dornschwein II. 372
 — *scorfa* L. Etachelsau VIII. 429
Scorpio, Scorpion VIII. 53
Scorpioides Riu. dreyblätteriges Vogelfußkraut IX. 365
 — *Tourn.* Raupenkraut VII. 56
 — *Schnäckling* VII. 721
Scorpiurus Hall. Vergiß mein nicht IX. 255
 — *L.* Raupenkraut VII. 56
 — *vermiculata*, *muricata*, *fulcata*, *subuilloosa* ib. 57
Scorpius, Strome VIII. 660
Scorzonera L. Scorzonere VIII. 58
 — *hispanica* ib. 59. *humilis* 60. *purpurea*, *laciniata*, *pieroides* 61
Serophularia L. Braunwurz I. 955
 — *nodosa* ib. *aquatica* 956. *vernalis et orientalis*
 957. *trifoliata et sambucifolia* 958
Serotum, Hodensack, Hedenbeutel X. 179
Scutellaria L. Helmkrat III. 775
 — *galericulata*, *hastifolia* ib. *orientalis*, *lateriflora*,
 peregrina, *indica* 776
Scybala, Mist, Koch, Darmdref VIII. 706
Scyllaea L. Seemooschnecke VIII. 726
 — *pelagica* ib.
Scyphulus, f. Lebermoos V. 67
Sebaceae glandulae, talchartige Drüsen II. 420
Sebestena offic. schwarze Brustbeere I. 1003
Sebum, Talch, Fett, Speck VII. 704
Secale L. Korn IV. 705
 — *cornutum*, f. luxurians, Mutterkorn III. 354

- Secundae s. secundinae, Nachgeburt VI. 3. X. 200
 Securidaca L. Beilstrauch I. 654
 — T. kreisförmige Kronenwickle II. 256
 Sedes, Gesäß, Arsch, Steiß IV. 3
 Sedum L. Haussaub III. 686
 — sexangulare, acre 687. album, cepaea 688. aizoon 689
 — telephium L. fette Henne II. 820
 — tridactylites C. B. Steinbreche VIII. 516
 Seeaal, Meeraal VIII. 63
 Seeaalraupe VIII. 64
 Seefisch VIII. 95
 Seegottspferd VIII. 101
 Sekaze, Meergründling VIII. 111
 Sequalm VIII. 135
 Seeschneepfen VIII. 143
 Seeweißfische VIII. 164
 Seffer, auch Negerfisch VIII. 167
 Seguaster Rumph. Brennpalme VI. 286
 Seguieria americana L. pl. VIII. 167
 Selago L. Wickeblume IX. 761
 — corymbosa ib. 762
 Selinum L. Delsenich VI. 213
 — palustre, sylvestre ib. 214. caruifolium 215
 Sella equina, s. turcica, Pferdesattel, Türkensattel IV. 28
 Semen contra, Wurmsaame X. 106
 — cynae offic. Wurmsaame X. 106
 — pisicum, Laich V. 14
 — plant. Saame VII. 336
 — sanctum, Wurmsaame X. 106
 — santonicum offic. Wurmsaame X. 106.
 — virile, männlicher Saamen X. 182. 183
 Semi metalla, Hälbnicke III. 633
 Seminales vesiculae, Saamenbläschen X. 181
 Semperiuuum L. Haussaub III. 687
 — tectorum 689. arachnoideum, arboreum 690
 Senecio L. Creuzkraut II. 248
 — vulgaris ib. purpureus, viscosus et syluaticus 249
 elegans, Iacobaea et saracenicus 250

der lateinschen und andern fremden Namen. 563

- Senega radix, Kreuzblume II. 245
 Senna Tourn. Senne VIII. 203
 Sensitiva, Simpferkraut VIII. 264
 Sensorium commune, Sammelpunkt der Empfindungen IV. 23
 Sepes, Hecke III. 730
 Sepia L. Polype VI. 654
 — octopedia ib. officinalis 655. media 658. loligo
 659. sepiola 660
 — Rundfisch, Tintenfisch IV. 870. Blackfisch, Meerspinne V.
 549. Dintenfisch VIII. 168
 — loligo, Blackfisch I. 780. Callmar II. 16
 Septas L. Siebenblume VIII. 228
 Septum, Fruchtscheidewand III. 212
 — lucidum, helle Scheidewand IV. 13
 — transversum, Zwischenfell X. 308
 Serapias L. Helleborinkraut III. 756
 — rubra, grandiflora, latifolia ib.
 Seriana Plum. Paullinia VI. 400
 Seriola L. pl. VIII. 206
 — laevigata, aethnensis, cretensis, vrens ib.
 Seriphium L. pl. VIII. 206
 Seriuga, eine Art des Stöhrs VIII. 207
 Serosa vase, Wassergefäße III. 301. IX. 548
 Serpentaria virginiana offic. virginische Schlangenwurzel VII. 679
 Serpentarius, Schlangenträger VII. 678
 Serpentes, Schlangen VII. 666
 Serpicula L. pl. VIII. 208
 Serpillum Tourn. Quendel VI. 769
 Serpula L. Röhrenschnecke VII. 188
 — seminulum, planorbis, spirillum ib. spirorbis, triquetra,
 intricata, filograna; granulata, contortuplicata
 189. glomerata, anguina 190
 — intricata L. Wirfneuel vid. Schinkenmuschel VII. 658
 — penis L. Gießkanne III. 405
 — polythalamia L. Venusfahrt IX. 252
 — vermicularis L. Schlangenröhre VII. 677
 Serraria Burm. Silberbaum VIII. 246
 Serrator Kl. Säger, Sägeschnäbler, Vogelgeschlecht VII. 411. —
 cirrhatus, gezopfter Säger ib. — culeatus, Säger mit

- der Mohrenmühze VII. 412. — *minimus capite niveo*, kleiner weißköpfiger Säger ib.
- Serrator Kl. Sand-, Strandläufer, Sandreiger VII. 509. VIII. 659
- Serratula L. Schartenkraut VII. 586
— *tinctoria* ib. *aruensis* 589
- Sertularia L. Sertularie VIII. 209
— *rosacea*, *pumila*, *operculata*, *tainaristica* ib. 210. *abietina*, *cupressina*, *argentea*, *rugosa*, *halecina* 211. *thuia*, *myriophyllum* 212. *salcata*, *pluma*, *echinata*, *antennaria*, *syringa* 213. *cuscuta*, *vua*, *lenglera*; *geniculata*, *dichotoma* 214. *spinosa*, *pinnata*, *polyzonia*, *pennaria*; *lichenastrum* 215. *cedrina*, *purpurea*, *bursaria*, *loricata* 216. *fastigiata*, *auicularia*, *neritea*, *serposa*, *reptans*, *parasitica* 217. *ciliata*, *eburnea*, *cornuta*, *loricata*, *anguina* 218. *cupressina* L. Cypressencoralline II. 281
— *verticillata* L. Cranzcoralline II. 237
— *volubilis* L. Corallenwinde II. 224
- Serum, Blutwasser I. 872. IX. 548
— *lactis*, Molkens, Schotten, Wadische V. 662
- Sesamoidea ossa, linsenförmige Knochen III. 231. 237. VIII. 219
- Sesamum L. Sesamkraut VIII. 220
— *orientale*, *indicum* ib. 221
- Sesban, Schaumpflanze VII. 583
- Seseli L. Seselsaame VIII. 222
— *hippomarathrum*, *annuum* ib. 223
— *pratense*, Haarstrang III. 598
- Sesuvium L. Grensel III. 514
- Setae, Borsten III. 585
- Sibbaldia L. pl. VIII. 226
— *procumbens*, *erecta* ib.
- Sibthorpia L. pl. VIII. 226
- Siciliana, Johanniskraut IV. 284
- Sicke, ein Fisch in Lappland VIII. 228
- Sicyoides Tourn. Stichling VIII. 571
- Sicyos L. Stichling VIII. 571
— *angulata*, *laciniata*, Garcini ib. 572

der lateinschen und andern fremden Namen. 565

- Sida L. Sammelpappel VII. 495
 — spinosa ib. alba, rhombifolia, alnifolia 496. cor-
 difolia, periplocifolia 497. cristata, crispa 498. abu-
 tilon 499
- Sideritis L. Gliedkraut III. 445
 — canariensis, montana, hyssopifolia ib.
- Sideroxylon L. Eisenholz II. 536
 — inerme, melanophleus et tenax ib. spinosum et
 lycioides 537
- Sigesbeckia L. pl. VIII. 230
 — occidentalis, orientalis ib.
- Sigillum b. Mariae, Schneerwurzel VII. 706
 — Salomonis, Weißwurzel IX. 703
- Silbersisch VIII. 250
- Sild, ein Heering VIII. 253
- Silene L. Leimkraut V. 74. et 268
 — anglica, lusitanica ib. 75. quinquevulnera, nocturna,
 noctiflora, bupleuroides 76. armeria, nutans, gigan-
 tea ib. 77
- Silenus, Wandleru IX. 515
- Siler montanum offic. Geselschaar VIII. 224
- Silex, Kiesel IV. 475
 — nigrescens, Schwarze Stein VIII. 7
- Siliqua, Fruchtschote III. 212
 — dulcis offic. Johannibrot IV. 277
- Siliquastrum Tourn. Jybasbaum IV. 309
- Silphium L. pl. VIII. 254
 — laciniatum, perfoliatum, asleriscus ib. 255
- Silurus, Schaid, Seidfisch VII. 576. Scheid VII. 595. Wels
 IX. 720
 — anguillaris L. Guntaal I. 1036
 — ascita L. Dicthbauch II. 322.
 — aspredo L. raucher Wels VII. 53
 — bagre L. Schmeersloße VII. 706
 — batrachus L. Froschwels III. 210
 — callichthys L. Tamoata VIII. 777. Welsdelphin IX. 713
 — carinatus L. Kielrücken IV. 470
 — cataphractus L. Panzerwels VI. 319
 — catus L. Katerwels IV. 424

- Silurus clarias L. Langbart V. 24
 — costatus L. gerippter Wels III. 335
 — coues L. syrischer Wels VIII. 740
 — fasciatus L. bandirter Wels I. 531
 — felis L. Rahenwels IV. 429
 — galeatus L. Helmkopf III. 775
 — glanis L. Salut, Wels VII. 483. Weichfloss IX. 605
 — inermis L. Weichfloss IX. 605
 — militaris L. Steifbart VIII. 490
 — vndecimalis L. Eilfstrahl II. 507
- Simarubae cortex, Simarubarinde VIII. 256
- Simia, Affe I. 125
 — marina, Affenfisch I. 135. Meeraffe V. 464
 — trepida L. Bitteraffe X. 256
- Sinapis L. Senf VIII. 197
 — arvensis, nigra ib. 198. alba 199. orientalis, incana 202
 — arvensis L. Hederich III. 736
- Sinapistrum T. pl. II. 158
- Sinus, Höhlungen IV. 41
- Siphonanthus L. Röhrenblume VII. 186
- Sipunculus L. Eprizwurm VIII. 402
 — nudus, saccatus ib.
- Siren, Nereis, Meerjungfer V. 521
- Sirene, Meermensch VIII. 276—278
- Sirex, Holzwespe IV. 76
- Siriboa Rumph. langer Pfeffer VI. 454
- Siri-piñang, Betel I. 692
- Sirium L. Minnebaum V. 681
 — Rumph. langer Pfeffer VI. 454
- Sirius, der Hundstern IV. 150
- Sisarum Tourn. Zuckerwurzel X. 296
- Sison ammi L. kleiner Ummey I. 271
 — amomum L. das kleine Amomum I. 276
- Sisymbrium L. Raucke VII. 47
 — sylvestre, amphibium ib. 48. polyceraton, arenosum 49. altissimum, strictissimum 50
 — nasturtium aquaticum L. Brunnenfresse IV. 767
 — sophia L. Sophienkraut VIII. 310

Sisyrin-

der lateinschen und andern fremden Namen. 567

- Sisyrinchium L. Bermudiane I. 68a
 Sitta maior Kl. Blauspecht I. 834
 Sium L. Epich II. 620
 — latifolium ib. nodiflorum 621
 — falcaria L. Eichelkraut VIII. 227
 — nini L. Ginseng III. 419
 — silarum Tourn. Zuckerwurzel X. 296
 Si-yu, ein Fisch in China VIII. 278
 Sloanea L. pl. VIII. 279
 — dentata, emarginata ib.
 Smalta, Fluss III. 157
 Smaltum, blaue Farbe I. 824
 Smaragdus, Smaragd VIII. 280
 Smilax L. Echthwinde VIII. 488
 — aspera, excelsa ib. rotundifolia, bona nox ib.
 — china L. morgenländische Chinawurzel II. 113
 — pseudochina L. abendländische Chinawurzel II. 114
 — sassaparilla L. Sassafrisse VII. 528
 Smiris, Schmiergel VII. 716
 Smyrnium L. Brustwurzel I. 1011
 — olusatrum ib. perfoliatum 1012
 Snapper, ein Seefisch VIII. 280
 Snetki, ein Fisch VIII. 281
 Snook, eine Art Hechte VIII. 281
 Soccus Ruinph. Soccusbaum; VIII. 281
 Soda, Alkali I. 182. et Sode VIII. 282
 Soekat, Seekäse in Norwegen VIII. 283
 Soelufisk, Silberfisch VIII. 283
 Soia, Fasol I. 898
 Sol, Sonne VIII. 297
 Sola pl. VIII. 287
 Solandra L. pl. VIII. 288
 Solanum L. Nachtschatten VI. 16
 — nigrum ib. dulcamara 19. pseudocapsicum 21.
 bonariense, campechiense 22. virginianum, indi-
 cum 23. carolinense, sodomeum, bahamense 24.
 tomentosum, mammosum 25
 — furiosum, Döllfirsche II. 354
 — lycoperficum L. Liebesäpfel V. 126

Solanum

Register

- Solanum melongena* L. Eyerstaude II. 735
 — *tuberosum* L. Erdäpfel II. 628
 — *vesicarium*, Judenkirschstaude IV. 312
Soldanella offic. Meerwinde V. 551
 — L. Dratfelblume II. 398
Soldat, eine Art Kropffische VIII. 288
Solea Kl. Fleckensole, Augensolen III. 115. Schle VIII. 284
 — Kl. Cubricunha, Schle, Junge II. 260
 — *oculata* Kl. Augensolen, Fleckensole I. 440
 — *a. tota laevis* Kl. Glattsolen III. 439
 — *b. Kl. Harfe* III. 657. Meerharfe V. 518
Solen L. Scheide VII. 595
 — *minutus et virens* ib. 597
 — *radiatus, strigilatus, diphos* L. Sonnenstrahl VIII. 307
 — *auatinus* L. Entenschnabel II. 610
 — *bullatus* L. Rammsscheide IV. 370
 — *cultellus* L. polnisches Messer VI. 649
 — *ensis* L. Erbsenschote II. 627
 — *legumen* L. Saubohne VII. 537
 — *siliqua* L. Messerheft V. 641
 — *vagina* L. Rinnendoublet VII. 155
Soleniti, Soleniten VIII. 290
Solenostomus, Rohrhohlschnauze, ein eigenes Fischgeschlecht des Kleins, Miss. IV. Fascic. II. §. XII. C. VII. 190
 — 203
 — Kl. *Edicia* II. 10
 — 1. Kl. See-Meerschnepfe VIII. 144
 — 4. Kl. *Petimbuaba* VI. 436
 — 5. Kl. *Petimbuabo* VI. 436. Labackpype VIII. 757
 — 17. Kl. Sturmfisch VIII. 709
 — 19. Kl. Hasenband IV. 129. Strumpfband VIII. 694
Solidago L. Wundkraut X. 89
 — *virga aurea, canadensis* ib. *altissima, mexicana* 90
Solutio chemica, Auflösung I. 433
Sombo, ein Fisch VIII. 290
Sonchus L. Hasenfohl III. 676
 — *oleraceus* ib. *aruensis, palustris, alpinus, sibiricus* 675
 — *Songium*

der lateinschen und andern fremden Namen. 569

- Songium Rumph. *Eyalitabaum* VIII. 737
 Soorsack, Unnenbaum I. 328
 Sophia chirurgorum, *Sophienkraut* VIII. 310
 Sophora L. Schnurstrauch VII. 752
 — *alopecuroides*, *heptaphylla*, *tinctoria* ib. 753. *alba*
 — 754
 Sorbus L. Ebereschenbaum II. 463
 — *aucuparia* 464. *domestica et hybtida* 466
 — *alpina*, Mehlbeerbaum V. 575
 — *torminalis* T. Elsebeerbaum II. 583
 Sorex, Spitzmaus VIII. 38
 — *aquaticus*, Wasserspitzmaus IX. 582
 Sorghum pl. Hioniigras IV. 29
 Sory, grauer Altramentstein IX. 272
 Spadam, ein großer Seeftisch VIII. 311
 Sparganium L. Schwerdriedel VIII. 27
 — *erectum*, *natans* ib. 28
 Spartium L. Pfriemenkraut III. 324
 — *scoparium* ib. 327. *monospermum*, *iunceum* 329
 — *africanum* Riu. *Psoralea* VI. 724
 Spartum, Federgras II. 788
 Sparus L. Meerbrachseme V. 485—493. Sparbraßen VIII. 323
 — *annularis* L. Schwarzringel VIII. 7
 — *argyrops* L. Silberauge VIII. 237
 — *aurata* L. Grossmer I. 987. Goldbrachseme III. 471
 — *boops* L. Großauge III. 527
 — *capistratus* L. Zügelbrachsem X. 298
 — *cautharus* L. Ringauge VII. 148
 — *chromis* L. Borstenflese I. 915. Kastenbrachseme IV. 458
 — *chrysops* L. Goldauge III. 466. Goldfisch III. 466
 — *dentex* L. Zahnbrachseme X. 149
 — *erythrinus* L. Rothschuppe VII. 279
 — *galilaeus* L. galiläischer Meerbrachsem III. 254
 — *hurta* L. Schweinszahn VIII. 21
 — *maena* L. Laxierfisch V. 54. Meerscheißer V. 535. Schleifer VII. 598
 — *melanurus* L. Schwarzschnauz VIII. 7
 — *mormyrus* L. Marmelbrachsem V. 788

Sparus

Register.

- Sparus orpheus L. griechischer Meerbrachse III. 515. Münch-
brachse V. 771. Orphus VI. 254. Rothkopf VII. 277.
Seeorse VIII. 133
- pagrus L. Pagrus VI. 573. Sackfesse VII. 397
- radiatus L. Strahlauge VIII. 660
- rhomboides L. Gelbflosser der Meerbrachse III. 316
- salpa L. Goldstrich III. 485. Streymfisch VIII. 687
- sinaris L. Bitzlinge I. 729. Rothfesse VII. 275
- synagris L. Goldstein III. 485
- Spatha, Scheide IV. 440
- Spathelia simplex L. Schafbaum VII. 575
- Spatula foetida, Irisblume IV. 300
- Spatum, Spat VIII. 323
- crystallatum, Spatcrystalle ib. 325
- calcareum, lamellosum, tessulare, Kalchspat IV. 349
- lamellatum, Schieferspat VII. 612
- plumbiferum, Bleyspat I. 837. et 842
- scintillans, Feldspat II. 802
- tessulare, Würfelspat X. 71
- vitreum, Glasspath III. 432. et Glässpath III. 582
- vitreum crystallinum, Haardrüse III. 592
- Speculum veneris, Glockenblume III. 453
- Spelta, Dinkel II. 329
- Spergula L. Knäterisch IV. 617
- arvensis ib. pentandra 618
- Sperma virile, männlicher Saamen X. 182. 183
- Spermacoce L. Zahntwirbel X. 52
- verticillata, tenuior ibid. hirta, hispida, procumbens 153. spinosa 154
- Spermaticus funiculus, Saamenstrang, Saamenschnur X. 180
- Sperniola offic. Gallerie III. 260
- Sphaeranthus, Blumenkugel I. 869
- Sphagnum L. Torfmoss IX. 89
- palustre ib. 90
- Sphex, Raupentodter, Raupenwespen VII. 59. IX. 746
- Sphinx, Abendvegel I. 53. X. 334
- ocellata, Abendfauenauge. I. 51
- nerei, Gleaudervogel VI. 239
- Sphondylium T. Bärenklau I. 482

Sphyrae-

der lateinschen und andern fremden Namen. 571

- Sphyraena, Pfeilfisch nennet Klein Miss. V. Fascic. IX. §. 16.
sein viertes Fischgeschlecht VI. 464
— i. Kl. Schwirrfisch VIII. 52
— Kl. Barracuda, eine bahamische Lachsfart I. 550
— fluviatilis, Houtink, Spiznas IV. 130. VIII. 383
- Spica, Aehre I. 109. et 850
— celtica, Nardenbaldrian I. 507.
— nordus, Bartgras I. 554
— virginis, ein Fünfztern I. 110
- Spicula veneris, Venuspfeil X. 178
- Spigelia L. Wurmkraut X. 103
— anthelmia ib. marilandica 104
- Spikkkelkatte, ein Fisch VIII. 362
- Spilanthes L. pl. VIII. 363
— vrens ib. acmella 364. pseudo acmella 365
- Spina, Stachel VIII. 411
— alba, Weißdorn IX. 687
— ceruina offic. Kreuzbeerstrauch II. 238
— Christi, Christdorn II. 117
— dorsi, Rückgrad VII. 300
- Spinacia, Scharpling VII. 585
- Spinacia oleracea L. Spinat VIII. 365
- Spinellus, Spinell VIII. 374
- Spinifex L. pl. VIII. 362
- Spira, Gewinde der Conchylien V. 810
- Spiraeum, Register VII. 78
- Spiraea L. Eierstande VIII. 353
— salicifolia ib. tomentosa, laevigata, hypericifolia 354.
chamaedrifolia, opulifolia 356. triloba, sorbifolia,
trifoliata et alba du Roi 357. vlmifolia Scop. 358
— filipendula L. Filipendelwurzel III. 42
— vlmaria et aruncus L. Geißbart III. 307
- Spiritus Mindereri V. 699. et VII. 476
- Splachnum L. Blasenmoos I. 793
- Splanchnologia II. 510
- Splen, Milz V. 675.
- Spondias L. s. auch Myrobalanen V. 833
— L. Monbin V. 729

Spondylus

Register

- Spondylus L. Lazarusklappe V. 54
 — geederopus ib. 55. regius et plicatus ib. 56
- Spongia L. Meerschwamm V. 537
 — offic. ib. 539. ventilabra, flabelliformis 540. infundibuliformis, fistularis 541. aculeata, tubulosa, cancellata, oculata, muricata, nodosa, tomentosa 542. bacillaris, dichotoma, lacustris, fluviatilis 543
- Sprattus, Haussild IV. 131
- Sprützwall VIII. 402
- Spuma aeris, Gallerie III. 259
 — lupi, Wolfram I. 954. et X. 13
- Squalus piñna ani nulla corpore subrotuado Kl. Dornhaay III. 704. Squalus centrina, Sauhund, Squalus spinax, squatina, zygaena, tiburo, galeus, canicula, stellaris, catulus, maximus, carcharias, mustelus, glaucus, prisca 710
 — L. Hunde, Hundfisch IV. 151
 — acanthias L. Dornhaay II. 366
 — canicula L. Hundshay IV. 153. kleiner Meerhund-V. 520
 — carcharias L. Gulhaae, Hayfisch III. 568. Jonashaaay IV. 287. Requiem VII. 93
 — catulus L. Seehündchen VIII. 108
 — centrina L. Gifthund III. 414. Sauhund VII. 553
 — galeus Kl. Hayen, Hayfisch III. 695. Meersau V. 534.
 — Requin VII. 93. Seebielfraß VIII. 163. Bielfraß IX. 265
 — glaucus L. Blauhau I. 827
 — maximus L. Pferdhaay VI. 474
 — mustelus L. Glatthay III. 433
 — spinax L. Spornhaay VIII. 393
 — squatina L. Meerengel V. 497. Rhine VII. 129
 — stellaris L. Sternhaay VIII. 563
 — tiburo L. Schaufelsfisch VII. 590
 — zygaena L. Hammerfisch III. 637. Sochfisch IV. 273. Judenfisch IV. 311. Kruishaay IV. 811. Schlägelfisch VII. 661. Maahfisch IX. 378
- Squamaria Riu. Anblatt I. 299
- Squameus, ein Fisch VIII. 406
- Squatina, Urmaru, ein Fisch IX. 220

Squilla,

der lateinschen und andern fremden Namen. 573

- Stachys* L. *Undorn* I. 302
 — *palustris*, *aruensis*, *germanica* ib. 303. *syluatica* 304.
annua 305
Staelielina L. pl. VIII. 436
Stalactites, *Tropfstein* IX. 151
 — *calcareus*, *Kalchfinter* IV. 350
Stamen flor. *Staubfaden* VIII. 461
Statinatio, *Verzinnung* IX. 262
Stannum, *Zinn* X. 240
 — *foliatum*, *Staniol* III. 169. et *Spiegelstein* VIII. 351.
 et 453
Stapelia L. pl. VIII. 453
 — *variegata*, *hiruta* ib.
Stapes, *Stelgebügel* VI. 227
Staphylea L. *Pimpernussstrauch* VI. 605
 — *pinnata* ib. 606. *trifolia* 607
Staphylinus, *Naubkäfer* VII. 39
 — *Riu. Möhre* V. 700
Staphylodendron Tourn. *Pimpernussstrauch* VI. 605
Staphysagria offic. *Läusekraut* V. 11
Starrfisch VIII. 456
Statice L. *Wiesenfraut* IX. 782.
 — *armeria* ib.
 — *L. rother Behen* I. 651
 — *limonium*, *speciosa* et *monopetala* ibid. 652. *sinuata*
 653
Steatites, *Speckstein* VIII. 330
Stechbüttel, *ein Fisch* VIII. 484
Steiffisch VIII. 490
Steinbeisser VIII. 503—505
Steiubrassem VIII. 507
Stelechites, *Weinbruchstein* VIII. 535
Stella, *Stern* VIII. 544
 — *marina*, *Meerstern* V. 550. *Seesonne* VIII. 145,
 — *marina petrefacta*, *Meerstern* V. 550
Stellaria Dill. *Wasserstern* IX. 582
 — *holostea*, *graminea*, *nemorum* ib. 583
Stellera L. pl. VIII. 535
 — *chamaeiasme*, *patterina* ib.
Dehnter Theil. 211
- Stemodia*

- Stemodia maritima* L. pl. VIII. 535
Stemodiaca Brow. pl. VIII. 536
Stenbroßmer, ein norwegischer Fisch VIII. 489
Stenorhaga, Seeschaum VIII. 140
Stenorhianus ductus II. 429
Stercoraria glandifera Burm. Plap VI. 235
Stercoratio, Dünigen II. 437
Sterculia L. pl. VIII. 543
 — *balanghas* ib. *foetida* 544
Steris iauana L. pl. VIII. 544
Sternfisch VIII. 562
Sternum, Brustbein I. 1005
Stewartia L. pl. VIII. 571
Stibium, Sriesglas VIII. 358
Stigma floris, Staubweg VIII. 536
Stilago L. Salamanderbaum VII. 436
Stille L. pl. VIII. 579
 — *pinastra*, *ericoides* ib. 580
Stillingia sylvatica L. pl. VIII. 580
Stincus marinus, Seešint VIII. 153
Stipa L. Federgras II. 787
 — *tenacissima* ibid. *pennata* et *iuncea* 788
Stipes filicum, Stiel der Garnkräuter II. 762
 — *fungor*. VII. 806
 — *plaut*. Strunk VIII. 447
Stipula, Blattansatz I. 804
Stisseria Heist. Stapelie VIII. 453
Stoebe L. pl. VIII. 592
 — *aethiopica*, *ericoides*, *prostrata* ib. 593; *gnaphalodes*
 — 594
Stoechas Tourn. Stoechastraut VIII. 594
 — *citrina* offic. Rheinblume VII. 122
Stoerkia Crantz. Drachenblübaum II. 388
Stoerlet, ein Fisch VIII. 616
Stockbarsch VIII. 587
Stolo plaut. Fussläufer I. 457. et VIII. 449
Stomachus, Magen V. 284
Stomoma, Stahl VIII. 440

der lateinschen und andern fremden Namen. 575

- Strackfisch VIII. 660
 Stramen, Stroh VIII. 690
 Stramonium Tourn. Stechapsel VIII. 479
 Stratotes aloides L. Wasseraleo IX. 551
 Stratum, Schicht VII. 603
 Strich VIII. 687
 Strichfische VIII. 687
 Striantian, ein Fisch VIII. 689
 Strobilus, Fruchtzapfen III. 211
 Stromateus L. Deckfische II. 303. Leerbischen V. 71. *Stroma*
 theus VIII. 639
 — siatola L. Streifdecke VIII. 683. Teppich IX. 7
 — paru L. Papibus VI. 295
 Strombiti, Strombiten VIII. 693
 Strombus L. Flügelschnecke III. 146
 — chiragra ib. 147. epidromis, vittatus. 148
 — biserrula L. Kielflügel IV. 470
 — canarium L. Eäubchen VIII. 764
 — chiragra L. Bootshacke I. 910
 — clausus L. Keule IV. 465
 — fusus L. Sternnadel VIII. 568
 — gallus et auris Diana L. Fechter II. 774
 — gibberosus, succinctus, spinosus, variegatus, dentatus
 L. Kanarienschnecke IV. 371
 — gigas L. Schweizerhose VIII. 247
 — lambis L. Krabben schnecke IV. 1716
 — latissimus L. Grosslappe III. 528
 — lentiginosus L. Sommersprosse VIII. 290
 — lucifer L. Rameelschnecke IV. 361
 — lyshuanus L. Luhoneserschnecke V. 254
 — marginatus L. Lappenschnecke V. 28
 — millepeda L. Beifussschnecke IX. 266
 — minimus L. Segel VIII. 197
 — pes pelecani L. Vogelfuss IX. 362
 — pugilis L. Fleischschnecke III. 121
 — scorpius L. Podagrashnecke VI. 640
 — tuberculus, liuidus, atery, palustris L. Flügelnadel III.
 145
 Stromfische VIII. 693

- Strumpfia maritima* Iacqu. pl. VIII. 700
Struthio, *struthiocamelus* Kl. Strauß VIII. 666
Struthiola L. Spazienstrauch VIII. 325
Struthiopteris Hall. Traubensarn IX. 120
Strychnos colubrina L. Schlangenholz VII. 675
— *nux vomica* L. Krähenauge IV. 717
Stühr, ein Fisch VIII. 704
Sturio, Stierl VIII. 578
— *acipenser*, Stör VIII. 596
Sturnus Kl. Staar VIII. 406. 407. — *niger*, alis superne rü-
bentibus, Staar mit rothen Schultern VIII. 408. — *ni-
ger mexicanus*, Staar mit getheiltem Schwanz ib.
Stylus floris, Griffel VIII. 536
Styrax officinale L. Storaxbaum VIII. 621
Subalares, Achselhaare III. 585
Subcutaneæ glandulae; Hautdrüsen II. 424
Suber, Korkbaum IV. 702
— *moutanum*, Bergkork I. 265. et 675
Sublimatio VIII. 725
Sublinguaes glandulae, untere Zungendrüsen II. 430
Subuentanea, Windeyer II. 731
Subularia L. Grämen I. 937
Succisa Vahl. Scabiose VII. 556
Succinum, Bernstein I. 685
Succus cyrenaicus, Asaft I. 406
Suches, große Fische VIII. 727
Sudak, ein Fisch VIII. 727
Sudor, Schweiß I. 457
Suffrutex, Staudengewächse III. 367
Suillus Kl. der große Saufisch I. 497. Schweinfisch VIII. 21
Sulphur, Schwefel VIII. 10
— *acidum*, Schwefeldampf ib. 14
— *caballinum*, sive crudrum, Rossischwefel VII. 267
— *capillare*, Haarschwefel III. 597
— *floris*, Schwefelblumen ib. 14
Sulpin, ein Fisch VIII. 733
Sumach, Färberbaum II. 745
Supercilia, Augenbrämen, Augenbrauen I. 437
Surculus, Ableger I. 54

der lateinschen und andern fremden Namen. 577

- Suriana maritima L. pl. VIII. 735
Sus, Schwein VIII. 16
— babyrossa I. 467
— hydrochaeris, Sumpfschwein VIII. 20
— marius, Meerschwein V. 544—546
— tajacu, Pecari VI. 401
Suzuki, ein Japanischer Fisch VIII. 737
Suturae crani, Näthe des Hirnschädels IV. 26
Swietenia L. Mahagonibbaum V. 306
Syalita H. Mal. pl. VIII. 737
Sycomorus, Pharaonischer Feigenbaum II. 796
Sylpha, Aaskäfer, Totenträger I. 45
Sylua, Wald IX. 456
Sylvia Kl. Bruns Wenzel I. 1009
— atricapilla Kl. Schwarzkopf IV. 577
— dumetorum Kl. Heckewenzel I. 104. III. 736
— flava, cauda irrequieta Kl. Küstelze I. 415
— pectore nigro, cauda tremula Kl. Bachstelze I. 473
— saxicola, Steinfließer VIII. 519
— syluatica, Rothkehlchen I. 1010. VII. 276
Symphoricarpos Dill. pl. VIII. 738
Sympyrum L. Schwarzwürz VIII. 7
— officinale ib. tuberosum, orientale 9
Symplocos L. Rofer IV. 665
Synagris Kl. Beinfisch, Bonefisch I. 656. Berggylte I. 674. Blau-
fisch I. 826. Hoops I. 909. Meerbrassem V. 470
— 3. Kl. Meerläbern V. 524
— 7. Kl. Houtink, Meerbrachsem IV. 130
— 12. Kl. Purpurbrachsem VI. 745
— 16. Kl. Marmelbrassen V. 387
— 17. Kl. Meerbrassem V. 531
— Kl. Acarnanes I. 76
— Kl. Aurata, Meerbrassem I. 442
Synciput, Vorderhaupt III. 685
Syngnathus, Nadelfisch, 141ste Geschlecht des Linne', Fische, die
keine Bauchflossen haben, und deren Körper aus Ge-
lenken zusammengesetzt ist VI. 32—38
— acus L. Havnaal III. 694. Spiznadel VIII. 382
— aquoreus L. Meernadel V. 526

- Syngnathus barbatus L. Kahlschwanz IV. 342
— hippocampus L. Meerpfardlein V. 531. Seepferdchen VIII. 134
— ophidion L. Seenatter VIII. 127. Seeotter VIII. 133. Suster VIII. 737
— typhle L. Blindfisch I. 846. Sacknabel VII. 397. Typle IX. 194
Synouia, Gliedwasser, Gelenkwasser III. 446
Syopos, Fische zu Kongo VIII. 740
Syringa Tourn. Astersjasmin IV. 224
— L. Lilac V. 132
— vulgaris ib. 133. persica 134
Systole, Zusammenziehung des Herzens III. 814

T.

- Tabacum, Taback VIII. 740
Tabanus, Viehhirnbremse IX. 263. Tabanus Bovinus L. ib. 263.
— tarandi, Renntierbremse VII. 92
Tabellaria Kl. Pavedetten VI. 399
Tabernaemontana L. pl. VIII. 757
— citrifolia, laurifolia, grandiflora ib. 758.
cymosa, alternifolia, ansonia 759
Tacamahaca, Balsanipappelbaum VI. 340
— offic. VIII. 760
Taenia, Bandwurm I. 532
— Kl. Falx, Meerhaube II. 757
Tafoussa pl. VIII. 765
Tagetes L. Studentenblume VIII. 701
— patula, erecta ib. 702. minuta 704
Tainha, ein Fisch 768
Talcum, Talf VIII. 769
— aureum, Goldtalf III. 485
Talpa, Maulwurf V. 423
Talus, Sprung, Lauf III. 231
Tamaudua, Ameisenfresser I. 256. VIII. 770
Tamarindus L. Tamarindenbaum VIII. 771
— indica ib.
Tamariscus Tourn. Tamarisse VIII. 775
Tamarix L. Tamarisse VIII. 775

Tamarix

der lateinschen und andern fremden Namen. 579

- Tamarix germanica ib. gallica 776
 Tannus Tourn. Schneerwurzel VII. 706
 Tamouata, ein Fisch VIII. 777
 Tamus communis L. Schneerwurzel VII. 706
 Tanacetum L. Scheinfarn VII. 124
 — officin. ib. 125. frutescens 126
 — balsamita L. Frauenmünze III. 194
 Tantalus Kl. Schnepfe aus Madagaskar VII. 743
 Tapia Pluin. Schleimapfelbaum VII. 682
 Tarandus, Rennthier VII. 90
 Tarantula, Tarantel VIII. 788
 Taraxacum Tourn. Löwenzahn V. 205
 Tarchionanthus L. pl. VIII. 789
 — Vaill. Sva IV. 308
 Tarda, Trappe IX. 107. — minor, nana, Triektrappe IX. 118.
 — 139
 Tareira d'alto, ein Seefisch VIII. 790
 — do Rio, ein Flüß- oder Bachfisch VIII. 791
 Targonia hypophylla L. pl. VIII. 792
 Tarpon, ein Fisch VIII. 793
 Tarli, Augenliederknorpel I. 439
 Tarsum, Fußwurzel III. 231
 Tart, eine Art Lachs VIII. 793
 Tartarus emeticus offic. Brechweinstein I. 962. et VIII. 361
 — solubilis VII. 476
 — solubilis et tartarisatus, austöslicher und tartarisirter
 Weinstein V. 699
 — vitriolatus, vitriolisirter Weinstein V. 698
 Taurus, Stier VIII. 577
 — ein Sternbild VIII. 817
 — volans, der fliegende Stier I. 91. VIII. 577
 Taxus L. Taxbaum VIII. 820
 — baccifera ib. 821. nucifera 823
 Tayasica, ein brasiliischer Fisch VIII. 824
 Tegula, Mussel V. 780
 Telephiastrum Dill. Portulack VI. 692
 Telephoides Tourn. Spaltblume VIII. 312
 Telephium L. pl. IX. 1
 — imperati ib. oppositifolium 2
 — 3
 — 4

Tellina L. Tellmuschel IX. 5.

- gari, bacassandoublet et bimaculata, Blutsflecken ib. 6
- albida L. Eyertelline II. 733
- angulata et virgata L. Sonnenstral VIII. 307
- balaustia L. Halbsäge III. 634
- balthica L. rothe Bohne VII. 271
- cornea L. Sumpftelline VIII. 734
- digitata L. gesleckte Erbse II. 627
- diutaricata L. weiße Erbse II. 627
- donacina L. Stumpfende VIII. 708
- fasciata L. Dreystral II. 404
- foliacea L. Güldenzunge III. 562
- fragilis L. Dünschaale II. 449
- gargandia L. gezähnelte Venus IX. 252
- inaequivalvis L. Milchschale V. 673
- incarnata L. Jungfer IV. 318
- lactea et carnaria L. Milchlinse V. 672
- lingua felis et scabinata L. Kähenzunge IV. 430
- pisiformis L. rothe Erbse II. 627
- planata et laenigata L. Rosendoublet VII. 252
- remies L. Sandtelline VII. 517
- reticulata L. Liegerzunge IX. 71
- rostrata L. Confectschinkchen II. 205
- truncata L. Säge VII. 402

Tellinites IX. 5

Tenaculum docimasticum, Klusf IV. 577

Tendo, Echne V. 821

Tenebrio, Mehltäfer V. 578

Ten-Pounders, Fische IX. 7

Tentacyla, Fühlfaden III. 224

— Fressspitzen V. 408

Tenthredo, Blattwespe IX. 747

Terebella lapidaria L. Steinbohrer VIII. 506

Terébinthina, Terpenthin III. 22. et 27. et IX. 10

Terebinthus Iacqu. vid. Simarubarinde VIII. 259

— Tourn. Terpenthinbaum IX. 8

Terebratulae, Thomiten I. 329. et Terebratuliten IX. 7

Teredo L. Holzbohrer IV. 71

— naualis ibid.

der lateinschen und andern fremden Namen. 581

- Termes, Todtenuhr IX. 77
 Terminalia L. Catappabaum II. 78
 Ternatana dea Kl. Ternataheher IX. 8
 Ternatea T. Clitorisblume II. 163
 Terpuk, ein Fisch IX. 14
 Terra Erde II. 655
 — adamitica, Röthelerde VII. 217
 — aluminaris, Alannerde I. 175
 — arsenicalis, Schwabengift VII. 788
 — bituminosa, Bergpecherde I. 677
 — bituminosa turfacea, Pechtorf VI. 402
 — catechu vid. Areca I. 374. Sinnfrant VIII. 274
 — damascenica, Röthelerde VII. 217
 — fertilis, Ackererde I. 83
 — foliata tartari, blätterreiches Weinsteinzalz V. 699
 — fluida, Guhr III. 567
 — fullonum, Walkererde IX. 51. et 465
 — iaponica offic. Areca I. 374. et Sinnfrant VIII. 274
 — lateritia, Lehm V. 71. et Ziegelerde IX. 52
 — lemnia offic. lemnische Erde V. 91
 — mercurialis, Mercurialerde V. 635
 — miraculosa, Wundererde 88
 — muriatica, Salzerde VII. 488
 — porcellana, Porcellanerde VI. 684
 — pozzolana, Pozzolanerde VI. 704
 — ruralis, Dammerde II. 290. et Stauberde VIII. 460
 — sigillata, Siegelerde I. 904. et VIII. 229
 — silicea, Sand VII. 501
 — strigouienesis, lemnia, melitensis, Siegelerde VIII. 229
 — tripolitana, Trippel IX. 51. et 140
 Terra glans Dod. Erdnuß II. 674
 Tertianaria offic. Helmfraut III. 775
 Testacea, Conchylien II. 201. et Schalenthiere VII. 582
 Testes, Hoden, Zeugen X. 179
 — muliebres, weibliche Hoden, Eyerstücke X. 191
 Testiculi, Hoden, männliche Zeugen X. 179
 Testudo, Echidnkröte VII. 635
 Tethys L. Seehaase VIII. 105
 — leporina, simbria ib. 106

Register

- Tethys coriacea* Pall. Warzenscheide VIII. 141
 — *fasciculata* ei. Darmsscheide ib.
Tetracera volubilis L. Dierhorn IX. 267
Tetragonia L. pl. IX. 14
 — *fruticosa*, *herbacea* ib. 15
Tetragonolobus Riu. Lotosklee V. 230
Tetragonopterus, Flunderaffe, ein Kleinisches Geschlecht der Schollen III. 153—156
 — Kl. *Abacatueja* I. 47. Goberge III. 459
 — 7. Kl. *Guaperba* III. 550
 — 9. et 10. Kl. *Meerhahn* V. 517
Tetragonotheca Dill. Polymnie VI. 650. et 652
Tetrahit Dill. todte Nessel VI. 126
Tetraodon, Stachelbäuche, ein Fischgeschlecht des Linne' VIII. 420
 — *hispidus* L. Meerfisch V. 498. Seeflasche VIII. 95
 — *laevisgatus* L. Windbeutel IV. 808. IX. 786
 — *lagocephalus* L. Hasenkopf III. 678. Jean-Rackasse IV. 230
 — *lineatus* L. gestreifter Stachelbauch III. 347. Zahafa IV. 213. 807
 — *mola* L. Mühlensteinfisch IV. 803. V. 770. Silberfisch VIII. 250. Spiegelfisch VIII. 351
 — *ocellatus* L. gefleckter Stachelbauch III. 303
 — *testudineus* L. Schildkrötenfisch VII. 642
Tetrix, Birshahn I. 757
Tettigonia, Säbelheuschrecke VII. 399
Teucrium L. Gamander III. 262
 — *fruticans* ib. 263. *latifolium*, *creticum*, *pseudochamaepitys*, *orientale* 264. *campanulatum*, *botrys*, *flavum*, *spinosum*, *muricatum* 265. *scordonia*, *hyrcanum* 266
 — Berolin. Bathengelehrtenpreiss II. 483
 — *chamaedrys* L. I. 562
 — *chamaepitys*, *iaua*, et *salicifolia* L. Schlagkraut VII. 664
 — *marum* L. Marumkraut V. 393
 — *montanum*, *supinum*, *polium* L. Gamanderpfeley VI. 645
 — *scordium* L. Lachensnoblauch V. 221
Teufelsfisch IX. 17
 — Teuthis,

der lateinschen und andern fremden Namen. 583

- Teuthis, Felsenfische, ein Fischgeschlecht des Linne' IX. 18
— heptatus L. Leberfisch V. 64
- Thalamini neuorum optici, Fundamente der Sehenerven IV. 14
- Thalamus, Blumenbette, Saamenhalter I. 851. et 863. III. 213.
et 215
- Thalia geniculata L. pl. IX. 19
- Thalictrum L. Wiesenraute IX. 784
— minus, angustifolium ib. 785. flauum, foetidum
782. alpinum, aquilegifolium, tuberosum 783
- Thapsia L. ph. IX. 20
— foetida ib.
- Thea L. Thee IX. 22
— bohea ib. viridis 23
- Theligonium L. Gelenkraut III. 318
- Theobroma L. Cacaobaum II. 6
— cacao ibid. guazuma 9
- Theophrasta americana L. pl. IX. 34
- Thermae minerales, mineralische Bäder I. 478
- Thermometer, Wärmenemesser IX. 413
- Thesium L. pl. IX. 35
— linophyllum, alpinum, capitatum, scabrum ib. 36
- Thlaspi L. Baurensenf I. 630
— aruense ib. campestre 631. saxatile 632
— bursa pastoris L. Täschelkraut VIII. 763
- Thlaspidium Riu. Überpflanze IV. 227
— Tourn. Schildthlaspi VII. 646
- Thora, einblümichter Ranunkel VII. 18
- Thorax, Oberleib VI. 170
- Thrips, Blasenfuß IX. 57
- Thryallis L. Beber I. 635
- Thuia L. Lebensbaum V. 56
— occidentalis ib. orientalis ib. 58
- Thunus, thynnus, Thunfisch IX. 59
- Thus, Weyhrauch IX. 750
- Thymallus parvus, Kornling IV. 714
- Thymbra L. Sergartenkraut VIII. 205
- Thymelaea Tourin. Kellersalzstaude IV. 444
- Thymus L. Thymian IX. 63

Thymus

Register

- Thymus vulgaris* ib. 64. *acinos* 66. *alpinus*, *zygis* 67
 — *creticus offic.* strauchichte Saturd VII. 533
 — *masticina L.* Mastixkraut V. 402
 — *serpillum L.* Quendel VI. 769
 — *glandula*, Brustdrüse L. 1006
Thynnus, Tonfisch IX. 85
Thyroidea glandula, Schilddrüse II. 428
Thyrsine Gled. Hypociste IV. 198
Thyrsus florium, Achre I. 109. et Böschel I. 851. et VIII. 668
Thyselinum Tourn. Delsenich VI. 213
Tiarella L. Spitzhut VIII. 380
Tibia, Schienenknochen III. 231. VII. 613
Tiburo Kl. Carcharias, Seehund II. 45
Tigra marina, Seetiger VIII. 160
Tigris, Tieger IX. 68
Tikagulik, eine Art Walfische IX. 71
Tilia L. Linde V. 149
 — *europaea*, *cordata* ib. 141. *americana*, *caroliniana* ib.
 145
Tillaea L. pl. IX. 71
 — *aquatica*, *muscosa* ib.
Tillandsia L. pl. IX. 72
 — *vtricularia*, *lingulata*, *tenuifolia* ib.
Tinnunculus, Thurnfalk, Steinischmäh VIII. 573
 — Kl. Stiegliß VIII. 573
Tintenfisch IX. 74
Tintoreren IX. 74
Timus flore pleno, Zehner X. 164
 — *occidentalis L. pl.* IX. 74
Tipula, Langfuß V. 24
Titanoceratophytá Boerh. Hornkoralle IV. 108
Tithymalus Tourn. Euphorbie II. 720
Titlinger IX. 75
Titynay, Weißfisch IX. 75
Toenne, eine Art Glynder IX. 79
Tofus lebetum, Kesselstein IV. 458
Tollo, Seehunde IX. 82
Tombac IX. 82
Tomex L. Filzbaum III. 43

Tondin

der lateinischen und andern fremden Namen. 585

- Tondin pl. IX. 83
Tonsillae, Mandeln V. 351
Tonsor Kl. Scheermesser schnäbler, Art Seebögel VII. 593
Topazius, Topas IX. 85
Tophus, Topfstein IX. 87
— thermarum, Kalkstein IV. 35 r
Torcular Herophili, Presse des Gehirns IV. 9
Tordylium L. Drehkraut II. 401
— syriacum et officinale ibid. anthriscus 402
Torenia L. pl. IX. 88
Tormentilla L. Tormentill IX. 90
— erecta ib.
Torna solis coerulea, Tournesol IX. 98
Torpedo Kl. Krampffisch IV. 726. Narcacion 1. Narcacion
2. Narcacion 3. Narcacion 4. 736
— americana, rhinobatus 2 Kl. Krampffisch IV. 736
Torpilles, ein Fisch IX. 93
Torquilla Kl. Wendehals, Drehhals II. 398. VIII. 329
Totanus Kl. Rothbeinchen VII. 270. 510. 744. Wasserhühnchen
IX. 567
Toucan, Pfefferfras, Toucan, Art Vogel, Hohlschnäbler VI. 462.
IX. 93.
Tournefortia L. pl. IX. 95
— volubilis, ferrata, hirsutissima ib. 96. foetidissi-
ma, cymosa, humilis, suffruticosa, maculata 97
Toxicodendron Tourn. Gifbaum III. 409
Tozzia alpina L. pl. IX. 103
Trachea, Luftröhre V. 248
Tracheae plant. Luftgefäße IV. 56. et VI. 505
Trachelium L. Halskraut III. 636
Trachinus draco L. Drachenfisch II. 389. Fjärsing, Schwerdfisch
III. 1. Niqui, der Brasilianer VI. 155. Stacheldras-
che VIII. 423
Trachylus Kl. Zaunkönig X. 159
Tradescantia L. Tagblume VIII. 765
— virginiana, malabarica, neruosa, geniculata, axil-
laris ib. 766. cristata, papilionacea 767
Tragacantha T. Docksorn I. 886
Tragia L. pl. IX. 104

Tragia

- Tragia volubilis*, inuolucrata ib. *mercurialis*, vrehs, chamelea, hexandra 105
Tragopogon L. *Gocksbart* I. 884
 — *pratense* ibid. *orientale* 885. *porrifolium* 886
Tragoselinum T. *Biebernell* I. 709
Tragus Kl. *Ziegengeschlecht* X. 211
Transpiratio, Ausdünstung I. 456
Transuersum septum, Zwischenfuss X. 308
Trapa natans L. *Stachelnuss* VIII. 424
Trapezioides os carpi, tischförmiger Handwurzelknochen III. 642
Trapezium os carpi, vieleckiger Handwurzelknochen III. 642
Trappus Kl. *Trappe* IX. 107. *anser trappa* Kl. *Ackertrappe* I. 87.
 — IX. 115
Tremella L. *Gallerie* III. 258
 — *nostoc* L. ibid. 259
Trewia nudiflora L. pl. IX. 130
Triangulum, ein Sternbild IX. 131
Trianthema L. *Porgel* VI. 689
Tribulus L. *Bürzelhorn* I. 1038
 — *terrestris et lauiginosus* ib.
 — *aquaticus*, *Stachelnuss* VIII. 424
Trichechus manatus L. Fisch mit Händen, *Seekuh* III. 91
Trichecus rosarius L. *Havhest* III. 694. *Valrus* IX. 225
Trichia Hall. *Schimmel* VII. 649
Trichidion Kl. *Haarsisch* III. 592. *Piracoabe* VI. 610
Trichilia L. *Becherbaum* I. 635
Trichiurus lepturus L. *Dünnchwänze* II. 450. *Spießschme*
 — VIII. 392
Trichomanes L. *Knöpfchenfarn* IV. 616
 — *Tourn.* *Wiedertod* IX. 764
Trichosanthes anguina L. *Haarblume* III. 591
Trichostema L. *Haarsäden* III. 592
Tridax procumbens L. pl. IX. 138
Trientalis europaea L. *Sternfrant* VIII. 563
Trifolium L. *Klee* IV. 524
 — *melilotus coerulea* ib. 526. *melilotus offic.* 527
melilotus italicica 528. *melilotus cretica*, *hybridum* 529. *repens*, *lupinaster* 530. *subterraneum*,
rubens 531. *pratense* 532. *alpestre*, *incarnatum*,
angustif.

der lateinischen und andern fremden Namen. 567

- angustifolium, aruense 533. stellatum, glomera-
tum 534. fragiferum, montanum 535. agra-
rium, spadiceum 536. procumbens, filiforme 537
Trifolium bituminosum Dod. Psoralea VI. 725
 — sibrinum offic. Fieberklee III. 38
Trigla, Seeguckguck, ein Fischgeschlecht des Müllers VIII. 102
 — 105
 — asiatica L. Langnase V. 25
 — cataphracta L. Meerlyre V. 525. Panzerhahn VI. 319.
 rother Densel IX. 16
 — cuculus L. Hahn, Seehahn III. 624. Rückfisch IV. 852.
 Redfisch VII. 73. Seeguckguck VIII. 102
 — euolans L. kleiner Flieger IV. 541
 — gurnardus L. Riechhahn IV. 490. Kyorrhagne IV. 627
 — hirundo L. Meerschwalbe V. 537. Seerabe VIII. 135
 — lucerna L. Laterne V. 31. Meerleuchte V. 525
 — lyra L. Meerleyer V. 525
Triglochim L. Salzbinse VII. 486
 — palustre, maritimum, bulbosum ib. 487
Trigonella L. Sonnencref III. 166
 — soenugraecum ib. 167. spinosa, monspeliaca 168
Trilix lutea L. pl. IX. 139.
Trillium L. pl. IX. 139
Trionum L. blasenförmige Retuse IV. 464
Triopteris L. Dreyflügel II. 403
Triosteospermum Dill. Fieberwurzel III. 40
Triosteum L. Fieberwurzel III. 40
Tripela, Trippel IX. 149
Triplaris L. Dreyling II. 403
Tripolium, Meersternblume VIII. 551
Tripsacum L. Löchergras V. 172
 — dactyloides, hermaplioditum ibid.
Triquetrum os carpi, dreieckiger Handwurzelstock III. 647
Triticum L. Weizen IX. 705
 — aestuum ibid. 706. hybernū, compositū 707.
 turgidū, polonicū 708. iuncēum, tenellū 709.
 maritimum, vñilaterale 710
 — monococcum et spelta L. Dinkelweizen II. 330
 — repens L. Quicke VI. 759

Triti-

- Triticum vaccinum* Dod. Ackertwachtelwaizen IX. 411
Triton daeimon marinus, Meertenf. V. 550
 — *littoralis* L. Steinschnecke VIII. 530
Triumfetta L. pl. IX. 141
 — *lappula*, *semitriloba*, *bartramia*, *annua* ib. 142
Trichiliti IX. 142
Trochitae IX. 142
Trochus L. Kräusel IV. 719
 — *modulus*, *muricatus*, *scaber* ib. 720. *varius*, *cineraceus*, *diuaricatus*, *labio*, *tuber* 721. *striatus*, *conulus*, *zizyphinus*, *peruersus*, *punctatus*, *striatellus* 722
cochlus L. Silbermund VIII. 252
 — *cruciatus* L. Kreuzkräusel II. 247
 — *dolabratus* L. Schiffssahne VII. 625
labio L. Seehundshaut VIII. 109
 — *magus* Kl. Hexenmeister X. 158
 — *niloticus* et *maculosus* L. Pyramide VI. 746
 — *perspectivus*, *hybridus*, *umbilicatus* L. Perspektivschnecke VI. 427
 — *pharaonis* L. Pharaoschnecke VI. 575
 — *ruber* L. Knotenbund IV. 641
 — *solaris* L. Sonnenhorn VIII. 304
 — *telescopium* L. Seetonne VI. 160
Troglodytes, Drang-Utang VI. 248
Trollius L. Krellblume IX. 143
 — *europaeus* ib. *asiaticus* 144
Tropaeolum L. indianische Kresse IV. 764
 — *maius* ib. *minus*, *hybridum*, *peregrinum* 765
Trophis L. Hölzelbeere IV. 130
Truncus, Stamm VIII. 446
Trutta Kl. Nesche I. 115
 — Kl. Albeln I. 176
 — Kl. fora Baal III. 170
 — Kl. Eurimata, Fohre II. 273
 — Kl. Forellen III. 170—184
 — II. Kl. Stinkfisch VIII. 582
 — *dentata* Kl. Bachföhre, Forelle I. 473. Chevalier, Bach II. 106. Gangfisch III. 268. Goldfore III. 477

Trutta

der lateinschen und andern fremden Namen. 589

- dentata 9. Kl. Lachsfore V. 5. Steinforelle VIII. 519
- dentata 10. Kl. Meereidech V. 497
- dentata 11. Kl. Spieringe, Spierlinge VIII. 352
- edentula Kl. Adelfisch I. 92. Gangfisch III. 268
- edentula 1. Kl. Snepel VIII. 280
- edentula 2. Kl. Reinanfl VII. 85
- edentula 2. Kl. Pfarren VI. 445
- edentula 4. Kl. Sprühling VIII. 402
- edentula 5. Kl. Lachsinorene V. 5. Morgna V. 767
- fluuiatilis, Seeforellen VIII. 96
- fossilis Gesn. Grabrüschen III. 491
- piscinaria, Huch IV. 131
- Tschaowitscha, ein Fisch IX. 154
- Tscheschkak, ein Fisch IX. 155
- Tuba floris, Griffel VIII. 539
 - Eustachiana, Eustachische Trompete VI. 229
 - Fallopiana, Fallopische Muttertrompete X. 190
- Tuber, Knollen, vid. Wurzel X. 109
 - ceruinum, Kugelschwamm IV. 845
- Tubercula quadrigemina, Vierzwillingserhöhungen IV. 15
- Tuberones, Meerhunde IX. 155
- Tuberosa Magn. Tuberose IX. 155
- Tubipora L. Röhrenkoralle VII. 186
 - musica ib. catenularia, serpens, fascicularis, flexuosa 187.
- Tubiporae, Canaliten II. 32
- Tubularia L. Seekörper VIII. 111
 - campanulata L. Federbuschpolyp VI. 667
 - indiuisa VIII. 111. ramosa, fistulosa, tubulosa, mucoides, acetabulum 112. splachnea, caspia, gelatinosa, penicillus, papyracea 113
- Tabulariae, Canaliten II. 32
- Tubuli capillares, Haarröhrenchen III. 595
 - lactiferi, Milchgänge I. 1001
- Tubuliti verniculares, Helmintholithen III. 774
- Tubulus marinus, Meerzähnchen V. 558
 - vermicularis, Röhrenschnede VII. 188. et Vermiculiten IX. 259
- Tubus, Blasenröhre I. 866
- Tulbagia capensis L. pl. IX. 164
 - Zehnter Theil.

- Tulipa L. Tulpe. IX. 165
 — Breyniana, sylvestris, Gesneri ib.
 — biflora Pall. ib. 175
- Tulipifera, Tulpenbaum IX. 176.
- Tunica Dill. Nelke VI. 83
 — Haut, Membran III. 691
 — adnata, weiße Haut I. 435
 — albuginea, weiß: Haut im Auge I. 435
 — arachnoidea, spinnewebenförmige Haut I. 437
 — choroidea, schwarzes Aderhäutchen I. 436
 — coniunctiua, weiße Haut I. 435
 — cornea, Hornhäutchen I. 436
 — retina, Netzhaut I. 436
 — sclerotica, harte Haut I. 435
 — vuea, Traubenhaut I. 436
- Tupa, Cardinalsblume II. 52
- Turbinata ossa, untere schwammichtige Knochen IV. 486. 487
- Turbiniti IX. 181
- Turbo L. Mondschnecke V. 733
 — obtusatus, neritoides, muricatus 734. littoreus, cimex, pullus, personatus 735
 — acutissimus Geoffr. Nadel VI. 44
 — argyrostomus et margaritaceus L. Silbermund VIII. 252
 — calcar L. Sonnenhorn VIII. 305
 — chrysostomus L. Goldmund III. 483
 — delphinus et distortus L. Delphinschnecke II. 309
 — imbricatus, replicatus, acutangulus, duplicatus, exolutus, terebra, variegatus, vngulinus, annulatus, bidens, peruersus, aurispalpum, politus, nautilus, L. Schraube VII. 763
 — maior, minor et peruersus Geoffr. Fälschen II. 748
 — olearius, marmoratus et pica L. Riesenohr VII. 146
 — pagodus L. chinesisches Dach II. 282
 — petholatus L. Nassauer VI. 66
 — rugosus L. Runzelbund VII. 328
 — sanguineus L. Eibse II. 626
 — sarmaticus L. Sarmatier VII. 524

der lateinschen und andern fremden Namen. 591

- Turbo scalaris, clathrus, ambiguus, lacteus, striatus; crenatus, corneus, crenellus, thermalis, vua, refluxus, lincina L. Wendeltreppe IX. 737
 — tectum persicum L. chinesisches Dach II. 282
 — vestiarius L. Wulstnabel X. 77
- Turbots, eine Art Schollen IX. 183
- Turcoides, Türkis IX. 159
- Turcosa, Türkis IX. 159
- Turdus Kl. Drossel II. 406
 — canorus L. braunigelbe Misteldrosself II. 406
 — canorus arundinaceus Kl. Rohrdrossel, Rohrspatz II. 406. VII. 226
 — crinitus, Schopfdrösel II. 406
 — cristatus L. Seidenschwanz II. 408. VIII. 169
 — iliacus, Weißdrösel, Pfeifdrösel II. 406. IX. 647
 — mediis pilarius, Krammetsdrösel, Glanzmeier II. 406.
 IV. 725
 — migratorius, Zugstreichdrösel II. 408
 — minimus, kleine carolinische Drosself II. 406
 — minor, cinereo albus, bunte amerikanische Sangdrösel ib.
 — musicapra, corona rubra, rothköpfige Drossel ib.
 — musicus, Weindrosself, Sangdrösel II. 406. IX. 647
 — musicus palustris Kl. Bruchdrösel I. 938
 — plumbeus Kl. bleysfarbige Drösel II. 406
 — polyglottus Kl. graue langgeschwänzte Drösel II. 406
 — roseus L. schwarzköpfige Drösel II. 408
 — ruber, Rothdrösel II. 406
 — saxatilis Kl. Bergamsel I. 670
 — visciutorus maximus Kl. Schnurre, Mistler, Misteldrosself II. 406. V. 696. VII. 722. X. 216
 — rhombotides, psetta Kl. Bandbandirte Fische I. 530
- Turfa, Terf IX. 88
- Turio, Reim IV. 631
- Turmalinus lapis, Turmalin IX. 183
- Turnera L. pl. IX. 183
 — vlmifolia, puinilea, cistoides, sidoides ib. 186
- Turpethum offic. Türbith IX. 182
 — minerale, mineralisches Türbith IX. 182
- Turraea L. pl. IX. 186

- Turritis [L. Thurmraut IX. 59
— glabra ib. 60. hirsuta, alpina 61
Tursio s. phocaena, Springer VIII. 396. Taumler VIII. 813
Turtur, Turteltaube VIII. 803. — minimus guttatus Kl. kleinste
Turteltaube VIII. 804
Tussilago L. Husflattig IV. 135
— petasites, hybrida, alba, frigida, alpina ib. 137. far-
sara, anandria 138
Tutia, Hesenbruch VI. 222
Tuttanego, metallum compositum IX. 193
Tympani membrana, Trommelhaut VI. 227
Typha L. Kelbe IV. 692
— latifolia, angustifolia ib. 693

U.

- Ubera; Brüste, Cyper I. 1001
Ubium Rumph. Nebisstaude VI. 192
Uffenbachia Heist. Zöpfchenraut X. 139
Ulex L. Echsenfeste III. 304
— europaeus ib. 330
Ulmaria Tourn. Geißbart III. 307
Ulmus L. Rüster VII 315
— campestris ib. scabra, sativa 319. hollandica, mi-
nor 320. americana, pumila 322
Ulna, Essensgeknochen IX. 372
Ultramarinum, Ultramarin IX. 198
Ulua L. Watte IX. 585
— pauonica ib. 586. umbilicalis, intestinalis, pruniformis
587
Ulula Kl. Eule II. 713
— aluco, Thurmrale II. 718
— asio, Ohrenle, Uhu II. 717. VIII. 197
— leobs, Baumeule, Waldeule II. 717
— stridula L. strix, Knarreule II. 718
Umbella, Dolde I. 851. et II. 352
Umbilicales arteriae, Nabelpulsader X. 204
Umbilicalis vena, Nabelblutader X. 204
Umbilicus, Nabel VI. 1

der lateinschen und andern fremden Namen. 593

- Umbilicus marinus, Schneckendeckel II. 302. et Seenabel VIII.
— 127
— veneris, Becherkraut I. 638
— veneris Matth. Steinbreche VIII. 508
- Umbra, Umber IX. 198
— Gesner. Meerschatten V. 535. Meerwerzen V. 551
— Omber VI. 240
— fluuiatilis, Esche II. 709
— Kramer, Hundäfisch IV. 152
- Unciforme os carpi, hakenförmiger Handwurzelknothe III. 643
- Unguis, Nagel V. 45
— in flore, Nagel I. 866
— odoratus, Schneckendeckel II. 303
- Ungula, Huf VI. 46
- Unifolium Rupp. Einblatt II. 509
- Unio, Perle VI. 411
- Uniola L. Spitzgras VIII. 378
- Upupa Kl. Wiedhopf IX. 766. — manucodiata rarissima,
Schwarzkanini. — promerops, Baldhopfib. — pari-
dicea Kl. Paradieswiedhopfib.
- Urachus, Blasenschnur VI. 10. X. 205
- Uranamorphi IX. 215
- Uranoscopus, Sternseher, ein Fischgeschlecht des Ritters von Ein-
né VIII. 568
— seaber L. Boica I. 882. Meerpfasse V. 529. Nic-
trix VI. 139. Schine VII. 759. Warzentopf
IX. 523
- Urceolaris herba, Glaskraut III. 430
- Uredo plant. Brand I. 937
- Urena L. pl. IX. 215.
— lobata, sinuata ib. 216
- Ureteres, Harngänge III. 663
- Urethra, Harnröhre III. 665
- Uribaco, ein brasillianischer Fisch IX. 216
- Urina, Harn IX. 217
- Urogallus maior Kl. Auerhahn I. 431
— minor Kl. Girkhahn I. 757. V. 43
- Ursus, Bär I. 478
— lotor, Raton VII. 37

Register

- Urtica L. Brennnessel VI. 112
— pilosifera, balearica, Dodartii ib. 113. cannabina, dioica 216. vrens, canadensis, niuea 117
— marina, Meeressel V. 526. Qualle VI. 749. et Seesel VIII. 117. Banckener Rotsfisch X. 138
— mortua, taube Nessel VI. 122
- Urus, Auerochs I. 433
- Usnea Dill. Glechte III. 105. et 115
- Ustilago plant. Grand I 937
— Grand, s. auch Infusiensthierchen IV. 256
- Ustulatio, Rössen II. 14. et VII. 204
- Usubis triphylla Burm. Schmiedelie VII. 713
- Uterus, Gebährmutter X. 187
- Utricularia L. Wasserschlauch IX. 579
— vulgaris ib. minor 580
- Utrinque serrata, Sägekraut VII. 410
- Uva, Zäpfchen, Zapfen X. 138
— crispa, Stachelbeerstrauch VIII. 420
— vrsi T. Bärentraube I. 488
- Uvaria L. Traubenstrauch IX. 121
— zeylanica ib. iapanica 122
- Uvea, Traubenhaut I. 436
- Uuula, Zäpfchen, Zapfen X. 138
- Uuulares glandulae, Zapfendrüsen II. 431
- Uvularia L. Zäpfchenkraut X. 139
— amplexifolia, perfoliata, sessilia 140
— offic. Russen VII. 333

V.

- Vaccinium L. Heidelbeerstrauch III. 747
— vitis idaea 748. myrtillus 749. uliginosum 750
— oxycoccus L. Moosbeere V. 757
- Vagina vteri, Mutterscheide X. 185
- Vaginalis membrana, Scheidehaut der Hoden X. 180
- Vahuts pl. IX. 220
- Valantia L. pl. IX. 220
— hispida, muralis ib. 221. cucullaria, aparine 222.
articulata 223
— Tourn. Megerkraut V. 566

Valantia

der lateinschen und andern fremden Namen. 595

- Valantia cruciata L. gelbes Kreuzkraut II. 251
Valdia Plum. Ovieda VI. 267
Valeriana L. Baldrian I. 503
— offic. ib. 504. phu 505. dioica 506. celtica 507.
tuberosa 508. rubra, calcitrapa, cornucopiae, tri-
pteris 509. sibirica, locusta 510
— graeca, griechischer Baldrian I. 512
Vallisneria spiralis L. pl. IX. 223
Valva, Fruchtklappe III. 212
Valvula coli s. magna Bauhini, Gründarmklappe III. 297
— faucium, Gaumenklappe III. 286
Valvulae auriculares, Herzohrenklappen III. 811
— semilunares, halbmondförmige Klappen I. 94
— tricuspidales cordis, dreispitzige Klappen des Herzens
III. 812
Vampyrus, der fliegende Hund III. 118
Vandellia diffusa L. pl. IX. 225
Vanellus Kl. eigentlicher Rhybis IV. 871
— indicus capite cирrato Kl. schwarzbüstiger Rhybis IV.
873
— pluialis viridis, grüner Rhybis ib.
— pluialis vociferus, langgeschwänzter Rhybis IV. 874
Vaniglia s. vanilla, Vanille IX. 226
Vapor mineralis noxius, Schwaden VII. 782
Variegatus, Schachtfeger VII. 574
Varietas plant. Arzarten I. 447
Variolithus, Pockenstein VI. 640
Varronia L. pl. IX. 229
— lineata, bullata, curassauica ib. 230
Vas refrigeratorium, Kühlfaß IV. 817
Vasa, Gefäße III. 300
— abducentia, abführende Harngefäße III. 301
— absorbeatia, einsaugende Aderu III. 301
— capillaria III. 300
— chemica, chymische Gefäße III. 301
— coronaria, Kranzaderu III. 814
— deferentia, zurückführende Gefäße des Saamens X. 180
— figulina, Töpferwaar IX. 79
— lactea, Milchgefäß V. 669

Register

- Vasa lymphatica Bartholini, Blutwassergefäße, lymphatische Gefäße V. 256. IX. 549
— sanguifera, Aldern, Blutgefäße I. 93
— serosa, Wassergefäße III. 301. IX. 548
— sublimatoria, Sublimirtöpfe VIII. 726
- Vas Sild, ein Fisch IX. 231
- Vateria indica L. pl. IX. 231
- Vatica L. Nadelblume VI. 31
- Vegetabile, Gewächse III. 367
- Velezia rigida L. pl. IX. 245
- Vella L. Zungenschote X. 307
— annua, pseudo cytisus ib.
- Veltheimia Gled. Hyacinthenaloe IV. 186
- Velum palatinum, Gaumenstor III. 286
- Vena caua, Hohlader I. 94. III. 813
— cumulata, Stockwerk VIII. 592
— dorsalis, Rückenblutader X. 176
— medinensis, Hautwurm III. 692
— metallica, Erz II. 704. et III. 267
— per vallem descendens etc. Gegentrum III. 304
— portae, Pfortader VI. 554
— pulmonalis, Lungeblutader I. 94. III. 813
— umbilicalis, Nabelblutader X. 204
- Venae, Blutadern I. 93
— cumulatae species, Geschütté III. 342
- Venenum, Gift III. 406
— lamaserense, Lamaseren-Gift V. 16
— ticuanense ib.
- Veneris ochra, Bergblau I. 671
- Ventolana, sparrichte Trespe IX. 125
- Ventriculi cordis, Herzkammern III. 810
- Ventriculus, Magen V. 284
— succenturiatus, Nebenmagen III. 295
- Venus, ein Planet IX. 245
— L. Venusmuschel IX. 246
— dione, paphia, marica ib. 247. dysera, verrucosa,
cästina, cancellata, gallina 248. meroe, squamosa,
punctata, borealis, pectinata 249. rotundata, rugosa,
trimidula, compressa 250

der lateinschen und andern fremden Namen. 597

- Venus recusa* f. *hermaphroditica* Mart. ib. 250
 — *castrensis* L. Adouillet I. 109
 — *chemicorum*, Kupfer IV. 861
 — *chione*, Spieldoublet VIII. 352
 — *decussata* L. Creuzschaale II. 254
 — *edentula* L. Stumpfschloß VIII. 708
 — *erycina* L. Quacker VI. 748
 — *exoleta* L. Fettel II. 822
 — *fimbriata*, *reticulata*, *puerpera*, *laeta*, *deflorata et mere-trix* L. Lippmuschel V. 167
 — *flexuosa* L. Scherbe VII. 608
 — *incrustata* L. Kindenschale VII. 147
 — *islandica* L. isländisches Doublet. IV. 304
 — *litterata et sculpta* L. Trickdoublet VIII. 688
 — *maculata* L. Liegerdoublet IX. 70
 — *mercenaria* L. Geldmuschel III. 317
 — *orbicularis et tygerina* L. Domingomuschel II. 358
 — *paphia et aliae spec.* Altweibermuschel I. 222
 — *pensylvanica* L. Pensylvanerin VI. 407
 — *petulca* L. Langaster V. 24
 — *phryne* L. Hure IV. 168
 — *prostrata* L. Tranquebarin IX. 105
 — *suecincta* L. Hohlkehle IV. 47
 — *tripla* L. Triangel IX. 132
 — *virginea* L. Jungfer IV. 318

Veratrum L. weiße Nieswurzel VI. 150

— *album*, et *nigrum* ib. *luteum* 152

Verbascum L. Königskerze IV. 657

— *thapsus* ib. 658. *thapsoides*, *lychnites*, *nigrum* 669.
blattaria, *phoeniceum* 661

Verbena L. Eifeukraut II. 542

— *officinalis* ibid. *nodiflora et bonariensis* 543

Verbesina L. Kelke X. 319

Verguldete Fische IX. 259

Vermicularis, *Hauslaub* III. 687

Vermiculiti IX. 259

Vermis, *Wurm* X. 91

Vernes cucurbitini, *Gurkenwürmer* I. 532.

Veronica L. Ehrenpreiß II. 479

- Veronica officinalis* ib. *virginiana* et *sputia* 481. *maritima*,
 — *longifolia*, *spicata* et *incana* 482. *serpillifolia*, *scutellata* et *teucrium* 483. *prostrata*, *chamaedrys*,
agrestis, *auensis* 484. *hederifolia* et *trifylla* 485
 — *beccabunga* L. I. 471. *anagallis aquatica* ib. 472
Vertex, *Schitel*, *Wirbel* VII. 598
Verticillus plant. *Wirtel* I. 850. et IX. 823
Vesica vrinaria, *Harnblase* III. 661
Vesicaria Riu. *Herzerbse* III. 817
Vesicula aerea, *Luftblase*, *Schwimmblase* V. 248
Vesiculae seminales, *Saamtenbläschen* X. 181
Vespa, *Wespe* IX. 745
Vespertilio, *Fledermäus* III. 116
Vestibulum, *Verhof* VI. 229
Vexillum floris, die *Fahne* oder das *Panier* I. 867
Vibrissae, *Nasenhaare* III. 585
Viburnum L. *Schlingbaum* VII. 685
 — *lantana* ib. 686. *lentigo* 687. *prunifolium*, *dentatum*, *nudum* 688. *tinus* 689
 — *cassinoides* L. *amerikanischer Schlingbaum* II. 65
 — *opus* L. *Schwelgenbaum* VIII. 24
Vicia L. *Wicke* IX. 752
 — *pisiformis*, *dumetorum* ib. 753. *syluatica*, *crosea* 754.
nissoliana, *biennis* 755. *benghalensis*, *satina* 756. *lathyroides*, *lutea* 757. *hybrida*, *sepium* 758. *bithynica*, *narbonensis* 759
 — *faba* L. *Saubohne* VII. 535
Victoria rotunda offic. *Allermaunsharnisch* I. 185
Vinca L. *Eimerrün* VIII. 260
 — *minor* ib. *maior* 262. *lutea*; *rosea* 263
Vincetoxicum offic. *Schwalbenwurzel* VII. 800
Vini liquor probatorius, *Weinprobe* VI. 245. et IX. 672
Vinum, *Wein* IX. 663
Viola L. *Veilchen* IX. 233
 — *pinnata*, *hirta*, *palustris* ib. 234. *odorata*, *canina* 235.
cenifolia 236. *montana*, *mirabilis* 237. *billora*, *tricolor* 238. *grandiflora*, *calcarata* 239. *calceolaria*, *hybanthus*, *ipecacuanha* 241
 — *marianna*, *Glockenblume* III. 433.

Viola

Der lateinschen und andern fremden Namen. 599

- Viola matronalis, Nachtröse VI. 26
Virga aurea Tourn. Wundkraut 88
Virginale claustrum, Jungferhänchen X. 184. 185
Virgo, die Jungfrau, ein Sternbild IV. 319
Virgula diuinatoria, Wünschelrute X. 70
Viride aeris, Grünspan III. 531
Viscago Dill. Leimkraut V. 75
— Hall. pl. V. 269
Viscera, Eingeweide II. 510
Viscum L. Mistel V. 688
— vid. etiam Schmarotzerpflanze VII. 700
Visenia Hout. pl. IX. 269
Vitellum, Dotter II. 731
Vitex L. Kreuzschbaum IV. 466
— agnus castus ib. trifolia 467. negundo, pinnata 468
Viticulus, Gabel III. 244
Vitis L. Weinstock IX. 649
— vinifera ib. 650. indica 652. labrusca, vulpina, trifolia, lacinosa 653. heptaphylla, arborea 654
— canadensis, fünfblätteriger Ephen II. 619
— idaea Tourn. Heidelbeerstrauch III. 747
Vitrioli acidum, Vitriolsaures IX. 272
— caput mortuum, Colcothar II. 187
Vitriolum, Vitriol IX. 269
— album, Galizenstein III. 255
— cupri, martis, zinci, Kupfer-, Eisen-, Zinkvitriol IX. 270
— stalacticum, Jöckel IV. 273
— zinci, Galizenstein III. 255
Vitrum, Glas III. 426
— moscowiticum, Marienglas III. 446
Viuerra, Frett III. 195
— genetta, Genette III. 322
— narica, Frettbär ib.
— nasua, Nasenfrett VI. 62
— zibetha L. Ziebethfasse, Ziebethhier X. 208. — putorius mapurita X. 270
Vola manus, hohle Hand III. 640
Volatilitas, Flüchtigkeit III. 142

Volkame-

- Volkameria L. pl. IX. 370
 — aculeata, inermis, ferrata ib. 371
 Volva, Walz IV. 440. et Schleher VII. 806
 Volubilis Dill. Trichterwinde IX. 133
 Voluox L. Kugelthier IV. 850
 — beroe, bicaudata ib. globator 851. dimidiatus 852
 Voluta L. Walze IX. 513
 — tornatilis ib. solidiuscula, liuida 514
 — aethiopica, cymbium, et olla L. Warzenbacke, IX. 522
 — auris Iudea L. Zauberschnecke X. 157
 — auris Midae L. Midasohr V. 651
 — capitellum et cerainica L. Vase IX. 231
 — coffeea et ispidula L. Caffeebohne II. 176
 — cornicula L. Krähe IV. 717
 — dactylus, miliaris, monilis, reticulata, rustica, paupercula, mendicaria, caucellaria L. Porcellanwalze VI. 683
 — ispidula L. Caffeebohne II. 301
 — lapponica L. Lappenschnecke V. 28
 — mreatoria L. Läubchen VIII. 764
 — mitra L. Pabskerone VI. 268
 — musica, vespertilio et hebraea L. Metenschnecke VI. 158
 — oliua L. Olive II. 300
 — pallida, faba et glabella L. Gurkenwalze III. 577
 — persicula L. Persianer VI. 424
 — pertusa, mitra, et mitra papalis L. Mönchs Kappe V. 707
 — porphyria L. türfisches Lager II. 300
 — pyrum L. Spindelwalze VIII. 373
 — seabricula, ruffina, sanguisuga, caffra, morio, vulpecula et plicaria L. Nadelschnecke VI. 43
 — tringa L. Schnepfchen VII. 740
 — turbinellus L. Morgenstern V. 763
 — virgo et filaris L. Thurnwalze IX. 58
- Vomer, Pfugschaarknochen IV. 486. 487
- Vorticella L. Wirbel IX. 810
 — L. Geegallert VIII. 96
 — polypina, glomerata, pyraria, crategaria ib. 97.
 — opercularis, umbellata, berberina 98. digitalis, conularia, vrceolaris 99. stellata 100. ouifera 101
 — anastatica L. Büschelpolype VI. 665

Vorticella

der lateinschen und andern fremden Namen. 601

- Vorticella Bolteni L. Thierpflanze IX. 46
— encrinus L. Seelilie VIII. 122
- Vrangflynder, ein Fisch IX. 376
- Vubarana, ein Fisch IX. 376
- Vulneraria Tourn. Wolfblume X. 42
- Vulpanser Kl. Fuchsgans III. 220
- Vulpecula cum ansere, ein Sternbild III. 220
- Vulpes, Fuchs III. 219
- Vultur Kl. Geyer III. 397
- aeruginatus, braunrother Geyer III. 398
- albicans, weißer Geyer, Weihe, Hühnerweihe III. 399.
IV. 152. IX. 649
- aureus, Goldgeyer III. 478
- barbatus III. 401
- brasiliensis Kl. Kahlkopf IV. 342
- leporarius Kl. Hasengeyer III. 676
- leporinus Kl. Gänseohr, Hasengeyer III. 245. 398
- monachus, Mönchgeyer, Kuttengeyer III. 400
- Vulua, weibliche Schaam X. 183
- Vuluaria, stinkende Zwittemelte V. 625

W.

- Wachendorffia L. pl. IX. 378
- thrysiflora ib. paniculata, vmbellata 379
- Walkeria Ehr. Schellenpflanze VII. 602. et IX. 466
- Wallfischaas IX. 494
- Wallfischfang IX. 495—498
- Waltheria L. pl. IX. 512
- americana ib. indica, angustifolia 513
- Warckfisch X. 70
- Warneria Mill. Hydrastis IV. 190
- Waterzoodje, ein Fischgericht IX. 584
- Watsonia pl. IX. 585
- Müll. Antholyze I. 335
- Warthonianus ductus II. 429
- Wauwarorum rex Kl. Mönchgeyerkönig V. 707
- Wedelia pl. IX. 593
- Iacqu. Polypnie VI. 650. et 52
- Loef Allionie I. 189
- Zehnter Theil. pp
- Weiber-

- Weiberfisch IX. 605
Weinmannia L. pl. IX. 648
Weissfisch IX. 832
Weisszaehne, Fische IX. 705
Whang-yu, ein Fisch IX. 832
— Gelbfisch in China III. 314
Willichia repens L. pl. IX. 785
Windmannia Brow. pl. IX. 648
Winterania canella L. weißer Zinniet X. 233
Wismuthum, Wismuth IX. 825
Wormiana ossa, dreieckige Knöchelchen des Hirnschädelns IV. 29

X.

- Xanthium L. Kettlerläusekraut I. 695
— vulgare ibid. orientale et spinosum 696
Xephias L. solenostomus, Hohlschnauze, ein eigenes Kleinisches Geschlecht lungsfischähnlicher Fische IV. 47
Xeranthemum L. Papierblume VI. 331
— annuum ib. 332
Ximenia L. pl. X. 130
— americana, inermis ib.
Xiphias, Degenfische, das 150ste Linnicische Geschlecht II. 305
— Spontane VIII. 393
— 5. Kl. Gurbuen III. 560
— gladius L. Fatisch., Fetischfische II. 771. Schwerdfisch, Schwerdräger VIII. 27. Xiphias X. 131
Xiphium Tourn. Irisblume IV. 295. 301
Xisi X. 131
Xylobalsamum, Balsamstaude I. 517
Xylophylla L. pl. X. 130
— longifolia, latifolia 131
Xylopia L. Federblume V. 70
Xylosteum Tourn. Heckenkirsche III. 734
Xyris L. Degenkraut II. 305

Z.

- Yerua mora, Goldrutenbaum III. 484
Yqueataia, brasilianische Braunwurz I. 957

der lateinschen und andern fremden Namen. 603

Yucca L. pl. X. 133
— *gloriosa* 134. *aloifolia* 135. *draconis*, *filamentosa* 137

Z.

Zacintha Vaill. Warzenkraut IX. 524

Zaerten X. 141

Zaffera, *Safflor* VII. 420

Zaluzianskia Neck. *Marsilea* V. 389

Zamia pumila L. Neulpalme VI. 287

Zannichellia L. pl. X. 156

Zanonia L. pl. X. 156

Zanthoxylum L. *Herculeskeule* III. 779

— *clava herculis* ib. *trifoliatum* 780

Zartfisch X. 157

Zea, *Dinkel* II. 329

— *L. Mays* V. 437

Zebra, *wilde Pferd* X. 116

Zedoaria offic. *Zittwerwurzel* X. 258

Zehnpfunder X. 165

Zeolithus, *Zeolith* X. 172

Zeopyron C. Bauh. *Dinkelgerste* II. 332

Zephyrica, *Windeyher* II. 731

Zerumbet pl. X. 173

Zeus, *Spiegelfische*, ein Linnäisches Geschlecht der *Piscium thora-cicorum* VIII. 347—351

— *aper* L. *Meereber* V. 493. *Saurüsselkisch* VII. 554. *Sau-fisch* VIII. 733

— *faber* L. *Faber* und *Gallus*, ein brasiliischer Fisch II. 737. *Meerschmidt* V. 556. *Petersfisch* VI. 435. *Schmid* VII. *Sonnenfisch* VIII. 310. *Zébus* X. 208

— *gallus* L. *Jean Kapelle* IV. 230. IV. 378. *Maantwischje* V. 277. *Meerhahn* V. 518

— *vomer* L. *Pflugschaar* VI. 554. *Silberfisch* VIII. 259

Zibellina mustela L. *Zobel* X. 261

Zibethicus castor L. *Zibethbraze* X. 221

Zinci vitriolum, *Zinfvitriol* IX. 270

Zincum, *Zinf* X. 237

Zingiber offic. *Zinger* IV, 261

Zinnia L. pl. X. 246

Zinnia

604 Register der lateinschen und andern fremden Namen.

- Linnia pauciflora, multiflora 247
Liphius Gesner. Gustwall VIII. 733
Lizania L. Kappengras IV. 379
— aquatica ib.
Liziphora L. Zizifraut X. 260
— capitata 261. hispanica, tenuior, acinoides 262
Zizyphus T. rothe Brustbeere I. 1004
Zoegea L. pl. X. 268
Zona coli. Gürtel des Grünndarms III. 297
Zoolitha, Zoolit X. 269
Zoolithus, versteinertes Thier VIII. 533
Zoophyta, Meergewächse V. 498
— vid. et Wurm X. 96
Zoophytolithi X. 269
Zootypolithi, Abdrücke I. 49. et X. 269
Zostera L. Tang VIII. 777
— marina, oceanica ib. 778
Zwingeria Hof. Schellenpflanze VII. 602
Zygaena, Meerwaage V. 551
Zygomatica ossa, Jochknochen IV. 486
Zygophyllum L. Bohnencapper I. 900
— sabago, coccineum, morgiana, sessilifolium et
spinosum 901

Ende des zehnten und letzten Bandes.

