

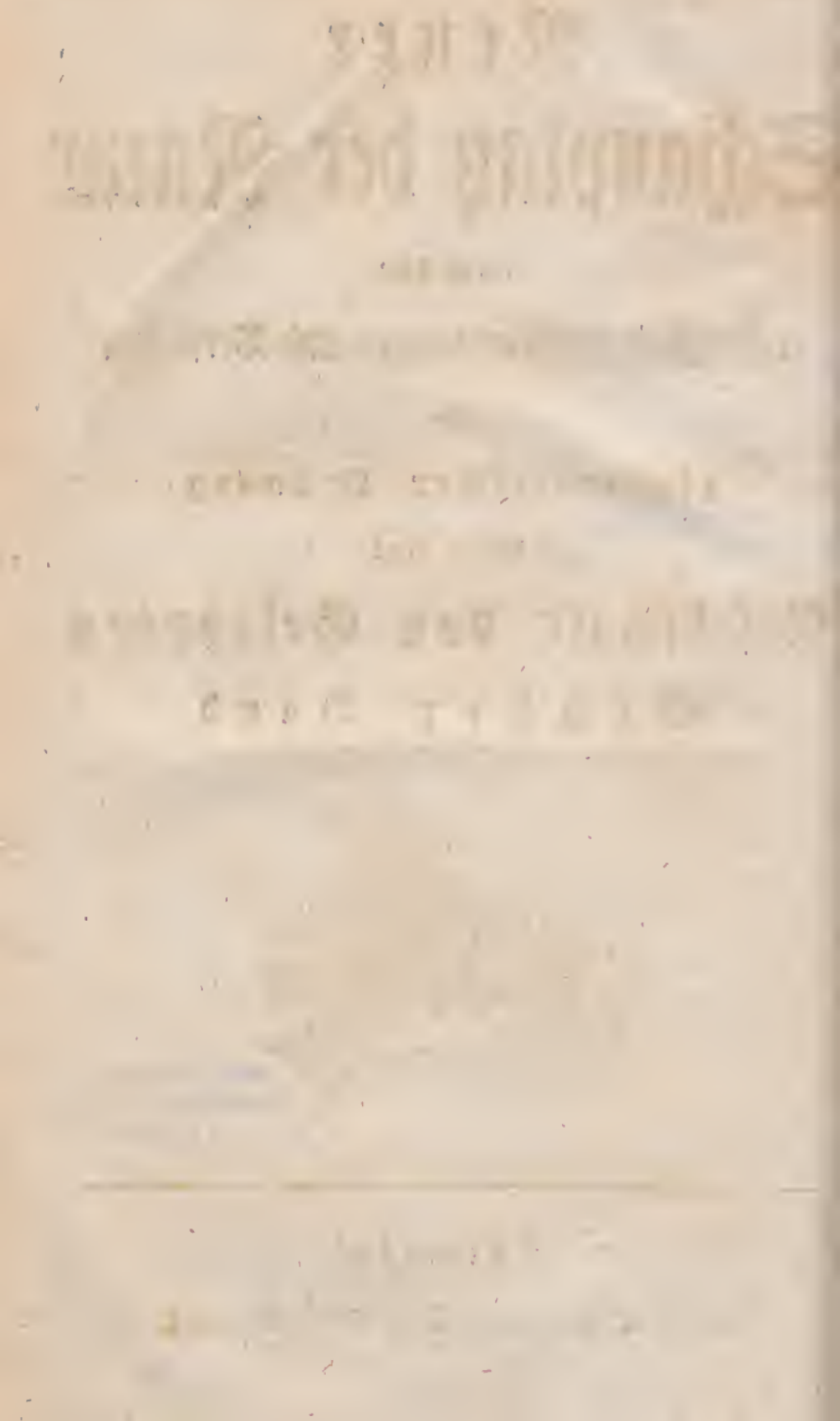
Reuer
Schauplatz der Natur
nach den
richtigsten Beobachtungen und Versuchen
in
alphabetischer Ordnung
durch eine
Gesellschaft von Gelehrten
Sechster Band



RIJKSMUSEUM VAN
NATUURLIJKE HISTORIE
LEIDEN

Leipzig

bei M. G. Weidmanns Erben und Reich. 1778.



Reuer
Schauplatz der Natur
Sechster Band
N bis Q.

卷之三

卷之三

卷之三

卷之三



Vorbericht zum sechsten Bande.

Nachdem nunmehr, in einer ununterbrochenen Reihe, von diesem Schauplatze der Natur halbjährig ein Band ist geliefert worden, und das Werk sich ziemlich dem Ende nähet: so rechnen es sich die Verfasser aus verschiedlichen Ursachen beynahе zur Pflicht, sich den Lesern bekannt zu machen. Denn einmal haben sie in manchen öffentlichen Blättern dieserwegen ganz unrechte Muthmaßungen gelesen, worinnen auch wohl die Einrichtung der Ausgabe unrichtig

Berbericht

ist angegeben worden. Nachgehends halten sie die Bekanntmachung ihrer Namen an, auch dieser wegen nützlich, damit alle Leser und Beurtheiler wissen, an wen sie sich, der unterschiedlichen Artikel wegen, zu halten haben. So, wie daher in der Vorrede zum ersten Bande, eine kurze Nachricht von dem ganzen Plane dieses Werkes, und dessen iziger Einschränkung Nachricht gegeben worden ist: so wird gegenwärtig eine gleichmäßige vor der Verbindung und den Arbeiten der Verfasser selbst mitgetheilet. Anfänglich hatten sich zu Ausführung des, in gedachter ersten Vorrede erwähnten, weitläufigen Entwurfs bloß die vier hiesigen Herausgeber der Londoner philosophischen Transactionen, nämlich Hr. D. Langguth, Hr. D. Böckmer, Hr Prof. Titius und Hr. D. Zeiher vereinigt. Sie arbeiteten auch schon einige Zeit an der näheren Berichtigung ihres Entwurfs und machten die Vor-

berei

zum sechsten Bande.

bereitungen zum Werke selbst; ja sie setzten dem Werke schon unter sich diejenigen engern Schranken der bloßen Naturgeschichte, welche in der Vorrede zum ersten Bande angezeiget worden, und in welchen es zeither geblieben ist. Es schien aber bald im Anfange einer und der andere dieser vorgedachten Mitarbeiter, für seine übrigen Geschäfte, noch zu viel Gegenstände in seiner Abtheilung zu haben, die ihm bey Fortsetzung der Artikel zu stark anwachsen und dem Drucke Hinderniß in Weg legen möchten. Hierzu kam, daß Herr D. Zeiher, seiner andern Geschäfte und seines Amtes in Dresden halber, öfters geraume Zeit abwesend seyn mußte, und dadurch an Ausführung der übernommenen Gegenstände von Mineralien und Insecten merklich gehindert wurde. Diese Ursachen bewogen die andern Mitarbeiter sich annoch mit etlichen wenigen Freunden zu verbinden, und die Arbeiten

Vorbericht

solchergestalt unter sich zu theilen: damit jeglicher auf alle Fälle, zu Leistung dessen, was er auf sich genommen, Zeit und Lust haben möchte. Demnach traten noch Herr Prof. Ebert allhier, und Herr D. Nürnberg, Bibliothekarius bey hiesiger Universitätsbibliothek, Herr Bergrath Pörner in Meissen, und Herr Prof. Müller in Erlangen, der Herausgeber des Linnäischen deutschen Thiersystems, zu den vorigen Mitarbeitern; und nun ward die Arbeit mehr vertheilet. Herr D. Langguth übernahm die Bearbeitung der Artikel von Fischen; Herr D. Böhmer das ganze Pflanzensystem und alles was dahin gehöret; aus einer ihm eigenen durch sehr viele Jahre her erworbene Kenntniß. Herr Prof. Titius behielt unter den Thieren nur die Beschreibungen der Vögel. Herr Prof. Ebert nahm die vierfüßigen Thiere und die ganze allgemeine Physik, und Herr D.

Nürnberg

zum sechsten Bande.

Nürnberg die allgemeine Beschreibung der Theile im menschlichen und thierischen Körper. Herr Bergrath Pörner beliebte, seiner besondern Erfahrung wegen von dergleichen Sachen, die gesammten mineralischen Aufsätze; und endlich Herr Prof. Müller wählete sich die Insecten, Würmer und Conchylien. In dieser Vertheilung blieben die Verfasser während des ersten Bandes. Gleich beym Anfange des zweyten starb Hr. Prof. Müller, und die beyden hiesigen Freunde, Hr. D. Böhmer und Herr Prof. Ebert sahen sich genöthiget, ersterer die Würmer, Muscheln und Schnecken, dieser die Insecten, zur fernern Beschreibung in dem Werke, auf sich zu nehmen. Sie entschlossen sich, unerachtet ihre Abtheilung dadurch, zumal bey den vielfältigen Amts- und andern gelehrten Arbeiten, ungemein anwuchs, um so viel geneigter dazu, weil der

Vorbericht

verstorbene Hr. Prof. Müller entweder den hiesigen Plan nicht genugsam vor Augen, oder keine Zeit zu dieser Arbeit hatte. Denn seine Artikel fielen so kurz und unvollständig aus, daß die übrigen Verfasser bereits selbst darüber kein Gefallen beigegeten; gleichwohl sich anfänglich nicht getrautten, diese Aufsätze zu ergänzen, oder sogleich umzuarbeiten. Hiernächst blieb bey solcher Vertheilung die ganze Ausgabe und der Druck des Werkes unter den Augen fast aller Verfasser und an einem Orte; welches bey so vielen unterschiedlichen Namen von Personen und Sachen, allerdings nöthig schien. Auf solche Weise haben die benannten Verfasser bisher das Werk fortgesetzt, und hier zu Wittenberg die Richtigkeit des Druckes besorgt. Es ist daher niemand unter ihnen Director desselben, sondern die Aufsätze werden gemeinschaftlich zur Druckerey hingegeben, und von

zum sechsten Bande.

von den Verfassern selbst im Drucke berichtigt.
Diese kurze Anzeige von den sämmtlichen Mitar-
beitern an dem Werke, davon bereits das No-
thige im 38sten Stücke des hiesigen Wochenblat-
tes vom vorigen Jahre, dem Publico ist bekannt
gemachet worden, kann vermutlich den Titel
des Werkes rechtfertigen, welches wirklich von ei-
ner Gesellschaft gelehrter Freunde geschrieben wird.
Sie kann auch dem Leser dasjenige sattsam bestä-
tigen, was vor dem ersten Bande von Ausarbei-
tung der Sachen, von dem Fleiße der Verfasser,
von ihrer genugsamen Kenntniß und guten Aus-
wahl der Gegenstände, von den gehörigen Schran-
ken des Vortrags, u. s. w. ist gesaget worden.

So weit es zur Zeit das Ansehen hat, sind
die mehren Leser und Beurtheiler mit den Auf-
sätzen der Verfasser und der ganzen Einrichtung
zufrieden gewesen. Diesen letztern kann es daher
nicht

Vorbericht

nicht anders, als zum besondern Vergnügen gereichen, wenn sie solchergestalt ihre Absicht möglichst erreicht haben. Sie haben sich dabei zugleich angelegen seyn lassen, auch denjenigen Erinnerungen möglichst nachzukommen, welche einige auswärtige Freunde in ihre Beurtheilungen eingestreuet hatten. Einige derselben glaubten anfänglich, die Artikel dürften hin und wieder das Maas überschreiten; weil sich in den ersten Buchstaben einige etwas lange Aussäze befanden. Aber man wird in der Folge gefunden haben, daß durch diese ausführlichen Artikel vieles zum Vor- aus ist mitgenommen und behandelt worden, welches in der Fortsetzung unterschiedliche andere ganze Aussäze erfordert hätte: da man Gegentheils sich nunmehr auf einen solchen längern Artikel hat beziehen, und mehrere andere hat ersparen können. Wir wollten im Gegentheil be-

haupten,

zum sechsten Bande.

haupten, die sämmtlichen Sachen wären eher
kürzer, als weitläufiger beschrieben worden.
Denn die Verfasser sind an sich keine Freunde
vom Weitschweifigen. Deswegen haben sie sich
gleich anfangs aller Ansführungen, und aller Ent-
lehnungen ganzer Beschreibungen aus andern
Schriftstellern begeben. Einige wenige allgemeine
Begriffe von höhern Abtheilungen und Ordnun-
gen der Dinge haben freylich länger als andere
ausfallen müssen, wenn sie gleich nur in den eng-
sten Schranken sind vorgestellet worden. Dahin
gehören die Artikel Fisch, Pflanze, u. a. m. An-
dere Freunde haben bey dem Werke Kupfer ge-
wünschet; den Verfassern ein etwas seltsamer
Wunsch! Von welcher Sache hätte man denn
Kupfer und Abbildungen geben sollen? Von den
bekannten und gemeinen? So wäre ihrer eine für
Käufer und Verleger lästige Menge geworden.

Von

Borbericht

Von seltenen Stücken? Wer will über die zur Abbildung erforderliche Seltenheit genugsam Richter seyn? Und wie vielen ist denn bloß mit dem Seltenen gedienet? indem vieles davon mehr speculativ, als nützlich ist. Indessen haben die Verfasser schon bey der ersten Grundlage des Werkes an einige Kupfer gedacht, und sind der Meynung gewesen: es würden sich am Ende wenn die sämmtlichen Sachen abgehändelt sind von etlichen durchaus nützlichen, besonders der Wirthschaft vortheilhaften, Gegenständen um ganzen Klassen, Kupfer befügen lassen, wenn es die Leser verlangen möchten. Solches wären z. B. die richtigen Abbildungen von den gesammten Futterkräutern; die Zeichnungen von giftigen und schädlichen Pflanzen; die wahrgenommenen Verbesserungen bey einem und dem andern Geschöpfe oder natürlichen Producte, wo die bisherige

zum sechsten Bande.

rigen Erklärungen und Vorstellungen bey den Autoren nicht gehörige Genüge leisten, u. s. w. Alsdenn würde sich auch näher über die Seltenheit der vorzufallenden Sachen urtheilen lassen. Noch andere L:ser haben Sachen vermissen wollen, wenn sie selbige nicht gleich im Anfange eines Artikels, der in ein anderes Reich, als die gesuchte Sache gehörete, erblicket haben. Sie finden indessen Dinge gleiches Namens jederzeit unter einem Artikel, nur in verschiedentlichen Absätzen. Sollte indessen in einem Stücke etwas übergangen, oder nachher wichtige neue Entdeckungen vorgefallen seyn, so könnte dieses irgend in einem Supplementbande nachgeholt werden.

Bisher ist nun, wie bekannt, alle halbe Jahre ein Band geliefert worden. Diesmal müssen wir die Leser bitten, ein Jahr in Geduld zu seyn, ehe der nächste siebente Band erscheint. Unvermeidliche Hindernisse, die sich in den Aem-

Vorbericht zum sechsten Bande.

tern und Arbeiten der Verfasser den gegenwärtigen Sommer hindurch ereignen, sind Ursache, daß sie an die Fertigung eines Bandes zur Michaelmesse nicht wohl Hand anlegen können. Zu Ostern des folgenden Jahres wird dagegen das nächste Band unauflieblich erscheinen, dem die wenigen übrigen, bis zum Ende des Werkes, will bishier, sicherlich jedes halbe Jahr folgen sollen. So viel wir voraus sehen, dürfen ohnedem nur noch drey oder höchstens vier Bände übrig seyn. Und gleichwie wir unsern Lesern für zeitherige Beyfall, Aufmerksamkeit, zum Theil auch geneigte Nachsicht, allen billigen Dank schuldig sind, so lassen wir es uns eifrigst angelegen seyn, gleiche Gefälligkeit auch bey den künftigen Bänden zu verdienen und zu erlangen. Geschrieben zu Wittenberg, den 4 May 1778.



Nabel



N.

Nabel.

Vmbilicus. Man versteht eigentlich hierunter dieselbe Erhöhung, welche in der Gestalt einer ziemlich ansehnlichen Narbe oder Warze auf der Mitte des Unterleibes zum Vorschein kommt, und gleichsam den Mittelpunct desselben ausmacht. Sie entsteht nämlich von der nach der Geburt erfolgten Ablösung der Nabelschur, es mag selbig entweder mit einem schneiden- den Werkzeuge, wie bey den Menschen, oder durch das Abbeißen, wie bey den Thieren geschehen, worauf denn sowohl sämmliche Nabelgefäße, als die austwendige Scheide oder Bedeckung derselben, mit den allgemeinen Decken und Fleischfasern der Unterbauchsmuskeln in eins zusammenverwachsen und auf solche Art diese

narbichte Erhöhung hervorbringen. Im weitläufigen Verstande wird auch hierunter die, um diesen Mittelpunct beynahе zween Querfinger breit rings herum befindliche, Gegend begriffen, und darum besonders die Nabelgegend, *regio umbilicalis*, genannt.

Nabelkräusel.

S. R. r. & u s e l.

Nabelkraut.

S. Becherkraut, Durchwachs und Frauenflachs.

Nabelsaamen.

S. Klebkraut.

Nabelsaamenkraut.

Omphalodes Tourn. Hr. v. Linne' hat dieses Geschlecht mit der Hundszunge vereinigt, und

In der Blume kommen beyde mit einander überein, auch die vier Saamen sind in beyden nicht süsslich als nackend anzunehmen, indem selbige noch eine besondere Schale bedecket; diese aber ist bey den Hundszungensaamen platt und rauh, bey unsren Pflanzen aber umgiest den Saamen ein großer, glatter, nabelsormig ausgehöhlter und gefranzter Rand, als ob ein besonderes Näpschen damit verwachsen wäre; daher auch Herr Ludwig dieses Geschlecht besonders beh behalten und von Heistern Umbilicaria genannt worden. Es sind zwei oder drei Arten davon bekannt.

1) Das kriechende breitblätteriche Nabelsaamentkraut, *Omphalodes symphyti folio. Cygnoglossum omphalodes Linn.* wächst in Portugall, auch in Crain. Die zäserichte, schwarze Wurzel treibt zuerst niedrige, aufgerichtete Stängel und nachher auch kriechende Ranken; diese schlagen häufig Wurzeln, blühen aber nicht, da hingegen jene im März und April häufig Blumen treiben. Die Blätter sind mit steifen Haaren besetzt, gestielt, mehr ey- als herzförmig, zugespitzet, am Rande ganz. Die Wurzelblätter sind von denen am Stängel nicht unterschieden, nur ist ihr Stiel länger. Der blühende Stängel wird ohngefähr einen halben Fuß hoch, und treibt

aus dem Blätterwinkel am End lange, in einige Zweige abgetheilte Blüthsstele, daher die Blume einen kleinen Strauß vorstellen. Das Blumenblatt ist schön blau gefärbet und in der Mitte mit einem weißen Sternchen bezeichnet. Dieses Pflänzchen ist im Frühjahr eine Zierde in den Gärten, dauert ohne Wartung im Freye und wuchert mit seinen Ausläfern in einem guten Boden häufig. Da aber die Wurzeln sich in einander verwirren und dabei endlich eingehen, soll man solch alle zweien oder drey Jahre um pflanzen und aus einander reißen. Saamen haben wir nicht erhalten. Die Blumen könnten zwar den Bienen wenig Aussichtthe geben, sind ihnen aber wegen Mangel anderer zu der Zeit angenehm.

2) Schmalblätteriches wolllichtes Nabelsaamentkraut, *Omphalodes lini folio glabro. Cygnoglossum linifolium Linn.* wächst auch in Portugall, ist aber nur ein Sommergewächse. Das Pflänzchen ist mit einem dichten, aber dünnen wolllichten Wesen bedeckt, silberfarbig und glänzend. Die zäserichte Wurzel treibt einen aufgerichteten, und mit vielen Zweigen versehenen, einen sehr hohen Stängel. Die Blätter stehen wechselseitig, sitzen platt auf und sind nicht gleich breit und langgestreckt, wie Herr von Linne' an-

nimmt, sondern länglich, und nur die obern gehen etwas spitzig zu, da hingegen die untern sich ganz stumpf endigen. Die ästigen und fast nackenden Blüthstiele treiben aus dem Blätterwinkel, und die weißen Blumen öffnen sich im Brach- und Heumonathe. Man setzt den Saamen im Frühjahre, und nicht, wie Miller verlanget, im Herbste in das freye Land, und wenn die Pflanzen nur vom Unkraute rein gehalten und zuweilen begossen werden, erhält man gewiß wieder reisen Saamen.

3) Schmalblätteriges rauhes Nabelsaamenkraut, *Cynoglossum lusitanicum* Linn. ist der zweiten Art ähnlich und vielleicht nur eine Abänderung davon. Die Stöckchen sind höher und nicht wollig und weich, sondern rauh anzufühlen; auch die Wartung ist nicht verschieden.

Nabelschnur und Nabelstrang. S. Nachgeburt.

Nachenkraut.

Nachenkraut ist die Uebersetzung von *Cymbaria* Linn. Dr. Messerschmid hat die Beschreibung dieser Pflanze, welche in Daurien wächst, und Herr Gmelin die Abbildung Herrn Umannen mitgetheilet. Es hat solche viel ähnliches mit dem Löwenmaule. Die dauernde, seitwärts kriechende

Wurzel treibt einige schwache, selten über einen halben Fuß hohe, wollige Stängel, an welchem wechselseitig schmale, spitze, dem Frauenflachs ähnliche, aber kleinere und wollige Blätter sitzen. Aus dem Blätterwinkel entstehen kurze einblümige Stiele. Der Kelch giebt das Hauptunterscheidungszeichen. Es ist solcher in zwölf Einschnitte getheilt, davon zween einander gegen über gesetzt, ausgebrettet und stärker, die übrigen zehne aber aufgerichtet und schmäler sind. Des großen Blumenblattes weite Röhre theilt sich in zwei stumpfe Lippen und die obere rückwärts gebogene in zween, die untere in drei Einschnitte. Es ist solches gelb und innerlich roth geflecket. Zween längere und zween kürzere Staubfäden sitzen an der Blumenröhre. Der Griffel ist am Ende umgeben, und mit dem stumpfen Staubwege besetzt. Das eyförmige Saamenbehältniß wird von dem Kelche bedeckt, öffnet sich mit zween nachenförmigen Klappen, und enthält in einem Fache viele eckige Saamen.

Nachgeburt.

Aster, Secundae, Secundinae. Man begreift unter dieser Benennung eigentlich dassjenige besondere Werkzeug, vermittelst welchem die junge Frucht sowohl bei den Menschen, als bey einem je-

den lebendig gebährenden Thiere mit der Mutter in Mutterleibe zusammenhangt oder in Verbindung steht, worinnen selbige selbst eingeschlossen liegt, und welches allemal nach erfolgter Geburt entweder zugleich mit der Frucht zum Vorscheine kommt, oder wenigstens, sobald die Frucht davon abgelöst worden, manchmal durch besondere Handgriffe herbeigeschafft und hervorgezogen werden muss. Eigentlich rechnet man zur Nachgeburt drey wesentliche Stücke, nämlich die Fruchthäute, membranae, den Mutterkuchen, placenta uterina, und die Uterusschnur samt ihren Gefässen, funiculus umbilicalis. Erstere, oder die Fruchthäute sind besondere dünne Blasen, welche die Frucht im Mutterleibe auf gleiche Weise in sich fassen, als ohngefähr die Schale am Ei das Küchlein enthält.

Die äußerliche dieser Fruchthäute, oder das so genannte Leiderhäutchen, chorion, s. membrana reticularis, ist vor der folgenden dick, schwammicht, wollicht, ganz voll Albern, und besteht aus zwei unterschiedenen Schichten, wovon die inwendige zwar mit der auswendigen feste zusammenhangt, diese aber, an einem Orte von jener ganz abgeht und theils die hintere Fläche des Mutterkuchens überzieht, theils mit ihren vorragenden, zottichen Fä-

den sich in die Höhlen der Mutter selbst einsetzt, mit der es auch sonst noch durch die Gefäße eben diese Art in zusammenhängender Verbindung steht. Mal findet diese äußerliche Fruchthaut überhaupt in allen vierfüßigen Thieren und selbst in denjenigen welchen man schwerlich einen Mutterkuchen zugestehen kann z. B. im Schweine und dergleichen. Wenn in der Gebärmutter zwei oder mehrere Früchte vorhanden sind, so pfleget diese erste Fruchthaut mit der folgenden in eins zusammen zu laufen und gleichsam eine Art von Scheidewand zu machen. Doch findet man auch bei Thieren, welche zugleich viele Jungen zur Welt bringen, daß jede Frucht diese erste Fruchthaut ganz elgen und besonders besitzen. Es folget auf diese eine zweite innere Fruchthaut, oder daß so genannte Schafhäutchen amnios, welches sich von jeneden darinnen unterscheidet, daß es dünner, dem Ansehen nach fast ganz ohne Gefäße und gleichsam durchsichtig ist. In derselben befindet sich die bekannte Amnionsflüssigkeit, welche eine flebrichtige, durchsichtige und gallertartige Feuchtigkeit vorstellt, von welcher sie nicht einmal bestimmen läßt, woher sie eigentlich entstehe, ob sie durch die Schweißlöcher der Haut ausdünne, oder ob sie sonst durch die feinern Gefäße der ersten

Haut allmählig durchschwölze und sich darinnen sammle. Eben so wenig ist der bestimmte Nutzen dieser Feuchtigkeit bekannt, ob selige der Frucht im Mutterleibe in den leztern Monathen zu einer Nahrung diene, oder ob sie bloß die engen Wege, durch welche die Frucht durchgehen muß, erschlässe und schlüpfig mache, und auf solche Art die Geburt erleichtern helfe? Man trifft die zwote Fruchthaut bey allen vierfüßigen Thieren von kalten Blute an, und es haben auch die Insecten dergleichen, doch ist diese Bekleidung bei ihnen gemeiniglich härter und die Flüssigkeit darinnen nicht so deutlich. Uebrigens richtet sich auch diese Haut nach der Anzahl der Frucht, sowohl bey den Menschen, als bey den Thieren, und nur ale denn ist das Schaahäutchen nicht vielfach, sondern einfach vorhanden, wenn die Früchte widernaturlicher Weise zusammengewachsen sind. Es scheint, als ob die erste Fruchthaut außerdem, daß sie die Nabelgefäß unterstützet, etwas von demjenigen Saft, welcher die Nahrung der Frucht herstelltigt, aus der Mutter einsauge, so wie diese zwote die Umnionsfeuchtigkeit in sich fasset, und das ganze Ey um und um einschließt. Außer diesen findet man auch noch bey den meisten vierfüßigen Thieren eine dergleichen dritte, nämlich die so genann-

te Harnhaut, Alantois, s. membra farciminalis, welche ungeheim groß, gemeiniglich sehr lang, beynaher walzenförmig, aber von ungleicher Breite, in zwey Hörner disseits und jenseits ausgebreitet, und übrigens mit einem gelben, salzischen, oder auch wohl stinkenden Saft erfüllt ist. Man muß sie gemeiniglich zwischen der ersten und zweiten Fruchthaut suchen, und da dieselbe sich nicht nur bis zur Glasenschnur erstrecket, und vermittelst derselben mit der Blase selbst zusammenhängt, sondern da man auch wahrnehmen können, daß eingesprühte Feuchtigkeiten und die eingeklafene Lust einen freyen Durchgang durch diese Haut bis zur Blase selbst gehabt, so läßt sich aus diesem allen mit größter Wahrscheinlichkeit vermuthen, daß diese Harnhaut ein besonderer Sammelkasten des angehäuften und aufgesammelten Urins im Mutterleibe seyn möge. So sehr auch einige berühmte Bergliederer für die Gegenwart des Harnhäutchens bey den Menschen gestritten, so wenig haben es andere durch das mühsamste Nachforschen ausführlich machen können, weswegen man denn bey so mangelhaften Erfahrungen bewährter Augenzeugen es denselben bis jezo noch abspricht.

Den zweeten Theil der Nachgeburt macht der Mutterkuchen,

Placenta vterina, aus, welcher einen runden, acht bis neun Zoll breiten und zween Zoll dicken Kuchen vorstellet, dessen eine hintere Fläche ein wenig gebogen und erhaben, uneben, mit allerhand Furchen und Erhöhungem besetzt, gegen die Mutter zu gerichtet, die andere vordere Fläche aber, welche eigentlich die Frucht in sich fasset, und aus welcher die Nabelschnur entspringt, etwas hohl, voller großer und ins Auge fallender Gefäße und mit den Fruchthäuten überzogen ist.

Die Anzahl dieses besondern Eingeweides richtet sich bey den Menschen nach der Menge der Früchte, daher es einfach bey einzelnen Früchten, und gedoppelt bey Zwillingen angetroffen wird, nämlich im letztern Falle also, daß beyde Kuchen zwar zusammen gewachsen sind, in Ansehung der Gefäße aber eigentlich in keiner Gemeinschaft unter einander stehen. Ohnerachtet einige, durch besondere wahrgenommene Wasserblaschen verführt, den Bau des Mutterkuchens durchaus für drüsenhaft haben ausgeben wollen, so scheint selbiges doch mehr ein lockeres schwammiches Gewebe von unzähllichen kleinen Gefäßen auszumachen, welche als eben so viele garte Verästelungen von den Nabelpuls- und Blutadern herzuleiten sind. Die letztern Endungen dieser blut- und pulsader-

richten Gefäße, welche als besondere kleine Haargefäße an der hinteren Fläche des Mutterkuchen hervorragen und das zottliche uns flockiche Wesen derselben ausmachen, stecken wie kleine Würzchen in den Grübchen und hohlen Schweißlöchern der inwendige Fläche der Mutter selbst, doch der eigentliche Verbindungssehr ungewiß und unbestimmt, der Mutterkuchen bald hier, bald da, am gewöhnlichsten aber hängt am Obertheile oder Grunde mit der Gebärmutter zusammen. Man findet diesen Kuchen auch bey den vierfüßigen Thieren, ingleichen bey solchen Amphibien oder kaltblütigen Thieren, welche lebendige Junge in Welt bringen, so wie bey den Vögeln solcher Art. Dahingegen fehlet solcher allen Eyerlegend und scheint die Natur den Mangel dieses ansehnlichen Theils, z. B. bey den Vögeln, durch den Dott ersehen zu haben. Diejenigen welche dem Pferde und den Schweine keinen Mutterkuchen haben zugestehen wollen, scheinen dadurch verstöhret worden zu seyn daß sie diese Untersuchungen abzufrühe, nämlich in den ersten Entstehungszeiten der Frucht aufgestellet, wo freylich bloß das Nabelhäutchen mit der Gebärmutter anhängend, der Mutterkuchen aber nicht so deutlich wahrzunehmen ist, als welcher sich erst nach

und nach, nämlich bey zunehmenden Wachsthum der jungen Frucht deutlicher entwickelt. Gleichwie bey den gras- und fleischfressenden Thieren der Thierkuchen eben so, wie bey den Menschen, ein einfaches und durchaus gleichartiges Stück ausmacht, so blühn hingegen bey dem wiederlauenden, und gehörnten Viehe aus der äußerlichen Fruchthaut unzählliche kleine erhabene Hügelchen oder Taschendrüsen, Cotyledones, hervor, die alle unter einander zusammenhängen, und gleichsam eben so viele einzelne Thierkuchen auszumachen scheinen. Schon aus dem genauen Zusammenhange des Mutterkuchens mit der Gebährmutter und der eingeschlossenen Frucht lässt sich sehr wahrscheinlich vermuthen, dass vermittelst derselben ein wechselseitiger Kreislauf des Blutes und des Nahrungsastes zwischen der jungen Frucht und der Mutter unterhalten werde. Noch mehr aber bestätigen solches gewisse seltsame Wahrnehmungen, vermöge welchen man nach einem erfolgten unglücklichen Falle einer schwangeren Frauensperson und daraus entstandenen Verletzung eines ansehnlichen Blutgefäßes im Unterleibe und tödlichen Verblutung, nach dem Tode derselben, den Mutterkuchen an der Gebährmutter zwar noch anhängend, die tote Frucht aber ganz

vom Blute erschöpft, und dessen Herz und Gefäße ausgeleert ersehen. Ein andermal erfolgte auf die glückliche Geburt des Erstlings eines Zwillinge plötzlich eine tödliche Verblutung, und man fand nach dem Tode der Mutter die andere Zwillinge frucht zwar noch in ihren Häuten eingerückelt, durch den Mutterkuchen mit der Gebährmutter an noch genau vereinigt, übrigens aber tot und ganz ohne Blut, das wahrscheinlicherweise durch den vom Abgänge des ersten Mutterkuchens entblößten Orte herausgeslossen seyn möchte. Da aber außerdem die im Mutterleibe enthaltene Frucht, weder Athem holet, noch sonst zu den Lungen derselben Blut gelanget, so möchte man fast mutmaßen, als ob der Mutterkuchen an die Stelle der Lungen trete, und als ob derselbe unterdessen das Werkzeug der Blutmachung abgebe, wozu selber um so viel mehr geschickt ist, da das Blut sich durch die kleinen Haargefäße so mühsam hindurchdrängen muss, und dadurch eine vollkommene und genauere Mischung erhält.

Das dritte Stück der ganzen Nachgeburt macht endlich die Nabelschnur, oder der sogenannte Nabelstrang, funiculus umbilicalis, aus, welcher unter der sonderbaren Gestalt, einer aus kleineren Fäden zusammengewundenen

denen Schnur oder gebreheten Strickes erscheint, und eben daher diese Benennung erhalten hat. Es besteht selbige nämlich aus zwei besondern Nabelpulsadern, einer Nabelblutader und der sogenannten Nebenblase oder Blasenschnur, welche Theile besonders übereinander gewunden und gedrehet, und äußerlich mit einer gemeinschaftlichen dicken, übrigens aber ziemlich schwammischen und lockern Haut überzogen, und darin eingeschlossen sind, zwischen deren Zellgewebe immer ein klebrichter Saft befindlich ist. Diese Nabelschnur nimmt in der inwendigen Fläche des Mutterkuchens ihren Anfang, und endigt sich äußerlich am Nabel der jungen Frucht. Außerdem, daß selbige ziemlich einen starken Finger oder Daumen dicke ist, so erstrecket sich ihre Länge meisttheils von zwei, drey bis vier Spannen. Die Natur scheint bey dieser Einrichtung eine doppelte Absicht zu verrathen, damit nämlich theils die Frucht im Mutterleibe sich desto freyer bewegen könne, ohne daß dadurch der Mutterkuchen von der Mutter selbst abgerissen werde; theils auch, damit nicht sogleich eine tödtliche Verblutung sich ereigne, wenn etwa, nachdem die Frucht zur Welt gehobren worden, die Unterbindung der Nabelschnur nicht alsbald veranstaltet werden

können. Mit den eigentlich Hauptbestandtheilen der Nabelschnur hat es denn nun folgend Bewandtniß: es entspringen nämlich erstlich entweder aus der großen Pulsader, oder aus den Wterbauche- oder Beckenschlagader auf beyden Seiten die beyd Nabelpulsadern, arteriae umbilicales duae, welche sich sowärts an der Harnblase hinschließen, sich bis zu der Deffinit des Nabels erstrecken, und da sich durch die ganze Länge der Nabelschnur also verlängern daß sie sich beyde übereinander schneckenförmigen Krümmungen winden, bis sie endlich in die Oberfläche des Mutterkuchens woselbst sie sich in unendlich kleine und zarte Nestete zertheilen, und die ganze Substanz desselben durchweben, ihr Ende gewinnen. Man bemerket an ihnen hin wieder besondere knollische Absätze oder Knoten, welche, wenn man die Nabelschnur ausdehnet oder die Adern selbst aufbläst verschwinden. Die Anzahl derselben ist eigentlich für beständig zweifach, und beyde gemeiniglich gleich groß, ohnerachtet daß bisweilen eine vor der andern etwas weniger größer wahrnimmt, auch wohl eben nicht gar so selten daß eine einzige antrifft. Bey den vierfüßigen Thieren findet sich außer diesen gewöhnlichen beyden noch wohl gar manchmal eine dritte

deßte ein, welche aus der Gekroßsepulsader entsteht, und darum die Nabelgekroßsepulsader genannt werden könnte, die man nichts desto weniger auch bey den Menschen, obßchon überaus klein, und daß sie sich gegen den Nabel selbst mit einigen Zweigen unvermerket verloren, wahrgenommen hat. Bey den Vögeln giebt es drey Schlagadern, welche man mit den Nabelschlagadern vergleichen könnte, und welche fast eben in einer solchen Scheide aus dem Körper der Frucht in die Nachgeburt laufen. Die Dotterschlagader entsteht aus der Gekroßschlagader, und ihre Aeste sind die überaus schönen Gefäße, welche im Anfange der Brütung auf der Haut des Dotters liegen. Diese hat mit der Nabelgekroßader eine Aehnlichkeit. Die linke Nabelschlagader ist ein Fortsatz der linken Beckenschlagader, welche aus diesem Grunde viel breiter als die rechte ist, und welche sich dann mit thren zarten Aestchen über die ganze Fläche der intwendigen Dotterhaut verbreitet; die rechte hat zwar einige Aehnlichkeit mit der vorigen, ist aber nur übrigens kleiner, und dehnet sich kaum über die Nabelscheide hinaus. Zweyten befindet sich unter diesen beyden Nabelschlagadern gewöhnlichermaßen die Nabelblutader, Vena umbilicalis, welche zweymal dicker ist, als jene. Es ent-

springt selbige mit einer unzähligen Menge kleiner, zarter Gefäße aus der Substanz des Mutterkuchens, welche aber außer demselben bald in einen einzigen Stamm zusammenlaufen, der also einfach durch die ganze Nabelschnur scheint, und äußerlich von beyden Nabelschlagadern umwunden, fortläuft. Sie geht eigentlich viel gerader durch das schwammicke Wesen der Nabelschnurscheide, und ist darum viel kürzer als die Nabelschlagadern, ohnerachtet sie ebenfalls bisweilen besondere Krümmungen und abgesetzte Knoten macht, welche aber verschwinden, sobald die Ader selbst aufgeblasen, oder ausgedehnt wird. Nachdem sie endlich am Nabel der Frucht ihre Scheide verlassen, und sich seitwärts gegen die Leber derselben zugewendet, so gewinnet sie eines Theils in dem hohlen Sacke der Pfortader ihr Ende, theils breitet sie sich mit kleinern Verzweigungen, welche mit den Pfortadergefäßchen zugleich fortlaufen, durch die ganze Substanz der Leber aus. Es gehöret unter die seltenen Fälle, daß man die Nabelblutader bey den Menschen doppelt, wiewohl öfterer gespalten antreffen sollte, da hingegen die vierfüßigen Thiere allemal zwei Nabelblutadern haben, welche durch die ganze Nabelschnur von einander unterschieden sind, und erst bey dem Nabel in eins

zusammenlaufen. Auch findet man bey den meisten derselben eine Nabelgefroßeader, welche von der Pfortader entsteht, wenigstens am Hunde, an der Käze, am Löwen, am Kaninchen, auch bisweilen am Menschen. Die Vögel besitzen ihrer ebenfalls zwei, wovon die eine, welche aus dem Dotter entspringt, sich in die Leberader einsetzt, die andere aber unterhalb dem Herzen sich in die Hohlader einpflanzt. Gleichwie nun durch die Nabelblutadern das Blut und die eigentliche Nahrung vermittelst des Mutterkuchens von der Mutter selbst eingesogen, und so bis zur Leber hingeschaffet wird, von dannen es durch einen besondern blutaderichtigen Gang, canalis venosus, unmittelbar zur Hohlader gelanget, also wird das zurückfließende und übriggebliebene Geblüte durch die beyden Nabelschlagadern von der Frucht abgeleitet, und der Mutter wiederum überliefert, und es scheint, als ob die Natur darum Vorzugswise gewöhnlichermaßen zwei solche Schlagadern vor einer Blutader hier veranstaltet, um einer tödtlichen Verblutung vorzubauen, wenn etwa ja durch einen un gefährten Zufall der Nabelstrang selbst zerrissen werden sollte, oder wenn derselbe sonst nach erfolgter Geburt nicht alsbald unterbunden werden könnte. Endlich enthält auch noch der Nabelstrang

die sogenannte Blasenschnur, vrechus. Es stellest diese bey den Thieren einen besondern hohlen Canal vor, welcher sich von dem Grunde der Urinblase an, und zwar aus dem Mittelpuncke des selben, längst durch die ganze Nabelschnur, bis zur Harnhaut strecket. Sie ist auch bey Menschen anzutreffen, nur daß bey diesen überaus enge und dünne, nichts desto weniger aber ebenfalls hohl und offen ist, und wahrscheinlicher Weise sich entweder an der inwendigen Fruchthaut des Mutterkuchens verliert, oder sie nach den Wahrnehmungen einigt berühmter Bergliederer mit einem Bläschen, welches darum für die Harnfruchthaut bey den Menschen gehalten wird, endigen soll. Und diese Blasenschnur sowohl, als die Harnhaut werden, da sie bey in einer so genauen Verbindung stehen, für das Behältniß angesehen, worinnen sich der Urt während der Zeit, da die junge Frucht sich noch im Mutterleib befindet, allmählich sammeln. Es vertrocknen endlich nach und nach sowohl die Nabelblutader als beyde Nabelschlagadern, und die Blasenschnur, in so ferne nämlich inwendig im Unterleib der jungen Frucht befindlich sind und verwandeln sich in bloße Bänder. Diese Nabelschnur scheint ein so unentbehrliches Stiel einer jeden jungen Frucht zu seyn,

Nachg

dass sie darum bey allen vierfüßigen Thieren, bey den Zwitterthieren oder Amphibien, und selbst bey den Fischen anzutreffen ist. Die Vögel haben statt derselben eine ähnliche Scheide, welche aus den Decken des Unterleibes besteht, und in welcher sich die Dottergefäße, die Gefäße der Adermembranen, und der Gang des Dotters befindet; ja man könnte sogar bey den Pflanzen Theile anführen, welche mit der Nabelschnur einige Ähnlichkeit haben. Es ist selbige auch darum einer der ersten Theile einer Frucht, und sie erscheint an dem Hühnchen noch eher als das Herz und die rothe Farbe, und enthält bereits wirkliches Blut in der vierzigsten Stunde. Fast eben sozeitig, und sobald man nur Spuren einer, selbst der kleinsten Frucht entdecken kann, offenbart sie sich auch bey den Menschen, vierfüßigen und übrigen Thieren, und nimmt nach und nach sowohl an ihrer Länge, als in ihrem Umfange zu. Bey den Menschen wird die Nabelschnur, sobald die Frucht aus Mutterleibe heraus, doppelt unterbunden, und zwischen diesem doppelten Bände abgesetzt, bey den Thieren aber pflegt sie die Mutter selbst aus einem angebohrnen Instinkt mit den Zähnen abzubeissen.

Nachtblume.
S. Jasmin.

Nacht

II

Nachtisch.

Nachtisch, in der Encernersee, Albula Caerulea des Gesners, S. 187. b. Salmo Albula, L. gen. 178. sp. 6. Trutta Edentula, 1. des Kleins, eine Art der Föhren. s. auch unsere Artikel, Baal, Th. I. S. 465. und Forelle, Th. III. S. 178.

Nachtigall.

Luscinia. Dieser bekannte und vorzüglich schön singende Vogel gehörte unter die weitläufige Zahl der kleinen Vögel, die vorne mit drey Zähnen und einem hinten versehen sind. Der Schnabel ist dünne, lang und stumpf an den Schneiden, die Nägel an den Füßen sind kurz, und einander gleich, der hinterste Zähne ohne Sporn. Klein setzt die Nachtigall unter das Obergeschlecht der Fliegenstecher, und macht den Namen derselben zum allgemeinen Namen, der mit der Grasmücke einerley ist: unerachtet die Arten der Vögel, die diesen Namen führen, verschieden sind. Von der äußern Farbe zu urtheilen, so zeichnet sich selbiger gar nicht aus. Kopf, Hals, Rücken, bis auf den Schwanz hellbraun, und die ganze obere Grundsarbe grau, mit wenig Ziegelfarbe vermischt. Kehle, Brust und Bauch schmutzigweiss, Bauch und Schwanz röthlich. Die Augen groß

groß und scharfsehend, Füsse hoch, zum Hüpfen sehr geschickt, und bräunlich. Die wenigen Arten sind 1) die gemeine Nachtigall, große und kleine, *Luscinia major et minor*, davon es zwei Gattungen geben soll: die eine den Rothvogel oder Tagschläger, weil er des Tages vorzüglich singt; die andere, den Sprosser, der etwas größer fällt, vornehmlich nur des Nachts singt, und davon Nachtenschläger genannt wird. 2) schwarzunte Nachtigall, *Luscinia ex fusco et luteo varia*. Schnabel schwarz, Kopf tief dunkelbraun mit schmalen weißen Linien über den Augen, Rücken schwarzbraun, mit feinen weißen Linien an den Spitzen der Federn, Bauch und Füße gelblich 3) Bengalische Nachtigall am Kopfe zu den Seiten nebst unterm Leibe gelb, Rücken und Schwanz grün, Flügel schwarz, mit zwei Querlinien, und vier langen schwarzen Linien gezeichnet. 4) Jamaikasche Nachtigall. Rücken, Flügel und Schwanz dunkelbraun, Unterleib goldgelb, Füße schwärzlich. Männchen und Weibchen sind bey den Nachtigallen schwer zu unterscheiden. Sie nähren sich von allerley Würmern und Insecten, von Ameiseneyern, auch suchen sie die kleinen grünen Baumraupen gern für ihre Jungen auf. Sie brüten nur einmal im Jahr, machen ihr Nest

in Gebüsche und Hecken, ganz auf dem Erdboden, unter andern Kräutern, gemeinlich gegen die Morgensonne, damit sie über die Hälfte des Tages im Schatten bleiben; und zwar unweit eines fließenden Wassers oder einer Springquelle. Das Nest ist halbkugelförmig, aus Baumblättern und Graswurzeln verfertigt auch innwendig mit dürrem und ganz weichem Grase bekleidet. Es ist daher so versteckt, daß man es schwerlich finden und gewöhnen kann. Die Eyer sind dunkel olivenfarbig, und von sehr dünner Schale. Gewöhnlich machen bringen sie vier bis fünf Jungen aus. Wo sich die Nachtigallen aufhalten, da leiden sie nicht viel ihres gleichen in der Nähe; und daher kommt, daß man immer nur wenig Paare in den schattenreichsten, dicksten Eichen findet. Sie sind übrigens im Frühjahr bey ihren Ständen leicht zu fangen, entweder aus Einfalt, oder aus Neugier: denn man macht meistens eine kleine Grube in den Erdboden, mit eingelegten Ameiseneyern, oder Würmern, und richtet darüber eine Falle oder Netz auf welches zuschlägt, wenn der Vogel hineintritt. Man hält die Nachtigallen für Zugvögel, für solche, die sich früh bey uns versetzen, schon zu Ende des Augusts, wenn sie ausgebrütet haben.

ben, und erst am Ende des Aprils wiederkommen. Sicherlich aber verbergen sie sich nur in die unwegsamsten Gegenden, wie andre kleine Vögel. Sie fangen mit dem Monath May zu singen an, sezen es Tag und Nacht fort, und halten damit, nach Beschaffenheit der guten Witterung, bis nach Johannis, in die Mitte des Junius aus.

Nachtkerze.

Wir verstehen hierunter Onogram Tourn. oder Oenotheram Linn. Gelber Weiderich ist zwar ein mehr bekannter Name; dieweil aber auch andere Geschlechter solchen führen, haben wir, um alle Verwirrung zu vermeiden, lieber jenen gewählt. Der Kelch steht auf dem Fruchtkeime, fällt ab, und besteht aus einer langen Röhre und vier spitzigen Einschnitten; wo diese ihren Ursprung nehmen, sijzen vier eben so lange, aber breitere, herzförmige, ausgebreitete Blumenblätter und am oberen Theile der Röhre des Kelches acht kürzere, gekrümmte Staubfäden; der lange, walzenförmige Fruchtkeim trägt einen dünnen Griffel mit vier dickern, rückwärts gebogenen Staubwegen. Das lange, viereckichte Saamenbehältniß öffnet sich mit vier Klappen, und enthält in vier Fächern viele kleine Saamen. Von dem Weiderichrösllein, welches das

nahverwandte Geschlecht ist, unterscheidet sich die Nachtkerze durch den Saamen, welche bey jenem mit einer wolltichen Haarkrone besetzt, bey diesem aber blos oder nackend sind. Herr v. Linne' hat zehn Arten bestimmt. Wir erwähnen davon

1) die zweijährige Nachtkerze mit borstigem Stängel, Garten- oder französische Rapunzel, Rübrapunzel, gelber Gartenweiderich, Weinblume, Rhabonica, Oenothera biennis. Ist ein zweijähriges Virginisches Gewächse, welches sich durch den häufig ansfallenden Saamen der gestalt in hiesigen Gärten vermehret hat, daß es zu einem Unkraut geworden, und sogar an unbauten Hörtern und in dem Flugsande, wie die gemeine Königs-kerze, angetroffen wird. In den Gärten ist die Wurzel dicke, stark und fleischig, und den ersten Sommer hindurch, auch den Winter über mit vielen langen, eisförmig zugespitzten, platten, und am Rande zart eingekerbten, weichhaarichten Blättern besetzt. Der im zweyten Jahre hervortreibende eckige Stängel wirb vier bis fünf Fuß hoch, und ist mit borstigen Haaren und vielen Zweigen besetzt. Die Blätter am Stängel sind den Wurzelblättern ähnlich, aber ungestielt. In dem Blattwinkel sijzen die Blumen einzeln, stellen aber gleichsam unter sich

sich eine Lehre vor. Es brechen fast den ganzen Sommer hindurch immerfort neue hervor, und sie haben einen schwachen, doch angenehmen Geruch. Die Blumenblätter sind gelb, und fast kürzer als die haarichten Kelcheinschnitte; um den Boden des Kelches sitzen äußerlich vier gelbe Warzen. Der eine Staubweg ist länger als die drey übrigen, alle ganz mit dem Blumenstanbe bedeckt. Die Frucht ist walzenförmig, mit vier Furchen durchzogen. Man hat seit ohngefähr vierzig Jahren diese Pflanze in den Gärten erzogen, um die Wurzel als einen Salat zu genießen. Diese schmecket roh ohngefähr wie Pasternack und wird wie der Sellerie zugerichtet. Es erfrieret solche nicht leicht im Winter; damit man aber auch bey starkem Froste dergleichen vorrätig haben möge, kann man sie gegen den Herbst ausheben, die Wurzelblätter behutsam abschneiden, und in den Keller einlegen. Wenn der Stängel hervorgetrieben, wird die Wurzel holzicht und tauget nicht zum Gebrauch; daher man die Aussaat jährlich vornehmen und nur einige wegen des Saamen bis in das zweyte Jahr stehen lassen soll. Es fallen diese zwar häufig aus; da aber selbige auch vor den Winter schon wieder aufgehen, und im folgenden Frühjahre hurtig in den Stängel treiben, ist es besser sol-

chen im Frühjahre in guten, lockern Boden ordentlich auszusäen und die Stöcke nach Belieben verpflanzen. Die Blumen tragen vieles zur Sammlung des rohen Wachses bey.

2) Die kleinblümliche Nachtkerze mit achttheilicher Frucht *Oenothera parviflora* L. D. kommt aus dem mitternächtlichen Amerika, und ist außer der Blüte der vorigen Art ganz ähnlich; wenn auch selbige mit der folgenden viele Gleichheit zeiget. Die Einschnitte des Kelches sind dreimal so lang, als dessen Röhre, die Blumenblätter kleiner und schwefelgelb, und vorwärts ausgerändert; die Spitze des Saamenbehältniss ist achttheilig. Die Haare, womit der Stiel gel besetzt ist, sind weich, nicht borstig, und ruhen auf keinen Erhebungen, wie bey der vorigen Art. Der Stängel, wie auch die Kelch sind röthlich.

3) Die kleinblümige Nachtkerze mit viertheiliger Frucht *Oenothera muricata* L. wächst in Canada, und ist der zweoten ganz ähnlich, unterscheidet sich aber davon, daß das blühende Ende des Stängels weit über den Seitenzweige hervorraget, die Einschnitte des Kelches nur die Hälfte kürzer sind als die Röhre desselben, die Blumenblätter saffanfarbig und völlig herdförmig und an der Frucht nur vier

Spitzen sind. Der Stängel ist rauh anzufühlen und mit rothen Düschen besetzt.

4) Die weiche schmalblättrige Nachtkerze, *Onagra bonariensis* Dill. *Oenothera molliissima* Linn. Diese jährige Art wächst in Bonarien. Die Wurzel ist zäsuricht, der Stängel ohngefähr eine Elle hoch, in einige Zweige zertheilet, unterwärts braun, oberwärts grünlich und haaricht. Die Blätter sitzen wechselseitig platt auf, sind schmal, lang, lanzenförmig und am Rande etwas wellenförmig ausgebogen, weitläufig und schwach ausgezähnt, und mit ganz welchen sammetartigen Haaren auf beyden Seiten besetzt. Die Blumen sitzen, wie bey den übrigen Arten, einzeln am Blätterwinkel. Der Kelch ist ganz haaricht, und die Einschnitte sind halb so lang als die Röhre desselben, die Blumenblätter anfangs gelblich, verwandeln sich aber nachher ins saffrancärbige und werden zuletzt bräunlich. Wenn sie verwelken, schrumpfen sie zusammen und breiten sich fast niemals völlig aus, oder bleiben nur wenig ausgebrettet. Die Frucht zeigt vier gespaltene Spitzen.

Die zweite und dritte Art kann man, wie die erste, unterhalten. Sie dauern auch öfters länger als zwey Jahre; von den ausgesallenen Saamen wachsen selten neue

Stöcke, und man muß daher solchen im Frühjahr lieber auf das Mistbeet aussäen. Die vierte Art blühet im ersten Jahre, und geht im Herbst ein, verlangt auch keine besondere Wartung. Wer einmal dergleichen im Mistbeete oder sonst auf einer Rabatte erzogen, wird auch wieder von selbst aufwachsende Pflanzen finden.

Nachtmensch. S. Orang-Utang.

Nachtrabe.

Ardea varia, und Schwenfelds *nycticorax*. ist der kleine bunte Reyger, oder Schildreyger, sonst auch Focke genannt. Außer den Charakteren der Reyger, hat er noch dies eigene: Schnabel und Füße blutroth; Kehle, Hals, Brust weiß. Unterleib gelblich; Nacken und Rücken schwarzgrün; obere Seite der Flügel und Schwanz aschblau; vom Kopfe hängen drey Federn herab. Er hat die Größe eines Birkhahns ist in Schlesien und Ungarn vornehmlich zu finden. Von ihm ist das Sprichwort für einen leichtfertigen Menschen entstanden: ein loser Focken, an dem nur drey Federn gut sind. Es giebt eine Art grüner Nachtraben, mit schwarzen Schnabel, Hals und Brust ziegelroth, Kopf und Rücken grün, Flügel dunkelgrün, Füße schwarzbraun.

Nachtschatten.

Nachschatte ist der Name des Pflanzengeschlechtes, welches Solanum heißt und einen einblättrigen, in fünf spitzige Einschnitte getheilten Kelch; ein radsformiges, in fünf, nach und nach rückwärts gebogene Lappen zerschnittenes Blumenblatt; fünf kurze Staubfäden; dichte bey einander gestellte und fast verwachsene, oberwärts mit zwey Löcherchen versehene Staubbeutel und einen etwas längern Griffel mit einem stumpfen Staubwege und eine ründliche, zwosächerliche Beere mit vielen kleinen, auf dem fleischigen Saamenhalter befestigte Saamen zeigt. Herr von Linne' und fast alle neuern Kräuterlehrer haben mit dem Solano Tourn. auch dessen Lycopersicum und Melongena vereinigt, und ob wir gleich beyde unter Liebesapfel und Eyerstaude besonders angeführt, müssen wir doch dieser Vereinigung beypflichten. Es ist aber dieses auf solche Weise eines der weitläufigsten Geschlechter geworden und Herr von Linne' hat davon fünf und dreysig Arten verzeichnet. Wir wollen nur die bekanntesten und merkwürdigsten davon auslesen und solche unter zwei Abtheilungen bringen, nachdem die Pflanzen entweder Stacheln oder keine haben.

Zu den unbewehrten, oder welche keine Stacheln haben, gehören:

1) der gemeine Nachtschatten mit unterwärts hängenden weissen Blüthsträußern, Saukraut, Solanum offic. C. B. Solanum nigrum Linn. wächst überall, sonderlich um die Missstädt und in den Krautfeldern und in den Gärten ein beschwerliche Unkraut. Die faserichte Wurzel dauert nur einen Sommer. Die grüne, rundliche, oder nur wenig gestreifte Stängel erreicht selts über zwey Fuß Höhe, breitet sich durch die häufigen Zweige nach aus, und alles ist mit Blättern häufig besetzt. Diese sind langgestielt, sangen breit an und lassen spitzig zu, mithin sind sie fadenförmig und am Rande in scharfe Zacken ausgeschweift. Einziglich kommen zwey Blätter aus einem Orte und richten sich auf eine Seite, welcher Stand von allen Arten des Nachtschattens und auch andern damit verwandten Pflanzen eigen ist; wie denn ander gemeinschaftliche nackend Blüthstiel nicht aus dem Blattwinkel, sondern aus den Zwischenräumen entspringt und sich in kleine flach gestellte Zweige vertheilt an welchen die Blumen zwar einzeln stehen, unter sich aber eine kleinen Strauß abbilden. Die Blumen hängen unterwärts. Das Blumenblatt ist klein und weiß, die Beere aber schwarz und etwas größer als eine gemeine Eibse. Es zeiget diese Art viele

Abänderungen und einige derselben sind so merklich unterschieden, daß man sie leicht für wirkliche Arten ansehen könnte. Außer der Farbe und Größe der Beeren, da selbige öfters roth oder gelb, auch von der Größe einer mittelmäßigen Kirsche sich zeigen, findet man vorzüglich an dem Stängel und den Blättern merkliche Verschiedenheiten. Dillenius im Elthamerischen Garten hat daher mehrere Arten beschrieben, und obgleich Herr von Linne' solche dafür nicht erkennen, sondern nur als Spielarten annehmen will, hat er doch solche durch eigene Beynamen unterschieden. Eine und die andre, welche bey uns im Garten unterhalten und jährlich aus Sammen erzogen worden, haben den, von Dillenius angemerckten Unterschied unverändert erhalten, und könnten daher wohl als wahre Arten angesehen werden. Wir wollen solche nach Hrn. v. Linne' angeben. a) Gemeiner weit-schweifiger Nachtschatten, *Solanum nigrum patulum*. Hort. Elth. fig. 355. Der Stängel ist glatt, wenig gestreift, treibt viele Zweige, und diese verbreiten sich immer in neue, wodurch die Pflanze sich weit ausbreitet. Der vornehmste Unterschied aber ist in den Blättern, welche mehr länglich und am Rande völlig ganz sind. b) Gemeiner raucher Nachtschatten, *Solanum villosum*. Sechster Theil.

sum. Dill. fig. 353. Die ganze Pflanze ist mit weichen Haaren besetzt, und die Enden der Zweige erscheinen fast wollig und bläulich; die Beeren sind gelblich. c) Guineischer grossbeerriger Nachtschatten, *Solanum Guineense*. Dill. fig. 354. Der Stängel wird zuweilen gegen zwei Ellen hoch, und zeigt merkliche Ecken, welche mit kurzen, stumpfen Erhebungen oder Stacheln besetzt sind. Die Blätter sind groß, an beiden Enden spitzig und meistens völlig ganz; das Blumenblatt fällt ins bläuliche; die Beeren sind schwarz und von der Größe einer Kirsche. d) Virginischer grossbeerriger Nachtschatten, *Solanum virginicum* Dill. 356. Die Blätter sind meistens tief eingeschnitten, die Blumen größer und mehr violet-farbicht, und die Stängel mit mehr vorragenden Ecken, und diese mit stachlichen Erhebungen besetzt, und die Beeren schwarz. Herr von Linne' füget diesen noch bey e) den Judaischen Nachtschatten, *Iudaicum*, dessen Stängel und Zweige mit gekrümmten Stacheln besetzt sind. Alle diese kann man in den Gärten ohne Kunst jährlich aus den Saamen erziehen.

Unser Nachtschatten besitzt eine schmerzstillende oder einschlafende, und wohl gar schädliche Ei-

genschaft, und wird daher unter die Gifte gezählt. Die nahe Verwandtschaft mit dem Tollkraute scheint dieses zu bestätigen, und daher hat man fast alle zu dieser Familie gehörigen Pflanzen, Solanaceas, für verdächtig ausgegeben. Wepfer giebt eine Nachricht von drey Kindern, welche davon vergiftet worden; Boerhaave hat auch wahrgenommen, wie der Genuss der Beeren bey Kindern Zuckungen und Krämpfe, und bey Hünern den Tod verursachet, und in dem Commerc. litt. Norib. 1731. liest man, wie das Kraut statt der Melte, gekochet und gegessen, giftige Wirkungen geäußert. Doch will Schwenksfeld versichern, daß die Beeren von den Landleuten an einigen Dörtern ohne Schaden gegessen würden; und Dioscorides will sogar die Blätter unter die Küchengewächse zählen. Man geht aber am sichersten, wenn man den innerlichen Gebrauch gänzlich vermeidet, und nur die frischen Blätter, zerquetscht als einen Umschlag, oder den ausgepreßten Saft äußerlich bey Entzündung, schmerzhaften goldnen Ader, verhärteten Geschwülsten und krebsartigen Geschwüren, und überhaupt in solchen Fällen anwendet, wo das Tollkraut empfohlen werden. Doch wirkt dieses gewiß durchgehends stärker, als unser Nachtschatten. Daher vermu-

thet auch Herr Spielmann sehr wahrscheinlich, daß gemeinhin wenn von den schädlichen Wirkungen des Nachtschatten Rede ist, nicht sowohl dieses das Tollkraut selbst verstand werde. Den Aufguß auf fünfzehn Gran Blätter, drey Dutzend Saft von den Blättern, zwey Quentchen von dem Saft der Beeren, hat Spielmann ohne Schaden verschlucken lassen. Herr Gueur, in der Geschichte der giftigen Pflanzen in Elsaß, den Aufguß von funfzehn Gran Blättern selbst ohne bemerkte Wirkung getrunken, auch verschiednen Kranken von dem ausgepreßten Saft ein halbes und zweies, auch nach und nach bis zwey Quentchen, ohne allen Schaden, nehmen lassen. Herr Gitter hingegen empfiehlt behutsamit umzugehen, von einer Grane anzufangen, diesen zwey Loth kochendem Wasser versetzen, nach und nach bis fünf bis sechs Gran zu steigern und den Gebrauch gänzlich aufzuheben, wenn nicht entweder häufiger Schweiß oder Urin, oder Stuhlgang erfolget. Auf diese Weise hat derselbe den einsitzigen Schlagfluß, auch die Wassersucht geheilet. Die Wurzel von dieser Art statt der Sassafrisse zu brauchen, wird wohl niemand im Ernst einkommen. Ganz anders verhält es sich mit der

genden. Die Beeren sollen Füchse und Wölfe gern fressen.

2) Strauchartiger kletternder Nachtschatten mit ganzen und dreyfachen Blättern, steigender Nachtschatten, Bittersüsse, Hirschkraut, Alpranken, Alfranken, wild. Je länger je lieber, Mäuseholz, wilde Stickwurz, *Solanum scandens*, *Dulcamara C. B. Amara dulcis*, *Solanum Dulcamara Linn.* Es wächst diese Art in Deutschland an den Gräben und Dämmen, in feuchten Gebüschen, auch wohl in guten Grunde, um die lebendigen Bäume, die Wurzel ist holzicht, in viele Reste verbreitet, und mit Zäserchen besetzt. Sie treibt starke und holzichte, dauerhafte Stängel oder Ranken, welche mit ihren Zweigen an allen nebenstehenden Bäumen und Sträuchern hinaufklettern, und überall, wo sie auf feuchten Boden zu liegen kommen, Wurzeln fassen. Sie sind anfangs grün, und bekommen nach und nach eine aschfarbene, eublisch schwarzgraue Rinde. Die langgestielten Blätter sind den Blumenstielen gegenüber gestellt, unterwärts an den Ranken völlig ganz, herzförmig zugespitzet, oberwärts aber in drey, auch nur in zweien Lappen abgeteilt, und gleichsam spondongiformig. Der nackende, gemeinfachliche Blüthstiel treibt seitwärts aus den jungen Zweigen,

und thellet sich in kurze, gabelförmige Zweige, an welchen die Blumen büschelweise hängen. Die Blüthzeit ist vom Juli bis zum September. Die Einschnitte des Kelches sind kurz und braunroth; das Blumenblatt ist blau, violet oder auch weiß, und in der Mitte um die Staubfäden mit zehn hellgrünen Punkten gezieret. Herr Pollich fraget, ob dieses nicht für Honigbehältnisse zu halten, welches nicht geschehen kann, da solche immerfort trocken erscheinen. Die Beeren sind eyförmig, roth. Im Garten findet man außer der Spielart mit weißen Blumen, auch eine mit vergoldeten, und eine andere mit versilberten Blättern, welche man aber im Scherbel unterhalten, und den Winter über in ein gemeinses Glashaus setzen muss, indem die Blätter im freyen Lande gar leicht die natürliche Grüne wieder annehmen. Es kann diese Pflanze auf mancherley Art nützlich seyn. Die Wurzeln geben sehr tief unter sich, und es können solche bey Wasserdämmen, mit eingelegert werden. Sie dauren gut im Wasser, bewurzeln den Grund, und wachsen aus der größten Tiefe heraus und wieder herunter, und nehmen den Schlamm und die Erde zwischen sich auf. Das Holz von den Ranken ist gelblich und zähe, und wird zu feinen Reischen, auch zum Korbblechten gebraucht.

Die Schale der Ranken hat im frischen Zustande einen widerigen Geruch, der den Kopf etwas einnimmt, und einen bittern Geschmack, der sich unter dem Kauen allmählich in eine unangenehme Süßigkeit verwandelt. Bey der trocknen Rinde verliert sich alles dieses unangenehme gänzlich. Wegen des widerigen Geruches heißt das Holz Mäuseholz, es vertreibt die frische Pflanze Ratten und Mäuse, und wird als eine Witterung gebraucht. Die Blätterstiele, Stipites, wie Herr von Linne' schreibt, oder vielmehr die jungen Zweige und die Rinde sind eine längst bekannte Arzney wider das Keuchen' der Pferde und des Kindvieches. Diese Krankheit wird an einigen Orten Hirsch genannt, und daher führet die Pflanze den Namen Hirschkraut. Gegen die Engbrüstigkeit und anfangende Lungensucht, Krähe, laufende Gicht und andere Gliederschmerzen, böse Geschwüre und die Liebessucht; auch wider die Steinschmerzen sollen diese Stücke, nach den neuesten Erfahrungen der berühmtesten Aerzte, vortreffliche Dienste leisten. Der mit Wasser davon bereitete Trank soll alle Ausführungen, den Stuhlgang, Schweiß, monathliche Reinigung, Urin, u. s. f. befördern, und mit der Senecawurzel fast gleiche Kräfte zeigen. Herr von Linne' fordert die Aerzte auf, zu

untersuchen, was dieser Nachschatten wider das Gift der eheimischen Schlangen, und bei Entzündungsfebern vermögen seyn möchte; und zieht den Test allen andern sogenannten blutnigenden, von den ausländisch Hölzern bereiteten Tränken, vor. Boerhaave hat gleiches Theil gefällt, auch den Gebrauch davon in einem Trank wider Seitenstechen empfohlen. Fulwill auch beobachtet haben, daß durch der Urin von dem auflösten Geblüthe eine ganz schnelle Farbe angenommen, und daß den Gebrauch des wässerlichen Ausgusses bey Quetschungen, überhaupt, wo geronnenes Geblüthe zugegen, ernstlich anrath. In den Apotheken findet man die getrocknete, und durch Länge der Zeit ganz unkräftig gewordene Wurzel, daher man sagen könnte, daß diese kräftige Pflanze noch nicht recht mög und auch vielleicht deswegen Herr Spielmann in der Mater Medica nicht einmal erwähnt worden. Sie verdienet aber Aufnahme billig, oder man kan lieber solche täglich frisch einsammeln, um sich desto sichere Rednung auf ihre Wirkung machen zu können. Murray empfiehlt die Zweige im Frühjahre im Herbst zu sammeln, wenn solche ohne Blätter sind. Alle neuen Aerzte halten die Pflanze für unschädlich.

Nacht

schädlich. Warum mag doch Herr Pollich derselben eine einschlafende Wirkung zueignen? Es gilt nicht immer die Regel, daß Pflanzen von einem Geschlechte auch gleiche Wirkungen besitzen. Die Beeren purgieren; wenn aber davon dreißig Stück einem Hunde oder andern Thiere gegeben werden, sollen in eilichen Standen schwere Zufälle darauf erfolgen. Mithin verräth sich dadurch die allgemeine schädliche Eigenschaft der Nachtschatten, obgleich die andern Theile dieser Art unschädlich und höchst nützlich sind.

Man könnte mit dieser Pflanze, wie auch in England geschieht, Sommerlauben und schattichte Mauern überziehen, nur wächst sie im trocknen Boden sparsam, und die Ranken steigen nicht genug in die Höhe. Die Vermehrung kann aus den Saamen geschehen, leichter aber durch die Schößlinge und Zweige, welche, gleich den Weiden, in kurzer Zeit Wurzeln austreiben, wenn sie in das Wasser oder feuchten Boden gesetzt werden. Die buntblätterichten Spielarten kann man allein auf diese Art fortpflanzen.

3) Baumartiger immergründer Nachtschatten mit lanzettförmigen ausgeschweiften Blättern, Corallenbaum, Corallenkirschenbaum, *Amomum Plinii*, *Solanum pseudocapsicum L.* Dieses Bäumchen oder Strauch

Nacht

21

stammet aus Madera her, erreicht in unsern Gärten die Höhe von drey bis fünf Fuß, und ist auch den Winter über mit Blättern und den rothen Früchten besetzt. Der Stamm ist holzicht, die jungen Neste aber und die Blätter sind schön grün. Die untern Blätter an den Nesten sind gemeintlich kürzer, eiförmig und stumpf, die oberen aber länger, lanzettförmig, und am Rande etwas wellenförmig ausgeschweift. Die weißen Blumen stehen seitwärts öfters einzeln, zuweilentheilet sich der Stiel, und trägt zwei oder mehrere Blumen. Platt-aufstehende Dolden haben wir nicht gesehen, wie Herr von Linne angiebt. Die Kelcheinschnitte sind stumpf, der Länge nach mit einer erhabenen Linie besetzt. Die Staubbeutel äußerlich safranfarbig, und der Griffel raget ein wenig über solche hervor. Die Frucht ist anfangs grün, zuletzt zinnoberroth und glänzend, und erlangt die Gestalt und Größe einer Kirsche. Die alten Blätter fallen meistentheils im Frühjahr ab, es treiben aber alsbald wieder neue hervor. Die Vermehrung geschieht am besten durch den Saamen, welcher auf ein Mistbeet ausgestreut wird. Die Stocke hält man in Töpfen, bringt diese gegen den Winter in ein gemeinsches Glashaus, und setzt solche an einen Ort, wo sie der

freyen Luft zuweilen genießen können. Sind sie zu sehr eingesperret, oder stehen an einer feuchten Wand, verderben sie leichtlich. Alte Bäumchen sind sehr dauerhaft. Man kann sie auch, um mehrere Früchte zu erhalten, den Sommer über ins freye Land, und gegen den Herbst wieder in die Lüpfen setzen. Im Sommer verlangen sie viel Wasser, auch bekommt ihnen das öftere Versehen recht wohl. Außer der Zierde, welche die lange aufsitzenden Früchte geben, hat man keinen Nutzen davon zu erwarten.

4) Bonarischer Nachtschatten mit ausgeschweiften zackigen Blättern, baumartiger Nachtschatten mit Kartoffelblumen, *Solanum bonariense*. Der holzige Stängel wird einige Ellen hoch. An den jüngern Trieben stehen gemeinlich einige Stacheln, welche aber bald vergehen. Die gestielten Blätter stehen wechselseitig, sind dem gemeinen Blasenknauta fast ähnlich; etwas wenig haaricht, oberwärts dunkel, unterwärts blaßgrün, in der Mitte mit einem welschlichen Nerven durchzogen, länglicht oder keilförmig, stumpf ausgeschweift und in große, stumpfe Lappen ausgezacket. An dem obern Theile des Stammes und der Weste sitzen die Blumen büschelweise bey einander; der gemeinschaftliche Blumenstiel steht den Blättern

gegenüber. Die Blumen hängen anfangs unterwärts, richten sich aber in die Höhe, wenn sie ausgebühtet. Das Blumenblatt groß, weiß, in der Mitte etwas gelblich, die Einschnitte sind etwas franzet und krause, die Staubbeutel saffransährig und etwas unterwärts gebogen. Die Frucht ist groß, kugelförmig, gelb. Linné merkt an, wie die Blüthen unfruchtbar wären. Man aus den Saamen, auch Zweige erzogen; die Stöcke können ganze Sommer über in der freien Luft stehen; wenn sie aber daselbst nicht einen guten Schutz haben, hält man sie lieber im Glashaus; sie verlangen luftige Wärme und viel Wasser, auch öfters Pflanzen.

5) Knolllicher Nachtschatten mit gefiederten Blättern, *Solanum tuberosum* L. Von dieser Art haben wir unter Erdäpfeln gehandelt.

Stachlichte Arten sind

6) Campecher Nachtschatten mit herzförmig unordentlich ausgezackten Blättern und stachlichten Kelchen, *Solanum Campechiense* Linn. Dillenius beschreibt den Saamen aus Campeche erhalten. Die Pflanze ist jährig, es fast an allen Theilen stachlicht, zugleich mit wollichten Haaren besetzt. Der Stängel mit Zweigen wird einen bis zwei Fuß hoch, ist an der einen Seite

Nacht

Nacht

23

grün, an der andern dunkelpurpurfarbig und mit vielen Stacheln besetzt. Die Blätter sind groß, verschiedentlich und ungleich eingeschnitten und die Einschnitte ausgezähnt, unterwärts mehr, als oberwärts stachlich, und auf beyden Seiten zugleich mit sternförmigen weichen Haaren gezieret. Zwo oder drey Blumen sitzen an dem gemeinschaftlichen stachlichen Stiele, sie sind von mittlerer Größe und das Blumenblatt ist blaß violettfarbig, der Kelch besonders mit vielen Stacheln besetzt und die Beeren weiß. Hesters sind die Blumen nur männlichen oder weiblichen Geschlechts. Die Vermehrung muß aus den Saamen auf dem Mistbette geschehen.

7) Virginischer Nachtschatten mit tief zerschnittenen lep- pichten Blättern und stachlichen Kelchen, *Solanum americanum spinosissimum* Dill. *Solanum virginianum* Linn. ist auch eine jährige Pflanze. Der Stängel wird ohngefähr anderthalb Fuß hoch, und ist bey dem Abgange der Zweige hin und her gebogen, dunkelrot und mit vielen weißen Stacheln bewaffnet. Die gestielten Blätter sind auf beyden Seiten, auch zuweilen am Rande, stachlich, groß, breit, der Länge nach in ausgezackte, stumpfe Lappen tief eingeschnitten und mit weißlichen Adern durchzogen.

Sechs oder sieben Blumen machen gleichsam eine kurze Achse, gleichen dem Borretsch und sind violettfarbig. Die Staubbeutel sind weniger, als bey andern Arten, von einander abgesondert. Der Kelch ist auch stachlich. Die Beeren sind anfangs grün und weißscheckig. Die Vermehrung geschieht allein durch den Saamen.

8) Strauchartiger Nachtshatten mit ausgezackten, rauchlichen Blättern und unbewehrten Kelchen. Staudiger, ostindischer, stachlicher, äpfeltragen- der Nachtschatten mit blauen Boragenblumen, *Solanum indicum* Linn. *flore boraginis*. Dill. wächst in beyden Indien. Der holzichte Stängel erreicht ohngefähr anderthalb Ellen Höhe und treibt von unten aus Zweige, welche mit Stacheln besetzt sind. Auf den Blättern stehen wenig Stacheln, und gemeinlich sieht man einige auf den Adern. Die Blätter sind lang und breit, in ungleiche Zacken ausgeschweift, anfangs wollig, zuletzt mehr borstig, doch läßt sich diese Rauhigkeit leichter fühlen als sehen. An den alten Adern sind die Blätter und Blumen kleiner als an den jungen. Fünf bis sechs Blumen stehen auf einem gemeinschaftlichen Stiele und sind der vorherstehenden Art gleich, die Farbe des Blumenblattes fällt aus dem

Blauen ins Purpurfarbige, und die Einschnitte sind am Rande kraus. Der Kelch ist rauch. Die Blumenstiele sind bisweilen stachlich. Die Frucht gleicht einem kleinen Apfel. Die Wartung wird mit der vierten Art übereinkommen.

9) Carolinischer Nachtschatten mit ausgeschweiften spitzen Blättern und langen Blumenähren, *Solanum carolinense* Linn. et Dill. Dieser wächst in Carolina. Der Stängel scheint zwar strauchartig, dauert aber nur einen Sommer aus, erreicht einen bis zween Fuß Höhe, und treibt einige rauche, mit wenig Stacheln besetzte und an den Gelenken hin und her gebogene Äste. Die Blätter sind fast dem Eichenlaub ähnlich, am Rande in gauze Lappen ausgeschweift, auf beyden Flächen etwas rauch, und auf den mittelsten Nerven, nicht aber auf dessen Zweigen mit Stacheln besetzt. Die Blumen stellen eine lange einfache Lehre vor, hängen unterwärts und gleichen den vorherstehenden Arten. Das Blumenblatt zeigt öfters sechs Einschnitte und ist violet purpurfarbig. Der Kelch ist rauch, die Frucht klein und gelb; die Wurzel dauert den Winter über und treibt jährlich einen neuen Stängel.

10) Strauchartiger Nachtschatten mit federartig abgetheil-

ten Blättern und stachlichen Kelchen, *Solanum africanum nigricans boraginiflorum* Hentz. Solanum Sodomeum Linn. wächst in Afrika. Der Stängel ist holzicht, schwärzlich einen bis zween Fuß hoch und mit Stacheln besetzt. Die immergrünen Blätter sind länglich der Länge nach auf Art der gedrerten in stumpfe eingekerpte Lippen tief zerschnitten, auf den Venen und dessen Zweigen mit Stacheln bewaffnet und dunkelgrün. Der Kelch führet auch Stachl. Das Blumenblatt ist hellblau und die Beeren gelb oder schwärzlich. Die aus Saamen erzeugenen Säckchen haben gemeiniglich den ersten Sommer geblühet und sind oft im Winter eingegangen. Im Gange verlangen sie gute Aussaat damit sie der Schimmel nicht tödtet.

Diese fünf Arten haben Ähnlichkeit unter einander und lassen sich schwer durch eigene Merkmale unterscheiden. Wenn wir solche bey einander hat, wird man durch angestellte Vergleichung des Unterschied gewisser bemerkbar können.

11) Bahamischer Nachtschatten mit ausgeschweiften Blättern und schmalen Blumen einschnitten, *Solanum bahamense* Linn. ist ein immergrüner Strauch, dessen Stängel ohngefähr zween Fuß Höhe erreichen.

Nacht

Nacht

25

chen und wenig oder gar keine Zweige treiben; diese, wie auch die Blätter sind mit vielen Stacheln besetzt; an den Zweigen aber mangeln solche gemeinlich, und selbige sind nur mit einer sperrigen Wolle überzogen. Die Blätter sind länglich, in kleine stumpfe Lappen ausgeschweift, am Rande rückwärts gebogen und auf der unteren Fläche gedrüpft. Die Blumen stellen eine Aehre vor, das Blumenblatt ist klein, purpurfarbig, mit fünf schmalen jederzeit rückwärts gebogenen Einschnitten.

12) Stachlicher wollichter Nachtschatten, *Solanum tomentosum* Linn. wächst in Aethiopien und ist fast in allen Theilen mit einer weißgrauen Wolle überzogen und mit dünnen Stacheln besetzt. Der Stamm erreicht gegen vier Fuß Höhe. Die Blätter sind herzförmig, stumpf, ausgeschweift und gemeinlich nur auf den mittelsten Nerven stachlich. An den jungen Blättern ist der Rand mit einem violetten Staube bestreuet. Die Wartung dieser und der vorherstehenden Art kommt mit den übrigen ausländischen und ausdauernden überein.

13) Stachlicher wollichter und herzblätterichter Nachtschatten, *Solanum mammosum* Linn. Diese jährige Art kommt aus Virginien und Barbados. Der krautartige Stängel ist mit

Stacheln besetzt. Die Blätter sind fast so breit als lang, herzförmig, in tiefe Lappen getheilet, und auf beyden Flächen mit Stacheln und feinen, dicht an einander gewebten Haaren besetzt. Die Frucht ist goldgelb und gleicht der Gestalt und Größe nach einer kleinen umgekehrten Birne. Die Vermehrung geschieht durch Ausstreuung des Saamens auf das Mistbeet.

Nachtschatten, amerikanischer, *S. Phytolacca*.

Nachtschatten, brauner, schwarzer, weißer, *S. Braunwurz*.

Nachtschatten, Eletternder, *S. Basell*.

Nachtschatten, rother, *S. Jüdenkirsche*.

Nachtschatten, Wald-, *S. Dollbeere*.

Nachtschwalbe.
Nachtschwalbe ist die großbärtige Schwalbe, welche auch sonst unterm Namen des Milchsaugers, und der Hexe vorkommt; davon oben bey diesen Artikeln zu sehen ist.

Nachtspinne.
Aranea nocturna Linn. Eine Spinne von mittelmäßiger Größe, welche hin und wieder in den eu-

ropäischen Wälbern gefunden wird. Sie hat auf dem schwarzen Hinterkörper zween weiße Punkte, und nahe bey dem Bruststücke einen weißen, halbmondförmigen Flecken. Sie pflegt den Tag über gemeinlich zu ruhen und nur des Nachts herum zu laufen; welches zu der angeführten Benennung Anlaß gegeben hat.

Nachtviole.

Nachtviole kann man füglich das Geschlechte Hesperis nennen, obgleich nur zwei Arten mit diesem Namen belegt werden. Herr Planer hat davor Wendelblume gewählt. Der Kelch besteht aus vier aufgerichteten, oberwärts fast über einander liegenden, unterwärts von einander abstehenden Blättern, davon zwey am untern Ende hockericht sind. Die vier kreuzweis gestellten, schief gerichteten, gleichförmigen Blumenblätter bestehen aus dem dünnen Nagel, welcher mit dem Kelche gleiche Länge hat, und dem schiefen, etwas zurückgebogenem, Rande. Von den sechs Staubfäden sind vier längere und zween kürzere, und zwischen jedem kurzen und deren Fruchtkerne sitzt eine spitzige Honigdrüse; auf dem Fruchtkerne ruhet der unten gespaltene und oben wieder vereinigte Staubweg. Die Schale ist lang, platt, zweifachericht, und die beyden Klap-

Nacht

pen haben mit der Scheidewand gleiche Länge. Die Saamen sind klein und eiförmig. Herr v. Eténe' hat sechs Arten angeführt.

1) Schöne wohlriechende Nachtviole mit spitzigen Blumenblättern. Frauenviole. Winterviole. Schotenviole. Nostronenblume. Damastenblume. Muscatenblume. *Viola matronalis*. *Hesperis matronalis* L. Diese, in den Gärten fast einheimisch gewordene, Pflanze stammt aus Italien her. Die faserige Wurzel ist zweijährig. Der Stiel steigt zwar zween bis drei Fuß hoch gerade auf, treibt aber aus dem Blätterwinkel viele Zweige. Beyde sind mit vielen, etwas rauhen, lanzettförmigen, und gezahnten Blättern besetzt. Des Zähnchen am Blatte ist an der Spize mit einem kleinen Knöpfchen besetzt. Man muß sich wundern, wie in dem Theile, welcher von Geoffroi Materia medica nach dessen Tode erschienen, die Blüthe mit der Rauthe verglichen worden. Die Zweige endigen sich mit langen Blumenähren. Der Kelch ist theils roth theils grünlich und kürzer als die Blumenblätter; diese sind eingekerbt mit einer vorragenden Spize. Herr Geoffroi zählt bey jedem kurzen Staubfaden zween und bey jedem längern eine Drüse. Die Farbe der Blüthe, welche im May und Junius erfolgt,

Nacht

Nacht

27

ist an den Stöcken verschieden. Die natürliche ist roth; man findet auch welche mit fleischfarbenen und ganz weißen Blumen. Um diese, so genannten einfachen, Stöcke zu erhalten, darf man den Saamen nicht besonders aussstreuen. Es werden von den im August reifen Schoten und daraus gefallenen Saamen genug Pflanzen von selbst hervorwachsen. Ganz anders verhält es sich mit den gefüllten Sorten. Man unterhält davon besonders zweierley, die weiße und roth gefüllte; zuweilen findet man auch die dritte mit grünen ungestalteten Blüthen. Diese tragen keinen Saamen und die Vermehrung muß durch Theilung der Wurzel, oder, welches noch vortheilhafter ist, durch Zweige geschehen. Die weiße Sorte ist die schönste, indem die Blumen größer sind, in mehrerer Anzahl und dichter bey einander stehen, und öfters eine spannenlange Nehre abbilden. Der Geruch, welcher sich gegen Abend empfinden lässt, ist bey ungefüllten und weißen gefüllten Blumen am stärksten. Die Blätter an den Stängeln der weiß gefüllten Stöcke sind auch breiter. Die jungen gefüllten Stöcke blühen viel schöner als die ältern, und diese dauern länger als zwey Jahre, werden aber immer schlechter und öfters von einer Magde getötet. Diese setzt sich von außen

in die Herzen der Pflanzen, und macht, daß die Blätter obenganz zusammen kleben und verwelken, wenn man nicht bey Zeiten solche aufsuchet und zerstöhret, oder es dringet auch ein Wurm durch die Wurzel in den marktichen Theil des Stängels, oder dieser wird von andern Ursachen schwarz, und die Stöcke vergehen, ehe man es vermuthen sollte. Man soll daher auch, wenn man die Zweige zur Verpfanzung abschneidet, das Mark betrachten, und diejenigen, worinnen solches schwarz angelassen ist, nicht stecken, es wird sicher nichts daraus. Man schneidet die Zweige ab, wenn sie bald verblühet haben, sie mögen dicke oder dünne seyn, theilet solche in mehrere Stöcke, bricht die untern Blätter behutsam ab, stecket selbige tief und daß nur ohngefähr zwey Blätter über der Erde zu stehen kommen, auf ein Beet, welches Schatten, und eine mehr feste, leimichte, als lockere und setzte Erde hat. Ueberhaupt gedeihen die Stöcke im leimichten Boden am besten, und dauern darinnen am längsten aus. Auf frisch gedüngten Erdreiche kommen sie gar nicht fort, und wollte man Holzerde untermengen, so muß diese ganz tief untergebracht werden, damit die Wurzel solche kaum berühre. Die jungen Stöcke pflanzt man in Löpfe oder ins freye Land, jedoch gleich an den

Ort,

Ort, wo sie stehen bleiben sollen, indem sie das östere Verseznen nicht gut vertragen. Die Stöcke mit grünen Blumen werden nicht geachtet, weil selbige gar keinen Geruch von sich geben. Es entstehen solche gleichsam von ohngefähr; manches Jahr findet man gar keine, zuweilen haben wir mehrere angetroffen, auch gesehen, daß auf einem Stocke einige weiße, andere grüne Blumen getragen. Herr von Haller nennt die grüne Blüthe eine Krankheit der weissen, und davor kann es wohl gehalten werden.

Die Sibirische Nachtviole, welche Herr von Linne' ehemal als eine besondere Art angeführt, hält derselbe nunmehr für eine Abänderung der jetzt beschriebenen. Der Hauptunterschied besteht in den Blumenblättern, welche ganz stumpf und nicht eingekerbt sind.

2) Die schöne wohlriechende Nachtviole mit stumpfen Blumenblättern. Dieses ist Hesperis inodora Linn. und nach aller Vermuthung versteht Hr. v. Linne' hierunter diejenige Art, welche Herr von Haller bey dem Rupp unter dem Namen Hesperis sylvestris inodora abzeichnen lassen, dieser auch in der Hist. Stirp. Heluet. und Herr Craz Fusc. I. beschrieben. Sie wächst in Destrreich, in der Schweiz, auch in Deutschland, und ist nicht geruchlos, sondern ob sie gleich den Tag

über gar nicht riecht, so duftet doch des Abends, wie Herr von Haller und Craz versichern, einen angenehmen Geruch aus. Das äußerliche Ansehen kommt mit der ersten Art gänzlich überein. Die Wurzel dauert ein, und vielleicht zwey Jahre. Der Stiel ist ohngefähr eine Elle hoch, und die abgehenden Zweige biegen sich unterwärts. Die Blätter sind kurz gestielt, rauch, lätziformig, ziemlich tief und schön ausgezähnt. Der Kelch ist weiß grünlich; die Wurzel der blödlichen Blumenblätter sind was länger und der eingekerbt Rand, nach Herrn von Haller Beschreibung, mit einer Spize, so bey der ersten Art, versehen. Das Schote ist dicker und gleichsam durch Gelenke abgetheilet. Im Garten sind die Blätter breit und fast herzförmig, und die Blumen meistens ganz weiß. Bei Herr Crazens Wahrnehmung bemerken wir noch, wie der Stiel klebricht als rauch sind, die unteren Blätter auf einem dicken Stiel ruhen, die oberen aber ganz plat anstehen, keine derselben eine spindelförmige, die oberen aber eine herzförmige Gestalt haben, und mit dem vorragenden Lappen die Blumenblätter beschreibt derselbe stumpf, und in der Class. cruciformi emendata setzt er noch hinzu

zu, daß keine Spitze daran wahrzunehmen sey. Es giebt diese Pflanze ein Beispiel, wie schwer es öfters sey, nahverwandte Arten von einander zu unterscheiden und die nach dem Geburtsorte veränderlichen Umstände mit einander zu vereinigen. Es soll diese Art auch zuweilen mit grünen Blumen spielen, und in der Onomatol. botan. wird auch die gefüllte Spielart angeführt und von deren Vermehrung gehandelt, welches aber vielleicht allein auf die erste Art passen dürfte.

3) Die trautige wohlriechende Nachtviole mit ungetheilten Schoten, *Hesperis odoratissima*. *Hesperis tristis* Linn. wächst in Ungarn und Oesterreich. Die zäserische Wurzel ist zweijährig, der Stängel ohngefähr einen Fuß lang, mehr gestreckt als aufgerichtet, in viele Zweige verbreitet und mit Borsten besetzt. Die Blätter sind blaßgrün, an der Wurzel und unten am Stängel kurz gestielt und eiförmig, die oben sich platt an und zeigen sich herzförmig. Die Blumen erscheinen im Junius in langen lockern Ähren, und die gleichsam verschlossenen, schmutzigen Blumenblätter sind mit dunkelviolettfarbigen Adern durchzogen. Der Geruch der Blüthe ist gegen Abend stark und angenehm. An den langen, platten Schoten scheint die Scheidewand über die Klappen hervorzuragen, oder der

vordere Theil der Schote ist innerwändig leer und stelleth äußerlich einen verlängerten Fortsatz vor. Man kann diese allein aus dem Saamen erziehen, solchen auf ein Missbeet, oder auch ins freye Land aussstreuen, und die jungen Pflanzen nach Belieben auf Rabatten versetzen. Sie blühen im zweiten Jahre, und gehen alsdenn gemeinlich ein. Zuweilen haben sie auch drey Jahre ausgebauert. Der Geruch macht die Pflanze schätzbar, sonst hat sie ein schlechtes Unsehen.

4) Die wohlriechende Nachtviole mit dreyspitzigen Schoten. Herr von Linneé nannte solche ehemal Cheiranthus lacerus, ist aber in der Murrayischen Ausgabe *Hesperis lacera*. Sie kommt aus Portugall und ist ein Sommergewächse. Der gestreifte Stängel wird ohngefähr einen Fuß hoch und treibt wenig Zweige. Die untern Blätter sind fast dem gemeinen Löwenzahne ähnlich, lang, schmal, spitzig und der Länge nach in aufgeworfene Kappen zerschnitten, die oben, welche auch weniger oder gar nicht gestielt erscheinen, sind mehr lanzenförmig und scharf eingekerbt. Die Blüthen stehen in lockern Ähren. Der Kelch ist haaricht und die Blumen spielen aus dem gelben ins purpurfarbige. Die Schale ist knoticht und mit drey Spalten geendiget. Die Blumen geben

des

30

Nacht

des Abends einen angenehmen Geruch von sich. Die Vermehrung geschieht auf dem Mistbeete durch den Saamen.

Nachtvogel.

Phalaena. Diesen Namen giebt man allen Schmetterlingen, welche nur des Nachts herumfliegen. Sie haben bürstenartige Fühlhörner, die von der Wurzel bis zur Spitze nach und nach dünner werden. Die Flügel hängen, wenn sie sitzen, mehrtheils nieder. Man kennet schon über vierhundert Arten von diesem Geschlechte, von welchem unter dem Artikel Schmetterling nähere Nachricht folgen soll. Die meisten kleineren Arten pflegt man gemeinlich Motten zu nennen. Der merkwürdigste unter allen Nachtvögeln ist der Seidenwurm, Phalaena mori Linn. welchem wir einen besondern Artikel widmen wollen.

Nacken.

Ceruix, Genicke. Mit diesem Namen wird eigentlich die hinterste Gegend am Halse oder derjenige Theil desselben belegt, welcher sich von dem Ende des Hinterhauptes an, einige Quersinger oder einer mäßigen Hand breit über die Halswirbelbeine herunter erstrecket. Die Seitenthelle dieser Gegend führen keinen besondern Namen, die vordere aber, diesem gegenüberstehende stelleit die

Nacke.

Kehle vor. Das lateinische *V cervix* wird manchmal auch allgemeinen Verstande für ganzen Hals überhaupt genommen, auch im figürlichen sichtbaren einzelnen Theilen des Körpers beygeleget, wie z. *E. ceruix utri*, der Mutterhals.

Nackende Erbse.

S. Bonduc.

Nackende Hure.

S. Zeitlose.

Nackende Jungfer.

Es giebt zwar viele Pflanzen welche die Blumen ohne Blätter hervortreiben und in diesem Zustande nackend sind, daher als eine dergleichen nackende Pflanzen genannt worden. Da aber hiererey bey dem Gewächsreich nicht statt findet, oder vielmehr eine ganz gewöhnliche Sache wollen wir diese lieber unter Zeitlose anführen, nackende Jungfern aber das Geschlechte Bulbodium nennen. Herr Planer gibt diesem den Namen Uchtblum. Es führen aber zwey verschiedene Geschlechter den Namen Bulbodium. Dasjenige, welches Linné e' heDEM mit dem Safran zugleich mit Eibenschwert verweiget, das andere, welchem Linné diesen Namen zugewiesen, besteht nur aus einer Art,

Nacke

Nadel

31

che ehedem zu der Zeitlose gerechnet worden. Da nun diese von der Zeitlose getrennet werden muß und ein eigenes Geschlecht ausmacht, hat Herr von Linne' selbstigem obigen Tournefortischen, nunmehr leer ausgehenden Namen beygeleget. Hätte man nicht lieber, um alle Zweydeutigkeit zu vermeiden, einen neuen wählen sollen? und wenn jemand das Bulbocodium Tourn. mit einem andern Geschlechte nicht vereinigen, sondern, wie auch Herr Ludwig gehan, ferner beybehalten wollen, müßte das Linnäische Geschlecht nothwendig einen andern erhalten. Herr Vöhmer hat deswegen solches Celsia genannt, indem er die Celsiam Linn. mit der Königsterze vereinigt hat und dadurch des Schwedischen Gottesgelehrten, Olai Celsii, welcher, wegen einer gelehrt Abhandlung von den Pflanzen, so in der heiligen Schrift vorkommen, sich um Gewächskunde höchst verdient gemacht, Andenken beybehalten wollen. Diese Celsia Boehm. oder Bulbocodium L. ist demnach unsre nackende Jungfer, und obgleich die Blume von einigen Blättern umgeben wird, haben wir doch diesen Namen behalten, um dadurch zugleich die nahe Verwandtschaft mit der Zeitlose anzugezeigen. Die ältern Schrifsteller nannten selbige Colchicum vernum, und Herr Gle-

bitsch spanischen frühen Mot-tensäfran. Sie wächst in Spanien. Die knollische oder zwiebelartige und mit einer braunen Schale bedeckte Wurzel treibt einige ganz schmale lanzenförmige Blätter und zwischen diesen im März eine purpurfarbige Blume hervor. Es besteht selbige aus sechs Blumenblättern, deren lange Nügel eine trichterförmige Röhre abbilden und der aufrechtsstehende Rand lanzenförmig und verlieft ist, sechs Staubfäden und einem Griffel mit drey ausgehöhlten Staubwegen. Das dreieckichte, zugespitzte Saamenbehältniß enthält in drey Fächern viele Saamen. Die Vermehrung geschieht am besten durch die Bruth der Wurzel, welche alle drei Jahre aus der Erde genommen und etliche Wochen außer der Erde aufbewahrt, und übrigens, wie andere dergleichen Zwiebelgewächse, in leichten guten Boden gewartet wird.

Nadel. S. Flügelnadel und Schnauzenadel.

Nadelblume.

Nadelblume nennet Herr Planer das neuerlich vom Herrn Linne' bestimmte Pflanzengeschlecht, Vatica. Die Blume besteht aus dem einblätterichten, fünffach eingekerbten Kelche, fünf Blumen-

menblättern, funfzehn Staubfäden mit viersächerlichen Staubbeuteln, und einem fünffach gesreisten Griffel mit stumpfen Staubwege. Die Pflanze wächst in China, und ist zur Zeit wenig bekannt.

Nadelfisch.

Nadelfische nennt Müller das 141ste Thiergeschlecht des Ritters von Linne', *Syngnathus*, Fische, die keine Bauchflossen haben, und deren Körper aus Gelenken zusammen gesetzt ist. s. unsern Artikel Fisch, Th. III. S. 70. Das griechische Wort bedeutet fest auf einander sitzende, und lange, enge Röhren vorstellende, Kiefern; und weil diese Art der Fische überhaupt dünne und lang sind, werden sie gar schicklich Nadelfische genannt, wiewohl sie deswegen mit den Meernadeln, einer eigentlichen Art Fische, nicht zu verwechseln, da der Ritter seine *Syngnathus* nur zu den schwimmenden Amphibien rechnet. Nach selbigem kommen denselben folgende Geschlechtszeichen zu: Ein in einen cylinderartigen Rüssel auslaufendes Maul, dessen Öffnung mit einem, am Unterkiefer befestigten, Deckel zu verschließen; mit einem Deckel belegte Lustwage; ein in dem Nacken zum Athemholen bestimmtes Lustloch; ein aus Gelenken bestehender Körper, und am Bauche ermangelnde Flo-

gen. Folgende sieben Arten werden von dem Ritter angeführt.

1) *Syngnathus Typhle*, nach Müllern der Blindfisch nach dem Archedi, syn. p. 1.
 2. *Syngnathus, corpore med hexagono, cauda pinnata. Lenostomus*, 2. *Kleinii*, Röhrehoblschnauze; s. diesen Artikel, und unsern Artikel, Blifsch, Th. V. S. 846. wo einer 7. eine 1. stehen sollte. Müller den Coluber *Typhle* Linn. gen. 125. sp. 22. Kleinauge bereits benennt, will er deswegen den gegenwärtigen *Typhle* auch Blindfisch nennen, ob ihn gleich die Franzosen Aiguille de Mer, und Trompete; die zu Marseille Gagno die Engländer Needle Fish Hornfish und Garfish; und Holländer Zeskantige Nas-Visch. heißen. Seine harte Haut besteht aus vielen, im Umfange umgehenden, und mit einer ebenen Raut gleichsam an einander geketteten, sechsecklich gebogenen Flächen, oder Blättern, so, dass der Fisch am oberen Körper ein sechseckig, am untern ein viereckig, und endlich am Hohen Schwanz einen rund Umfang hat. Die Anzahl dieser Blätter oder gelenkenähnliche Abtheilungen, ist am Körper achtzehn, und am Schwanz sechs und dreißig; die Brust- und Schwanzflossen sind strahl-

Nadel

und klein, aber nicht anders, als wenn sie im Wasser schwimmen, zu erkennen. Man entdecket auf diese Art in den Rückenflossen, nach dem Lirne, sechs und dreißig, in den Brustflossen vierzehn, in den Afterflossen drei, und in der Schwanzflosse zehn Stralen; nach dem Gronov aber fanden sich in der Rückenflosse nur sieben Finnen; in der Brustflosse neun, am After gar keine, und in der Schwanzflosse zwölf Finnen, welche Art dem ungeachtet auch hier gerechnet wird. Bey der Länge von einem Schuh ist der dickste Theil des Körpers nicht über einen Schwanenkiel dicke, und diese sind wohl, unter den gemeinlich zu fangenden, die größten; doch werden auch zuweilen Ellen lange und Fingers dicke angeführt, so daß sie denn wohl einer Wassernatter ähnlichen, und den Namen *Typhle marina* verdienen. In der Ost- und Nordsee ist ihr Aufenthalt. Nach dem Klein gebiert er lebendige Junge; und seine harte Haut ist gleichsam bunt und schön ausgestochen. Sonst ist er auch *Acus Aristotelis*, oder *Acus secunda species*, des Bellons, Rondelets, und Gesners, S. 49. eine Art der Hornfische, oder Trommeter; *Typhle marina antiqu.* bey dem Bellonius, und *Caecilia* des Sittardt; s. des Gesners Nomencl. fol. 92. und von der Sechster Theil,

Nadel

33

nennung *Tūφλη*, *Tūφλίος*, fol. 285. und Willughbey p. 158. Tab. I. fig. 25.

2) *Syngnathus Acus*, Linn. die Müllerische Spitznadel. Arredi, syn. p. 2. no. 3. *Syngnathus, corpore medio heptagono, cauda pinnata. Solenostomus*, 3. Klein. ein Röhr. Hohl-Schnauze. Dem Baue und der Haut nach der vorigen ähnlich, nur etwas länger; der obere Klefer siebeneckig; der untere fünfeckig und der Schwanz viereckig. (Nach dem vom Klein angeführten Arredi, ist der Fisch, vom After bis zum Schwanz viereckig, nach dem Willughb. vom After bis zum Ende der Rückenflosse fünfeckig, und unterwärts bis zur Schwanzflosse viereckig.) Die Anzahl der Blätter oder Gelenke beläuft sich am Körper, nach dem Ritter, auf zwanzig, und am Schwanz auf dreißig und vierzig. Nach zweien Exemplarien sind in der Rückenflosse sieben bis acht und dreißig, in der Brustflosse zwölf, in der Afterflosse fünf, und in der Schwanzflosse zehn Finnen zu zählen. Die Weibchen haben, nach Müllern (aus dem Rondelet) hinter dem Nabel auswendig einen langen Sack oder Blase, (rimam, einen langen Spalt im Bauche) der mit Roggen wie Rübsamen angefüllt ist, und in welchem sich die Jungen, (wie Rondelet und andere mit einigen)

genen Augen gesehen) schon entwickeln und Leben bekommen. Ihr Aufenthalt ist ebenfalls in der Nordsee und mittelländischem Meere. Sie kriechen gern im nassen und weichen Sande an den Strand, wo man sie mit einem Spadel leicht ausgräbt, und dienen sie den Fischern zur Lockspeise. Eingesalzen werden sie als eine Delicatesse verspeiset. Ihre Größe ist zu ein bis zween Schuh. Wir bekamen, segnet Müller hinzu, einmal ein Weibchen mit überwähntem Sacke aus Curacao, welches anderthalb Schuh lang war. Nach dem Araldi und Willughb. S. 159. ist er *Aetus Aristotelis*, Species altera maior; wie er denn auch wirklich größer ist als der vorhergehende; dennoch nennt ihn Gesner auch *Typhle*.

3) *Syngnathus Pelagicus*, Linn. nach Müllern der Corallenrauber. Osbeck, itin. 105. hat ihm zuerst den Beynamen gegeben, dieser Fisch hält sich vorzüglich am Vorgebirge der guten Hoffnung in einer Meergegend auf, die reich an Corallenmoos und seinen Horncorallen ist, und von den Holländern Kroos-Zee genannt wird. Hier hat ihn Osbeck gefunden, wo er vermutlich seine Nahrung von den Corallenpolypen erhält; daher der Beyname *Pelagicus*, und der deutsche Corallensauber. Nach dem Ritter stehen die Brust- und

Schwanzflossen mit ihren Strahlen ausgebreitet; der Astor hat keine Flosse, und der Körper ist ebeneckig. Die Gelenke des Körpers sind ebenfalls siebenreckig, achtzehn an der Brust und des Schwanzes vierreckig, zwey und dreyzig an der Schwanzflosse. In der Rückenflosse werden vierzehn und dreyzig, in der Brust vierzehn, und in der Schwanzflosse zehn, Finnen gezählt. Dem Dr. Garden hat doch Ritter einmal eine Art aus Ceylona erhalten, die am Kopfe fünf und zwanzig Gelenke, der Rückenflosse drey und drei Finnen, und an dem viereckigen Schwanz auch zwey und sechs Finnen gehabt.

4) *Syngnathus Aequoreus*, Linn. die Müllerische Meerendel; welcher Art die Brust- und Asterrflossen mangeln, und die Brustflosse dreyzig Finnen hat; Schwanzflosse aber fächerförmig gestralet ist, und fünf Finnen rettet. Der Körper ist gleichseitig. Müller stellt auf Tab. X. fig. 5. Tom. III. Amboinische Meernadel vor, aber Brustflossen, und außer diesen noch eine andere Art Dorne oder Stacheln am Kopf hat; auch nicht in einen spitzig sondern in eine, einer Lichtensteinsähnliche, Flosse ausläuft.

5) *Syngnathus Ophidion*, Linn. die Müllerische Seenadel

Nadel

des Arredi, syn. 2. no. 4. *Syngnathus teres*, pinnis pectoralis caudaeque carens. Suec. Haunal; nach Müllern Hafsnahl. Nach dem Willughbey p. 160. ist er *Pisciculus*, *Acus* *lumbriciformis*, aut *serpentinus*, (nicht *septimus*) und nach dem Rarius, *Ophidion lumbriciforme*. Bey dem Klein ist er *Solenostomus*, 18. auch wohl 15. eine Röhrehohlschnauze, der nach dem belobten Willughb. in Cornwall von den Kindern Sea-Adder, d. i. *Vipera marina*, eine Seenatter, genannt werde, und kaum die Größe einer Rabensfeder, selten einer Gänsefeder, erreiche. Zu den Benennungen hat, nach Müllern, die runde Gestalt des Körpers, und der Mangel an Brust-Bauch-Aster- und Schwanzflossen, wodurch er eine Schlangengestalt bekommen, Anlaß gegeben; jedoch sind von dem Arredi und Gronov in der Rückenflosse vier und dreißig bis zwey und vierzig Finnen gezählt worden. Der Körper hat keine Schuppen, sondern ist, wie die Spülwürmer, gleichsam geringelt, gegen sechs Zoll lang und nicht dicker als eine Schreibfeder, der Rüssel ist kürzer, als an andern Nadelischen; nach dem Klein und seiner Zeichnung, Miss. IV. Tab. V. fig. 4. sehr kurz, und mit einer ziemlich langen und schmalen Rücken-

Nadel

35

flosse. Das von Müllern Tom. III. Tab. XII. fig. 5. gezeichnete Exemplar ist von dem Kleinischen gänzlich verschieden. Er ist auch ein Einwohner der Ost- und Nordsee.

6) *Syngnathus Barbarus*, L. der Müllerische Kahlenschwanz unter seinen Nadelischen; dessen Benennung, Barbarus, vermutlich von seinem Aufenthalte an der Küste der Barbaren hergenommen; die Müllerische aber bezieht sich auf den spitzigen Schwanz, der, wie der Bauch und Aster, ohne Flossen ist. Sein Körper ist sechseckig, und die Rückenflosse hat drey und vierzig und die Brustflosse zwey und zwanzig Finnen.

7) *Syngnathus Hippocampus*, Linn. Müllers Scopferdchen seiner Nadelische. Er ist Kleinii Crayracion, 32. ein Kropffisch, welcher Artikel die ganze Geschichte dieses Fisches enthält und B. IV. S. 805. u. f. nachzusehen.

Wir fügen diesen Nadelischen noch eine Gattung bey, die eine Art von Nadelischen oder Spitzschwänzen, *Acus* aut *Taenia*, zu seyn scheint. Ruysh führet ihn in s. Th. Anim. unter seinen Ambonischen Fischen, Tab. IV. no. 17. auf, unter dem Namen de Ledenvisch, welchen man den Glieder- oder Gelenkfisch nennen könnte, weil er gleichsam ganz aus durch eine dünne Sehne zusammen.

mengereiheten Gliedern bestehet; und also, was an ihm besonders angemerket zu werden verdiene, daß er nämlich noch einmal so lang, als er ist, ausgedehnet werden könne, dergestalt, daß alle Gelenke aus einander wichen, und der Fisch nur durch diese dünne Sehne noch zusammen hängt; würde er aber also ins Wasser geworfen, so zöge er sich alsbald zusammen und schwimme unbeschädigt in der Geschwindigkeit davon. Statt des Schwanzes habe er eine dünne, ziemlich lange, Borste, die nicht dicker, als ein leinener oder Zwirnsfaden sey.

Beloßter Ruytsch führet eben daselbst, no. 18. einen Fisch, den Fluter, an, den er aber selbst den Petimbuba, oder Tabakpypvisch, alior. zu seyn erachtet; daher wir ihn unter diesem Artikel, wie auch unter des Kleins Röhr-hohl-Schnauzen, *Solenostomis* no. 4. und 5. zu beschreiben uns vorbehalten, und indessen auf des Catesbeij, Brasilianischen Petimbubo, oder Tobaco pype Fish, p. et Tab. XVII. verweisen.

Nadelfisch, *Acus*, s. unsern Artikel Meernadel, *Acus marina*, Th. V. S. 526. und Mastacembelus. 1. des Kleins, ein Würffspieß.

Nadelfisch, großer und kleiner, mancherley Arten; Klein.

Hieher gehört, nach Richtern, Trompete, die Seeblindschleide, die Seeotter, die Seehummel, Tabakpypseife, das Hosen-Strumpfband; wovon unter des Namen s. angeführten Arti-

Nadelhaber.
S. Federgras.

Nadelholz.
S. Baum.

Nadelkerbel.

Weil das Geschlechte Scen mit dem Kerbel nahe verwandt behalten wir diesen Namen. dieser Verwandtschaft und Geschlechtskennzeichen haben bey dem Kerbel gehandelt, wollen hier nur die bekanntesten von denjenigen Arten anmerken welche Herr von Linne' und Scandix oder Nadelkerbel führet.

1) Langgeschnäbelter glasiger Nadelkerbel, Hechtkamm, Schnäbelmöhren, *Scandix peetii veneris* Linn. in einigen Gegenden Deutschlands unter dem Getraide und ein Sommergewächse, welches oft in den Sommermonathen blüht. Der stäckte Stängel erreichten die Höhe eines Fußes. Blätter sind rauchlich, lang, Verhältniß schmal und verschiedentlich gefiedert, die Blättchen zart geschnitten, und zuletzt

Nadel

Nadel

39

zween oder drey schmale, lanzenförmige Lappen getheilet. Die Dolde unterscheidet sich merklich von allen übrigen, und besteht aus wenigen, auch wohl nur zween Hauptstrahlen, und auch diese tragen wenig Blumen. Die allgemeine Hülle fehlet ganz, die besondere aber besteht aus fünf bis sieben breiten Blättchen. Die weißen Blumenblätter sind an den äußerlichen Blüthen ganz und einander gar nicht ähnlich, das äußerste davon ist viel größer; die innerlich gestellten Blumen zeigen mehr Uehnlichkeit, von welchen auch einige nur männliche sind. Die Frucht ist unterwärts etwas gestreift, im übrigen aber ganz glatt und mit einem vorzüglich langen Schnabel oder Fortsäze geendiget. Die ältern Aerzte bedienten sich dieser Pflanze als eines urintreibenden Mittels; kräftigere haben sie ganz außer Gebrauch gesetzt.

2) Wohlriechender gefurchter Nadelkerbel, Spanischer Kerbel, Anieskerbel, Myrrhis auch Cicutaria odorata. Scandix odorata Linn. wächst auf den Alpen in Italien und der Schweiz. Die ganze Pflanze giebt einen Geruch von sich, welcher dem Anis oder Fenchel gleicht. Die Wurzel ist lang und geht tief in die Erde. Die Blätter sind vielfach gefiedert und in Zweige abgetheilt, rauh, ganz weich anzufühlen

und weißlich; die letzten Blättchen oder Lappen derselben esförmig und spitzig eingekerbt. Die allgemeine Hülle besteht gemeinlich nur aus einem, die besondere aber aus fünf weißlichen, großen Blättern. Die Blumen zeigen sich den Sommer über, alle sind weiß, die äußerlichen Zwitter und an diesen die Blumenblätter herzförmig, das äußerste davon aber ist viel größer, die inwärts gestellten Blumen sind gemeinlich männliche und ihre Blätter zwar auch eingekerbt, aber fast von einerley Größe. Die Sammen sind groß, schwarz, glänzend, mit drey erhabenen Linien und drey tiefen Furchen bezeichnet. Es läuft sich diese Pflanze füglich im Garten, im schattichten, lockern, feuchten Boden unterhalten, verträgt aber nicht viel Hitze. Die Vermehrung kann durch den Sammen und die Wurzel geschehen. Es ist solche nicht im Gebrauche. Herr Hofrath Gleditsch aber empfiehlt sie sowohl wegen der Arzneykräfte, als wegen der Eigenschaft, die sie hat, das Vieh zu nähren und die Milch stark zu vermehren, wie auch, daß selbige zeitig und schon im April bey der Ställfütterung genützt werden könnte. Die Bienen lieben die Blumen, wie den Fenchel. Wenn man die Blätter von dieser Pflanze mit der Gartenumelte kochet, erhält selbige einen viel angenehmeren,

mern, der Dille fast ähnlichen Geschmack. Die Köche wissen davon guten Gebrauch zu machen.

3) Knotenkerbel, rauher Nadelkerbel, *Scandix nodosa* Linn. Das eigentliche Vaterland dieser sährigen Pflanze ist Sizilien, selbig ist aber in den botanischen Gärten fast einheimisch geworden, und wächst häufig von dem ausgespaltenen Saamen von selbst hervor. Der ästlichte Stängel ist blaulicht angelaufen und mit borstigen Haaren besetzt und unter den Knoten stark aufgeschwollen. Die Blätter sind gefiedert; die Blättchen stehen weit aus einander und sind federartig zerschnitten und ausgezähnt. Den Blättern gegen über entstehen die Zweige, welche sich entweder in neue verlängern oder mit einer Dolde endigen. Die Hauptdolde ist dreifältig und mit keiner Hülle umgeben; die besondere besteht aus fünf bis acht Blüthen und ist mit eben so viel Blättern umgeben. Die lange Frucht ist an beyden Enden etwas dünne, borstig und gestreift.

4) Glattstänglicher Nadelkerbel mit borstigen Saamen. *Scandix Anthriscus* Linn. *Caucalis fol. Chaerophylli* Riu. Herr von Haller rechnet diese Art wegen des Saamens zu dem Klettenkerbel. Es findet sich dieses Sommergewächse auch in Deutschland. Der schwache Stängel erreicht einen, auch zweien Fuß hö-

he. Die Blattscheiden sind licht und die Blätter rauhdreifach gefiedert und die Lappen lanzettförmig, ganz eingekerbt. Die Dolde ist und die besondere besteht ebenfalls aus vier oder fünf Blüthen. Die allgemeine Hülle fehlt, besondere besteht aus vier bis fünf lanzenförmigen Blättern. Alle Blumen sind Zwitter, die Blätter einander nicht ähnlich und weiß, die Saamen gescheckt und borstig.

Unter diesem Geschlechte findet Herr von Linne' auch unsern Klettenkerbel mit Namen *Scandix Cerefolium* an, welchen beym Kerbel beschreiben hat.

Nadelschnecke.

Ehedem pflegte man alle diesen einschalichten Gehäuse, die lang und schmal in die gewunden sind, Nadelschnecken oder Schraubenschnecken, auch Hirschhörner zu nennen. Weil aber die Gestalt der Schnecken nach den neuesten Naturlehnen vornehmlich nach Herrn Linne' Grundsätzen zu bestimmt werden, und der Geschlechter nicht hinreichend ist, hat der Alter diese alle ihren besondern Merkmalen und anderen Geschlechter vertheilet. Man findet bey demselben den Stachel- und Flügelflügel, ingleichen unter den Hörnern, Walzen und Schnell-

Nadel

schnecken dergleichen, je nachdem solche in den übrigen Merkmalen mit diesen oder jenen übereinkommen. Da wir des Hrn. v. Linne' Eintheilung bey den Conchylien bisher zur Richtschnur angenommen, müssen wir auch dabei bleiben, und können daher alle so genannte Spindeln nicht zugleich anführen, sondern bey den eigentlichen Geschlechtern, oder deren Unterabtheilungen erwähnen. So werden wir diejenigen, welche zu den Stachelschnecken gehören, unter Schnauzennadel, welche zu den Mondschnecken gerechnet worden, unter Schraube, und welche Flügelschnecken sind, unter Flügelnadel anführen, hier aber von den Kinkhörnern und Walzen diejenigen beschreiben, welche wegen der Gestalt Nadeln genannt werden.

Diejenigen Nadeln, deren Schale gewunden und am ersten Gewinde mehr bauchicht ist, und bey welchen die ovale Mündung an der rechten Seite in eine kurze rinnenartige, stumpfe und abgeschrägte Spalte ausläuft und an der Spindel keine Falten zeigen, gehören zu den Kinkhörnern und machen beym Herrn von Linne' die achte Abtheilung derselben aus, und werden von Herr Müller überhaupt Nadeln genannt. Es sind zehn Arten davon angegeben.

1) Stricknadel, auch große Seengadel, die Pfrieme, das dicke

Nadel

41

Tiegerbein, von den Holländern Marlpiem, und beym Hrn. von Linne' Buccinum maculatum. Die Schale ist dicke, schwer, lang und schmal, öfters einen halben Schuh lang, unten am dicksten Ende fast anderthalb Zoll breit und läuft pyramidenförmig aus. Die Farbe ist wie Elsenbein, die Gewinde aber, welche weder eingeschnitten, noch mit starken Absätzen versehen sind, gelb, und jedes oben mit einer Reihe großer, stahlblauer, brauner oder auch rothlicher Flecken umgeben, unter welcher sich eine andere Reihe kleiner Flecken herumzieht. Die Mündung ist mit einem dünnen kleinen Deckel, welcher das Thier kaum bedecken kann, verschlossen. Das Fleisch des Thieres ist weiß und zähe und taugt nicht zu essen. Es liegt auch, nach Rumphs Berichte, in dem Fleische ein giftiges Beinchen verborgen, dessen Stiche für tödlich gehalten worden. Und eben so soll auch eine Verwundung mit der Schärfe, oder auch mit der Spitze der Schale große Schmerzen verursachen. Man erhält dergleichen aus beyden Indien.

2) Tiegernadel, heißt auch Pfrieme, oder das dünne, oder das gefleckte Tiegerbein, holländisch Tygerpen und beym Herrn von Linne' Buccinum subulatum. Die Schale hat mit der vorhergehenden gleiche Bauart, wird aber

unten nicht so breit, sondern ist durchaus schmäler, auch leichter, übrigens mit niedlichen Reihen viereckichter, braunrother, in gleicher Entfernung stehender Flecken umgeben und gleichsam getiegt, davon eine Reihe am oberen Theile eines jeden Gewindes, die andere aber in der Mitte, oder nach unten zu bis in die feine Spize herunterläuft. Man findet weiße und rothliche, und die Flecken sind bald braun, bald roth, bald schwarz. Es giebt auch eine rothliche Art mit ganz weißen runden Flecken, welche den Rand der Gewinde umgeben. Man erhält dergleichen aus Indien öfters von der Länge eines halben Schuhes.

3) Die gekerbte Nadel, *Buccinum crenulatum* Linn. Diese unterscheidet sich von den vorherstehenden dadurch, daß der Rand der Gewinde an ihrem Umlaufe eingekerbt oder ringsherum mit stumpfen Zähnchen besetzt ist. Man findet weiße, gelblichte, auch hellbraune, und entweder mit dünnen Strichen, oder mit Reihen weit aus einander stehenden Punkten umgeben. Sie werden in Ostindien und Afrika gefunden.

4) Bandirte Nadel, *Buccinum vittatum* Linn. Diese Nadel ist kurz und dicke, weiß, und führet zur Scheidung der Gewinde, welche gedoppelt und gekerbt sind, eine doppelte Schnur, die sich bis zur Spize herumzieht.

5) Gestriegelte Nadel, *Buccinum strigilatum* Linn. ist klein und dünne, heißt auch die feine Nadel, Pielen auch das Einhorn und hollisch Naalde-Pen. Die Gedde sind gedoppelt oder geblt und schief gestreift. Ostindien

6) Nähnadel, *Buccinum plicatum* L. Sie ist auch dünne und verhältnismäßig aber klein, auch die Gewinde gehälet, aber gerade gestriindien.

7) Lanzennadel, *Buccinum lanceatum* Linn. hat mit no und 6. einerley Bauart, auf weißen Grunde aber stehen Länge herab ziegelrothe Striche nach einiger Einbildung Spieze oder Lanzen vorstellen len, daher wird sie auch hollisch Pielenier genannt. Sehr dünne und klein. Ostindien liefert dergleichen in einigen schiedenheiten.

8) Umwundene Nadel, *Buccinum distidiatum* Linn. Holländer nennen alle diejenige Nadeln omwonden Pennen, die die Gewinde gleichsam ein schmales Band wieder gewunden haben, wodurch denn dieselben als abgetheilet gen. Man erhält von der kanischen Küste dergleichen und kleine, rothe, gelbe und grüne, braun oder schwarzgesprenkelt oder bleyfärbig gestreifte.

Nadel

find solche auch nicht allemal zugespitzet, sondern zuweilen abgestutzt.

9) Gedrückte Nadel, *Buccinum hecticum* Linn. ist der achten Art ganz ähnlich, der Rand aber von den Gewinden eingedrückt und verdünnet. Die Farbe ist gemeinlich gelbroth mit weißen Flammen besetzt. Ostindien.

10) Dornnadel, *Buccinum murinum*. Die Schale ist schwarz, oft am untern Theile der Gewinde weiß; die Gewinde sind einigermaßen eckig. Die Schale zeigt drey dornichte Striche und ist an der Mündung bāuchig. Die Afrikanische Küste.

Von den Walzen, welche spindelförmig gefaltet und an beyden Enden dünner sind, und welche Herr Müller daher Spindelwalzen genannt, erhalten auch einige den Namen Nadel, als:

1) Die rauhe Nadelwalze, *Voluta scabricula* L. holländisch ruiwe Penhooren. Die Schale ist weiß mit gelben Flecken, ausgerandet, spindelrund, gestreift, in die Quere gerunzelt, an der Spindel durchbohret, mit vier Kunzeln besetzt und an der Lippe gekerbt; das erste Gewinde lang, die übrigen fünf bis acht Gewinde aber sind mit einander nicht länger, als das erste, und sezen immer kürzer ab. Ostindien.

2) Geribbte Nadelwalze, *Voluta russina* Linn. Die Schale

Nadel

43

ist der vorherstehenden ganz ähnlich, ausgerandet, spindelrund, in die Quere gerunzelt, an der Spindel mit Falten beleget, an der Lippe mit runden Wärzchen gekerbt, von Farbe aber gelb und mit niedlichen schwarzen oder braunen Strichflecken reihenweise in die Quere herum bezeichnet. Ostindien.

3) Staatenfahnennadel, *Voluta sanguisuga* L. Die Schale ist unten ausgerandet und die Länge herab mit Furchen und in der Quere mit tiefen Strichen überzogen, woraus eine Art Gitterwerk entsteht, welches oft mit weiß- und blauen Strichen schön bandiret, oder mit gelben oder rothen Punkten reihenweise besetzt ist; daher hat sie obigen Namen erhalten, wird aber auch von den Holländern Paternoster, und sonst die Corallenschnur, und das gekörnte Thürmchen genannt. Indien.

4) Braune Bandnadel, *Voluta caffra* Linn. Die Holländer nennen alle diesenigen, welche auf einem gleichfarbigen Grunde mit einem anders gefärbten Bande niedlich umgeben sind, Band-Pennen. An dieser braunen ist die Grundfarbe dunkelcastanienbraun und auf den Gewinden zieht sich ein gelblichweisses Band von unten bis zur obersten Spitze herum. Sonst ist die Schale ausgerandet, spindelförmig rund und glatt; die Gewinde am Wirbel

derum aus neben und an einander hängenden, ebenfalls hornartigen Fasern zusammen gesetzt ist. Die äußere Schicht ist die längste, weil diese sich von der Nagelspitze an bis an die Wurzel erstreckt; die zweite ist schon etwas kürzer, weil nämlich selbige, von der Spitze an gerechnet, nur dicht bis an die Wurzel desselben reicht, und die darauf folgenden nehmen stufenweise ihrer Länge nach mehr und mehr ab, und erreichen zuletzt kaum noch den mittleren Theil des Nagels; daher es denn kommt, daß die Nagelspitze allemal am dichtesten und festesten ist, und je weiter der Nagel von da nach der Wurzel zugeht, allmählich immer dünner und weißer wird. Jede Schicht hat bey ihrem Anfange und an ihrer inwendigen Seite ganz kleine schief laufende Vertiefungen, worinnen die nächsten Hautwärzchen stecken, und wodurch eben der Nagel mit seiner ganzen inwendigen Fläche auf der Oberhaut aufsitzet und feste mit ihr verbunden ist. Eben darum werden die Näge von einigen für verhärtete Hautwarzen, von andern für einen bloßen Anhang oder Fortsatz des Oberhäutchens, auch wohl für hartgewordene Verlängerungen derer hier umherliegenden Nerven oder Sehnenhäute ausgegeben. Eine in der Bergleberungskunst sehr bekannte Erfahrung scheint

denenjenigen zu einigem Grunde der Wahrscheinlichkeit zu dienen, welche die Näge als bloße Fäste der Oberhaut ansehen. Weis nämlich, daß, wenn der einer eines toten Körpers genug im heißen Wasser gelassen, oder sonst schon einigermaßen faul geworden, und man also die Oberhaut von demselben leichter Mühe abstreifen kann, der Nagel selbst von dem Oberhäutchen sich eben nicht löse, sondern fest daran sitzen bleibt und so zugleich mit demselben vom Finger ablösen, und herziehen lasse. Hiernächst sich dieses noch mit einer zweiten Wahrnehmung unterstützen, nämlich diesenigen Stellen Finger und Zehen, auf welchen eigentlich die Näge sitzen, die Oberhäutchen entblößt sind, welches nur ein wenig über Wurzel des Nagels herübergreift und sich daselbst daran, so auch rund herum an dem ganz untern Rande desselben befestigt. Da übrigens die äußerliche Art und Beschaffenheit der Näge mit denjenigen, welche dem Oberhäutchen eigen ist, keineswegs zu vergleichen, so kann man sehr auch füglich als besondere ganz eigene Theile des Körpers annehmen und betrachten. Weilen geschicht es auch, obwohl sehr selten, daß sich am Ende des zweyten Fingergliedes, wenn nähr-

Näge

Näge

45

lich das erste durch einen Zufall verloren gegangen, ein ganz neuer Nagel ansetzt und zum Vorschein kommt.

Man schließt inzwischen aus der Aehnlichkeit, daß eine eigene Materie, welche den Nägeln ihre Nahrung und Wachsthum verschaffet, ihnen durch eigenthümliche zuführende Nahrungsgefäße, eben sowohl, als den Hautwärzchen überliefert werden müsse, und daß vielleicht durch eben diese Gefäße die Nägel besonders mit dem Oberhäutchen in einiger Verbindung stehen mögen. Ob aber ein solcher Zufluss der Nahrungsäste zu diesen Theilen besonders auch sogar nach dem Tode fort- dauern, und die Nägel auch noch alsdenn sollten wachsen können, lässt sich schwer begreifen, ohnerachtet man, der allgemeinen Sage nach, solches als eine unlängbare und unumstößliche Wahrheit bis her immer behauptet, jedoch für falsch und ungegründet zu halten hat. Dass sie übrigens dem Körper keinen geringen Nutzen leisten, beweist der höchst empfindliche Schmerz, welchen man ausstehen hat, wenn sie ganz fehlen, oder man solche zu kurz oder knapp abgeschnitten hat, und woraus man sieht, daß sie eigentlich die äußersten Fingerspitzen als besondere Decken und Uebergüze vor allerhand Unfällen und Ungemächlichkeiten, die ihnen von an-

sien gestossen könnten, beschützen. Und wie wenig würden wir öfters im Stande seyn, seine und zarte Körper mit unsren Fingern genau anzufassen, wenn die Nägel uns hierzu nicht behülflich wären? So sind sie auch ebenfalls zuweilen die hülfreichen Werkzeuge, deren wir uns, von einem natürlichen innerlichen Triebe gedrungen, bedienen müssen, uns allerhand beschwerliche und unangenehme Empfindungen zu erleichtern, wenn wir nämlich bey Zucken und Fres sen der Haut uns mit den Nägeln gelinde kratzen, oder auch sonst mit ihnen den äußerlich prickelnden Wust und Schnuz davon losmachen, abschaben und entfernen, und die Wilden, welche sie wachsen lassen, bedienen sich ihrer, die Haut der Thiere damit zu zerreißen; aber ob ihre Nägel gleich viel größer als die unsrigen sind, so kommen sie doch mit dem Horne oder Spornen der Thiere in keine Vergleichung. Endlich tragen diese Theile nicht wenig zu einem desto gewissern, leichtern und bequemern Gange bey, indem sie vorzüglich ein schmerhaftes Anstoßen der äußersten Füßzehen spitzen gegen harte Körper, wodurch jene Handlung gar sehr gehindert werden müste, verhüten. Es scheinen diese Theile ein so wesentliches Stück eines thierischen Körpers auszumachen, daß sie darum auch den übrigen Thieren nicht

nicht mangeln, nur daß sie bei einigen in Ansehung der äußerlichen Gestalt, Größe und Farbe etwas anders ausfallen, ohnerachtet sie übrigens mit der ganzen Substanz, und andern Eigenschaften der Nägel völlig übereinkommen. Bey einigen vierfüßigen Thieren stellet dieses nämlich der Huf, vngula, vor, welcher ein ganzes großes, mehr oder weniger schwarzes oder weißliches, übrigens ziemlich dichtes und festes Hornstück ausmacht, das ebenfalls das vorderste, äußerste und letzte Glied der Füße bedeckt, und welche hornichte Bedeckung ihnen geichsam anstatt der Pantoffeln dient, auf denen sie sicher treten, damit sie nicht so leicht die darunter liegenden weichen Theile durch Anstoßen an harte oder rauhe Körper verleihen können. Dergleichen behusste Thiere, animalia vngulata, aber haben entweder einen einfachen solchen Huf, oder es ist derselbe getheilet und gespalten, und es pflegen sogar einige Naturgeschichtschreiber von diesem Umstande den Grund zur besondern Eintheilung dieser Thiere zu entlehnen. Ist der Huf einfach, ganz und ungetheilet, so heißen es einklauchte Thiere, animalia solipedia, wohin z. E. das Pferd und der Esel, und das Zebra zu rechnen. Ist derselbe nur einmal gespalten, so nennet man solches zweiklauch-

te Thiere, animalia bisulca, hin besonders alle gehörnte, mit Geweihen versehene, auch den ungehörnten Thieren Schweine gehören. Man ferner den Huf zweymal gespalten, und dann heißen solches triklauchte, animalia trisulca, s. chela, dergleichen das Nashorn, Rhinoceros; oder dreymal gespalten, welches die vierklaueten Thiere, animalia tetrach. z. E. das Nilpferd, Hippopotamus, und endlich viermal gespalten, welches die fünffklauigen Thiere, animalia pentach. sind, dergleichen der Elefant. Von allen diesen unterscheidet man die zehnklauigen Thiere, animalia digirata s. vnguiculata, welche eine zwote und eigene Art ausmachen. Die Kennzeichen welche diese von jenen absondern bestehen darinnen, daß die sechs Fußspitzen, nicht, wie bey jedem und um in dieser Hörde eingefüttet verborgen liegen, sondern nackt und bloß unten vorragen, und daß das erste Lenke der Zehen allemal nur oben mit einer schmalen, krumm gebogenen, und spitzigen Krall vnguis, welche weniger breit, ein ordentlicher Nagel, verschist. Einige der zehnklauigen Thiere bedienen sich dieser Krall statt eines Hackens, um ihre Raub oder Beute damit zu schnappen und anzufassen,

Nage**Nage**

47

der Löwe, der Parder, der Tiger, der Bär, der Luchs u. s. w. andere anstatt einer Waffe, um sich damit gegen ihre Feinde zu verteidigen, z. E. die Kästen, welche mit ihrer Kralle auf ihre Gegner losgehen, und sie kratzen; noch andere gleichsam als besonderer Klammern, welche an die Bäume einsetzen, wenn sie selbst ersteigen wollen, z. E. die Eichhörnchen, Kästen, und dergleichen. Auch sogar an den Schwimmfüßen der sogenannten Zwitterthiere oder Amphibien werden dergleichen Krallen angetroffen, so wie bey dem ganzen Vogelgeschlechte durchaus sich ebenfalls ihre Zehenspitzen mit einer mehr oder weniger stumpfen oder spitzigen Kralle endigen. Ohne diese Werkzeuge würden weder die meisten Vögel auf den Nesten der Bäume sitzen, von einem zu dem andern bequem und sicher klettern, oder sonst auf dünnen Reisern und andern runden dünnen Stäben sich fest erhalten können, noch sonst die Raubvögel im Stande seyn, ihre Beute zu erhaschen, fest zu halten, und mit sich in verlust fliegend fortzubringen. Endlich muß man die spitzigen Widerhaken, welche an den zarten Füßen mancher Insecten hervorragen, auch für solche Näge nach dem verjüngten Maßstäbe ansehen; und vielleicht leisten wohl ebenfalls die Krebs scheeren diesen

Thieren wenigstens einigermaßen den Nutzen, welchen sonst andere Thiere von den Nägeln zu erwarten haben. Die Fische und Würmer scheinen übrigens die einzigen zu seyn, denen die Natur die Werkzeuge versaget hat.

Nagel, S. auch Blumenblatt und Alippkleber.

Nagelherz.

S. Herzmuschel.

Nagelfraut.

Diesen Namen führen einige Pflanzen, und besonders die beiden Geschlechter Illecebrum und Polycarpon. Wir verstehen hierunter das letzte, das erste wird unter Tapetenkraut beschrieben werden. Es ist davon nur eine Art bekannt, welche man das vierblätterige Nagelfraut nennet, Polycarpon tetraphyllum. Es wächst solches in Italien und in Languedoc. Die Wurzel ist sährig. Der ästlichte Stängel wird kaum eine halbe Spanne hoch. Vier eysförmige, völlig ganze Blätter stehen wirtel förmig. Die kleinen Blümchen stehen auf gabelförmig getheilten Stielen; und zeigen fünf eysförmig zugespitzte, ausgehöhlte Kelch- und fünf ganz kurze, längliche, eingekerpte Blumenblätter, drey kurze Staubfäden und drey noch kürzere Griffel mit stumpfen Staub-

Staubwegen. Die Frucht öffnet sich mit drey Klappen, und enthält viele Saamen. Die Kelch- und Blumenblätter fallen nicht ab.

Nagelmuschel.
S. Perlenmutter, Rinnen-doublé und Waschbecken.

Nagelroche.

Nagelroche, der Nochen, nach Müllern: *Raia clauata*, Linn. gen. 130. sp. 8. *Dasybatus clauatus*, 6. Klein. ein Brumbeerschwanz. s. diesen unsern Artikel, Th. I. S. 993.

Nagmaul.

Nagmaul, in Beyern Schilus, sonst auch Nogemulus Germ. ein Sandbarsch, Xanti, Zander, *Perca Lucioperca*, Linn. gen. 168. sp. 2. Müllers Sandbarsch, seiner Barschinge; *Perca*, 2. Kleinii, ein Parsch; s. diesen Artikel.

Nagor.

Unter diesem Namen beschreibt der Graf von Buffon ein afrikanisches, vierfüßiges Thier, aus dem Geschlechte der Gazellen oder Antilopen, welches von dem Hrn. Pallas Antilope *redunca* genannt wird. Es ist ohngefähr so groß, wie ein Reh, und hat über den ganzen Leib rothes Haar, aber keinen weißen Bauch, wie andere Gazellen. Die Hörner,

Nahr

welche noch nicht völlig sechs lang und beynahe ganz glatt krümmen sich ein wenig vorwärts

Nahrungssuft.

Nahrungsmilch, Chylus, Cmus. Diese beyden lateinischen Benennungen fassen nicht gleich bedeutenden Begriff in sondern müssen genau von einander unterschieden werden. Versteht nämlich unter dem den groben Nahrungssuft, Cmus, welcher zuerst entsteht, dem nämlich die durch das Kand durch die Beymischung Speichels zermalmten und untergeschluckten Speisen im Magen, theils durch die peristische Bewegung desselben, durch die Beymischung des Nahrungssafes in einen grauen verwaubelt worden, worin nicht nur die vielen dichten, tichtigen, schleimichten Theile selben noch nicht gehörig gelöst, vielmehr mit den wässrten annoch verbunden, sondern auch die nahrhaften und Theile mit den unedlen und schiefen annoch vermischet, und lich letztere von den erstern keinesweges abgeschieden. Auf diese erste Kochung erfolgt eine zweyte, in welcher graue Breymasse, nachdem sie dem Magen in den Zwölffingdarm gelanget, daselbst durch Einfluß der Galle und des Gehirns

Nahr

Naja

49

sedrüsensastes, auch im ferneren Durchgang durch die folgenden Gedärme und deren fortgesetzte Bewegung in einen wirklichen weißen Milchsaft, Chylus, verwandelt wird. Dieser unterscheidet sich denn nun vom ersten sowohl durch die weiße Farbe, und dadurch, daß er fast in allen seinen Bestandtheilen und übrigen Eigenschaften mit der Natur einer ordentlichen Milch übereinkommt, als auch, weil in demselben blos die nützlichsten, besten, der Mischung der übrigen Säfte ähnlichsten, und zur Nahrung geschicktesten Theile befindlich sind, nachdem nämlich jene unächte, grobere und schlechte vorher davon abgesondert worden. Dieser Saft wird von den Milchgefäßen aus der Darmhöhle eingesogen, im Durchgange durch die Gekrössedrüsen von der zufließenden Lymphe theils verdünnet, theils noch mehr verbessert, ferner im Sammelkasten gesammlet, durch den Brustcanal in die Höhe geführet, und endlich in der linken Schlüsselblutader zuerst dem Blute beygemischt. Es hat diese Nahrungs米尔ch einigermaßen eine saure Eigenschaft, vermöge welcher sie der natürlichen Neigung des Blutes zur Fäulniß auf gewisse Art Einhalt thut, da es sich bald in selbiges ergießt. Auch scheint einiger entfernter Nutzen derselben darin zu bestehen, Sechster Theil.

dass es eben der Blutmasse eine Materie zuführet, von welcher alle übrigen Säfte des Körpers weiter ausgearbeitet und vollkommener gemacht werden, auch aller Verlust der festen Theile wieder ersetzt, und so der ganze Körper gehörig ernähret wird. S. oben Brustgang, ingleichen Gedärme und Milchgefäß.

Najade.

Herr von Linne' nennet dieses Pflanzengeschlecht Najas und Michelli Fluvialis. Es ist davon nur eine Art bekannt. Es wächst solche in den europäischen Meeren, auch in Seen und stillstehenden Gewässern in Italien und der Schweiz. Die Wurzel ist seitwärts gerichtet, und durch Gelenke abgetheilet. Der grüne, krautartige Stängel rundlich, auch zuweilen mehr breit, hin und wieder mit einzeln Stacheln besetzt, und in Zweige abgetheilet; zwey auch drey und vier Blätter stehen bey einander, sizen platt auf und sind beynahe mit einander verwachsen, fast durchaus von gleicher Breite, am Rande ausgeschweift und gezahnet. Aus dem Blätterwinkel treiben einzelne Stiele, auf welchen einzelne, nach Herr von Linne' und Gouan. in verschiedenen Pflanzen, nach Baillant und Michelli aber nur an verschiedenen Orten einer

D

Pflan-

50

Nang

Pflanze, verschiedene Blumen stehen. Die männliche gestielte Blüthe zeigt einen walzenförmigen Kelch, welcher in zween rückwärts gebogene Einschnitte gespalten ist, und ein Blumenblatt, dessen Röhre mit dem Kelche einerley Länge hat, und sich in vier schmale, spitzige, rückwärts gewundene Lappen verlängert, nebst einem einzigen platt aufsitzenden Staubbeutel. Bey der weiblichen, platt ansitzenden Blume fehlet der Kelch und das Blumenblatt, und man sieht nur den eiformigen Fruchtkeim mit dem Griffel und drey Staubwegen, welcher sich in ein Behältniß mit vielen Saamen verwandelt.

Nanger.

Diesen Namen führet, nach Hrn. Aldausons Berichte, eine Gazelle in Senegal, welche sowohl in Ansehung der Gestalt des Körpers, als auch in Ansehung der Farbe, eine große Aehnlichkeit mit unserm Rehe hat, und von dem Herrn Pallas Antilope Dama genannt wird. Sie ist viertehalb Fuß lang und drittehalb hoch. Ihre Hörner, welche eben so wenig, wie die Hörner der übrigen Gazellen abfallen, sind schwarz, ohngefähr sechs bis sieben Zoll lang, und mit ihren Spitzen vorwärts gekrümmet. Diese Gazellen sind ungemein artige Thiere und lassen sich leicht zähm machen.

Napāa

Napāa.

Wir behalten diesen Namen auch im Deutschen. Es ist dieses Geschlechte aus der Familie der Malven und dürfte nicht aus verwiesen werden, wenn wirklich dem Geschlechte nach verschiedene Blumen auf zweyzen wohneten. Daher auch von Linne' solches lieber unter Malven fernerhin lassen, als in der Murrayschen Auflage geschehen, mit denjenigen vergen sollen, welche männliche weibliche Blumen auf zweyzen tragen, zumal es noch ausgemacht scheint, ob diese wirklich also verhalte. Die eine zeigt nur einen Kelch, bestehend solcher aus einem Blatt gleichsam frugförmig gestalt und fünffach eingeschnitten. fünf Blumenblätter bestehen schmalen, dünnen, unterteilt mit einander vereinigten Nähern und dem rundlichen, ausgetretenen Rande. vielen Staubfäden sind rückwärts in ein Säulchen versenkt, und der Griffel theilet sich in viele, meistentheils zehn Staubwege. Die Frucht ist tesselartig, zeigt zehn Fächer, und jedem liegt ein Saame. den Blumen, welche man männliche oder weibliche ausgibt, sind alle diese Theile zugegen, erfolget bey einigen keine Frucht.

Napaea

Napaea

51

deswegen hält man diese für männliche, und bey den sogenannten weiblichen erscheinen die Staubbeutel unvollkommen. Es sind zwei Arten bekannt. Beyde wachsen in Virginien.

1) Die glatte Napaea, *Napaea hermaphrodita* oder *lacuis L.* Die Pflanze ist in allen Theilen glatt anzufühlen. Die dauernde Wurzel ist zäsericht. Der Stängel erreicht die Höhe von sechs und mehr Fuß, treibt viele Zweige, und vertrocknet im Herbst. Die Blätter stehen wechselseitig, sind kurz gestielet, mit zwei Blattansätzen versehen, die unten in fünf, die oben in drei spitzige, und ungleich ausgezähnte Lappen abgeheilet. Aus den Blätterwinkeln treiben lange, und in drei oder vier Zweige verbreitete, nackende Blüthstiele. Die Blüthe ist weiß, größer als bei der folgenden Art, und der Rand der Blumenblätter unordentlich eingekerbt oder zerrissen.

2) Die raue Napaea, *Napaea dioica* oder *scabra Linn.* Diese Pflanze ist auch anzuführen. Die Wurzel ist auch dauerhaft und zäsericht. Der Stängel erreicht fast gleiche Höhe, treibt viele Zweige, und ist gestreift. Die Wurzelblätter sind sehr lang gestielet und scheinen schilförmig, sind aber nur tief in neun Lappen verschnitten; der mittelste ist der größte, und alle sind ungleich aus-

geschwefelt und ausgezacket. Auf der untern Fläche erscheinen neun dicke Nerven und wenig rauches. Die Blattansätze an den Stängelblättern sind breiter, am Rande haaricht; die Blätter gleichfalls bis an den Stiel in Lappen zerschnitten, deren Anzahl sich nach und nach vermindert, so daß die obersten nur drei behalten. Die Blumen erscheinen im Juli, sind kleiner, und es stehen auf dem ästichten und eckigen Stiele, welcher mit Deckblättern besetzt ist, mehrere bey einander. Herr von Haller bemerket, wie öfters viele Blumen gefüllt, und alsbann die Staubbeutel unvollkommen wären, deswegen man vielleicht solche für weibliche angesehen. Wir haben öfters am Kelche sieben Einschnitte und sieben Blumenblätter wahrgenommen, und die letztern waren schnckenförmig gewunden. Die Staubfädenäule war fast durchaus ganz, und die Staubbeutel vollkommen und weiß, auch der Fruchtkeim mit dem Griffel zugegen; letzterer ließ sich leicht bis auf den Boden in fünf auch sieben ganze Griffel abtheilen. Den Saamen muß man aus Virginien erhalten, indem dergleichen in hiesigen Gärten selten oder gar nicht reif wird; doch kann man die starken Stocke theilen, und solche ohne Wartung das ganze Jahr hindurch im freyen Lande unter-

unterhalten. In schattiger Lage wachsen sie stärker und höher, als in sonnenreichen Hertern.

Napellenkraut.

S. Eisenhütlein.

Napfschnecke.

S. Klippkleber.

Napfsteine.

Alveolen, Alueoli, sind, wie Wallerius Mineral. S. 493. anmerkt, schalenförmige Steine, auf einer Seite ausgehöhlet, auf der andern erhaben. Es vermutet derselbe, daß sie in den abgeheilten Kammern der Orthoceratiten erzeugt werden.

Naphtha.

S. Bergbalsam.

Narbe.

S. Staubweg.

Narbenkraut.

S. Schwarzkümmel.

Narcisse.

Dieses bekannte Pflanzengeschlecht zeigt bey der Blume eine lange, plattgedrückte, der Länge nach sich öffnende und verwelkende Kelchscheide. Sechs eyförmige, spitzige, platte, sternförmig ausgebretete Blumenblätter sitzen an und um das siebende trichter- oder walzenförmige Blatt, in dessen Höhe drey kürzere und drey

etwas längere Staubfäden ^{an} heftet sind. Der stumpfe, ^{der} eckliche Fruchtkelm ^{um} sitzt ^{um} den Blumenblättern, und ^{trägt} einen Griffel mit dreyspalten Staubwege. Das rundlich dreieckichte Saamenbehältniß net sich mit drey Klappen, enthält in drey Fächern einig gelförmige Saamen. Herr Linne nimmt das siebende mit ste Blumenblatt für ein Honig hältniß an, da hingegen Ludwig solches mit den and vereinigt, und die Pflanze den einblätterlichen Blumen rechnet hat. Herr von Haller Gouan scheinen gleiche Meinung zu hegen. Herr von Linne ret vierzehn Arten an. ^W der großen Aehnlichkeit der sten Arten, der vielen Spiel und unbestimmten Namen Gärtner lassen sich solche sch bestimmen. Wir wollen die kanntesten, mehr botanisch, gärtnermäßig, angeben.

1) Einblümliche weiße ^Z cisse mit kurzen eingekerbten Honigbehältnissen, weiße ^Z cisse, weißer Stern, Joseph stofft, *Narcissus albus circumpurpureo* C. B. *Narcissus politus* L. Sie wächst auf bergigen Wiesen in Italien und ^{ge} quedoc wild. Die Blüte ist mehr kugelförmig, als lang. ^E Wurzelblätter sind, soweit sie ^{ob} der Erde stehen, ohngefähr ^{etw}

Fuß lang, platt, durchaus von gleicher Breite, welche ohngefähr einen halben Zoll beträgt. Der eckiche, oder zusammengedrückte, auf den beyden Seiten scharfe und nackende Stängel ist nicht viel höher, und endigt sich mit einer seitwärts, oder unterwärts gerichteten Blume. Die sechs Randblättchen sind weiß; das Honigbehältniß ist ganz kurz, fast radsformig, eingekerbt, oder ausgespranzt, mehr trocken als saftig, und am Rande röthlich. Die Blüthzeit fällt insgemein in den May. Man findet diese Art in den Gärten häufig mit gefüllter Blume, bey welcher entweder nur die äußerlichen Blätter sich vermehren, oder auch das Honigbehältniß vielfach erscheint.

Die Wurzel dieser und anderer Arten von Narcissen erreget Erbrechen, und Boerhaave rechnet solche zu den Giften. Mit Honig, oder Oel abgerieben wird selbige bey Brandschäden zum äußerlichen Gebrauche empfohlen; man sieht sogar vor, daß dadurch die zerrissenen Fleischen und Nerven wieder zusammen gehellet würden. In neuern Zeiten macht man davon keinen Gebrauch in der Arzneykunst, und unterhält die Pflanze nur wegen des angenehmien Geruches in den Gärten.

2) Einblümliche ganz gelbe Narcisse mit langen glockenförmigen Honigbehältnissen, gelbe

Narcisse, Hornungsblume, Märzblume, Märzbecher, gelber Stern, gelber Jacobsstab, *Narcissus luteus*, *Narcissus pseudonarcissus* L. Diese wächst in den Wäldern in Frankreich, Italien und der Schweiz. Ehe sie blühet, kann man sie von der ersten Art kaum unterscheiden; die Blume aber bricht zeitiger, und bey uns im März und April hervor, und ist in allen Theilen größer, auch durchaus gelb gefärbet. Der Becher oder Honigbehältniß ist überaus groß, weit und ganz offen; die Länge desselben kommt mit den Blumenblättern fast überein, und zeigt einen krausen, aber nicht umgeschlagenen Rand. Die Blume hat keinen, oder ganz schwachen Geruch. Die gelbe Farbe ist bald dunkler, bald blässer, und die gefüllten Blumen sind auch zweierley, indem entweder das Honigbehältniß sich zugleich mit den andern Blättern vermehret, oder diese nur allein sich vervielfältigen. Herr Hofrath Gleditsch merket an, wie der Honig, wenn diese Blume länger und häufiger blühete, weder der Sammlung, noch den Bienen zuträglich seyn dürfte.

3) Einblümliche weiß und gelbe Narcisse mit langen glodenförmigen Honigbehältnissen, *Narcissus albus*, *calice flavo* C. B. *Narcissus bicolor* Linn.

wächst in dem mittäglichen Europa, und ist der zweiten Art ganz ähnlich; die sechs Blumenblätter aber sind weiß, und der Becher ist dunkelgelb, mit einem mehr krausen und gespannten Rande.

4) Einblümige ganz gelbe Narcisse mit langen, sechsspaltigen Honigbehältnissen, kleine gelbe spanische Narcisse, *Narcissus minor*. Spanien ist das Vaterland, und zeigt auch viele Ähnlichkeit mit der zweiten Art. Es ist aber solche, wie Herr von Linneé angiebt, in allen Theilen viel kleiner, der Stängel nicht gestreift, die Blüthscheide grün, die Blume mehr abhangend, und der Rand des Bechers wellenförmig krause, und sechsfach gespalten.

5) Einblümige Narcisse mit langen walzenförmigen abgestützten Honigbehältnissen, *Narcissus moschatus* Linn. wächst auch in Spanien. Der Rand des Bechers ist nicht krause oder gespannt, sondern abgestützt. Die Blume riecht nach Biesam, und ist gelb oder weiß.

6) Einblümige weiße Narcisse mit einzigen Honigbehältnissen und drey Staubbeuteln, *Narcissus albus oblongo calice* C. B. *Narcissus triandrus* Linn. wächst auf den pyrenäischen Gebirgen. Ist der ersten Art fast ähnlich; die Wurzelblätter aber sind viel schmäler, und ausgefurchet; die Blume ist durchaus weiß;

der glockenförmige Becher halb lang als die Blumenblätter, wessen Rand ausgerichtet und eingekerbt. Gemeinlich hat man nur drey, doch auch zuwenigen sechs Staubfäden. Zumeist auch zwei Blumen auf einem Stängel.

7) Einblümige Narcisse mit langen gewundenen Honigbehältnissen, *Narcissus fimbriato* C. B. *Narcissus bocodium* L. wächst in Portugal. Der gewundene Becher ist lang als die Blumenblätter, und Staubfäden nebst dem Griffel unterwärts gebogen.

8) Vielblümige Narcisse mit kurzen abgestützten gespaltenen Honigbehältnissen, *Tazetta* *Narcissus luteus polyanthus* *Narcissus Tazetta* Linn. wächst in Portugal und Spanien am See. Die Wurzelblätter platt und spitzig. Viele Blüten auf einem Stängel; sie haben einen angenehmen Geruch. Der Becher ist fast dreymal höher als die Blumenblätter, glockenförmig, abgestützt; dieser ist bald eine weiße, bald gelbe Blüte, da hingegen die sechs Blüten allemal weiß erscheinen.

9) Vielblümige Narcisse mit langen eingekerbten Honigbehältnissen, *Narcissus calathus* L. wächst im Oriente und dem mittägigen Europa. Der achten Art fast ähnlich;

sechs Blumenblätter aber sind größer und spitzer, und der Becher hat mit diesen gleiche Länge. Herr von Haller beschreibt diese Pflanze, wie er solche im Geburtsorte gefunden, in manchen Stücken anders. Man kann die Beschreibung no. 1251. in dessen Historie der Schweizerischen Pflanzen damit vergleichen.

10) Vielblümigste Narcisse mit kurzen Honigbehältnissen und pfriemenartigen Blättern, Jonquillen, Nareissus iuncifolius, Narcissus Jonquilla L. wächst im Oriente und Spanien. Die Blätter sind lang, zart, fast halb walzenförmig, zugespitzet, und daher pfriemenartig. Der Stängel ist nicht viel höher, und aus der Kelchscheide brechen zwei auch mehrere, doch auch zuweilen in dem Garten nur eine kleine, angenehm riechende gebe Blumen hervor. Der Becher ist kleiner als die Blumenblätter, und glockenförmig. In den Gärten unterhält man auch die Spielart mit gefüllten Blumen.

Wir erinnern noch, wie sowohl diese verzeichneten Arten vielerley andere lateinische Beynamen erhalten, als auch ganz davon verschiedene Pflanzen mit dem allgemeinen Namen Narcissen beleget werden. In dem sechsten Bande der Onomatologia botanica sind gegen dreißig Colonnen mit dergleichen Namen angefüllt,

von welchen die wenigsten verständlich sind. Die drey und vierzig Sorten, welche Grotian in den Sommerbelustigungen 2 Theil 267. und folgenden Seiten anführt, und aus dem Miller meistenthells abgeschrieben sind, wird nicht leicht jemand gehörig unterscheiden können.

Der Anbau und die Wartung aller Marcissen ist nicht besonders. Die Vermehrung kann durch den Saamen und die häufige Wurzelbruth geschehen. Das erste wird nur derjenige unternehmen, welcher gerne was neues zu haben wünschet, indem zuweilen neue Abänderungen erfolgen, wenn man von den schönsten und eingemasseten gefüllten Blumen den recht reifen und schwarzen Saamen einsammelt, solchen im August auf wohl zubereitetes Land aussät, den Winter über das Beet mit Stroh bedeckt und die jungen Zwiebelchen im folgenden Sommer aushebt, einige Wochen außer der Erde unterhält, und nachher wieder in die Erde einlegt. Auf diese Art erzeugte Zwiebeln aber werden erst im vierten oder fünften Jahre blühen, auch die ersten Blumen schlecht ausfallen, mithin muß man die zweite Blüthe abwarten, um zu erkennen, was Schönes und Neues erlangt worden. Die alten Zwiebeln soll man alle zwey oder drey Jahre im Junius oder Julius umlegen;

legen, die Bruth abnehmen, gleichfalls einige Wochen außer der Erde behalten, und nachher gegen den Herbst in lockere Erde, vier bis fünf Zoll weit von einander und wenigstens eben so tief wieder einsetzen. Wegen des Grostes darf man bey alten Zwiebeln nichts besorgen. Die gefüllten Jonquillen und Tazetten verlangen jedoch einen Schutz, wenigstens soll man diese an solche Darter legen, wo sie im Frühjahr zeitig Sonne genießen und von dem Eise oder Froste eher befreyet werden können, deswegen auch die Gärtner öfters diese Arten, sonderlich die Tazetten in Scherbelpflanzen, und diese den Winter in der Stube unterhalten, da sie denn auch zugleich das Vergnügen haben, die Blumen im Winter zu sehen. Bey der weißen Narcisse, oder der ersten Art, möchte vielleicht das Gegenthell statt finden, wenigstens haben wir wahrgenommen, daß diejenigen Zwiebeln nicht leicht ohne Blüthstängel geblieben, auch die Blüthe davon sich gemeinligch geöffnet, welche im Schatten ihren Platz hatten. Warum verwelken aber so viele Blüthen von diesen Narcissen und täuschen unsre Hoffnung? Ist es gegrünbet, daß durch öfteres Wetterleuchten das Aufblühen derselben verhindert werde? Der Fehler liegt gewiß nicht an der Wurzel, oder an der Erde, die Witterung

kann allein daran Schuld. Alle Narcissen können, wie Hyacinthen und Tulipanen, durch das Wasser zur Blüte gebracht werden. Man wählet darüberlich die Jonquillen und Tazetten, und setzt die Wurzelschickliche, mit Wasser gefüllte Gläser, und diese in der Stube die Fenster, wo möglich gern Mittag, da denn nach der schiedenen Zeit, wenn dieses geschehen, die Blumen und nach hervortreiben. Die handlung des Herrn von Brod welche aus den Berlinischen zeigen in Hrn. Zinkens Leipziger Sammlungen XV. Band S. eingerücket werden, s' zwar den Titel von dem Nordenbane, betrifft aber gar diese, sondern allein die Almarath

Narden, celtischer S. Baldrian.

Narden, wilder, S. H. wurz.

Nardenbaldrian. S. Baldrian.

Nardengras. S. Borstengras.

Nardenkraut. S. Schwarzkümmel.

Nardenwurzel. S. Benedictkraut.

Nari

Narivari.

Nariuari pinima, ein Brasiliäischer, vom Marcgrav S. 175. beschriebener Fisch, der von den Holländern Pylsteert genannt wird. Raia Pastinaca, Lin. gen. 130. sp. 7. der Müllerische Pfeilchwanz, s. Rochen; Leiobatus, 3. Klein. ein Glattray, s. diesen unsren Artikel, B. III. S. 435.

Narka.

Narka, eine Art von Lachsen oder Salmonen in Kamtschaden, wo es noch vier, von diesem verschiedenen, Arten giebt, nämlich: 1) Tschawitscha, 3) Keta, 4) Gorbusche, 5) Piscis albus; welche alle die Farbe zu verändern pflegen. Der 2) Narka soll ein und zwanzig Zoll in der Länge, einen kleinen Kopf, eine kurze Schnauze, einen gabelförmigen Schwanz und große runde Schuppen, haben. Krascheninnikow in der Beschreibung von Kamtschatki. s. von diesen Fischen unsren Artikel, Caibo, wo lin. 2. Narka, oder Niarka zu lesen. B. II. S. 15. Keta, B. IV. S. 458. und Beilaia Niba, B. I. S. 657. Er ist ohnfehlbar der bald vorkommende Niarka.

Narrenheil. S. Gauchheil.

Narrenkappe.
S. Dragonermütze, Eisen-

Nase

57

hütlein, Fischweiberhaube und Ochsenherz.

Narwhal.

Narwhal ist entweder ein Einzahn oder Zweizahn, Monodon, Dodon, it. Vnicornu, Bicornu, Grönländisch Towach, beyde Arten wieder entweder gekrümmet oder gestreift, oder gekrümmet und ausgehöhlet. Richter nach dem Klein, s. unsren Artikel Einhorn, B. II. S. 511.

Nase.

Es ist dieses derjenige, in der Mitte des Gesichts hervorragende und fast pyramidenförmige oder dreieckichte Theil, welcher sich von der Stirn an, zwischen beyden Augen, bis zum Anfange der Oberlippe des Mundes in senfrechter Richtung dargestalt und also erstreckt, daß selbiges dadurch in zwei gleiche Hälften abgeschieden wird. Man kann an der auswendigen Nase noch besonders die Nasenwurzel, radix nasi, welches der oberste und der Stirn am nächsten gelegene Ort, den Rücken, dorsum, s. spina, oder oberste scharfe Ecke, die Nasenspitze, apex, beyde Seitenflächen, woran die so genannten Nasenflügel, alae, s. pinnae, befindlich, und endlich die Scheidewand, septum, woher die vorderste doppelte Neshnung entsteht, unterscheiden. Aus diesen Theilen zusam-

sammengenommen, entsteht die verschiedene Größe und das ungleiche Verhältniß der Nase bey verschiedenen Menschen, und je nachdem der Rücken oder scharfe Ecke derselben entweder hockricht, oder gebogen, oder mehr eingedrückt, oder auch die Spitze mehr oder weniger aufgestülpt ist, nennt man solches eine römische, *nasus Ciceronis*, oder eine Habichts-aquelinus, oder Stumpfnase, *nasus simus*, s. *depressus*, *obtusus*, wodurch sich sogar ganze Völker von andern auszeichnen. Was nun aber eigentlich den Bau der Nase betrifft, so besteht selbiger theils aus Knochen, theils aus Knorpeln, theils aus weichern, häutichten und fleischhichten Theilen. Und obschon die äußerliche Bildung derselben vorzüglich dem so genannten eigentlichen beyden Nasenknöchen, *osse nasi*, zuzuschreiben ist, welche als zwey einander vollkommen gleiche und neben einander gelegte Knochen oben mit der Stirn durch eine falsche Rath genau verbunden sind, und folglich den Grund zum ganzen Nasengewölbe legen, so tragen doch auch noch andere, als das Stirnbein, die beyden oberen Kinnbackenbeine, das siebförmige, und Keilbein, die Tränenknöchen, Gaumenknöchen, die untern schwammichtigen Knochen, und der Pflugschaar, vermöge ihrer Nachbarschaft, hierzu vieles mit bey. s.

den Artikel Kinnbacken. größten und vordersten Theil Nase machen die Knorpel außer es denn kommt, daß, weil bige in einem Skelett fehlen,cher daran eben nicht sonderlich die Augen fällt. Außer vertheilten kleinern Knorpeln, man die Anzahl der übrigen seyn, welche eigentlich zur Nase hören, auf fünf dergleichen gen. Unter allen diesen steht mittlere der vornehmste seyn, indem selbiger sich nicht von der vorstehenden Spitze Keilknochens und dem vorderen scharfen Rande des Siebknöchens und Pflugschaarknochens an, zu der hockrichten Linie bei an einander kommender obere Kinnbackenknochen oder dem genannten Nasenstachel, erstreckt und an allen diesen Theilen stellt vornehmsten Haltpunct gewiß sondern indem auch diesem Knorpel fast die ganze Scheidung Nase zuzuschreiben ist. Die übrigen sind die vier sogenannten Seitenknorpel, deren sich zwey jeder Seite antreffen lassen, welche sowohl die Nasenspitze als ihre krumm zusammenlaufenden Flächen, als auch überhaupt Seitenflügel der Nase ausmachen. Alle diese theils größern, und kleineren Knorpel hängen untereinander durch häutichte Bänder aufs genaueste zusammen. Uebrigens ist dieser, aus Knochen Knorpel

Nase

Knorpeln zusammengesetzte, pyramidenförmige Theil noch äußerlich mit den allgemeinen Decken überzogen, worunter sich außer den allgewöhnlichen Gefäßen, den allgemeinen Hautdrüsen und dem Fette, annoch besondere und eigene Muskeln befinden, die der Erweiterung oder Verengerung der beyden vordersten Mündungen gewidmet sind.

Aus dieser künstlichen Bauart entsteht denn nun die intwendige große Nasenhöhle, cavitas narium, welche mit den Höhlen des Stirnbeins, des Keilknochens und des oberen Kinnbackenknochens, ingleichen mit den Fächern des Siebknochens in Gemeinschaft steht, und von dem mittlen hindurch gehenden Pfugshaar und Knorpelrichten Auszüge in zwei gleiche und besondere Rämmern abgetheilet ist. In beyden, nämlich sowohl in der rechten als linken Nasenhöhle, ist der leere Raum mit den schwammichtigen Knochen erfüllt, welche mit ihren gewundenen Spitzen oberwärts in derselben hervorragen. Das vorzüglichste, was man hier antrifft, ist die Schleimhaut, membrana pituitaria, welche die ganze Nase intwendig, folglich alle dahin gehörigen Flächen aller Knochen und Knorpel überkleidet, ferner in alle mit der Nase in Gemeinschaft stehenden Höhlen, Fächer und Rämmern selbst eindringt und diese

Nase

59

ebenfalls überzieht, und sich sogar hinterwärts bis in den Schlund erstrecket, und sich endlich in den allgemeinen Decken des inwendi gen Mundes verliert. Sie besteht aus zwei besondern Haupt schichten, welche durch ein dazwi schen liegendes flockiges Zell ge webe von einander abstehen, näm lich einer untern, innerlichen, mem brana subpituitaria, die unmit telbar auf die Knochen- und Knor pelflächen angränzt, und einer öbern auswendigen, welche nicht überall einerley Dicke und Dich tigkeit an sich hat, sondern hin und wieder dünner, auch an manchen Stellen von schwammichter Sub stanz oder gleichsam wollicht und sammetartig ausfällt. Zwischen diesen beyden Hauptschichten und also in dem daselbst vorkommenden Zellgewebe ist eine ziemlich an schnliche Menge kleiner einfacher Schleimdrüsen zerstreuet, deren Ausführungsgänge an der äußer lichen Fläche der auswendigen Hautschicht der Schleimhaut mit kleinen Mündungen zum Vorschein kommen, und daselbst den ab gesonderten Schleim abscheiden. Man hat also diese Schleimhaut, welche ihrem Erfinder zu Ehren auch die Schneiderische Haut genannt wird, theils als das Absonde rungswerkzeug des Nasenschleims, theils aber auch, weil sie aus ei nem zarten Gewebe feiner Nervenfäden, die besonders von den Geruch-

Geruchnerben herkommen, zusammengeflochten ist, und welche auf der äußern Hautschicht unter der Gestalt kleiner Nervenwärzchen wahrgenommen werden, als das eigentliche Geruchswerkzeug anzusehen. Den Geruch selbst verursachen nämlich aus andern Körpern duftende, flüchtige Salze und ätherische Dole, welche, sobald sie zur Nase gelangen, sich auf den Nervenwärzchen der Schneiderischen Schleimhaut ausbreiten und von diesen auf eine besondere Art empfunden werden. Ohnerachtet nun also der hier abgesonderte Schleim ein unnützer und zur Ausführung bestimmter Saft ist, so leistet er doch dem Geruche darinnen einen ganz besondern Dienst, daß indem er die Nervenwärzchen immer befeuchtet und schlüpfrig macht, selbige zugleich zu diesem Slnne beständig geschickt und tüchtig erhält, welches, wenn sie von der umgebenden Luft immer ausgetrocknet würden, unmöglich geschehen könnte. Die genaueste und äußerste Empfindlichkeit dieser Nervenwärzchen, welche von diesem benehenden Schleime hervorhret, macht daher auch, daß das von scharfen und reizbaren Körpern, welche sie berühren, gar bald ein gewaltsames Ein- und Ausatmen, oder das Seien, erfolget. Außer den Deffnungen, welche zu den erwähnten verschiedenen Schleimhöhlen führen, öff-

nen sich auch in der Nasenhöhle auf beyden Seiten theils wärts die Thränengänge, unterwärts die Gaumengänge, welche letztere im Grunde dagegen befindlich, hinter den Schneidezähnen sich in das vordere Menloch endigen, die zwar im Lette offen, hingegen im natürlichen Zustande von der Gaumengangzlich verschlossen sind.

Endlich sind auch noch die eigentlichen Ausgänge der Nasenhöhle zu rechnen, nämlich: vordere oder äußerliche Nase, welche sich vorne in den Mundlochern endigen, und sowohl abgesonderten Schleime Ausgang, als auch der Luftriechbaren Körpern den Eintritt zur Nasenhöhle verstatten, wo hintere oder inwendige Höhlen, welche sich hinterwärts im Hinterkopfe öffnen, und wodurch Durchgang der Luft zur Luftröhre erfolgen kann. Es befördert aber auch die Nase sowohl Atemhöhlen, als selbst die Sicht, das Reden und andere ähnliche Handlungen, welche durch die einalhmenden und austreibenden Luft geschehen müssen. da die Thränen zur Befeuchtung des Auges immer, folglich häufiger abgesondert, als verzehrt werden, so ergiebt sich der Überschuß derselben durch die beyden Nasenpunkte in den Thränensack, der in der Nasenhöhle herabfällt.

Nase

Nase

61

ind welcher daher gleichsam der Sammelfästen dieser Feuchtigkeit abgeben muß, bis selbige zuletzt mit dem Nasenschleime zugleich durch die eigentlichen Nasendöffnungen abgeführt und ausgeschnaubt wird. Endlich ist auch nicht zu läugnen, daß die Unmuth und Schönheit des Gesichts von diesem Theile um gar vieles erhöhen werde, und daß die verschiedene Gestalt der Nase in die eigentliche Bildung derselben den größten Einfluß habe, ohnerachtet man nicht sagen kann, daß sie zur Physiognomie oder den Gesichtszügen etwas besonderes beitrage, weil sie eben keiner so gar augenscheinlichen Bewegung als die Lippen und Augen unterworfen ist. Gewisse barbarische Völker glauben dadurch sogar die natürliche Schönheit des Gesichts zu erhöhen, daß sie noch besondere Ringe in den Nasenlocherknorpeln tragen. Ihre Gestalt und ihre mehr hervorragende Stellung scheint darum auch nur ein besonderes eingenthümliches Vorrecht des Menschen zu seyn, da die meisten übrigen Thiere bloße Nasenlöcher mit einer Scheidewand, keinesweges aber eine erhaben hervorragende Nase besitzen. Selbst die Affen haben so zu reden nur bloße Nasenlöcher, oder es ist doch wenigstens ihre Nase, welche bloß mit der menschlichen einerley Stellung hat, so platt und kurz, daß sie

kaum als ein ähnlicher Theil betrachtet werden kann. Bey den übrigen vierfüßigen Thieren findet man ebenfalls gleichsam nur Spuren einer ordentlichen Nase, welche nämlich oberwärts aus zwey platten Nasenlöchern, und vorwärts ebenfalls aus platten knorpelichten Nasenlöchern besteht. Die scharfe Spur, welche man bey einigen Raubthieren wahrnimmt, scheint von den mehreren Wendungen und Krümmungen der schwammichtigen Knochen herzukommen, als in welcher die riechbaren Theilchen sich länger verweilen können. Diese knorpelichten Ansätze fehlen so gar den Vögeln, bey denen die Nasenlöcher nur zwei Dehnungen oder Gänge sind, welche den hornischen Schnabel hinterwärts durchbohren und ihnen zum Luftschnäppen und Riechen dienen. Bey den meisten Fischen trifft man vorne vor den Augen gedoppelte Nasenlöcher an, nämlich auf jeder Seite zwey, welche durch eine kleine Haut von einander abgetheilet sind, und welche vielleicht ebenfalls bey ihnen nur die bloßen Geruchswerze abgeben.

Nasen.

Nasus, ein schlechter Weißfisch, ein Schneiderfisch, wird von dem Linne' unter die Karpfen, *Cyprinus nasus*, gen. 189. sp. 21. der Müllerische Nasenfisch, und vom Klein

Klein unter die Schwaale, Leuciscus, 6. gerechnet, s. unsere Artikel, Karpfen, B. IV. S. 410. und Schwaal.

Nasenbeine.
S. Rinnbacken und Nase.

Nasenfrett.

Diesen Namen giebt der deutsche Herausgeber des Linnäischen Natursystems demjenigen amerikanischen vierfüßigen Thiere aus dem Geschlechte der Coati oder Halbfüchse, welches von dem Ritter von Linne' Viuerra Nasua genannt wird, weil es sich von andern Halbfüchsen vornehmlich durch die lange, hervorragende, bewegliche Nase unterscheidet, wie bereits unter dem Artikel Coati, wo wir eine Beschreibung von diesem Thiere gegeben haben, angemerkt worden ist.

Nasenlöcher. S. Nase.

Nasenkümpfer.

Der Nasenkümpfer ist nach Müllern ein Hornfisch, Balistes Ringens, Lin. gen. 135. sp. 8 sonst auch von den Holländern Grynzert genannt, s. unsern Artikel, Hornfisch, B. IV. S. 118. no. 8.

Nashorn.

Rhinoceros. Diesen Namen giebt man einem großen vierfüßigen Thiere, welches beym Klein

in der dritten Familie der ersten Ordnung, nämlich unter den dreifüßigen Thieren, beym Linné aber in der sechsten Ordnung, nämlich unter den Thieren mit Pferdegebiss steht, die von ihm bellus genannt werden. Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind, nach dem Schwedischen Naturforscher zween stumpfen, weit von einander stehende Schneidezähne in beiden Kiefern, und ein dichtes kegelförmiges Horn auf der Nase, welches zu der angeführten Benennung Anlaß gegeben hat. In jedem Kiefer stehen auf jeder Seite sechs Backenzähne; und da der Kiefer eine viereckliche Gestalt haben, so sind die Schneidezähne überall an die Ecken gestellt, welche die vorüberste Fläche einem jeden Kiefer giebt. Die Länge des Nashorns beträgt von der Spitze der Schnauze bis an den Anfang des Schwanzes zum wenigstens zwölf Schuh und die Höhe sechzehn bis sieben Schuh. Der Kopf ist an den Seiten platt und auf dem Scheitel in Gestalt eines Buckels erhaben. Auf diesem Buckel befinden sich die langen, zugespitzten Ohren, welche in die Höhe stehen und mit Haaren oder vielmehr Borsten besetzt sind. Die Augen sind sehr klein und niemals über die Hälfte geöffnet. Die Oberlippe raget über die untere hervor und endigt sich in eine bewegliche Spitze, die sich auf sechs bis

si:ben Zoll verlängern läßt. Die Haut hat keine Haare, sondern rauhe Rize und Striche, als wenn sie übers Kreuz und in die Quere mit einem Messer gekerbt wäre. Sie liegt an verschiedenen Orten, als hinter dem Halse, an den Schultern, und bey den Hüften fast eine Hand breit über einander geschoben, und hängt wieder bey den Füßen als eine Decke herunter, so daß es aussieht, als wenn das Thier gepanzert wäre. Sie ist über einen Zoll dicke und so hart, daß weder Lanzen noch Flintenkugeln durchdringen können. Die Farbe ist gemeiniglich schwärzlich, oder schmutzig aschgrau, unter den Falten aber rothlich. Die Beine sind verhältnismäßig ziemlich kurz, aber dicke, und die breiten Füße mit drey großen Nägeln bewaffnet. Der Schwanz ist kurz und am Ende mit steifen Haaren besetzt. Man findet diese Thiere nicht nur in Afrika, sondern auch in dem Reiche des großen Moguls und in einigen andern Gegend von Asien. Der Ritter von Linne nimmt zwe Arten an, die sich aber nur in Ansehung des auf der Nase befindlichen Horns von einander unterscheiden. Nämlich einige Thiere dieser Gattung haben nur ein einziges Horn auf der Nase, wodurch ohne Zweifel die mit vielen Fabeln vermischt Erzählung der Alten von dem Einhorn veranlaßt worden ist; bey

andern aber findet man zwey Hörner, die gleich hinter einander sitzen. Das hinterste ist gemeiniglich kleiner als das vorderste, welches bisweilen eine Länge von mehr als zwey Schuhen erreicht. Die Farbe ist nach dem Alter verschieden; es giebt weiße, braune und schwarze Hörner. Einige Schriftsteller sind der Meynung, daß die verschiedene Anzahl der Hörner nicht zwey verschiedene Arten anzeigen; sie halten das Nashorn mit zwey Hörnern für das Männchen, und das mit einem einzigen Horne für das Weibchen. Mit dieser Meynung aber streiten die Nachrichten verschiedener glaubwürdiger Personen, welche sich lange Zeit auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, wo das Nashorn keine Seltenheit ist, aufgehalten haben. Diese versichern, daß sie daselbst keine andere als zweyhörnige Nashörner gesehen. Die Meynung des Herren Kleins, welcher zwei Abänderungen von dieser Gattung annimmt, und dafür hält, daß die asiatischen Nashörner nur ein einziges, die afrikanischen aber zwey Hörner haben, scheint daher der Wahrheit viel näher zu kommen; ob es gleich noch nicht ausgemacht ist, daß außer dem Vorgebirge der guten Hoffnung, in allen übrigen Gegenden von Afrika nur zweyhörnige Nashörner wohnen; denn es fehlet in der That nicht an

an Schriftstellern, welche das Ge-
gentheil behaupten, und ihre Mey-
nung durch das Zeugniß verschle-
dener Reisenden unterstützen.
Es giebt, sagen sie, in Afrika so-
wohl einhörnige als zweihörnige
Nashörner; es würden aber sel-
ten beyde Hörner von der Jagd
zurückgebracht, weil man das kur-
ze Horn nicht achte, sondern weg-
werfe.

Ohngeachtet das Nashorn
weder fleischfressend, noch sonst
grimmig oder außerordentlich
wild ist; so läßt es sich doch nicht
zähmen. Es ist, wie der Graf
von Buffon mit Recht erinnert,
im Großen das, was das Schwein
im Kleinen ist, ungestüm auffah-
rend und auf eine plumpa Art
dumm, ohne Einsicht, ohne Ge-
lehrigkeit. Es findet eben so,
wie das Schwein, ein großes
Vergnügen darinnen, wenn es
sich im Schlamm und Rothe her-
umwälzen kann; daher es sich
auch gern an den Ufern der Flüs-
se und in moosigen Gegenden
aufhält. Es soll gegen fünf und
zwanzig Jahr wachsen und sein
Alter auf hundert und funzig
Jahr, auch bisweilen noch höher
bringen. Doch ist von allen die-
sen Umständen, so wie auch von
seiner Begattung nicht viel zuver-
lässiges bekannt. Die vornehm-
ste Nahrung dieses Thieres be-
steht vorzüglich in großen hart-
blätterichten Gewächsen, in Di-

steln und dornichten Sträuchi-
die es dem weichsten Grase
zartesten Kräutern vorzieht.
ist auch sehr begierig auf Zu-
rohr, und fräß alle Arten
Getraide; daher es oft sehr
gen Schaden in besäten Feldern
anrichtet. Wenn es weder Ei-
cher noch Getraide zu seiner Nahr-
ung antrifft, pfleget es ver-
telst seines Horns, die Bäume
der Wurzel heraus zu reissen;
theils die Wurzeln, theils
Krone und übrigen Zweige
Bäume zu fressen. Da es fi-
Geschmack am Fleische findet
geht es weder auf Thiere
Menschen los, wosfern es
zum Zorn gereizet wird; in
chem Falle es seinem Gegner
gefährlich wird. Es reden
einige Schriftsteller sehr viel
der Feindschaft dieser Thiere
die Elephanten; allein die Be-
richten der neuern Reise
widersprechen diesen Erzählungen.
Das Nashorn läßt sich nur
denn mit dem Elephanten in
Gefecht ein, wenn es dazu
zwungen wird; in welchem Falle
es nicht selten den Sieg ver-
telst seines starken, spitzigen Hörns
und undurchdringlicher Haut
von getragen hat. Es überhaupt viele Mühe, ein
thes Thier zu erlegen. Die
zigen Stellen, wo man es
verwunden kann, sind der Kopf
die Augen und die Gegend

die Ohren. Das Fleisch des Nashorns ist für die Indianer eine angenehme Speise. Auch Kolbe versichert, daß er nicht selten, und zwar allemal mit großem Vergnügen davon gegessen habe. Die Haut dieses Thieres giebt das härteste Leder, das nur in der Welt zu finden ist. Das Horn wird von den Indianern für ein vorzügliches Gegengift gehalten. Vorzüglich werden die weißen, als die seltensten von ihnen sehr geschätzt. Ueberhaupt schreiben sie allen Theilen dieses Thieres, auch sogar dem Harn und den Exrementen, große Heilkräfte zu; welche aber wahrscheinlicherweise ihren Grund bloß in der Einbildung der Indianer haben mögen.

Nashornkäfer.

Diesen Namen giebt man verschiedenen Arten von Käfern, welche, wie das Nashorn, vorn auf dem Kopfe ein Horn führen. Außer denjenigen Arten, welche wir bereits unter dem Artikel Einhornkäfer angeführt haben, sind noch vorzüglich folgende drey merkwürdig, wovon man aber nur eine Art in Europa antrifft.

Der europäische Nashornkäfer, *Scarabaeus nasicornis* Linn. welcher auch von einigen Schriftstellern das fliegende Nashorn genannt wird, ist ohngefähr anberhalb Zoll lang, bisweilen auch noch etwas größer, hat

Sechster Theil.

glatte, castanenbraune Flügeldecken; und ein mit drey spitzigen Hervorragungen versehenes Bruststück. Das Horn, welches sich aber nur bey dem Männchen befindet, sitzt ganz vorn auf dem Kopfe und hat eine einfache, etwas hinterwärts gebogene Spize. Das Weibchen unterscheidet sich von dem Männchen nicht nur durch den Mangel des Horns, sondern auch durch die kleinern Zacken Hervorragungen des Bruststücks. Es pfleget nach der Begattung gern seine Eyer in Gerberlohe und Mistbeete zu legen, wo die Jungen eine für sie schickliche Nahrung finden. Die Würmer, welche aus dergleichen Eyer hervorkommen, die eine weiße Farbe und ohngefähr die Größe des Rettigsaamen haben, erreichen nach und nach eine Größe von zween bis dritthalb Zoll und haben einen weißgelblichen Körper mit vierzehn Ringen, einen großen braunen Kopf, sechs Füße, und auf jeder Seite neun bohnenförmige Luftsächer. Wenn die Zeit ihrer Verwandlung herannahet, kriechen sie tiefer in die Erde, und machen sich hierzu eine runde, glatte Höhle. Ausführlichere Nachrichten von diesem Käfer, nebst einer richtigen Abbildung, findet man im zweeten Theile der Roselischen Insektenselbstlustrationen.

Der ostindische Nashornkäfer, *Scarabaeus Rhinoceros* L.

E

kommt

kommt in Ansehung seines Körpers und Horns größtentheils mit der europäischen Art überein, nur ist er noch einmal so groß, und hat schwarze, bisweilen in das blaue spielende Flügeldecken. Das Weibchen hat ein ausgehöhltes Bruststück.

Der carolinische Nashorntäfer, *Scarabaeus Carolinus* Linn. ist buckligh und hat ein kurzes, gerade stehendes Horn, einen schwarzen Körper, und hockerig, mit punctirten Strichen besetzte Flügeldecken, die etwas kürzer sind, als der Körper.

Nassauer.

Nassauer ist eine ungenabelte Mondschnecke und *Turbo petiolatus* Linn. Die Schale ist auswendig ganz glatt und mit unterschiedenen Farben bezeichnet, wie ohngefähr eine gewisse Malaiische Kleidung, die man Pethola nennt, oder wie die große Schlange Oelar Pethola. Die Holländer nennen sie auch Petoolhooren. Die Schale ist ohngefähr von der Größe einer Wallnuss, in der Hauptfarbe schön braunroth, aber auf verschiedene Art marmorirt, grün, gelb, schwarz bandirt und sonst mannichfältig gesprenkelt. Alle werden unter die seltenen Schnecken gerechnet, diejenige, welche grüne und dunkelbraune Flecken hat, wird für die schönste gehalten. Der De-

Natt

kel ist von der schönsten Art rund, an der einen Seite platt einem Schnirkel, an der andrer haben und glänzend. Nach dem Rumpf ist solcher gtentheils schwarz und an den ten grün und röthlich. Natt hält dergleichen aus Ostind und den Inseln Barbados.

Matrium.

Natrum, s. *Nitrum* veteri Unter dieser Benennung scha die Alten nichts anders, als alkalisches Erdsalz verstanden haben, welches in den Morgen dern als ein, mit Erde und vermischtes, alkalisches Salz der Erde gegraben, oder als gewittert in beträchtlicher M auf weiten öden Feldern gmelt, und zur Bereitung der fe und des Glases gebraucht wird. S. Alkali mineralisch

Matter. S. Schlangenmutter.

Matteraal.

Dieser Matteraal ist, nach Lern, eine Art der Aalschlange *Anguis Colubrina*, Linn. 126. sp. 4.

Matterblume.

S. Creuzblume.

Matterkraut.

S. Otterkopf.

Nath

Natt

Natterwendel.

Natterhals, Lynx, Torquilla, ist der unterni Namen Drehhais bekannte Vogel, welcher unter die Spechtarten gehöret. Vor ihm ist bereits das Nöthige unter Drehhals gesaget worben.

Natterwurzel.

Mit diesem Namen belegt man im Deutschen die Bistorta. Tournefort und auch Herr von Linne' erkannten solche für ein eigenes Geschlecht, doch ist solches endlich nicht allein von Linnäus, sondern auch fast von allen für überflüzig erkannt, und mit dem Wegetritte vereinigt worben. Von diesem, durch Begegnung anderer Geschlechter, als dem Flöhkraute, Heidekorne und der Natterwurzel, weitläufigem Geschlechte handeln wir an seinem Orte, bemerken aber auch hier, wie bey der Natterwurzel die Blumen eine dichte Nehre abbilden; der fünfzählig eingeschnittene blaßrötlich gefärbte Kelch gemeinlich acht Staubfäden, zween Griffel, und zuletzt einen dreieckichten Saamen umgebe, und die Wurzel nöllicht und verschiedentlich gekrümmt sey. Es sind nur zwei Arten von der so genannten Natterwurzel bekannt, als:

1) die große, breitblätteriche Natterwurzel, Krebswurzel, Schlangenwurzel, Schlangen-

Natt

67

mord, Schlippenwurzel, Gänseampfer, Bistorta maior. Polygonum Bistorta Linn. wächst auf torfischen und moorichen Wiesen, auch um die Waldungen häufz, und blühet vom May an viele Wochen; die Blüthe kommt auch zuweilen spät gegen den Herbst wieder. Die dauernde, knollische, braune Wurzel wird, bey dem fernern Wachsthume verschiedentlich krumm gebogen, und dieweil diese Krümmung nach Verschiedenheit des Bodens, worinnen solche liegt, und des Alters derselben, sehr verschieden ist, haben einige Schriftsteller daraus besondere Arten machen wollen. Aus der Wurzel treiben im Frühjahr lang gestielte, oberwärts glatte, dunkelgrüne, unterwärts mehr weißliche und einigermaßen wollige, eiförmig zugespitzte, am Rande völlig ganze, oder auch etwas wellenförmige Blätter, welche sich durch den Stiel selbst verlängern, und wodurch dieser geflügelt scheint. Der einfache Stängel wird zween bis drey Fuß hoch, ist wechselseitweise mit ähnlichen, aber platt anstizenden, oder vielmehr in eine lange Scheide, welche den Stängel unter dem Knoten umgibt, verlängerten Blättern besetzt und mit einer dichten langen Blumenähre gendiget. Zwischen den Blumen stehen silberfarbige, lanzettförmige Deckblätter. Die Blumen sind ge-

gestielt, und geben einen schwachen, nicht unangenehmen Geruch von sich. Nach Herr Pollichs Anmerkung kommen zwei Blüthen aus einem gemeinschaftlichen Punkte, davon eine gestielt, die andre ungestielt ist, und eben so ist das eine Deckblatt stumpf, das andere, mit einer Granne geendiget. Der Kelch ist rosenfarbig und in fünf, sechs, auch nur vier eiförmige Einschnitte getheilet, welche zuweilen einander nicht völlig gleich sind. Die Zahl der Staubfäden steigt zuweilen bis auf zehne. Die Wurzel wird zwar in den Apotheken aufbehalten; da aber selbige sowohl im Pulver, als im wässerlichen Aufguß und Extracte eine starke zusammenziehende Eigenschaft besitzt, und dadurch leicht auf eine schädliche Art wirken kann, haben die neuern Aerzte den innerlichen Gebrauch gänzlich widerrathen. Ueberlich kann selbige zu Befestigung der Zähne dienen. Die gestoßene Wurzel mit Mehl vermischet und daraus Brod gebacken, soll dem Brode einen angemachten Geschmack geben, dieses auch mehr gesund, als schädlich seyn, wie Herr Kalm anmerket. In Kamtschatka soll die Wurzel weniger herbe und zusammenziehend, vielmehr süßlich seyn und frisch oder getrocknet gegessen werden. Steller hat ganze Tage über damit sich beholfen und den Hunger gestillt, wie Gmelin be-

richtet. Die Wurzel kann, Hofrat Gleditschens Vorschlag zum Kohgerben gebraucht werden. Das Vieh frisst das Kraut den Wiesen, doch sollen es Schreiber angiebt, die Pferde berührt lassen. Die Blumen ben Wachs und Honig.

2) Kleine schmalblättrige Natterwurzel, Bistorta alp. *Polygonum viviparum* L. Diese Art wächst auf den Alpen und ist in allen Theilen fleischig. Die Wurzel ist auch ausdauernd und verschiedentlich gewundert. Die Wurzelblätter sind gestielt, kürzer als die Stängelblätter und mehr lanzenförmig, am Rande mit starken Zähnen durchzogen und nach unten wärts geschlagen, und ganz eingekerbt. Der einfache Stiel ist ohngefähr eine Spur hoch, mit ähnlichen, nur etwas schmäleren und längeren Blättern und mit einer kürzeren Blume re besetzt. Die Stängelblätter sind mittelst eines kurzen Stielchen an der langen Scheide, welche den Stängel von einem Knoten zum andern umgibt. Zwischen den Blumen stehen lanzenförmige Deckblätter. Die Blumen sind platt an; das Blumenblatt mehr weiß, und statt acht Staubfäden zählt man zuweilen sechse. Ueberhaupt sind die Blumen selten im vollkommenen Zustand erhalten.

stände anzutreffen und selten folgen wirkliche Saamen, welche auch, wenn sie zugegen, nicht dreyeckig, sondern mehr kugelförmig sind. Dergleichen Saamen und Blumen findet man auch nur an dem oberen Theile der Aehre, an dem untern Theile stehen statt der Blumen viele kleine ründliche, platt anstehende Knöllchen, welche sich nach und nach vergrößern, spitzer werden, zwey kleine, gleichsam gestielte, eysförmige Blättchen ausbleiben und endlich abfallen. So bald diese die Erde berühren, schlagen sie einige Fasern, befestigen sich dadurch und erhalten nach und nach die eigentliche Gestalt der Wurzel. Auf diese Weise allein hat sich die Pflanze in hiesigen Gärten entweder selbst vermehret oder vermehren lassen, wenn man die zweyblätterichten Knöllchen in die Erde gesetzt. Auch in dem Blätterwinkel; aber selten, haben wir dergleichen Knöllchen gefunden; an der Blüthähe hingegen mangeln solche niemals, und es ist dieser Pflanze besonders eigen, dergleichen an diesem Orte hervorzubringen. Daher geschieht es vielleicht auch, daß die darüber stehenden Blumen unvollkommen bleiben und keinen tüchtigen Saamen geben.

Die Wurzel dieser Art hat mit der vorigen gleiche Eigenschaften. Die Samojeten essen solche mit dem Rennthierfleische; in Nor-

wegen wird selbige häufig von den Bauern gespeiset, oder auch Brod daraus gebacken, und in Sibirien in Mehl gestossen und daraus mit Milch Suppe und Brey bereitet.

Die letztere Art unterhalten wir im Garten im freyen Lande, sie hält allen Frost aus und verlangt keine besondere Wartung, nur muß man sie nach etlichen Jahren umsetzen, sonst blühet sie schwach. Die keimenden und mit Blättern besetzten Knöllchen auf der Blüthähe geben der Pflanze ein besonderes Aussehen, und deswegen halten wir auch dergleichen im Scherbel, welche auch den Winter über grün, wenn man sie in einem gemeinen Glashause unterhält.

Matterwurzel, S. auch Aron und Scorzonere.

Matterzüngleinkraut.

Matterzüngleinkraut wird auch Schlangenzunge, Speerkraut, Einblatt genannt. *Ophioglossum Tourn.* und *Linn.* Es gehört dieses Geschlecht zu den Farnkräutern, und obgleich die andern von dieser Familie mancherley Schicksale und Veränderungen erlitten, ist dieses doch von allen unverändert bey behalten worden. Herr von Linne' hat sieben Arten angeführt, davon nur eine bey uns einheimisch ist, und weil von den übrigen keine in den Gärten vorkommen dürste,

schreiben wir auch nur *Ophioglossum vulgatum* Linn. Es wächst selbige in den Wald- und andern trockenen Wiesen, und blühet im May und Junius. Die schwärzliche, faserichte Wurzel treibt einen schwachen Stängel, welcher untenher nackend ist und seitwärts ein einzelnes Blatt trägt, welches aufgerichtet steht, glatt, etwas dicke oder fleischig, vollkommen ganz, oder doch sehr selten ausgeschweift ist, und von dem mitlern breiten Theile nach und nach sich in ein schmales Ende verlängert, und beynahe gar keine Ahren zeigt. Ueber dem Orte, wo das Blatt ansitzt, steiget der Stängel nackend in die Höhe und verwandelt sich in den gemeinschaftlichen Blüthstiel oder lange Ahre, welche gerade in die Höhe geht, nach und nach dünner wird, sich spitzig endigt und einige Aehnlichkeit mit der Zunge einer Schlange zeigen soll. Der Blüthstiel und die Ahre sind ziemlich lang, und zuweilen zwey - auch dreymal länger als das Blatt. Der Stiel trägt gemeiniglich nur eine Ahre, zuweilen spaltet sich selbiger, und es erscheinen zwei, auch wohl gar drey Ahren. Die Ahre ist ansangs grünlich, ganz dünne und besteht aus vielen, dicht an und gleichsam über einander liegenden und in zwei Reihen gestellten Gelenken, nach und nach wird sie etwas dicker, röthlich, die

Gelenke sondern sich mehr voneinander ab, und der mittlere laufende Stiel scheint auf beiden Seiten gleichsam fämmartig geschnitten zu seyn. Jeder Stiel oder Gelenke sitzt auf einer breiteren vertieften Erhebung und hat ein häutiches Saamenblättchen vor, welches sich quer von einander theilet und vielleicht viele kleine Saamen enthält. Die Größe dieses Pflänzchens ist sehr verschieden, öfters kannen Finger, zuweilen einer Stiel so lang. In ältern Zeiten wurde solches hoch geschätzt. Durch Schlangenbisse und Brüche kann man, glaubt jedo niemand, und mit der wundheillenden Wirkung sieht es auch sehr mißlich aus.

Unter diesem Worte suchen wir einen gar vielfachen Begriff, dehnen ihn dabei dergestalt Weite aus, daß man befürchtet wird zu gestehen, daß der Begriff des Wortes Natur, eben so einfach die Natur es in ihren Werken überall ist. Man versteht dadurch überhaupt die Kraft Dinge und ihre daraus folgenden Wirkungen. Da inzwischen die Kraft der Dinge nicht anerkannt werden mag; alsfern man sie aus den Erfolgen der Dingen selbst wahrnimmt, ersieht man gar leicht, daß sich

Natur im genauen Verstande nur auf diejenigen Dinge erstrecket, welche mit den Sinnen empfunden werden können. Und dieses sind die materiellen Gegenstände. Daher nimmt man in dieser Betrachtung die Natur für die materielle Kraft, aus welcher sowohl der thätige, als der leidende Zustand aller Körper, folglich alle ihre Veränderungen, hervorkommen. Die Kraft und das Wesen der Körper enthalten alles in sich, was man von ihnen sagen und denken kann. Und diese zwey Stücke sind es auch, mit welchen sich die Betrachtung der körperlichen Dinge in der Welt beschäftigt, deren wissenschaftliche Kenntnis die Naturlehre heißt. Alles was nun in dem Wesen und den Kräften der körperlichen Dinge enthalten ist, oder durch sie geleistet werden kann, ist natürlich. Ihre Wirkungen sowohl, als Verbindungen unter einander, werden eben deswegen natürliche Wirkungen und Verbindungen genannt. Dieses nun zusammengenommen, die Körper selbst, ihre Wirkungen, Eigenschaften, Veränderungen und Verhältnisse zu einander, kurz, der ganze Inbegriff der körperlichen Schöpfung wird gar oft mit dem Namen Natur belegt, und man kann dergleichen Begriff, der sich aus dem ersten entwickeln läßt, gar wohl gelten lassen. Denn die Kräfte der Dinge und ihre

Wirkungen zu erkennen, muß man sich billig mit den Dingen selbst bekannt machen; man muß ihr Wesen oder die Art ihrer Zusammensetzung und Entstehung, ihre Eigenschaften, ihre Verbindung, ihre Wirkungen erforschen: zuerst nach lauter Beobachtungen und durch den Weg der Erfahrung; nachgehends durch Vernunftschlüsse, die aus den Erfahrungen gezogen werden. Der erste Weg ist den meisten Menschen bequemer und angemessener, weil man darinnen nur mit lauter Kenngriffen zu thun hat, und theils auf die natürlichen Dinge, theils auf ihre Gegebenheiten, Achtung g'ebt. Und daraus entsteht denn eine richtige und ordentliche Kenntnis der Naturgegebenheiten, das heißt eine geschichtliche Kenntnis der natürlichen Dinge, wie sie sich, in welcher Ordnung, und mit welchem Unterschiede sie sich zutragen. Ungemein wird diese Erkenntnis erleichtert, ja zu einem gewissen Grade der Richtigkeit gebracht, wenn man auf die Ordnung und auf den Unterschied der Dinge in der Natur Achtung giebt; wenn man sie, ihren wesentlichen Charakteren nach, in gewisse Klassen bringt, in welche sie die Natur bereits gesetzt zu haben scheint. So bald man dieses thun will, merkt man gar wohl, daß man sich mehrtheils mit den körperlichen Dingen auf unserm Erdboden zu

beschäftigen habe. Denn die größern Weltkörper, außerhalb unserer Erde, finden, ihrer Entfernung wegen, nur eine allgemeine Eintheilung, und die menschliche Wahrnehmung kann sich bey ihnen lange nicht auf so viel Besonderes einlassen, als bey den nahen und allen Sinnen unterworfenen Geschöpfen unserer Erdkugel. Aus dieser Ursache geschieht es vielmals, daß die Schriftsteller und Beobachter den Begriff der Natur nur nach dem gedachten Gegenstände einschränken, und ihn lediglich auf die materiellen Geschöpfe unserer Erde, auf die bloßen Erdkörper, ziehen. Und auch hier ist er noch weitläufig genug, und würde nicht füglich können bearbeitet werden, wenn nicht eine allgemeine und besondere, den Dingen gemäße, Eintheilung gleich anfangs zum Grunde gelegt würde. Man gelangt dazu durch genaue Beobachtung der Naturkörper selbst, als welche wiederum von den großen, festbleibenden und unbewegbaren Theilen des Erdbodens, dem eigentlichen Gegenstande der physischen Geographie, unterschieden sind. Unter den gesamten Naturkörpern finden sich erstlich, rohe, unorganische, ungebaute, äußerlich mehrtheils unordentlich gebildete Stoffe, die nicht weiter in zusammengesetzte Werkzeuge zerlegt werden können. Alle diese Dinge

lassen sich am schicklichsten mit Namen der rohen Materialien, der Materialien, belegen; und begreifen alles unter sich, was dem Erdboden von dergleichen und festen Körpern bekannte Organisation und bestimmte Bildung vorstellt. Nächst ihnen, und gleichfalls ihnen angränzend, sind solche, bestimmt gebildete, wackre Maschinen vorhanden, die an einem Orte auf dem Erdboden stehen bleiben und darauf re Nahrung ziehen. Dieses sind die eigentlichen Gewächse Pflanzen. Auf diese folgen dhere Erdkörper, die durch sie möglich, ein organisches, wackres Rohrengebäude, wie die Pflanzen haben, aber daneben noch vielen andern Hebe- und Zeugen bestehen. Sie erhalten Namen der Thiere. Gestalt hat man drey Hauptarten, deren jede von solcher Weitläufigkeit ist, daß man sie wegen billig Reiche zu neu und die Körperlichen Dingen Erdbodens gemeinlich in drey Reiche, das Materialien, andern Stein- und Mineralien, das Pflanzen- und das Thierreich einzuthellen pfleget. Nach der allgemeinen Hauptidee wird auch alle Gegenstände im gewölkigen Werke behandelt; aus die Leser die Gränen dieses Buches selbst zu übersehen.

Maus

Stände sind, wenn sie sich aus dem vorher angeführten dabei erinnern, daß alle auf dem Erdbothen vorhandene Körper, daß ferner im allgemeinsten Verstande die großen Weltkörper außerhalb der Erde, kurz die ganze körperliche Schöpfung, die Benennung Natur vor sich habe. In die Unterabtheilungen der vorangezeigten Hauptflossen, auch in die verschiedenen Arten die gesammten natürlichen Dinge zu betrachten und davon zu handeln, will ich mich gegenwärtig nicht einlassen. Dein ich habe hier weder eine Klassification der Naturkörper zu machen, als welches bey jeder Hauptordnung derselben, in jeglichem dahin gehörigen Artikel dieses Werkes ohnedem vorkommt; noch auch die mancherley Lehrbegriffe über die Natur und über natürliche Dinge zu erklären; sondern lediglich anzugeben, was man kurzlich mit dem Worte Natur andeutet will.

Maus.

Eine Art von Seewölfen in Canada; s. unsern Artikel, Dickekopf, B. II. S. 322. und S. II. Rei- sen, B. XVII. S. 236.

Nautiliten.

Versteinerte Seegler oder Schiffsküttel, Nautiliti, sind versteinerte Meerschnecken, welche einem Fahrzeuge mit erhöhetem

Naut

73

und eingebognem Vordertheile gleichen. Wallerius Mineral. S. 471.

Nautilus.

Dieser, auch im Deutschen gebräuchliche, und fast durchgehends angenommene Name begreift ein ganz besonderes Conchylien-schlecht, und deutet sowohl auf die Be, haffenheit der Schale, als des Thieres. Die Schale stellt gleichsam ein Schiff mit runden Kielen vor, und das Thier ist der Schiffer; daher auch diese Schnicken auf holländisch Schippers, gewöhnlicher aber auch in Holland Nautili genannt werden. Die Nautili aber sind von zwey erley Art; bey einigen besteht die Schale aus vielen Kammern, bey andern nur aus einer; daher, auch wegen anderer, von einander abweichenden Umstände Herr von Linne' zwey Geschlechter bestimmet, und eines Nautilus, das andere Argonauta genannt. Wir wollen beyde hier zugleich beschreiben, und das erste schlechtweg Nautilus, oder dicker Nautilus, das andere dünner oder Papiernautilus nennen.

Des Nautili Einwohner ist ein, nach der Schale gebildeter Viel-fuß, oder vielfüßartiger Klumpen nach schneckenartiger Beschaffenheit, runzlich, knorplicht, röthlich oder hellbraun, mit einigen schwarzen Flecken. Wenn das Thier sich zusammenzieht, füllt

solches die Schale nicht ganz aus. Der hintere Theil des Körpers ist etwas ausgehöhlet, und steht der Windung gerade gegenüber. Der untere Theil, welcher an dem Kiel ansteht, und der, wenn das Thier kriecht, oben zu stehen kommt, ist zwar knorpelhaft, doch etwas weicher, als der obere Theil, und mit vielen Warzen gesetzt. Zwischen beyden steht man am vordern Theile einen Klumpen mit unzähllichen Füßchen, die mit verschiedenen Lappen übereinander gesetzt sind, und auf beyden Seiten den Mund bedecken. Der größte oder äußere Lappe geht in zwanzig Füßchen aus, deren jedes einen halben Finger lang, einen Strohhalm dicke, rund, doch vorwärts etwas breit, glatt, und ohne Warzen ist, welche man nur an dem Barte des Vielfusses wahrnimmt. Unter diesem Lappen liegt der zweite und dritte, die in sechs Füßchen abgetheilet sind, und darunter kommen noch kleinere mit kurzen Füßchen zum Vorscheine, bis an den Mund zu. Alle diese Füßchen können von dem Thiere ausgestreckt und eingezogen werden, und dienen ihm nicht allein statt der Füße, um damit fortzukriechen, sondern auch statt der Hände, um die Nahrung damit zu fassen und nach dem Munde zu bringen. Der Mund ist wie der Schnabel eines Vogels gestaltet; der obere Theil

groß und krumm, an den etwas eingekerbt, der untere klein, und liegt in dem oben borgen. Der ganze Mund beinhart, schwarz, und bläulicht, hinterwärts mit weißen fleischichtigen Ringe haben, worunter noch ein Fell liegt, welches fast den ganzen Schnabel bedeckt; wie auch dieser unter einem Schwanz und unter den Füßchen verborgen liegt, so, daß man nichts sehen kann, bis man sie von ander zieht. Unter dem Schwanz steht eine halbrunde, mengerollte Pfeiffe, die aus weißem Fleische besteht, und innen etwas liegt, das einer Augäpfel geähnlich ist. Die Augen seitwärts, doch etwas mehr dem Kiele hin, sind so groß ein Nabel, haben keine menschliche Augäpfel, statt deren aber man ein Loch, und inwendig sie mit einem schwarzbraunen Blute erfüllt. Von dem hintersten Theile des Leibes, welcher gegen die erste Scheidewand Gehäuses anliegt, geht eine Schnur oder Senne durch Löcher aller Scheidewände, durch eine unterbrochene, durch alle Kammern bis in den Mittelpunct, und dieser ist der einzige Ort, wo das Thier in der Schale fest sitzt, und leicht abreißt, wenn man das Thier gewaltsam herauszieht.

Die Schale besteht aus vielen Kammern, davon jede Scheidewand einen Fortsatz der bemerkten Röhre hat. Man findet aber der äußerlichen Gestalt nach zweyerlei Sorten, als einige die spiralförmig gewunden und rund, andere aber, welche fast gerade sind. Zu den ersten gehört:

1) der Perlenmutternautilus. Dieses ist die bekannteste und größte Art, und unter dem Namen Nautilus überall bekannt, wird jedoch auch von einigen das Schiffssboot, oder Schiffkittel, Perlenmutterschnecke, und holländisch Paarlemoer-Hoorn genannt. Die Griechen nennen diesen, oder den Papiernautilus, Pompilos, daher auch diese Art beim Herrn von Linne' Nautilus pompilius heißt. Der Einwohner dieser Art ist eben der vorhin beschriebene Biel Fuß. Die Schale ist in sich selbst spiral gewunden, ohne daß man äußerlich die Gewinde wahrnehmen kann, einen dünnen Messerrücken dicke, äußerlich mit einer dünnen, gelben und mit braunen gebogenen Wellen, die sich vom Mittelpunkte bis zum Umfange erweitern, gezierten Haut umgeben, die sich aber leicht durch eine saure Feuchtigkeit abziehen läßt, worauf die Schale selbst bloß erscheint; es ist solche alsdenn auf der Oberfläche vollkommen perlenmutter-

artig, und mit einem silberfarbigen, bald ins rothe, violetsfarbige, oder grüne spielenden Glanze. Die Mündung ist weit und herzförmig, woselbst sich der Klumpen des Thieres aufhält, von schifförmiger Gestalt, mit einem glatten und runden Kiel. Der Kiel ist nach Rumphs Beschreibung ohngefähr sechs bis sieben Zoll von vorne bis nach hinten zu lang und vier bis fünf Quersinger breit. Innerlich besteht die Schale aus vielen, dreysig bis vierzig, auch wohl noch mehrern gewölbten Mittelwänden, welche soviel Kammern machen, zu welchen allen aber kein anderer Zugang ist, als vermittelst einer Öffnung, die bei großen Schalen einen dünnen Federkiel einläßt, und in jeder Kammer setzt jede Öffnung mit einem Anschnitte einer Röhre fort. Durch diese Röhrchen lauft eine Senne von dem Hintertheile des Thieres bis zum Mittelpunkte. Da die Anzahl der Kammern nach der Größe der Schale verschieden ist, kann man füglich jede Kammer für einen neuen Anwuchs annehmen. Man findet in dem Indianischen und Africischen Meere Schalen von der Größe eines Viergroschenstückes an, bis über einen Schuh im Durchmesser. Es liegen solche leer am Strande, nachdem das Thier von seinen Feinden herausgefressen worden, da denn aber gemei-

gemeinlich der Rand der Mündung beschädigt ist. Durch Abschleifen kann solche leicht glatt und eben gemacht werden, daß man den Fehler kaum merkt. Wenn die Mündung völlig ganz ist, muß man die runde Öffnung, die mit einem Röhrchen in die erste Kammer führet, nicht sehen können; wenn man solche aber sehen kann, ist es ein Zeichen, daß der Rand der Schale abgenommen ist.

Wenn die Schnecke auf dem Wasser schwimmt, streckt sie den Kopf mit allen Värtzen hervor, und breitet selbige über dem Wasser aus, so daß die hintere Windung allezeit über dem Wasser hervorraget. Wenn das Thier aber auf dem Grunde kriecht, so ist es umgewendet, steht mit dem Boden in die Höhe, und mit dem Kopfe, oder mit den Värtzen auf dem Grunde, und kriecht ziemlich schnell vor sich. Es hält sich diese Schnecke mehrentheils auf dem Boden des Meeres auf, und kriecht zuweilen in die Fischörbe. Nach einem Sturme sieht man sie haußenweise auf dem Wasser schwimmen, doch schwimmen sie nicht lange, sondern ziehen ihre Värtze bald wieder ein, kehren das Gehäuse um, und sinken zu Boden.

Der Inwohner kann zur Speise dienen, doch ist solcher hart und schwer zu verdauen. Aus der Schale wird gemeinlich eine Art

Trinkgeschirr bereitet. Man setzt hierzu die größten und glattesten, und welche seitwärts Löcher haben. Dergleichen merkt man an vielen, indem öfters von andern Seethier durchlöchert werden. Die Schale wird hierzu an dem hinteren Theile dergestalt durchgeschnitten, daß die vier oder fünf hinteren Kammern durchsichtig werden, hervor schneidet man die ober vier folgenden Kammern gar heraus, und schnitzt an innersten Windung einen offenen Helm, auswendig aber schneidet man allerhand Figuren hin und bereitet sie mit Kohlenstaub so mit Wachs oder Öl vermischt, damit die Figuren schwarz vorscheinen. Die Indianer machen auch, wenn sie solche rein machen wollen, den untern Boden dergestalt auszuschneiden, daß ein großer Löffel, wie ein Schiffchen daraus wird, und dieser Löffel dient thuen unter dem auch dazu, um den Pappe oder den nämlichen Vielfüß aus zu essen. Daher hat dieser Nautilus den Namen pedaschnecke erhalten. Von dem gewöhnlichen Nautilo, welchem äußerlich keine Schalen zu sehen sind, kann man noch seltene Nebenarten bemerken:

a) eine, bey welcher in Mitte die Gewinde in ein geblosliegenden und perspectiv

Naute

Naute

77

sich vertiefenden Schnirkeln sichtbar sind. Und diese wird deswegen der Nautilus umbilicatus, oder der Nabel, auch Perspectivonautilus genannt.

b) eine kleinere, woran die Gewinde durchbohret, oder mit einem Nabelloche versehen sind, und dieser heißt der durchbohrte Nautilus.

Außer dieser großen Art führt Herr von Linne' noch sechzehn Nautilos an, als:

2) der Sporn, *Nautilus calcar* L. In dem Sande bey Rimini finden sich unter vielen andern Schnecken auch verschiedene Nautili; einige erhalten die Größe einer Linse, und man kann ihre Gewinde äußerlich an der Schale, wie bey manchen Ammonshörnern, abzählen. Da aber etliche Gewinde auswendig vorragende Spitzen haben, hat man diese Art den Sporn genannt. Die Mündung ist enge und gerade, die Gewinde sind aneinander gefüget und die Selenite stehen erhalten.

3) Röchnernautilus, *Nautilus crispus* L. Ist gleichfalls eine ungemein kleine, Riminische gelbe Schnecke, deren Mündung halb herzförmig ist, die Gewinde aber gegeneinander angefüget und gleichsam knotisch sind.

4) Ammonshorn, *Nautilus beccarii* L. Ohngefähr in sechs Unzen Riminischen Seesande hat

Plancus 6700. verglichen überaus kleine Schnecken gezählt. Die Mündung ist queroval. Die Gewinde sind gegeneinander angefüget und knotisch. Die Oberfläche zeigt einen Perlennutterglanz. Diese findet man nur versteinert in dem Sande. S. Ammonshorn.

5) Künzelnautilus, *Nautilus rugosus* Linn. Ist gleichfalls sehr klein, wird aber in dem südlichen Ocean gefunden. Die Mündung ist enge, gerade. Die Gewinde liegen gegeneinander an. Die Schale ist weiß, zusammengedrückt, und hat einen dicken Rand. Die Künzeln entstehen durch die Abtheilungen der Kammern.

6) Der Nabel, *Nautilus umbilicatus* L. Es ist gleichfalls eine kleine, schneeweisse Art, welche bey Livorno gefunden wird. Sie zeigt eine schmale gerade Mündung, zusammengedrückte, und aneinander liegende Windungen, und in der Mitte einen eingedrückten Nabel.

7) Das Posthorn, das Scheer- oder Sieberhorn, *Nautilus spirula* L. Von dieser schneeweissen, sehr dünnen, ostindischen Schnecke sind die größten so dicke, wie ein Federkiel, zwey- bis dreymal eingerollt, und belegen im Umsange ein zwey Groschenstück. Die Mündung ist rund, und die Gewinde liegen nicht aneinan-

einander an, sondern frey und von einander getrennet. Das besondere hierbey ist, daß sich das Thier mit der Mündung an den Klippen fest ansauget, und die Röhre, welche durch die Kammern läuft, theils ganz nahe an dem innern Umfange liegt, theils aber nicht unterbrochen, sondern in einem Stücke durch alle Kammern fortgeht. Gemeinlich ist die Mündung abgebrochen.

8) Halbe Posaune, *Nautilus semiliuus* L. Der deutsche Name deutet auf die holländische Bezeichnung Halv-Bazuin. Herr Martini wählet dafür kleiner unächter Bischoffsstab, worauf sich auch Herrn von Linne' Beyname bezieht, indem die Bischoffsstäbe, Litui, heißen. Diese kleine, bey Livorno befindliche Schale läuft ganz gerade, und ist nur an der Spitze ein wenig umgebogen; die Gewinde stehen aneinander und nicht frey.

Diese acht Arten sind spiral gewunden oder rund, die folgenden aber mehr länglich oder fast gerade.

9) Krummhorn, *Nautilus obliquus*. Sowohl der Seesand des mittelländischen Meeres, als auch das adriatische Meer enthält dergleichen weiße, auch schwarze, vielkammeriche Schalen, von der Größe eines Salatsaamens, welche gerade, aber et-

was krumm gebogen, und an den Gewinden schief gestreift ist.

10) Die wilde Senföse, *Nautilus raphanistrus* L. Schale ist gerade, fast rollig von der Größe eines Nagels, der Spitze nicht viel dünner vorne, an den Kammern entrieben, und mit zwölf erhabenen Strichen versehen. Das telländische Meer.

11) Rettigschote, *Nautilus raphanus* L. Die ganz flache gerade Schale wird allmählich dünner. Die Kammern sind entrieben, und machen sehr erhabene Striche, woran die Kammern erkennet; die re aber, welche durch selbiges liegt an der Seite etwas höher. Man findet einige, die wie ein Rohr, an den Kammern knorrig und an der Spitze stumpf. Das mittelländische und adriatische Meer.

12) Das Korn, *Nautilus granum* L. Dieses ist vielleicht nur eine Abänderung der vorherigen Art. Die Schale ist gerundlich, eyrund, und hat entriebene Kammern, mit unterbrochenen, erhabenen Ecken. Die Röhre liegt ebenso schief.

13) Radießschote, *Nautilus radicula* L. Diese seltene Art det sich in dem Riminischen Meer. Die Schale ist gelb, rot, gerade, länglich, eyrund,

mit aufgetriebenen Kammern, aber glatt.

14) Ringelschote, *Nautilus fascia* L. Die Schale ist sehr klein und gerade, zeigt aber gestreifte Gelenke mit glatten Ringeln an den Kammern. Das adriatische Meer.

15) Die Erbsenschote, *Nautilus legumen* L. Diese Schale ist ebenfalls sehr klein, gerade und platt, zeigt aber an der einen Seite einen Rand. Die Röhre befindet sich an der Seite.

16) Die Spritze, *Nautilus siphunculus* L. Diese kleine, gerade Schale hält sich in den Callengewächsen in der sicilischen Meerenge auf. Die walzenförmigen Gelenke stehen weit von einander, und sind durch dünne, walzenförmige Stücke aneinander verbunden.

17) Bischofsstab, *Nautilus orthoceras* L. Diese hat man zur Zeit nur im versteinerten Zustande gefunden, und man versteht darunter eine lange, walzenförmige Röhre, die nach dem Ende zu mit ein paar Scharfeln umgebogen ist, mit freystehenden Gewinden und vielen Kammern, die ebenfalls ihre durchlaufende Röhre haben. S. auch Orthoceras.

Pallas in seiner Reisebeschreibung führet eine besondere Nautilusart an, welche zu den spiralgewundenen gehört, und von

demselben *Nautilus complanatus*, von Herr Müller der platt *Nautilus* genannt worden. Diese seltene Art ist so groß, wie eine Handfläche, glatt, niedergedrückt, und zwar an der einen Seite ganz platt, an der andern aber bäuchig; der Kiel macht einen scharfen, glatten Rand; die Nähte der Kammern sind gebogen wellenförmig, oder ästig. Die Schale wird versteinert am Wolga gefunden, und wenn sie abgerieben worden, ist sie glänzend, dünne, und fast durchsichtig. Ähnliche kleinere, ebenfalls versteinerte, hat Müller von Neval und Narva erhalten.

Das andere *Nautilus*-Geschlecht nennt Herr von Linne' *Argonauta*. Nach der Geschichtskunde fuhr Jason, um das goldne Bließ zu hohlen, nach Colchis auf dem Schiffe Argo, und seine Gefährten wurden daher Argonauten genannt. Weil nun der Einwohner dieser Schnecken auch auf der Oberfläche des Meeres in seiner Schale, die einem Schiffboote ähnlich sieht, herumschwimmet, hat Herr von Linne' obige Benennung angenommen. Aus dem Grunde heißt man auch diese Schnecken Fahrküttel, Schiffsküttel, Schiffboote, Segler und holländisch Zeilers, auch *Nautilus*, jedoch wegen der dünnen Schale, zum Unterschiede, *Papier-nautilus*.

Der Einwohner ist eine Art Vielfuß, und gehörte zu dem Geschlechte der Blackfische, solcher aber ist gar nicht mit der Schale verbunden, und man würde es kaum glauben, daß dieses Thier und die Schale zusammengehöre, wenn nicht so viele Augenzeugen diesen Vielfuß mit und in der Schale, als seinem Hause, schwimmen gesehen; daher es unbegreiflich, wie diese Schale von demselben erbauet werde. Die Schale ist flach gewunden, sehr dünne, und hat nur eine Kammer; wodurch sich dieses Geschlecht von dem ersten deutlich unterscheidet. Herr von Linne führet nur zwei Arten an, von der ersten aber findet man einige Verschiedenheit.

1) *Argonauta argo* L. Herr Müller nennt diese Art Papier-nautilus, indem derselbe Schiffssboot zum Geschlechtsnamen gewählt. Nach der Linnäischen Benennung könnte man solche die Chalope nennen. Herr Martini wählt den Namen Galeere und die Holländer nennen sie Doekehuif, welches soviel als Kammertuchshaube bedeutet, daher sie auch von einigen holländischen Haube genannt wird. Dieser, und nicht der vorige Nautilus scheint derselbe zu seyn, welcher den Alten bekannt gewesen. Die Schale sieht gänzlich einer Galeere ähnlich, indem sie einen schmalen Kiel, zwei hoch

aufgehende, und oberwärts von einander abstehende Klauen und hinten eine kleine Wink oder Schnirkel hat. Man welche, die eine Spanne andere, die nur etliche Zoll sind. Die Schale ist sehr dünn, feuerleicht, halbdurchsichtig, weiß, oder etwas gelblich. Kiel ist kaum einen halben Zoll breit, halbrund, mit Zähnen besetzt, aus welchen wärts einige Falten in die Schale gehen. Der Kiel ist oben der Windung schwarzbraun. Seiten sind nicht gekrümmt, sondern laufen nur schreräg in die Höhe. Hinten bey der Wink zeigt sich eine ausschüttende Öffnung wie ein Ohr. Der Eintritt hat vorwärts sechs kurze, nach vorwärts gerichtete Warziehen oder Füßchen, welche sich beim Schwimmen breiten, und hinterwärts zwei viel längere, welche im Wasser hängen, und womit solcher Schale lenket, diese sind auch berfarbicht und warzichtig rund, aber am Ende breit, die Platten an den Rändern dieser hat Rumph zwar keinnes Fell, dergleichen die Blasen haben, wahrgenommen doch bemerket, daß die Blasen einem, aus einem Felle bestossen Sacke, der am Kopfe hängt, welches das Thier den obersten Warzen einwickelt ausspannet. Daher auch Kiel

nicht zugeben will, daß der Einwohner durch Hülfe dieses Fisches regeln könne, sondern vielmehr vermutet, daß dies. s durch die Schale geschehe, indem er deren Vordertheil in die Höhe hebt, und den Wind hineinblasen läßt. Es soll das Thier im Seegeln die meiste Schwere seines Körpers in dem hintertheile der Schale verbergen, und nur die zwey hintern Ruder aussstrecken, um sein Schiff zu regieren, bey der Windstille aber alle seine Värte aussstrecken und den Vordertheil des Schiffes niedersinken lassen, und also fortrudern. Wenn das Thier einige Nachstellung bemerkt, zieht es alle Värte an sich, hebt den Hintertheil der Schale in die Höhe, daß sie Wasser schöpfe, und sinket zu Boden. Unter den Värtten ist am Bauche eine weite Röhre beschildich, wodurch das Thier das Wasser auspumpt, wenn es sich aus der Tiefe erheben will. Beym Aufsteigen aus dem Wasser kommt das Thier zuerst mit dem Kiele der Schale in die Höhe, wendet sich sodann schnell um und stöpft das Wasser aus, damit es schwimmen könne. Die Augen bey demselben sind nicht hohl, wie bey dem ersten Nautilus, sondern ausgefüllt und durchsichtig. Weil das Thier nirgends an der Schale befestigt ist, kann es leicht aus der Schale herausgeschleudert werden, da

Schuster Theil.

denn die Schale allein auf dem Wasser schwimmt, aber leicht durch die Wellen an die Felsen geschmissen und zerschmettert wird.

Von diesem Papiernautilus findet man in Indien, an der afrikanischen Küste, und im mittelländischen Meere einige Verschiedenheiten, wovon Herr Müller drey anführt, als:

a) den schmalkielichten, welcher schneeweiß, zart und glänzend ist, bey den Windungen scharfe und spitzige, oder stumpfe Ohren hat, und bey großen Schalen, die wohl einen Schuh lang sind, einen flachen, von einem Strohhalme bis zu einem Finger breiten Kiel zeiget.

b) der breitkieliche Papiernautilus wird nicht so groß, hat aber einen viel breitern Kiel, auch breiter und weiter auseinander gehende Runzeln, und eine schmutzigweiße, oder gelbliche Farbe.

c) der Reisbreynautilus hat auch einen breiten Kiel, die Runzeln aber sind knotich, und die Schale ist weiß. Bey allen drey Sorten endigen sich die Ribben oder Runzeln am Kiele jede mit einer Spize, wodurch beyde Ränder des Kiels als gezackt erscheinen. Diese Zacken sind am Reisbreynautilus am längsten, und oft etwas schwärzlich.

Es giebt auch eine unformliche kleine Art, welche Herr Martini

82

Naut

die seltsame gewaffnete Galeere nennet.

2) Die zweite wahre Art nennt man den Kahn, Argonauta cymbium L. Diese ganz kleine, durch das Vergrößerungsglas zu betrachtende Art findet sich in dem mittelländischen Meere. Der Kiel ist runzlich und hat keine Spize. Herr Martini nennt solche die Galeere mit langem Verdecke, und bildet solche in natürlicher Größe, auch vergrößert ab.

Nautilus, blauer, S. Qualenboot.

Nawaga.

Nawega, wird von den Russen ein Fisch aus dem Geschlechte der Rabbeljaue oder Stockfische genannt, den Kölreuter für den Gadus des Astedi, syn. p. 35. sp. 4. und des Linnki Gadus Callarias, gen. 154. sp. 2. gehalten wissen will; wornach er des Kleins Callarias, 5. barbatus, ein Pamuchel, seyn würde. s. unsere Artikel, Rabbeljaue, B. IV. S. 329. und Pamuchel. Kölreuter beschreibt und zeichnet ihn, in den Nou. Commentar. Petropolit. Tom. XIV. p. 484. tab. XII. überaus eigentlich und schön, doch, daß die Kleinische Zeichnung hier und da abgeht; besonders in Ansehung der hier nicht ausgedruckten Bartfaser,

Nebel

und des mehr rundlichen Mitten gar zu wenig eingrennen Schwanzes. Wir brü uns vor, seiner in dem Pamuchel, nochmals zu k'en, und setzen nur noch daß er Gadus Callarias, rygius, cirratus, varius, da integra, maxilla superiore, sey, und daß er Dorsch, der Gaaper, Torsk, genennet werde. s. Artikel, Gaaper, B. III. S.

Nebbeling.

Nebbeling, Holl. eine Art Muraena Anguilla, Linnaeus 143. sp. 4. Müllers gen. Alal, Conger, 6. Klein Aalschlang. s. unsern Artikel B. I. S. 2.

Nebel.

S. Lusterscheinungen, dem Artikel Luft. S. im 5 B.

Nebelstern.

So heißen bey den Siedigen diejenigen Sterne, sich den bloßen Augen als blaße Wölkchen, oder schwach leuchtete Stellen am Himmel, eigentlich aber, wie die Gläser lehren, aus einer sehr kleiner, oder überaus entfernter Sterne bestehen. Dergleichen Nebelsterne findet man am tel und Fuß der Andromeda

Neben

Schwanze des Schwans, am Kopfe der Cassiopeia, im Fuhrmann über dem nordlichen Horn des Stiers, im Schwerde des Orions, und in vielen andern Sternbildern, wovon der erste hand der, unter der Aufsicht der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin herausgegeben Samml. astronom. Tafeln, ein jenes Verzeichnis enthält.

Nebenblase.

S. Nachgeburt.

Nebenblatt.

S. Blatt.

Nebenhode.

S. Zeugungsglieder.

Nebenniere.

S. Niere.

Nebensonnen.

Nebenmond, S. Luftschei-
nungen unter dem Artikel Luft,
S. 245. im 5 B.

Nectarine.

S. Pferschenbaum.

Negerfisch.

Negerfisch, heißt auf der Goldküste der Königsfisch, sonst auch Seffer; s. unsern Artikel, Königsfisch, B. IV. S. 654.

Nelma.

Salmo Nelma, Lim, gen.

Nelke

83

178. tab. 12. a. der Müllerische Nelma, der Trutta-rum oder buntfarbigen Lachsforellen. Er wird bey den Russen so genennet, ist der größte seiner Art, oft über zwei Ellen lang, silberfarbig, und mit großen Schuppen besetzt. Der Kopf ist unter allen Salmonen am meisten verlängert, niedergedrückt, und der untere Kiefer viel länger. Das Maul ist ziemlich groß; die Schnurbarisfäden sind groß und breit; der Augapfel ist länglich, nicht ecklich, und liegt in einem silberfarbigen Ringe. Die Kiemenhaut hat zehn, die Rückensföse dreyzehn, die Astersföse vierzehn Strahlen; und der Schwanz ist gabelförmig. Er wohnet in den großen Flüssen Siciliens. s. Pallas Reisen.

Nelke.

Damit man unsere Feld- und Gartennelken mit den Gewürznelken nicht verwechseln möge, haben einige Grasblume zum Geschlechtsnamen gewählt. Weil aber daran nichts grasartiges zu finden, haben wir lieber Nelke behalten wollen. Bey den Gewürznelken bedient man sich jederzeit des Beynamen, und schreibt auch *Caryophyllus aromaticus*, daher wir auch davon unter Gewürznelke gehandelt haben. Tournefort nennet dieses Geschlecht auch *Caryophyllus*, *Dilleniuss* und *Herr von Haller Tunica*, und

Herr von Linne' Dianthus. Der walzenförmige, fünffach ausgezahnte Kelch ist gemeinlich unterwärts mit vier besondern Schuppen umgeben, deren zwei einander gegenüber gestellte, etwas höher, und die zwei andern etwas niedriger stehen. Die ordentliche Zahl der Blumenblätter ist fünfe, und selbige bestehen aus einem schmalen, an Länge dem Kelche gleichkommenden Nagel, und aus einer stumpfen, verschiedentlich eingekerbten Platte oder Rande. Zehn Staubfäden, welche ohngefähr die Höhe des Kelches erreichen, umgeben zween längere Griffel mit umgebogenen Staubwegen. Der Kelch umgibt das walzenförmige Saamenbehältniß, welches sich oberwärts mit vier Spitzen öffnet, und innerlich auf dem vier-eckichten Saamenhalter viele runde, platte Saamen zeiget. Alle Arten haben eine faserichte Wurzel, und lange, völlig ganze, einander gegenüber gestellte, und den Stängel umfassende Blätter. Hr. von Linne' bestimmet zwanzig Arten; verschiedene davon wachsen bey uns wild, und andere werden in den Gärten unterhalten. Daher wir viele Arten anführen müssen.

I) Die büschlichte Bartcartheusernelke mit lanzenförmigen Blättern; Bartnelke, gewöhnliche Cartheusernelke, Buschnelke, wohlriechender Gartenwil-

helm, *Caryophyllus Cartianorum*, *Dianthus barbatus* Linn. Das eigentliche Vaterland ist unbekannt. Die Wurzel ausdauernd. Die Stängel werden gegen zween Fuß hoch, haben keine Zweige, und sind an Gelenken knoticht. Die Blätter sind untereinander verwachsen hinterwärts haaricht, völlig zuweilen etwas wellenförmig, bläulicht angelaufen. Nach Gouan sollen sie bey dieser auch dreynerbicht seyn. Am Ende des Stängels stehen viele stielte Blumen büschelweise einander. Die Blüthzeit fällt den Junius. Die Kelchschuppe sind eysförmig, und endigen mit einer Granne, welche so lang auch wohl länger, als der Kelch ist. Die Blumenblätter sind eingekerbt. Die Stöcke wachsen mit den Blättern und Blüten. Diejenigen, woran Blätter schmäler sind, pflegen Gärtner den schönen Hans, die mit breitern Blättern den schönen Wilhelm zu nennen. Blumenblätter sind einfärblich weiß oder rosenroth, auch bunt. Auch finden sich halb und ganz gefüllte Blumen. Man unterhält diese schönen Abänderungen zur Zierde in den Gärten, den Saamen im Frühlinge in einer leichten frische Erde, und bei pflanzt die jungen Stöcke gegen den Herbst an Herter, wo sie bis

ben sollen. Die Saamen soll man von den recht rundblümichen sammeln. Dieser giebt schöneren Stöcke, als man durch die Theilung der Wurzel oder Ableger erhält; die ganz gefüllten Stöcke aber muß man auf die letzte Art vermehren. Auch nahe an der Wurzel im Juli abgeschnittene Zweige, wenn man die dicksten Knoten einen halben Zoll lang spaltet, von einander bieget, und an einem schattigsten Orte in gutem lockeres Erdreich stecket, schlagen leicht Wurzel.

2) Büschlichte Bartcartheusnelke mit drey nervirchten Blättern, Donnernäglein, Feldnelke, Steinnelke, *Caryophyllus sylvestris latifolius* C. B. *Dianthus Carthusianorum* Linn. wächst in Sicilien, Italien, auch hin und wieder in Deutschland an unfruchtbaren, sonnenreichen Dertern, auf den Feldhöhen und Hügeln, und um die Weinberge, blühet öfters schon im May, auch erst im Juni bis in die Mitte des Julius, und ist der vorherstehenden Art fast ganz ähnlich. Die Blätter sind um vieles schmäler, steifer und mit drey Nerven durchzogen; der Stängel ist nicht völlig glatt, sondern etwas rauh anzufühlen; die Blumenblätter stehen weiter aus einander, und sind oberwärts mehr haaricht als glatt, purpurfarbig, und die Grifsel ragen mehr über den Kelch her-

vor. Die Deckblätter, welche nahe bey den Blüthen stehen, sind groß und grannenförmig geendigt.

3) Büschlichte Bartnelke mit haarichten Kelchschuppen, wilde Cartheusnelke, *Caryophyllus barbatus sylvestris* C. B. *Dianthus armeria* L. wächst hin und wieder in unfruchtbaren Gegendem, und an dem Rande der Birkenwälder, und scheint nur ein Sommergewächse zu seyn. Der aufgerichtete Stängel erreicht einen Fuß Höhe. Die Blätter sind breit, weich, haaricht und grün, mit drey Nerven durchzogen. Oben zwischen den Blättern stehen die Blumen in Gestalt einer Dolde beymander. Der Kelch ist rauch, und die spitzigen Schuppen haben fast gleiche Länge mit demselben; die Blumenblätter sind klein, schmal, gegen die Mündung mit einigen Haaren besetzt, am Rande wenig eingekerbet, purpurfarbig, mit weiß gedüpfelt.

4) Büschlichte Bartnelke mit einer gemeinschaftlichen vierblätterichten Hülle, sprossende Nelke, Knopfnäglein, *Dianthus prolifer* L. blühet im August auf unfruchtbaren Weideplätzen. Der Stängel liegt mit dem untern Theile auf der Erde, und richtet sich nachher in die Höhe, erreicht ohngefähr einen Fuß Länge und treibt Zweige. Die

Blätter sind sehr schmal und grün. Auf den Spitzen der Zweige sitzt ein Blumenkopf, welcher von einer vierblätterichten Hülle umgeben ist. Die Kelchschuppen sind, nach Herr von Hallers Beschreibung, so lang als der Kelch selbst, lanzenförmig und ausgehöhlet, nach Herr von Linne' aber länger als der Kelch, eiförmig und stumpf. Herr Scopoli zählt nur zwei dergleichen lanzenförmige Kelchschuppen. Die Blume ist klein. Die Blumenblätter sind rosenfarbig, nicht eingekerbt, aber in zween Lappen gespalten. Die Blumen brechen nicht zugleich auf, eine folget der andern, und deswegen wird solche sprossend, prolifer, genennet, obgleich nicht eine Blume aus der andern hervorwächst. Diese Art ist jährig.

5) Einzeln blühende Nelke mit einer vierblätterichten Hülle, *Caryophyllus proliifero affinis* C. B. *Dianthus diminutus* L. Herr von Linne' selbst bemerket, wie diese mit der vorherstehenden viele Aehnlichkeit habe. Weil aber die Blumen nur einzeln auf den Zweigen stehen, und nicht viele derselben in einem Köpfchen vereinigt sind, hat er solche als eine besondere Art angenommen; Herr von Haller hingegen vereinigt beyde, indem er Stocke gesehen, woran einige Zweige Blumenköpfe, andere einzelne Blumen getragen. Auch bey den

lehten ist die vierblätterichte zugegen, und der Kelch von vier andern Schuppen umgeben.

6) Die büschlichte Nelke mit zerschnittenen glatten menblättern, Buschbüchse, hohe Federnelke, Pflaumlein, *Caryophyllus floreniato odoratissimo* C. B. *thus superbus* L. wachsenden Grasichten Hertern in den Hirschen zwischen den Büschen und um dieselben auf den Büschen welche etwas feuchte sind. Wurzel ist ausdauernd. untere Theil des Stängels, der gegen zween Fuß lang an den Gelenken knottisch ist, auf der Erde, der obere aber aufgerichtet. Die Blätter verwachsen, gestreift, unmittleren Theile breiter. Ende des Stängels stehen gestielte Blumen beyeinander. Neben den Blumen stehen vier Kelchschuppen sind kurz zugespitzet. Wo sich der grüne Nagel des Blumenblattes die bläuliche oder weiße Haare verbreitet, stehen einige braune oder purpurfarbige Haare, die Platte selbst ist verschieden in viele zarte Einschnitte geschnitten. Der Geruch der Blume ist zwar angenehm, aber den Gartennelken nicht zu vergleichen. Sie blühet den ganzen Sommer über bis in den Herbst.

Man unterhält jedoch diese Art in den Gärten, indem die Farben bey den Blumen spielen, selbige auch gefüllt erscheinen. Die vornehmsten Spielarten werden von den Gärtnern Damascenernägellein, Fasanenauge, Altermannskopf und geschmückte Frau genannt. Die Vermehrung geschieht durch Saamen und Ableger. Die Stöcke lieben einen lockern, guten, erhabenen Wiesengrund, in welchem sich die Wurzeln recht ausbreiten können.

7) Die einzeln blühende Federnelke mit zerschnittenen hauchtichen Blumenblättern, *Caryophyllus sylvestris lanuginosis floribus* C. B. *Dianthus plumarius* L. wächst in dem unfruchtbaren Heidelande, und auf Sandhügeln. Der Stängel liegt zur Hälfte auf der Erde, erreicht ohngefähr einen Fuß Höhe, und trägt auf jedem Zweige eine, zweo auch drey Blumen. Die Blätter sind bläulicht angelaufen und sehr spitzig. Die Kelchschuppen sind ganz kurz, das eine Paar derselben trägt eine kurze Granne. Die Blumenblätter sind schön purpurroth, vielfach zart zerschnitten, und an der Mündung mit einem rothlichten Büschel Haare besetzt, wodurch man diese Art von der vorherstehenden, mit welcher man solche öfters wechselt, am besten unterscheiden kann. Auch diese Art spielt mit

der Farbe, und giebt gefüllte Blumen, welche die Strenge des Winters ausstehen, und leicht durch Ableger vermehret werden können.

8) Einblümliche Federnelke mit zerschnittenen hauchtichen Blumenblättern, *Sandnägellein*, *Bergfedernelke*, *Caryophyllus humilis flore vnicolor* C. B. *Dianthus arenarius* L. wächst in dem aller unfruchtbarsten Heideboden, und selbst in dem Flugsande. Die Blumen dauern den Sommer über lange. Aus der darrenden, holzichtigen, tief eindringenden Wurzel treiben viele, schmale, gleichbreite Blätter. Der Stängel ist öfters nicht über einen Finger lang, und nur mit einem Paare Blätter und einer einzigen Blume besetzt. Die Kelchschuppen sind stumpf; die weißen Blumenblätter nicht sowohl eingekerbt, als viel mehr zart zerschnitten. Deswegen und weil auch bey der Mündung purpurfarbige Haare stehen, diese Art mit der siebenden viele Ähnlichkeit zeigt. Wenn man diese Art in den Garten unterhält, und Ableger davon macht, verschönert sich selbige merklich.

9) Die kriechende Nelke mit zween lanzettförmigen Kelchschuppen, kleine kriechende Grasnelke, kriechendes Feldnägellein, *Caryophyllus minor repens*, *Dianthus deltoides* L. findet sich häufig auf hohen Wiesen und

Triften, und blühet vom Juni bis in den September. Der Stängel ist gestrecket, und ein wenig rauch. Die Blätter sind bald glatt, bald haaricht. An den Spitzen des Stängels und der Zweige stehen die Blumen einzeln. Die Blumenblätter sind purpurfarbig, eingekerbt, an der Mündung mit dunklern Zähnchen und weißen Düschen geziert, aus welchen farte Härchen entspringen.

10) Die Chinesen Nelke mit vier langen Kelchschuppen, *Dianthus Sinensis* Linn. Sina ist das Vaterland und wird daher unrecht von einigen die Genuesen Nelke genannt. Die Wurzel dauert bey uns zwey auch mehrere Jahre. Der Stängel wird nicht über anderthalb Spannen hoch, und leget sich nieder, wenn solcher nicht gestützt wird. Die Blätter sind am Rande scharf oder rauh anzufühlen und die Blumenblätter gross und scheckig. In den Gärten unterhält man viel Spielarten, mit gefüllten und einfachen, verschiedentlich gefärbten Blumen, als rothliche, violetne und weiße; mehrentheils sind sie am Rande mit artigen schwarz gesäufelten Cirkeln eingefasset. Dieselbe alle haben keinen Geruch. Man kann zwar die Stöcke einige Jahre in den Löpfen, auch den Winter über in dem Lande erhalten, es werden aber die neuen, aus Sammen erzogenen, schönere Blumen

geben. Sie blühen im Jahre.

11) Die Mittagsnelke zwei herzförmigen Kelchschuppen, *Dianthus pomeridianus* Linn. wächst um Constantia und in dem gelobten Lande. Linne' giebt davon folgende Schreibung. Das Laub ist Gartennelke gleich. Die dode Wurzel vermehret sich häufig. Der Stängel treibt bis vier lange, einfache Zweige, deren jeder eine Blume trägt. Kelch umgeben nur zwei ganze herzförmige Schuppen. Blumenblätter sind gelblich, terwärts grünlich weiß, an Seiten aufgerollt und nicht gebreitet, kürzer als der Stängel, und ganz wenig eingebett. Das merkwürdigste ist die Blumen sich Mittags halb Uhr öffnen und Abends um Uhr wieder schließen.

12) Die spielende Gartennelke mit vier kurzen Kelchschuppen, Nägelein, holländische Litten, *Caryophyllus coronatus* Dianthus *Caryophyllus* L. Die Italiänischen und Schweizer Alpen sollen das eigentliche Heiland seyn. Herr von Hohenberg beschreibt die wildwachsende Spindel also: die grosse holzichtige Spindel ist in viele Zweige abgetheilt. Der Stängel, welcher nach Gärtners Sprache bei dieser Spindel genannt wird,

reicht einen, auch zween Fuß Höhe, liegt mit dem untern Theile auf der Erde und bieget sich mit dem obern unterwärts. Die Blätter sind blaulicht angelaufen, durchaus von gleicher Breite, welche eine Linie beträgt. Die Neste endigen sich mit einer, zweo, auch drey Blumen. Die Kelchschuppen sind kurz, breit, grannenförmig geendiget, zuweilen fehlen solche ganz. Der Nagel des Blumenblattes ist grün und lang, die Platte halbzirkelförmig, scharfein gekerbt, rosenfarbig und die Mündung mit Haaren nicht besetzt. Der Geruch der Blüthe ist zwar angenehm, aber noch weit von den Gartennelken entfernt; daher auch einige solche als Geruchlose beschreiben. Das diese Art in unsren Gärten auf eine mannichfaltige Weise in Ansehung der Farbe, Größe und Anzahl der Blumenblätter spiele; ist jedem Gartenliebhaber bekannt; unter allen Abänderungen verdienet diejenige besonders angemerkt zu werden, ob sie gleich am wenigsten schön scheint, an welcher die vier Kelchschuppen sich außerordentlich vermehren, der Länge nach über einander liegen und gleichsam eine schuppichte Lehre vorstellen; man nennt daher auch diese die Hornährennelke. Die Blumenblätter sind alsdenn unansehnlicher, gemeinlich rot, auch nicht in vieler Zahl zugegen.

Man vermehret diese Spielart wie die übrigen. Wir haben dergleichen zuweilen mit andern Spielarten aus dem Saamen erhalten. Die fibrigen Sorten wollen und können wir nicht angeben, indem alle Jahre neue entstehen, auch die Abwechselungen nicht mit Worten anzugeben sind. Die Gärtner bringen alle unter gewisse Klassen oder Abtheilungen und geben jeder ihren Namen. Flamme oder Funken nennen sie diejenigen, welche zweyerley Farben und Striesen haben, so ganz durch die Blumenblätter gehen. Bisarten, deren Blumen drey bis vier verschiedene Farben haben und gestreift oder schattiret sind. Picotaten, welche zweyerley Farben haben und gemeinlich auf einem weisen Grunde scharlach, purpurrothe, oder anders gefärbte Flecke und Düsfelchen zeigen. Picotabisaren sind Bisardnelken, deren Farben sich nicht in langen breiten Striesen, sondern in kleinen Strichlein oder Düsfelchen darstellen, als wenn sie darauf gesprützt wären. Dubletten sind zweifarbige Nelken, auf welchen die eine Farbe mit langen breiten Streifen oder Flammen erscheint. Concordien, welche außer zweyerley Roth keine andere Farben zeigen. Geschminkte Frauen oder Princessinnen oder Dameuse, welche oberwärts rothe oder violetne, unterwärts aber ganz weiße

ße Blumenblätter haben. Es giebt auch Nelken, welche mitten in der ausgeblühten Blume noch eine grüne Blumenknospe zeigen, aus welcher gleichsam eine zweite Blume aufzublühen will. Diese grüne Blumenknospe nennt man eine Pipelnelke. Da die Hauptnelke von dieser ungestalt gemacht wird, pfleget man solche entweder heraus zu nehmen, oder den grünen Kelch auf eine schickliche Art zu öffnen, oder ganz wegzunehmen, da denn die darinnen steckenden Blumenblätter sich gleichfalls färben und ausbreiten. Alle andere Namen sind willkürliche, und jeder Gärtner wählet sich der gleichen und macht neue, wenn er neue Spielarten erlanget; dergleichen kann man in den Verzeichnissen der Blumisten mehr als einhundert finden, dienen aber weiter zu nichts, als damit diese Sorten zu bezeichnen und nach dieser Benennung solche von den Gärtnern zu verschreiben. Einemley Blumen haben öfters von verschiedenen Gärtnern auch verschiedene Namen erhalten. Außer der Farbe und dem Geruche hält man diejenigen vorzüglich für schön, welche lange, breite, steife und sich gleichförmig oder in einer völligen Rundung ausbreitende Blumenblätter haben, wenn solche mit mehrern Farben und durchgehends gleich gezeichnet sind; wenn die mittelsten Blu-

menblätter nicht über die andern hervorragen; wenn die Blüte voll von Blättern ist, und Kelch mehr lang als rund, nicht seitwärts ausgeplättet. Diese letztern nennt man Nelken. Von schönen Nelken sind die raren zu unterscheiden, welche öfters unansehnlich und nichts schönes haben, doch höher geachtet werden, sie etwa eine rare Farbe oder Färbung zeigen, oder noch nicht vielen Gärten angetroffen werden; dahin gehören sonderlich aschgrauen und kupferfarbene. Eine hellblaue würde gewißtheuer bezahlet, wenn solche klein und ungestaltet wäre, deswegen, weil zur Zeit derselben nirgends zu finden.

Der Anbau und die Vermehrung dieser Gartennelken kann wohl durch Saamen, als auch und Oculiren geschehen. Wer seine vorrätigen Sorten behalten und vermehren will, die letztern Wege erwählen; aber neue Spielarten zu wünschen, muß die Aussaat nehmen. Diese erfordert nicht besondere Umstände. Monath April, will man Gärtnerglauben folgen, im Mond, streuet man den Saat entweder in Scherbel oder Kalk oder aufs Mäusebett, oder ins frische Land, in eine lockere, mit frischem Miste gedüngte, und al-

haupt fruchtbare Erde, lieber dünn, ne als dicke, aus, damit die jungen Pflänzchen auch Platz genug haben, und sich selbst im Wachsthum nicht hindern. Die ausgestreuten Saamen bedeckt man ohngefähr einer Schreibfeder dicke, entweder mit guter Erde, oder auch wohl verwestem Miste, und begießt solche. Das Begießen ist so oft in den Mittagsstunden zu wiederholen, als die Erde oben her trocken scheint. Die Saat zur Nachtzeit im April zu bedecken, ist nicht nothig, indem der Saame nicht leicht schaden leidet. Weil diese Aussaat erst im folgenden Jahre Blumen liefert, hat man auch dergleichen im Februar vorzunehmen angerathen, damit man noch im Herbste davon Blüthen erlangen möchte. Das letzte aber ist ungewiß, und wer im Februar kein frisches Mistbeet hat, kann dergleichen frühe Aussaat gar nicht unternehmen; überdies sind diese auf dem Mistbeete erzogenen Stöcke allemal weicher und zarter, und wenn man sie gleich den Sommer ins Land verpflanzt, werden sie doch den Winter da selbst nicht aushalten, sondern müssen in Löpfe gesetzt und in Gebäuden aufzuhalten werden; da hingegen die Stöcke von der späten Saat den Winter über im freyen Lande sicher aushalten, auch weiter keine Wartung und Mühe erfodern. Diese verpflanzt man

im Junius oder auch Julius und setzt die Stöcke, wenn man Platz genug hat, einen Schuh weit aus einander, auch im Nothfalle näher zusammen. Um guten und vielen Saamen zu erhalten, soll man wissen, wie junge Stöcke, so aus Saamen erzogen worden, nach der ersten Blüthe mehr Saamen geben, als diejenigen, so man durchs Ablegen erhalten hat; wie man von einfachen vielen, von gefüllten viel weniger oder gar keinen Saamen erhalten, und wie der von einfachen Blumen gesammelte Saamen fast lauter Stöcke mit einfachen Blumen, hingegen der von gefüllten Blumen fast lauter gefüllte Blumen gebe; in gleichen wie der Regen, wenn solcher in die Blüthe fällt, das Saamenbehältniß leicht verderbe, und deswegen die Stöcke mit einer Bedeckung davor verwahren solle. Wegen der Farbe ist es ungewiß. Gestern wird man die Farbe, so der Saamenstock gehabt, in den jungen Pflanzen wieder finden, doch wird die Zeichnung nicht immer einerley seyn, und aus Hisarten werden Picoten und Dubletten fallen, da hingegen Saamen von rothen nicht leicht Stöcke mit gelben Blumen und umgekehrt Saamen von gelben oder aschgrauen nicht leicht Stöcke mit rothen Blumen liefern werden. Doch findet nach unsern Erfahrungen dieses nicht allemal statt. Wo wäre

wäre denn die erste gelbe Nelke entstanden, da zuvor dergleichen nirgends gesehen worden? Und wer wollte zweifeln, daß nicht noch mit der Zeit eine schöne himmelblaue Nelke zum Vorschein kommen möchte, obgleich dergleichen jeho noch nicht gesehen worden? Da gemeinlich vielerley Sorten Blumen neben einander stehen, kann leicht eine von der andern befruchtet und daraus neue Farbenmischung hervorgebracht werden. Der Saame wird nicht zu gleicher Zeit reif. Von der Mitte des Septembers bis in die Mitte des Octobers soll man fleißig nachsehen, ob sich reife Saamenbehältnisse finden; man erkennt solches, wenn sich dieses oberwärts zu öffnen beginnt; doch findet man auch in ganz verschlossenen zuweilen reifen Saamen; teif ist selbiger, wenn er schwarz ist, und hat er diese Farbe nicht, so taugt er auch nicht. Das öftere Nachsehen ist auch deswegen gut, weil der sogenannte Ohrwurm nicht allein bey der Blüthe die Blätter unten ansäfft und solche vernichtet, sondern auch öfters in das Saamenbehältnis krècht und solches ganz leer macht. Guter Nelkensaamen taugt auch nach drey Jahren zur Aussaat, wenn solcher in einem kühlen lustigen Drie aufbewahrt worden; doch ist der frische dem ältern allemal vorzuziehen. Bey dem Auskeimen des

Saamens erscheinen gemeinlich zwei Blättchen, zuweilen aber drey, und wohl mehrere; von letztern hoffet man gewiß gesäßt und von den erstern glaubt nur einfache Stöcke zu erhalten; es ist aber dieses Zeichen sehr trüglich.

Wer weder Gelegenheit, Belleben hat neue Spielarten erziehen, und sich begnüget vorhandenen zu erhalten und vermehren, bedient sich des legens. In der Mitte des nius läßt sich bereits abnehmen welche Sprossen spindeln, ob den Stängel aufschließen und hen möchten, daher man schon dieser Zeit diejenigen, welche spindeln werden, ablegt, auch diese Vermehrung später, wenn die Blüthen aufgebrochen vornehmen kann. Je eher es unternimmt, je eher kann die Ableger abnehmen. Später machte Absenker müssen öfters Winter über am Stocke sich bleiben, und sind den Winter mehrerer Gefahr ausgesetzt. das Ablegen zu veranstalten, ben wir zwar an seinem Drie ne allgemeine Anweisung gegeben, jedoch hier noch einige besondere Umstände anmerken wollen. Zu den nicht blühenden Zweigen nimmt man die untersten Blüthen ganz weg, und spaltet solche mit einem scharfen Federmesserchen in Länge nach, von einem Knoten

Nelke

Nelke

93

zu dem andern, solchergestalt, daß man das Messer in den untersten Knoten einsetzt, und den Schnitt oder die Spaltung bis in den darüberstehenden fortführt. An der eingeschnittenen Sprosse werden die Blätter etwas verkürzt, das Erdreich um selbige aufgelockert, und solche mit dem Schnitte dar-ein gelegt, wobei Acht zu haben, daß der Schnitt kein offen bleibe und die Erde dazwischen zu liegen komme; worauf solcher durch ein kleines, aus Reichenholze verfertigtes Häckchen in der Erde befestigt wird. Ableger oder Senker, welche in Blumentöpfen gemacht werden, wurzeln gemeinlich, wo nicht stärker, doch schwächer, als die im Lande gemachten. Den Ablegern bekommt es wohl, wenn sie mit Beigaben gut gewartet werden. Stöcke, welche der Sonne sehr ausgesetzt sind, muß man täglich wohl zweymal begießen, indessen ist es doch gut, wenn die Scherbel mit Senkern viel Sonnenchein genießen, indem durch mehrere Sonne und Wasser die Anwurzelung der Senker ungemein befördert wird.

Man hat auch durch abgeschnittene Zweige die Nelkenstöcke vermehren wollen; es wird auch zuweilen gelingen, es ist solches aber eben so wenig, als das Neuliren anzurathen oder zu unternehmen, wenn man Senker machen kann.

Die aus Saamen erzogenen Nelkenstöcke unterhält man das ganze Jahr hindurch im feyren Lande. Diejenigen aber, so man von Senkern erhalten, wie auch die jungen abgeschnittenen Senker selbst pflegen einige Gartenliebhaber, sowohl im Lande, als auch in Scherbeln zu unterhalten. Im letzten Falle stellt man die Scherbel auf Stellagen oder Postamente, und versieht diese mit einem Dache, damit zur Blüthzeit sowohl der Regen, als auch die anhaltende Sonnenwärme davon abgehalten werden könne. Diese doppelte Vorsicht ist nicht unnütze, denn obgleich der heiße Sonnenschein den Stöcken nicht schädlich ist, so wird doch die Flor der Nelken dadurch sehr verkürzt, hingegen gar merklich verlängert, wenn sie mehr Schatten und Kühlung genießen. Anhaltender Regen und überhaupt überflüssige Masse ist den Stöcken überaus nachtheilig. Rost Läuse und Fäulniß sind gemeinlich die Folgen davon, worauf man auch in Ansehung der Erde, womit man die Scherbel füllt, vorzüglich zu sehen hat. Wie diese Erde beschaffen seyn soll, findet man vielerley Vorschläge. Wohl verfaulter und von allem beymischten Strohe gereinigter Kuhmist, feiner Bachsand und fruchtbare Erde aus den Küchengärten unter einander gemischt, werden die beste Erde da-

zu abgeben. Ueberhaupt kann man diejenige Erde auch zu den Nelken wählen, worinuen die Drangerie gutes Gedeihen hat. Andre und mehr gekünstelte Mengsel von Erde sind unnothig, vielleicht auch öss'ers mehr schädlich, und gedeihet der Nelkenstock im freyen Lande im gemeinen Boden gut, warum sollte es nicht auch im Scherbel geschehen? schwere und fette Erde ist denselben höchst nachtheilig. Herr Rammelt empfiehlt sonderlich die Erde von alten Mauern, womit die Bauern ihre Höfe und Gärten umgeben, welche aber nicht aus Thon oder Leimen, sondern von ordentlicher Erde gemachet worden. Will man in die Scherbel auf den Boden etwas klare Hornspähne legen, so wird man dadurch die Fäulniß sicher abhalten, wie denn auch hier höchstnothig ist, die Löcher an den Scherbeln offen zu erhalten, damit das Wasser gehörig ablaufen könne; auch soll man lieber schwach als hart gebrannte Scherbel wählen, damit sich die überflüssige Feuchtigkeit darein ziehen und die Erde eher austrocknen könne. Alte Nelkenstöcke, oder auch die Ableger, welche man den Winter über in Töpfen unterhalten will, können bis zu dem Novembet im Garten stehen bleiben, indem die Reife und schwachen Nachtfroste solche nicht beschädigen; hernach kann man sie auf einen lustigen

Saal bringen und daselbst austrocknen lassen, welches be nothig ist, wenn man sie immer aufbehalten will. Im Döber kann man sie in Kälter gēn, welcher trocken seyn daselbst entweder auf den D oder auf holzerne Postamente, und die ganze Zeit, als sie selbst sind, nicht begießen, dauer aber vor eindringendem verwahren. Mit Frühling fang schaffet man die Töpfe der aus dem Keller, setzt ansangs wieder an einen hohen lustigen Ort, begießt sie sam, wiedei hölet dieses so Erde obenher trocken ist, unterhält sie so lange an diesem te, bis die Nachtfroste auf und die Bäume anfangen auszuschlagen, da sie denn in den Garten gesetzt und bei Wachsthumis wegen umgean den Wurzeln beschnitten, die Töpfe mit frischer wohl richteter Erde erfüllt werden, wenn sie vom alten ecke abgenommen werden, und auf diese Weise nicht füglich Winter über aushalten; hätte aber keine andere Gelegenheit Auswüterung, soll man sie nicht abschneiden, sondern an Stocken stehen lassen und zugleich mit einander in den Keller bringen. Da aber dieser allemal unsicher, auch beschädigt ist, kann man lieber die Abrie-

von dem Stocke lösen, diese in den freyen Garten pflanzen, und da-
selbst auch den Winter über ste-
hen lassen; man wird solche im
Frühjahr in dem besten Zustande
wieder finden und daraus stärke-
re Stocke erhalten, als wenn sie
im Gewächshause oder einer tem-
perirten Kammer in Töpfen oder
Kästen überwintert worden Man
darf auch wegen des Ortes im
Garten keine besondere Wahl tre-
ffen; der Schnee, welcher in schat-
tichten Hörtern länger liegen
bleibt, wird ihnen mehr zum
Schutz gereichen, als daß daraus
Schaden entstehen möchte. Nur
tief gelegene Beete, wo sich das
Wasser sammeln kann, sind dazu
nicht geschickt. Stocke, welche
im Lande unterhalten werden, ha-
ben auch noch dieses vorans, daß
sie nichtrostig und von keinen Läu-
sen angesteckt werden. Im Früh-
jahr wird an diesen pflanzen of-
ters die Wurzel mehr, als nöthig
und nützlich ist, außer der Erde
stehen, oder von dem Froste in die
Höhe gehoben worden seyn, da-
denn die Wurzel mit Erde zu be-
decken und an den Boden anzup-
drücken ist. Wie lange diese über-
winternten Stocke im Lande zu las-
sen, ist willkührlich. Je länger
sie daselbst stehen, je stärker wer-
den die Stocke, und je gesünder
erhalten sie sich; wenn sie aber
zu spindeln anfangen, soll man
mit der Versezung nicht länger

verweilen, man müßte sie denn
auch bey der Flor daselbst wollen
stehen lassen. Die Auswinterung
im freyen Lande hat Herr Grotian
auf das beste empfohlen, und un-
sere Erfahrungen stimmen damit
völlig überein. Indessen haben
wir doch in einem Winter, als
strenge Kälte ohne Schnee einge-
fallen, vielen Verlust erlitten,
daher wir immer unsere Senfer
theilen und einen Theil ins Land
pflanzen, den andern in Kästen se-
zen, und diese den Winter über
im temperirten Glashause unter-
halten.

Wer an einer schönen Nelken-
flor Vergnügen findet, wird solche
durch eigenen Fleiß zu verschönen
bemühet seyn. Er wird die Spindel-
ln gehörig an die beygesetzten
Stäbe befestigen, die überflüssigen
Blüthen bey Seiten wegnehmen,
den Kelch an einigen Orten öffnen,
solchen auch nach B. studen größ-
tentheils weg schneiden, um das
regelmäßige Ausbreiten der Blu-
menblätter zu befördern; unter
die Blumenblätter um den Kelch
ein rund geschnittenes Papier oder
Kartenblatt legen, und dadurch
die Blumenblätter ausgebreitet er-
halten; dies Ausbreiten der Blät-
ter durch einige Hülfe mit den
Fingern befördern; über die Blu-
then, um solche länger zu erhal-
ten, ein blechernes Hütchen oder
eine gläserne Bedeckung, derglei-
chen Miller beschrieben, anbrin-
gen,

geu, und vorzüglich zu verhindern suchen, damit weder der Stock noch die Blume durch Gewürme beschädigt werden. Die bereits erwähnten Ohrwürmer finden sich häufig bey den Blumen ein, friecken in selbige, fressen die Blumenblätter unten an, worauf selbige in kürzer Zeit alle aussfallen. Man verhindert diesen Besuch, wenn man lockere Baumwolle um die Nelkenstängel herumwindet, über welche der Wurin nicht wegkriechen kann, ist aber diese Wolle vom Regen naß geworben, so kann sie nicht ferner schützen. Wenn kleine Lutten von Papier an die Stäbchen gehestet werden, setzen sich die Ohrwürmer darein, und man kann sie auf solche Art fangen. Noch sicherer ist es, jeden Scherbel in ein Näßchen, worinnen Wasser ist, zu stellen, indem die Würmer nicht über das Wasser friecken können. Die kleinen grünen Läuse sind noch weit schlimmere Gäste. Der ganze Stock ist in Gefahr einzugehen und ein Stock stecket den andern leicht an. Die Gelegenheit dazu giebt theils die Erde, wenn sie zu gekünstelt, zu fett, schwer und naß ist, theils das überflüssige Gießen, theils die Schwäche des Stocks und vielleicht noch andere Ursachen. Die noch neue Weidenerde enthält viel Stoff zu Würmern. Das beste Mittel ist, vergleichens Stock aus dem Scherbel in das Land zu pflanzen, da

sich die Läuse bald verlieren, die Stöcke erholen werden. dere Mittel schlagen öfters Dergleichen sind: die Weinrebe wenn noch der Thau darauf mit Tabaksasche zu bestreuen die Blätter mit einem Wattevorrinnen bittere Kräuter abgetragen worden, zu bestreichen; angezündeten Schwefel zu brennen, vielleicht auch mit zersetztem Schwefel zu bestreuen. Der Schwefeldampf verbrennt die meisten Farben der Blume daher solches nicht in der Zeit statt findet.

Obgleich die Stammutter unserer Gartennelken der Geruch hat, so findet man viele Stöcke in den Gärten, Blüthen dergleichen und zu einen starken und angenehmen von sich geben. Die am meisten von Nelkenliebhabern getreten, sonderlich die dunkleren einfarbigen, übertreffen darin alle andern, und ihr Geruch den Gewürznelken fast gleich. Diese sind es auch, welche in der Arzneykunst zu gebräucht werden. Man hält sie mit für ein stärkendes Mittel, durch zugleich die unmerkliche Dünistung befördert wird, aber die Blumenblätter bei Trocknen viel verlieren, verliert man daraus einen Syrup, Essig und Tinctur; die letzteren sind auch wegen der

Nelke

re ein vortreffliches Mittel bey
bisherigen Krankheiten.

Nelke, indianische, S. Stun-
denblume.

Nelke, Königs- oder Mut-
ternelke, S. Gewürznelke.

Nelke, See- oder Meer-
S. Wiesenkräut.

Nelke, spanische, S. Pfauen-
schwanz.

Nelkenbaum.

S. Kleinia.

Nelkenkraut.

S. Nägelekrat.

Nelken- oder Nägelnuß.

Nägleinnuß, Nuss aus Madag-
ascar, *Nux caryophyllata*, ist
eine Nuss, von Größe der Musca-
tennuß, aber runder und bräuner,
und anhey leichter; sie riecht und
schmecket wie Nelken, jedoch nicht
so stark, und enthält einen kleinen
Saamen. Sie wird aus Mada-
gascar gebracht, und ist die Frucht
eines Baumes, welcher daselbst
Ravendara genannt wird.

Nelkenrinde.

Nelkenrinde oder Nelkenzimmt,
Cassia caryophyllata offic. ist ei-
ne dünne, röthliche, oder röthlich
braune Rinde, welche in länglich
runde Röhren gerollt ist, und ei-
nem Theil.

Nelke

97

nen Nelkengeruch und starken ge-
würzhaften Geschmack hat; die-
ser scheint zwar anfänglich aus
Zimmt und Nelken vermischt zu
seyn, jener aber verliert sich gar
bald und der Nelkengeschmack
bleibt allein übrig, wodurch die
Zunge stark angegriffen wird. Es
kommt diese Rinde mehrentheils
über Lissabon, und der Baum, von
welchem selbige genommen wird,
wächst in Brasilien, Madagascar,
auf der Insel Cuba, u. s. f. Man
hält davor, daß selbiger der viel-
blümiche Nelkenmyrtus, *Myrtus*
caryophyllata Linn. sey,
welchen wir bereits an seinem Or-
te beschrieben haben. Die Nel-
kenrinde hat mit den Gewürznel-
ken einerley Eigenschaft, es wird
auch öfters das Pulver davon
unter die gestoßenen Nelken ge-
mischt; die Gewürznelken aber
sind viel theurer, auch viel kräfti-
ger als diese Rinde, obgleich Herr
Lewis daraus ein viel stärkeres
wesentliches Öl erhalten haben
will. Eartheuser hat aus einem
Pfund Rinde nur einige Tropfen
Öl, und zwar auf dem Wasser
schwimmend erhalten, da hingen-
gen das Nelkenöl im Wasser un-
tersinket.

Nelkensteine.

Caryophyllus lapideus, sind
versteinerte Glieder eines Meerin-
sects, welche von einigen für ver-
steinerte Stacheln einer gewissen

G

Akt

Art Meersterne, andere für versteckte Stacheln des Seeigels halten. S. Vogel Mineralyst. S. 234. und Lehmanns Mineral. S. 103.

Nelkenwurzel.
S. Benedictkraut.

Nephaleum.

Dieses, vom Herrn von Linne bestimmt, Pflanzengeschlechteneint Herr Planer Striegel, vermutlich wegen des Beynamens lap-paceum, welcher dieser Pflanze gegeben worden. Sie wächst in Ostindien und zeiget an dem holzigen Stängel gefiederte Blätter, welche aus zwey Paar eiförmigen Blättchen bestehen. Männliche und weibliche Blumen stehen getrennet, jedoch auf einer Pflanze. Beide haben kein Blumenblatt; die männlichen bestehen aus dem fünffach eingekerbt Kelche und fünf Staubfäden, bey den weiblichen ist der Kelch nur vierfach eingeschnitten und umgibt zween Fruchtkeime, jeden mit zween Griffeln besetzt. Es folgen zwei trockene, borstige Steinfrüchte.

Nept. S. Räzenmünze.

Neptunusdose.
S. Joppedoublet.

Auch zwei Arten von Corallen haben vom Neptunus ihre Benenn-

nung erhalten. Die eine zu den Punctcorallen, und Neptunusmanschette oder Spitzencoralle, Madreporella Linn. Es ist selbig dicker, als stark Papier, blätterdöhl'cht oder gelblicht, mit lichten Löcherchen ganz durchchen, trichterförmig gebogen auf verschiedene Art durch der gewachsen. Die Löcher stehen eins um das andere einigermaßen reihenweise bei aunder. Zwischen den Löchern ist die Oberfläche noch mit sichtbaren Poris durchsetzt welche die Röhrchen seyn worinnen die Polypen wohnen. In dem adriatischen Meere werden sich dergleichen über einen Schuh Höhe; weil diese leicht zerbrechlich sind, wird in den Cabinettern nur zween bis drey Zoll finden. Der hat in dem Linnaischen System eine Abbildung davon gegeben.

Die andere ist von dem schlechte der Sterncorallen heißt die

Neptunusmütze oder polsche Mütze, Madreporella pilosa Linn. Nach des Hrn. v. Post Beschreibung stellt solche einfachen, länglichen, erhabenen Stern vor, der gleichsam aus zwei, zusammengehäuften Blättern besteht, an der untern Stiel hohlrund ist und keinen Stiel

Nept

Nach Herrn Pallas Beschreibung ist selbige wie eine Glocke gestaltet, rund oder länglichrund, und öfters einen Schuh im Durchmesser groß. Die Blätterchen, welche die Strahlen machen, sind stark gezackt, eines um das andre groß und klein und unterbrochen, um in den Gruben neue Strahlen zu fortgesetzten Sternen abzugeben. Inwendig haben sie Gruben und Körner mit einigen stumpfen Spizien. Indien, auch das rothe Meer, liefert dergleichen.

Als eine Nebenart verbindet Herr Müller damit die Sternschnecke, *Madrepora limax*. Dieses ist ein schmaler und langer sternförmiger Seeschwamm und fast wie der Seemaulwurz beschaffen. Man findet dergleichen am Strande der Insel Amboina.

Neptunusmanschette.
S. Granatapfel unter den Purpurschnecken.

Neptunusschäfft.
S. Giesskanne.

Nereis.
S. Seetausendbein.

Neriten.

Nereis bedeutet nach der Fabelgeschichte die Seenymphen, welche für die Töchter des Nereus und der Doris ausgegeben wurden. Herr von Linne' bedient

Neri

99

sich dieser Benennung bei den Würmern auf zweyerlei Art; und nennt das eine Geschlechte *Nereis*, das andere *Neriten*, nach Herr Müllern aber heißt jenes *Seetausendbein* und dieses *Schwimmuschnecke*. Wir werden auch unter diesem deutschen Namen davon handeln. Erinnern hier nur, wie die Herren von Linne' und Geoffroi in Bestimmung des letztern Geschlechts oder der Neriten mit einander nicht übereinstimmen; indem der letzter nach dem durchgehends angenommenen Sache nur auf die Schale sieht, und diesenigen Neriten nennt, welche einfach gewunden, bāuchicht, und unten platt sind, und deren Mündung nur in einem halben Kreise besteht, und mit einem halbmondförmigen Deckel versehen sind. Nach Hr. Geoffroi aber sind alle diesenigen Neriten, in deren einfachen, beynahe kegelförmig gewundenen und mit einem Deckel versehenen Gehäuse eine Schnecke wohnet, die zweien Fühlhörner hat, an deren äußern Seite unterwärts die Augen sitzen.

Nerititen.

Neriti, sind eine Art versteinerter Meerschnecken, welche sich nicht in eine Spize schließen, sondern rund sind und eine halbrunde platte Öffnung haben. Wallerius Mineral. S. 472.

G 2

Nerve.

Nerve.

Neruus. Bey den Alten wird dieses Wort in einem sehr weitläufigen Verstande genommen und werden von ihnen darunter nicht nur die eigentlichen Schänen und Händer, sondern auch sogar die Muskeln begriffen. Nach dem jetzigen Sprachgebrauche aber versteht man hierunter kleine, weißliche, jedoch eben nicht glänzende und runde Schnüre, welche vom Gehirne herabkommen, vornehmlich einer außerordentlichen Empfindung fähig und übrigens an sehr vielen Orten im Körper anzutreffen sind. Sie sind ein so wesentliches Stück eines thierischen Körpers, daß sie eben den eigentlichen Theil abzugeben scheinen, wodurch alle Gegenstände dieses ganzen Reichs sich von den übrigen, besonders den Pflanzen und vegetabilischen Körpern unterscheiden. Man findet sie daher auch in allen denjenigen Thieren, die ein Gehirn und Rückenmark haben, wie auch in den zartesten Insecten und Schaalwürmern. Seltbem man nach neuen Erfahrungen und bestätigten Gründen die Polypen und andere Pflanzenthierchen in das Thierreich aufgenommen, kann man selbigen auch unmöglich diesen wichtigen Theil absprechen und darum nicht füglich von ihnen den Unterschied entbehren, der sie von den vegetabilischen Körpern tren-

nen sollte, ob man sie gleich in der äußersten Zartheit Thierchen, bey ihnen noch augenscheinlich darthun könnte. Ursprünglich nehmen die alle aus dem großen und Gehirne ihren Anfang, derselben Entstehungsart man nämlich sonst in das Rückenmark nicht, gar nicht widerspricht man wels, daß die Marken des großen und kleinen Gehirns in dem verlängerten Mark in eins vereinigen und zusammen und das Rückenmark ein wirklicher Fortsatz von ihm anzusehen ist. Es ist daher Mark das erste und wesentlichste Bestandtheilchen eines Thieres, welches er aus dem verlängerten oder aus dem Rückenmark zusammen als eine Fortsetzung nimmt; dergestalt, daß der kleinste Theil des Nervenmarkes, dem äußerlichen Anfang Farbe, und übrigen Geschäftigkeit nach vollkommen ähnlich und eben so weich, mürbe, weiß und ohne Schnellkraft Dehnbarkeit ist. Diesen Umstand anlangend und die übrigen ventheile betreffend, findet sich zwischen dem Nerven eines Menschen und dem Nerven eines geflügelten Thieres, oder Vogels, Fisches, oder auch der Insekten und anderer kleiner Thiere, genaueste Uebereinstimmung.

Nerve**Nerve**

101

ne solche Nervenschnüre besteht also aus einem Gepäck oder Bündel unendlich kleiner weißer marklicher Fäden oder Nervenfasern, welche nicht nur vermittelst eines zarten Zellgewebes unter einander zusammenhängen und dadurch ihre Festigkeit bekommen, sondern welche auch äußerlich in einer zarten häutlichen Scheide eingewickelt und verschlossen liegen. Diese äußerliche Bedeckung soll nach den neuesten Entdeckungen eines berühmten Bergliegenderers lediglich von der dünnen Gehirnhaut herrühren, indem die dicke Hirnhaut dem Nerven zwar von seinem Ursprunge an bis an dieselbe Stelle begleite, wo er durch ein Loch oder andere Öffnung sich aus der Hirnschale heraus schleicht, sich aber nachher zurück schlage und den Nerven ganz verlasse, den einzigen Sehnen ausgenommen, welcher wirklich noch mit dieser blathäutlichen Scheide überzogen ist. Außerdem besitzen selbige auch ihre rechten abführenden und zuführenden Blutgefäße, welche sich besonders nach einer vorher gegangenen Entzündung derselben, oder auch nach dem Einsprühen einer gefärbten Masse in ein benachbartes Gefäß mit bloßen Augen entdecken lassen, und vielleicht lassen sich nach den Regeln der Ähnlichkeit auch vorhandene Wassergefäße und lymphatische Mischmassen. Die Nerven haben

nicht alle einerley Grad von Festigkeit, sondern einige derselben sind fester, als die andern, auch einerley und eben dieselben Nerven hin und wieder mehr oder weniger weich oder fest. Ueberhaupt wird man gewahr, daß sie alle bey ihrem Ursprunge, und so lange sie sich noch innerhalb der Hirnschale und der Rückgratshöhle befinden, weicher, als außerhalb derselben sind. Ja es scheint sogar, als ob die Nerven, je weiter sie von der Gehirnmasse abstehen, desto mehr zuwachs an Festigkeit gewinnen, daher nicht nur diejenigen desto weicher aussallen, welche am kürzesten sind, sondern auch die langen Nerven, welche sich im Körper weit ausbreiten, in Vergleichung mit jenen, allemal fester und härter anzufühlen sind; welchen Unterschied man sogar an solchen Nerven wahnimmt, welche sich gleich anfangs in zweien große Zweige von ungleicher Länge zerpalten. Doch ist der Grund dieser Verschiedenheit nicht sowohl in der inneren Beschaffenheit des Nerven, weil selbiger aus einerley Markwiebern durch seine ganze Verlängerung hindurch besteht, als vielmehr in der äußerlichen Bekleidung und dem dichten oder lockern Zellgewebe zu suchen. Es unterscheiden sich also die Nerven von den Gefäßen, mit welchen sie übrigens einige Ähnlichkeit haben, vornehmlich darin, daß sie

sie nicht so wie jene einen eigenen Kanal ausmachen, sondern daß selbige aus vielen neben einander gelegten feinen markfichten Röhren bestehen, welche durch ein Zellgewebe aufs genaueste mit einander verbunden sind, und deren jedes in unendlich kleinere, und nicht sowohl einfache und feste, als vielmehr ebenfalls hohle Markfasern theilbar ist, welches sich aus der ähnlichen Bauart anderer Theile des Körpers mutmaßen läßt. So oft aus einem großen Nervenstamme sich kleinere Nester und Zweige absondern, so geschieht es dadurch, daß einige solche markfichte Röhren von der Summe des ganzen Bündels abgehen, und daher dem Hauptstamme an der Structur und Zusammenhange der Markfasern völlig ähnlich bleiben, auch daß sie vom Anfange ihrer Herstellung an bis an ihr äußerstes Ende immerfort einerley Umfang und Durchschnitt behalten. Diese Zweige verbreiten sich nicht nur in den benachbarten Theilen, sondern gehen auch zuweilen nach entferntern hin, oder geben auch wohl wieder noch kleinere Nestchen von sich. Die vom Hauptnerven vorhin abgegangenen Fäden kommen entweder wieder zu ihm, oder zu einem von seinen Zweigen und vereinigen sich aufs neue mit ihm, oder auch zu einem ganz andern nahe gelegenen Nerven, dessen Dicke sie als-

denn vermehren. Sehr oft erignet es sich auch, daß der Nerv im Fortgehen sogar stärker wird, wenn nämlich zween Nerven in einen einzigen Stamm zusammenwachsen. Sowohl die Nervenstämme, als die größern Nester haben auch hin und wieder ziemlich dicke Stellen, welche beynahe das Unsehen haben, als ob der Nerv um und um geschwollen wäre. Man nennt dergleichen dicke Absätze einen Nervenknoten, Ganglion, und findet dergleichen von verschiedener Größe, doch übertreffen sie niemals eine kleine Bobne, oder ziemlich große Erbse. Sie sind länglich rund, zwar nicht völlig so zart, als der Nerve selbst jedoch aber härter, als die äußerliche Substanz des Gehirns, von welcher ihr innerer Bau und Beschaffenheit ziemlich übereinkommt; indem sie nämlich innwendig beynahe weißgrau, mit wenig röthlichen durchmischt, auch überhaupt voller Blutgefäße sind, die besonders nach dem innwendigen Theile des Knotens selbst hineingehen. Der Nerve, an welchem ein solcher Knoten ist, geht nicht etwa gerade durch selbigen hindurch, sondern verzweilt sich, wenn er an dem einen Ende hineingekommen, in lauter kleine Enden und Fleibern, die sich bis gegen die Mitte des Knotens erstrecken, und sich also in der ersten Hälfte desselben verbreiten und zuletzt verlieren;

lleren; in der andern Hälfte aber sammeln sich andere neue, den vorherigen völlig ähnliche Fäden, daß also aus dem andern Ende des Knotens ein Nerve, der dem ersten an Gestalt und Dicke völlig gleich ist, sich wiederum heraus-schleicht. Der Nutzen dieser knotigen Absätze ist so ungewiß, daß man sich mit bloßem Muthmaßen behelfen und begnügen muß, nach welchen sie von einigen gleichsam für besondere Nervenherzen angesehen werden; andere, von der großen Aehnlichkeit verleitet, die man in Betrachtung des äußern Ansehens und der Structur an ihnen mit der anwendigen Substanz des Gehirns wahrnimmt, sie für eben so viel besondere kleine Nervengehirne ausgeben. Ferner trifft man auch an einigen Stellen des Körpers, absonderlich in der Brusthöhle und in der Bauchhöhle eine Menge dünner nerviger Zweige oder Nervenfasern, dergestalt und so unordentlich untereinander verwickelt und verworren an, daß es eben so wenig möglich, sie aus einander zuwickeln, als einen verworrenen Büschel Haare, oder ein Bündel untereinander verdrehter Zwirnsfäden wieder in Ordnung zu bringen. Eine so außerordentliche Verwicklung der Nervenfäden nennt man eine Nervenflechte, plexus nervorum, die von jenen sich vornehmlich dadurch unterscheiden,

dass sie keine Blutgefäße in sich haben, doch geschieht es auch, daß man manchmal an ihnen noch besondere Knoten wahrnimmt, welches alsdenn knotige Nervenflechten, plexus gangliformes, heißen. Die Nerven verbinden sich auch noch über dieses unter einander vermittelst ihrer häufigen Seitenzweige, welche nicht nur aus den größern Zweigen eines und eben desselben Nervenstamms entstehen und mit einander wieder zusammengehen, sondern es geschieht auch die Verbindung durch diese Seitenzweige hin und wieder im Körper mit den Nervenzweigen eines ganz andern und fremden Ursprungs. Die Art dieser Verbindung der Nerven durch Zweige unterscheidet sich auch von derjenigen, welche dem System der Gefäße üblich ist, daß nicht sowohl zwei entgegengesetzte Mündungen auf einander passen und mit einander in eins zusammengehen, als daß vielmehr die abgehenden Nervenfäden des einen sich an die Nerven des andern anschließen und so beyde zugleich mit einander in eins fortgehn. Auf diese Art erstrecken sich die Nerven zu allen, selbst den geringsten Theilen des Körpers, verbreiten sich mit ihren kleinsten Fäden dergestalt darinnen, daß sie sogar einen Theil derselben ausmachen, und sehr vieles zu ihrem allgemeinen Baue mit beytragen helfen,

und verlieren sich endlich unvermerkt. Von diesen letztern Enden läßt sich nicht viel sagen, weil sie für das Auge beynahe zu klein sind, als daß sie sich durch optische Kunstgriffe gehörig sölften vergrößern lassen. Dieses einzige weis man, daß die meisten entweder mit einer feinen, marklichten, schleimlichen Haut, oder mit eben so zarten und weichen Nervenwürzchen aufhören. Nach den neuesten Versuchen des berühmten Herrn von Haller, welche er mit der größten Genauigkeit, und zu wiederholten malen angestellet, will derselbe die Nerven weder elastisch, noch sonst reizbar befunden haben, da sie sich, wenn man sie auch so gar an lebendigen Thieren zerschüttet, oder sonst mit einem scharfen Körper an sie gekommen, weder zusammen, noch zurückgezogen haben, wodurch denn, wenn die Sache völlig gewiß seyn sollte, ein uralter und von jeher für unumstößlich angenommener Grundsatz über den Haufen fiel. Da denn nun die Nervencanäle so genau mit dem Gehirne und Rückenmark zusammenhängen, und sogar darinnen ihren Ursprung gewinnen, wer sollte wohl zweifeln, daß man nicht selbige gleichsam als die Ausführungs-gänge einer in diesen Eingeweide abgesonderten Flüssigkeit ansehen könne? dieses wäre nun nämlich der Nervensaft und so wenig

man auch weder diese äußerst feine und geistige Flüssigkeit mit den größten Augen wahrnehmen noch ob in den Nerven ein wirtlicher hohler Durchgang befindliche sey, l bisher augenscheinlich thun können, so scheinen uns doch verschiedene andere Beobachtungen vergleichen wahrscheinlickeit Muthmaßungen gleichsam als nothigen. Wie könnte sonst irgend von einem zerschnittenen oder unterbundenen Nerven Empfindung, Bewegung und eine Ernährung desjenigen Theiles, zu welchem derselbe gehörte, unterbrochen werden, wenn nicht eben hierdurch der freye Einfluß des Nervensaftes in die verlaugerten Nervenfiebern gehemmt worden wäre, zumal da man sich daß über einem solchem Verband und also zwischen diesem Hette und dem Gehirne vergleichen nicht schiebt, sondern sich noch alles vorigen und natürlichen Zustand befindet? Wenn es ferner recht daß in dem Gehirne eine solche Flüssigkeit abgesondert werde, deren Nothwendigkeit sowohl der ganz besondern künstlichen als eigenen Bauart des Eingeweides, als auch aus der Menge des Blutes, welche demselben zugeführt wird, erhellet, wohin sollte nun wohl selbige anders, als in eben solche Canäle ergießen, welche theils aus der Masse dieses Eingeweides selbst ihren Ursprung nehmen.

Nerve

Nerve

105

nehmen, theils in Ansehung ihrer Subtilität einem eben so feinen Saft vollkommen angemessen und gleich sind? Man muß also zugeben, daß die hohlen Nervenröhren geschickt sind, dem Nervensaft einen standesmäßigen Aufenthalt und einen freien Durchgang zu verstatthen, und daß eben hierdurch die Nervenstränge die Kraft besitzen, den Theilen, zu welchen sie gelangen, auf verschiedene Art die Fähigkeiten zur Bewegung und Empfindung mitzutheilen, auch auf gewisse Weise einige Nahrung zu verschaffen. Es wird eben sowohl eine Empfindung, als Bewegung herzu bringen ein gewisser Gegenstand vorausgesetzt und erfodert, von welchem nämlich auf eine uns unbekannte Art ein schneller und heftiger Antrieb des Nervensaftes in den Nervenröhren verursacht wird, wodurch diese zugleich mit in zitternde Schwingungen versetzt werden, welche denn wieder die Ursache zur fernern Beförderung und Fortpflanzung des Nervengeistes in den fortlaufenden Nervenröhren abgeben müssen. Die Bewegung des Nervensaftes, oder die Richtung seines Ganges in den Nervenröhren erfolget auf eine doppelte Art, nämlich entweder von innen nach außen, d. i. von dem Gehirne nach den äußern Theilen, oder von außen nach innen, nämlich von den äu-

tern Nervenspitzen nach dem Gehirne zu, je nachdem nämlich die Gegenstände ihre Eindrücke zuerst äußerlich oder innerlich gemacht haben, und je nachdem hierdurch die zitternden Schwingungen der Nervensiebern sich entweder äußerlich oder innerlich angefangen haben. Dieses macht den ganzen Unterschied zwischen der Bewegung und Empfindung aus, und hat es damit folgende Verwandtniß. Man sehe das Bewußtseyn und den überlegten Entschluß der Seele als den Gegenstand an, welcher sich im Gehirne zuerst erzeuget, wenn eine Bewegung der Glieder geschehen soll, worauf denn alsbald der feine Nervensaft durch die zitternden Schwingungen der Nervenfasern zu demjenigen Orte oder Gliede fortgepflanzt wird, welches geschickt ist, dieser Verrichtung vorzustehen, und hieraus erfolget alsdenn die eigentliche Handlung der Bewegung. Mit der Empfindung verhält es sich gleichsam auf eine umgekehrte Art, indem nämlich derjenige äußerliche Gegenstand, welcher auf ein ihm angemessenes Werkzeug einen Eindruck gemacht, zuerst die letzten Nervenspitzen berühret, welches denn dem Nervensaft einen schnelleren Trieb mittheilet, durch die, eben hiervon in zitternde Schwingungen versetzte, Nervenröhren von dem Orte der Berührung an nach dem Gehirne zu gleich.

gleichsam fortzuschießen, daß daher die Empfindung derselben von außen nach innen fortgepflanzt wird. Je häufiger daher der Nervensaft vorzüglich ist, und je jährer selbiger durch die marktichten Nervenfasern hindurchgeht, in desto heftigere zitternde Schwingungen werden dadurch selbige verseget, und entsteht hieraus eine desto schärfere Empfindung, oder stärkere Bewegung. Da endlich von allzuvielen Wachen, von anhaltenden und langwierigen Arbeiten, oder auch von übermäßig getriebenen Liebeswerke die Theile unseres Körpers mager und ausgezehret, und eben hierdurch zur Empfindung und Bewegung stumpf und unbrauchbar gemacht werden, so läßt sich hieraus die höchst wahrscheinliche Muthmaßung folgern, daß die Nerven solchen Theilen auch eine nahrhafte und stärkende Flüssigkeit, welche blos in dem Nervensaft bestehen muß, zuführen mögen. Es gehen aber alle Nerven überhaupt entweder aus der Hirnschale, oder aus der Höhle des Rückgrades unmittelbar heraus. Dieses ist der Grund einer doppelten Haupttheilung, nach welcher man sie entweder als Gehirnnerven oder als Rückenmarksnerven betrachtet. Unter den erstenen oder den Gehirnnerven, *Nervi cerebri*, werden alle diejenigen begriffen, welche unmit-

telbar aus dem Marktheile des Gehirns oder Hirnleins selbst entspringen, und sich durch allerhand Löcher oder andere Öffnungen aus der Hirnschalenhöhle heraus schleichen, und zu verschiedenen Theilen des Körpers außer denselben gelangen. Man rechnet des selben gemeinlich neun Paar welche in folgenden Versen auf fasset sind:

*Olfaciens, cernens, oculos
que mouens, patiensque
Gustans, abducens, audiensque
vagansque, loquensque*

1) Der Geruchs- oder grob Nasennerv, *Nervus olfactarius*, macht das erste Paar Nerven des Gehirns aus, welche seinen Ursprung von der untersten Theil der gestreiften Körper nimmt, in Gestalt zweier dicker zibichter oder keulenförmiger Marktheile zum Vorscheil kommt, hernach mit gehärteten Fäden durch die Löcher des Sichknochens hindurchgeht, und endlich in sehr vielen Zweigen sich durch die ganze Schleimhaut verbreitet, und zuletzt darinnen versiert. Sowohl der Ursprungsort als die ganze Richtung und Ausbreitung dieses Nerven sind bey allen vierfüßigen Thieren, insgleichen bey den Vögeln, Zwittern, Thieren, Fischen, und Insecten wiederley angetroffen.

2) Der Sehnerve oder Augenpfeilsnerv, *Nervus opticus*,

Nerve

Nerve

107

Ist das zweyte Paar, welches sich ebenfalls in dem Vordertheile des Gehirns herauschleicht, oder gleichsam aus den sogenannten Kammern der Sehnervenen, thalamo-neruorum optici, verlängert. Beide laufen, nachdem sie kaum aus dem Gehirne herausgekommen, kreuzweise in eins zusammen, theilen sich bald darauf wieder, und gelangen einfach und jeder besonders in Form einer ziemlich starken Schnur durch die sogenannten Sehlocher in die Augenhöhle, setzen sich baselbst, die hintersten Hämme des Augapfels durchbohrend, ohngefähr wie ein kleiner Fruchtestiel, in denselben ein, und gewinnen endlich in der nehzförmigen Haut ihr Ende, welche darum als eine bloße Fortsetzung von ihnen anzusehen, und von ihren feinsten Fäden ganz durchwobet ist. Auch mit diesem Paare hat es bey allen Thieren durchgängig einerley und eben dieselbe Beschaffenheit.

3) Der Bewegungsnerv des Auges, oder gemeinschaftliche Nerve der Augenmuskeln, *Neruus oculorum motorius*. Dieses dritte Nervenpaar des Gehirns ist viel kleiner und dünner als die beyden vorhergehenden, und entspringt auf beyden Seiten aus den Schenkeln des Gehirns dicht vor der Varolischen Brücke. Es theilet sich derselbe bald in sechs Neste, wovon der

erste zu einem Muskel des oberen Augenliedes, die folgenden vier zu einigen Muskeln des Augapfels selbst hingehen, und endlich der letzte sich in den Häuten des Augapfels hin und wieder verbreitet. Bey Thieren soll diese Vertheilung anders geschehen, indem auch bey ihnen der kleine linsenförmige Nervenknoten, welchen man hier antrifft, viel ansehnlicher und merklicher ist.

4) Der Rollnerve oder Nerve des oberen schiefen Augenmuskels, *Neruus patheticus s. trochlearis*. Dieses vierte Nervenpaar ist das kleinste von den Gehirnnerven, und hat bisweilen einen einfachen, bisweilen auch einen doppelten Ursprung, kommt aber allemal hinter den vler kleinen Erhöhungen aus dem verlängerten Marke zum Vorschein. Es durchbohret selbiger die dicke Gehirnhaut, und geht durch die obere Spalte der Augenhöhle in die Augenhöhle selbst hinein, schleicht sich von da über die andern Nerven und Muskeln des Augapfels hinweg, und begiebt sich endlich in den oberen schiefen Rollmuskel, in welchem er sich verbreitet und ganz versiert.

5) Der getheilte oder dreyfache Nerve, *Neruus diuisus s. trigeminus*, welcher auch von einigen gustatorium genannt wird, weil nämlich ein Ast hiervon auch nach der Zunge hingehet. Es entspringt

springt derselbe auf beyden Seiten aus den olivenförmigen Erhöhungen des kleinen Gehirns, und theilet sich, nachdem er kaum aus dem kleinen Hirnlein zum Vorschein gekommen, bald noch unter der dicken Hirnhaut in drey besondere Hauptäste, nämlich a) in den Augenhöhlennerven, *Neruus ophthalmicus s. orbitalis*, welcher mit seinen kleineren Zweigen die Stirn, Thiranengänge, und außenwändigen Theile der Nase und überhaupt des Gesichtes versieht. b) den obern Kiefernast, *Neruus maxillaris superior*, welcher, nachdem er durch das runde Loch des Keilknochens aus der Hirnschale herausgekrochen, allen da-selbst befindlichen Theilen, als der Nase, den Lippen, dem Gaumen, dem Zäpfchen, dem Zahnsfleische, und der oberen Zahreihe kleinere Zweige mittheilet. Von diesem gehen, auch selbst noch in der Hirnschale, einer oder zweien kleinere Zweige ab, welche sich meistens zu dem folgenden Nervenpaare gesellen, und mit diesem den Anfang des grossen Ribben-nervens, *Nerui intercostalis*, machen. c) den untern Kiefernerven, *Neruus maxillaris inferior*, welcher durch das eyrunde Loch des Keilknochens aus der Hirnschale herauskommt, und ebenfalls mit andern kleinen Zweigen sich durch die unterste Zahreihe, das Zahnsfleisch, und

sogar durch die Zungenfläche verbreitet, auch seitwärts ein dergleichen kleineres Nestchen gegen Ohrenhöhle zurückschlägt.

6) Der äussere Augennerv *Neruus abducens*, welcher, das sechste Paar der Gehirnnerven, aus derjenigen Erhöhung des verlängerten Rückenmarkes entspringt, die man sonst die Optische Brücke nennet. Die größte Portion desselben erstreckt sich vorwärts, und verbreitet sich mit sehr vielen Aesten in dem wärts heugenden Muskel Augapfels, davon er auch sein Namen erhalten. Ein Theil des selben begiebt sich, nachdem die Hirnhaut durchbohret ist, nach den steinernen Pulsadergängen woselbst er einfach oder doppelt mit einem zurücklaufenden Zweig des obern Kiefernervens in eins zusammengeht, und auf diese werden ansehnlichen Ribbenerven *Neruus intercostalis*, formirt. Dieser schleicht sich dann sofort durch den steinernen Pulsadergang aus der Hirnschale heraus, läuft längst am Halse und neben dem Rückgrate sowohl durch den Ober- als Unterleib herab, bliebt in diesem Gange verschiedene Nervenflechten und Nervenknoten und ist, da er theils dem Hals, theils den Eingeweiden der Brust und der Bauchhöhle ziemlich ansehnliche Aeste mittheilet, als einer der vornehmsten und wichtigsten

sten Nerven des ganzen Körpers anzusehen.

7) Der Gehörnerve, oder große Nerve des Ohres, *Nervus acusticus s. auditorius*. Dieses siebende Nervenpaar des Gehirns, welches auch der zweifache Nerve genannt werden kann, entspringt gleich anfangs zweifach, oder mit zweien getheilten Stämmen, welche dicht nebeneinander liegen, aus dem Seitenhelle der Varolischen Brücke an dem verlängerten Mark, wovon der eine der harte Theil, *portio dura*, der andere der weiche Theil, *portio mollis*, ist. Letzterer geht durch das Loch des steinernen Knochens, und durch die verschiedenen kleinen Löcher mit getheilten Fäden hindurch, verbreitet sich durch den Irrgang, und selbst durch die kleinsten Schlupfwinkel desselben, und stellt darum das vornehmste Werkzeug des Gehörs vor. Ersterer oder der harte Theil hingegen geht durch den Wassergang des Fallopius durch, undtheilet sich in zweien Aeste, wovon einer sich in die Hirnschale selbst wiederum zurückschlägt, und daselbst unter der dicken Hirnhaut fortgeht, der andere aber inwendig mit der Trommelsaita, als einem Aste des fünften Nervenpaars, und zwar durch die letzten Nerven spitzen in eine wechselseitige Verbindung tritt, und dergestalt so-

wohl die Muskeln, als die übrigen Theile der Trommelhöhle mit seinen Zweigen versieht. Alles übrige dieser harten Portion verbreitet sich über das äußerliche Ohr, das Knochenhäutchen der Hirnschale, die Muskeln des Zungenbelns, der Klappen, Augenlider, und der unter dem Ohr gelegenen Speicheldrüse.

8) Der herumschwefende oder vielfache Nerve, *Nervus vagus*. Es entsteht dieses achte Hirnnervenpaar an der äußerlichen Seite der Olivensörper unter denselben kleinen Furche, wodurch die Varolische Brücke von dem Anfange des verlängerten Markes abgesondert wird. Sie kommen anfanglich zwar mit vielen einzelnen Fäden zum Vorschein, die sich aber nachher bald vereinigen, und auf jeder Seite einen einzelnen Stamm ausmachen, welche neben den sogenannten Seitenabergängen der harten Hirnhaut aus der Hirnschale heraus, ingleichen der Länge nach am Halse herunter, auch ferner durch die Brust nach dem Unterlebe zugehen, und ihre verschiedenen Aeste dem Luftröhrenkopfe, Schlundkopfe, der Zunge, dem Herzen, den Lungen, und vornehmlich dem Magen mitthellen. Von dem Stamme dieses Nerven geht in der Brusthöhle auf beider Seiten ein glemlich ansehnlicher Ast ab, und zwar also, daß der

Ursprung des rechten etwas höher, des linken aber ein wenig tiefer sich befindet, welcher sich zurückschlägt, die oben am Halse befindlichen Theile mit allerhand Zweigen versieht, und darum der zurücklaufende Nerve, *Nervus recurrens*, genannt wird. Uebrigens verbindet sich dieses Nervenpaar unterwegs hin und wieder durch Nervenflechten mit den Zungennerven, Genicknerven, und mit den großen Rückennerven.

9) Der äußere oder große Zungennerve, *Nervus lingualis*, welcher auch von einigen bisweilen der Geschmacksnerve, *gustatorius*, genannt wird, stellt das neunte Paar der Gehirnnerven vor. Es entspringt derselbe ebenfalls auf beyden Seiten aus den olivenförmigen Körpern des verlängerten Markes, und vertheilet sich, sobald er die Hirnschale verlassen, in mehrere kleinere Zweige, welche sich besonders über die Muskeln der Zunge, auch hieraufächst über verschiedene andere hierum gelegene Theile verbreiten, und zuletzt verlieren.

Zu diesen rechnen einige auch noch ein zehntes Gehirnnervenpaar, nämlich den sogenannten Hinterhauptsnerven, *Nervus occipitalis*, welcher aber wohl mit mehrern Rechten zu den Rückennerven gehörte, weil sein Ursprung theils mehr aus dem Rück-

kenmark, als dem verlängerten herzuleiten, theils auch weil nicht wie die übrigen Gehirnnerven durch ein ihm eigenes kleineres Loch, sondern durch das gemeinschaftliche Hinterhauptloch der Hirnschale herausgeht. Die zweite Hauptklasse' der Nerven sind die Rückennerven, *Nervi spinalis medullae*, oder sogenannten Wirbelnerven, *Nervi vertebralis*, worunter man eigentlich alle diejenigen versteht, welche sowohl unmittelbar aus dem Rückenmark selbst ihren Ursprung nehmen, als auch welche unterhalb dem Hinterhaupte, und sogleich erst außer der Hirnschale zum Vorschein kommen. Diese Nerven haben es insgesamt untereinander gemein, daß sie nicht einfach wie jene, sondern mit mehr Fasern aus dem Rückenmark ihre Ursprung nehmen, inglichend daß sie, sobald sie die Hirnhaut durchbohren, in einen Nervenknoten zusammenwachsen und bald in einen vordern und hintern Ast von einander gehen. Sie machen insgesamt ohngefähr zwey und dreyzig bis dreißig und dreyzig Paare aus, und rüttet man sich in Ansehung ihrer Eintheilung am füglichsten der gewöhnlichen Eintheilung des Rückgrates. Es gehören also hieher:

1) die Nacken- oder Halswirbelnerven, *Nervi cervicalis collis*

Nerve

Nerve

III

s. colli. Es sind deren gemeinlich acht Paar, welche auf beiden Seiten durch die Löcher der Halswirbel, aus dem Rückenmark hindurchbrechen, und mit ihren unzähllichen kleineren Nerven die Muskeln des Kopfes, des Halses, des Schulterblattes, und des Oberarmes versiehen. Unter andern derselben ist der Zwergfellsnerve, *Nervus phrenicus s. diaphragmaticus*, merkwürdig, welcher gemeinlich aus dem dritten, vierten und fünften Paare entsteht, durch den Hals und die Brusthöhle mitten hindurch, und in einer senkrechten Richtung herabsteigt, und mit seinen Zweigen sich sowohl über die ganze oberste Fläche dieses Ein gewebes, als einen Theil der Hohlräume verbreitet. Aus der Vereinigung des fünften und der folgenden Paare mit dem ersten Paare der Rückennerven entstehen sechs starke und ansehnliche Armnerven, *Nervi brachiales*, welche allen Theilen der obersten Gliedmaßen vorstehen. Diejenigen, welche neun Halsnervenpaare zählen, rechnen hieher noch den sogenannten Zusatznerven, *Nervus accessorius s. spinalis Willisii*, der zwischen dem dritten und vierten Halsnerven aus dem hintersten Theile des Rückenmarkes entspringt, durch das große Hinterhauptsloch sich zuerst zurück in die Hirnschale, auch her-

nach durch eben dasselbe, mit den herumschweifenden Nerven verbunden, aus selbiger sich wiederum herausbegiebt, und von demselben aus neue getrennt, sich zu dem eisförmigen Muskel des Schulterblattes erstreckt, und seine letzten Zweige über ihn ausbreitet.

2) Die Rückennerven, *Nervi dorsales*, deren zwölf Paare ange troffen werden. Außerdem daß selbige dem großen Ribben nervalen verschiedene Neste abgeben, und dadurch mit diesem in die genaueste Verbindung treten, auch daß sie, wie oben erinnert worden, den Armnerven einen Ast über liefern, so kommen dergleichen besonders zwischen den Rinnen der Ribben zum Vorschein, von dannen sich ihre Zweige zu den Brust-, Ribben- und Unterbauchsmuskeln, ingleichen zu dem Brustfelle, den Brüsten selbst und andern Theilen des Oberleibes erstrecken.

3) Die Lenden nerven, *Nervi lumbares, s. intervertebrales lumborum*, sind diejenigen, welche ebenfalls aus dem Rückenmark entspringen, und durch die Seitenlöcher dieser Wirbelvene sich heraus schleichen. Man rechnet deren fünf Paar, welche vielfältig untereinander durch Seitenäste zusammenhängen, und den Lenden selbst, dem Darmfell, den Muskeln und allgemeinen Decken

des

des Unterleibes andere kleine Zweige mittheilen.

4) Die Creuznerven, *Nervi sacri*. Es kommen diese durch die Löcher der innwendigen Fläche des Creuzknöchens, und durch das untere letzte Loch, das von dem Zwischenraum, zwischen diesem und dem folgenden, nämlich dem Stielknochen oder Gesäßknochen herrühret, aus dem Rückenmark heraus. Sie machen zusammen genommen sechs Paar aus, wo von die vier obersten größer sind, und größtentheils den hintersten Schenkelnerven, *Nervus ischiatricus*, formiren, die zwei untern sind dünner und kleiner, und verbreiten sich, indem sie noch einige Äste des dritten und vierten Paars mit in ihre Gemeinschaft aufnehmen, über die im Becken liegenden Theile und Eingeweide, sgleichen äußerlich über verschiedene daselbst befindliche Gegenden.

Nervengras.

Unter diesem Namen verstehen wir mit Herr Planern das Grasgeschlecht *Pharus* Linn. Es ist davon nur eine Art bekannt, welche das breitblättriche genennet wird. Das Vaterland ist Jamaika. Es unterscheidet sich diese Pflanze von andern Gräsern auch durch die Blätter, indem selbe gar merklich nervig, breit, stumpf, und die Stiele verdrehet sind, mithin die untere Fläche der

Blätter oberwärts erscheinet. In einer Rispe stehen männliche und weibliche Blüthen, jene sind gestielte, diese sitzen platt auf. Bey beiden besteht der Kelch aus zwei kurzen Välglein; und bey den männlichen umgeben zwei längere Spelzen sechs kurze Staubfäden. Bey den weiblichen ist nur ein lange, schmale, mit der Zeit stiel und mit einer rauhen Linie zeichnete Spelze zugegen, welche den Fruchtkeim und einen zwölf oder dreyspaltigen Griffel, wohlglichen Saamen umschließet.

Nervenwärzchen.

S. Nerve.

Nespel.

S. Misspel.

Nessel.

Diesen Namen führen drey verschiedene Pflanzengeschlechte, und weil wir diese nicht verändern wollen, führen wir solche zugleich an, und unterscheiden sie durch Beynamen. Eines ist die Brennessel, das andere die taube Nessel, und das dritte die toote Nessel.

Brennessel ist *Vrtica*. Männliche und weibliche Blumen sind von einander unterschieden; beide stehen bey einigen Arten an einer, bey andern auf zweien Stielen. Beide haben keine Blütenblätter, sondern nur einen Kelch. Dieser besteht bey den männlichen

Nessel

Nessel

113

männlichen aus vier rundlichen, bey den weiblichen aus zwey rundlichen, vertieften Blättern. Die männlichen enthalten vier Staubfäden nebst einem kleinen kugelförmigen Honigbehältniß, und die weiblichen einen eyförmigen Fruchtkeim, welcher sich mit einem haarichten Staubwege endigt, und geben einen glänzenden, eyförmigen Saamen, welchen der Kelch bedeckt. Pontedera hat dieses Geschlecht getheilet und nur diejenigen Arten, welche die zweyerley Blumen auf zween Stöcken tragen, Vrtica, die andern aber, welche bey einander auf einer Pflanze wohnen, Vrticoides genannt. Weil auch einige hierher gehörige Arten keine Stacheln und mithin keine brennende Eigenschaft besitzen, hat selbige Herr Heister von den übrigen abgesondert, und als ein besonderes Geschlecht unter dem Namen Vrticastrum vorgetragen. Man kann aber billig Tourneforten folgen, und alle, wie auch Herr von Linne' gethan, vereinigt lassen. Es hat Herr von Linne' neunzehn Arten angegeben, und solche nach dem Stande der Blätter in Ordnungen abgetheilet.

Zu denjenigen, welche einander gegenüber gestellte Blätter haben, gehört:

1) die kugelförmige Brennessel mit eyförmig ausgezackten Blättern, römische Nessel, Vr-

Sechster Theil.

2) kugelförmige Brennessel mit herzförmigen ausgezackten Blättern, Vrtica balearica L.

3) kugelförmige Brennessel mit ganzen Blättern, Vrtica Dodartii L.

Diese drey Arten sind nicht allein wegen der kugelförmigen Gestalt der Blüthe, sondern auch überhaupt dem ganzen Ansehen nach mit einander nahverwandt, und machen vielleicht nur eine einzige Art aus; doch haben wir von den ausgestreuten Saamen allemal die nämliche Art wieder erhalten, wenigstens die beyden, welche völlig ganze und eingezackte Blätter haben. Wegen der Gestalt möchte eher eine Veränderung statt finden. Die fäserliche Wurzel dauret selten über ein Jahr. Die ganze Pflanze, nur die Fruchtköpfchen ausgenommen, ist mit vielen spitzigen, steifen Stachelchen besetzt, und erreget ein heftiges Brennen, wenn man sie unvorsichtig berühret. Der Stängel erreicht die Höhe von zween Fuß und verbreitet sich in viele Zweige. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind gestielt, bald mehr herz-, bald mehr eyförmig, und am Rande mehr oder weniger, auch wohl gar nicht ausgezähnet, allemal spitzig geendiget. Aus dem Blätterpunkt treiben ein, auch wohl zween

zween Stiele, an welchen unterwärts die männlichen, oberwärts die weiblichen Blüthen stehen, und unter sich eine Kugel abbilden, welche über und über mit Haaren, die nicht stechen, besetzt ist. Die männlichen fallen zeitig ab. Das kleine, in der Mitte befindliche Körperchen scheint mehr der unvollkommene Stämpel, als ein wahres Honigbehältniß zu seyn. Bey den weiblichen stehen an den beyden Kelchblättchen noch zwey andere kleinere, welche, da sie nicht abfallen, und zugleich den schwarzen glänzenden Saamen bedecken, wohl könnten zum Kelche gerechnet, und dieser, sowohl als bey den männlichen, für vierblättericht angenommen werden. Das mittägige Europa ist ihr Vaterland. Sie lassen sich durch den Saamen in unsern Gärten leicht unterhalten, und blühen den Sommer über.

4) Hanfblätterichte sibirische Nessel, *Vrtica cannabina* L. Wächst in Sibirien. Die fäserichte Wurzel ist sehr dauerhaft. Die ganze Pflanze ist mit großen brennenden Stacheln besetzt. Der Stängel wird fünf bis sechs Fuß hoch, und treibt viele Zweige, ist viereckig, unterwärts röthlich, oberwärts grün. Die Blätter sind langgestielt, auf der oberen Fläche dunkel, auf der untern bläßgrün; die untern breit, fast bis auf den Stiel in drey Lappen

geschnitten, und diese spitzig gezackt, die obern aber schneidefrei, und der Länge nach in spitzige Zacken eingeschnitten. Aus jedem Blätterwinkel treiben zwey lange, aufgerichtete Stiele, welche im Juli und August aufblühen; die männlichen stehen gemeiniglich unten, die weiblichen über diesen; doch haben wir auch bemerkt, wie das Räschchen aus lauter männlichen und das andere aus lauter weiblichen Blumen besteht; wie auch bey diesen mit den Kelchblättchen noch zwey an vereinigt sind. Die Pflanze rettet bey uns im freyen Lande nicht mit jedem Boden vertragen und kann leicht durch die Wurzeln vermehret werden. Die Stacheln machen das Angreifen höchst beschwerlich, und weil sie leicht abgehen, und in der Erde stecken bleiben, wird dadurch leicht die heftigste Entzündung, Geschwulst, und Schmerz erzeugt. Wenn die Stängel mit den Blättern zu vertrocknen anfangen fallen die Stacheln von selbst, und auf die Erde, und wenn man mit bloßen Händen in der Erde wühlet, kann man leicht dadurch beschädigt werden. Daher muß diese Pflanze an einen abgelegenen Ort im Garten setzen soll.

5) Gemeine dauernde Brennessel, große Brennessel, *Vrtica maior offic.* *Vrtica dioica* Lindl.

Nessel**Nessel**

117

L. Diese dauert viele Jahre in der Wurzel, und treibt sowohl, wie die Stängel, im Frühjahr neue Sprossen aus. Sie nimmt mit dem schlechtesten Boden vorlieb, wächst an den Zäunen und Landstrassen, kriecht mit ihren gelblichen, faserigen Wurzeln weit um sich, läuft ganz flach unter der Erde hin, und macht einen dicken Filz. Der vierereckige Stängel steht aufgerichtet, wird drey bis vier Fuß hoch und treibt viele Zweige. Die Blätter sind gestielet, herzähnlich, lang zugespitzt, sägeartig eingekerbt, und wie der Stängel, mit vielen stehenden Borsten besetzt. Aus den Blätterwinkeln treiben aufgerichtete lange Räschchen, welche auf einem Stocke nur männliche, und auf dem andern nur weibliche Blüthen tragen.

6) Gemeine jährige Brennnessel, Heiternessel, Eyternessel, Setternessel, *Vrtica minor*, *Vrtica vrens* L. wächst häufig in den Kohlgärten, und wird durch den ausgefallenen Saamen ein beschwerlich Unkraut. Die faserige Wurzel ist jährig. Die Pflanze ist viel niedriger, als die vorige Art, aber ebenfalls so stachlich und beschwerlich anzugreifen; die Blätter sind kürzer, runder, weniger spitzig, aber tiefer eingekerbt. Männliche und weibliche Blüthen stehen auf einem Stocke, aber auf verschiedenen Räschchen.

Wechselseitig gestellte Blätter haben

7) Canadensische breitblätteriche Brennnessel mit ästhetischen Blüthstielen, *Vrtica canadensis* L. wächst in Sibirien und Canada. Die faserige Wurzel hält bey uns den Winter über im freyen Lande aus, lässt sichtheilen, und ohne Wartung unterhalten. Die Pflanze hat zwar Stacheln, sie sind aber weicher, und erregen weniger Schmerz. Der Stängel wird zween oder drey Fuß hoch, und treibt Zweige. Die Blätter sind gestielet, breit, eiförmig, eingekerbt, rauh anzufühlen, und gemeinlich runzlich. Der Blüthstiel kommt aus dem Blätterwinkel, verbreitet sich in viele Zweige, welche einen platten, oder in die Quere gestellten Strauß abbilden. Männliche und weibliche Blüthen stehen auf besondern Stöcken.

8) Weißwollliche Brennnessel, *Vrtica nivea* L. wächst in China. Die faserige Wurzel ist ausdaurend. Wenn man selbige in Töpfen unterhält, und den Winter über in ein gemäßigtes Glashaus setzt, dauren auch die Stängel und die Blätter, und der Stock bleibt immergrünend; im freyen Lande aber vergeht alles, und die Wurzel schlägt im Frühjahr wieder aus. Diese hat nicht Stacheln, und verursacht auch kein Brennen. Bey

den Stöcken in den Scherben bleibt der Stängel einfach, erreicht etwa einen Fuß Höhe, und ist haarig. Der Blattstiel ist gleichfalls haarig, rothlich, und mit zween dreieckichten, weißlichen Blattansätzen umgeben. Die Blätter sind eiförmig, zugespitzet, sägartig eingekerbt, oberwärts grün und rauh, unterwärts mit einen dichten, weißen, wolllichten Gewebe überzogen. Blühend haben wir diese Art noch nicht gesehen.

Ob wir gleich die Brennesseln fliehen, um davon nicht beschädigt zu werden, so verdienen sie doch aus vielerley Ursachen unsere Hochachtung. Sogar deswegen, weil sie stechen und brennen, können sie uns nützlich seyn. Die Vrticationes. oder das Peitschen mit der Brennessel war ehe dem gar gebräuchlich, und Rumph berichtet, wie noch jetzt in Amboina, sowohl Eingebohrne als Fremde, mit einer Art Brennessel, welche er Rameum, und Herr von Linne' Vrticam interruptam, genennet, die Haut rieben, wenn sie vermerkten, daß ihre Glieder vom dicken Geblüte faul und träge geworden; sie sollen sich recht herhaft damit reiben, damit die Haut davon roth werde, und Blasen auflaufen. Rumph wunderte sich ehe dem, wie auch Europäer an dergleichen Eur einen Gefallen haben könnten; nachdem er aber

selbst verglichen an sich mehrm verrichtet, versichert er, wie gentlich kein Schmerz, sondern ein Jucken darauf erfolge, der Mensch sich darauf recht ter und wohl befindet. Man gleich dieses nicht nachahmen kann doch das Peitschen Brennesseln bey gelähmten unempfindlichen Gliedern nützeyn. Die eigentliche Beschaffenheit dieser Häckchen oder Stäbchen hat unstreitig der Herr Hooock in seinen microscopischen Untersuchungen am richtigsten gegeben, indem er gelehret, solche hinwendig ausgehöhlet, mit einer besondern giftigen Stigkeit erfüllt wären, welche bald die Spitze des Stäbchens die Haut durchbohret, durch densgleich verursachten Druck auf presst, und mit den Feuchtigkeiten des Körpers vermischet werde, worauf der juckende Schmerz und die Blasen erfolgessen. Nur frische und saftige Nessel habe Wirkung leisten, vertrocknet aber unkräftig, sich bezeigen, ein sicherer Beweis für diese klassische Lehre. Die Nessel dient auch auf eine andere Weise Arzenei, ingleichen zur Speise. Die Kleine jährige oder Heimatnessel wird an vielen Orten, in Schweden, auch bey uns wenn sie noch jung ist, mit Schnath oder grünen Kohl vermischet und als Zugemüse gespeiset.

Nessel

Nessel

119

les Vieh frischt solche im jungen Zustande recht gerne. Auch die jungen Sprossen von der daueren- den Art werden als ein Salat aufgesetzt, und ebenfalls vom Vieh abgebissen. Wenn man diese letzte Art anbauen wollte, welches auch deswegen vorzüglich anzurathen, weil damit nackende Felsen, wenn sie zuvor zween Zoll hoch mit Erde bedeckt, und die Wurzel dieser Nessel darein gelegt worden, fruchtbar gemacht wer- den könnten, so würde man häufiges und gesundes Futter erhalten, indem diese Nessel von der Wurzel wieder ausschlägt, so oft das Kraut abgeschüttten worden, und dieses könnte füglich in einem Sommer dreymal geschehen. Wenn diese Pflanzen groß und älter sind, werden sie weder von Menschen, noch Vieh gegessen. Sie mögen alsdenn mehr arzney- mäßiges besitzen. Wie man denn von den gekochten und gespeisten jungen Stöckchen keine urintrei- bende, oder andere Wirkung ver- spüret, vergleichen doch die Brenn- nessel wirklich hat, wenn solche, nachdem sie groß geworden, gekocht und getrunken wird. Und wegen dieser und anderer Kräfte sind die Brennnesseln in der Arz- neykunst bekannt. Sie lösen die stockenden Säfte auf, und ver- bessern ihre Mischung; sie beför- dern den Abgang des Urins, hemmen hingegen andere wider-

naturliche Ausleerungen, und stil- len vorzüglich die Blutflüsse; wie sie denn auch sonderlich der Brust zuträglich scheinen. Man vermi- schet im Frühjahr die jungen Pflanzen oder Sprossen mit andern Kräutern, und die auflösende und reinigende Wirkung der aus- gepressten Kräutersäfte wird durch ihren Zusatz verstärkt. Der Saft allein, besonders von der jährigen Art, wird wider das Blutspeyen, Nasenbluten, den all- zu häufigen Abgang der guldnen Ader, auch wider die rothe Ruhr und den weißen Fluss empfohlen. Herr Poissonier empfiehlt bey diesen Krankheiten die Milch, wenn die Kuh täglich mit Nesseln gefüttert worden. Die getrock- nete Heiternessel wird, als Thee getrunken, wider die Gicht und den Stein gelobet. Man betien- te sich auch dergleichen, ehemal- bey boßartigen Fiebern, Masern und Pocken. Frische oder auch getrocknete Nesseln mit Zucker ein- gemachet, oder nur damit vermis- chet, werden bey langwierigen Husten, um den Auswurf zu be- fördern, und die Lunge zu reini- gen, nicht ohne Nutzen gebrauchet. Auch die Wurzel von der dau- renden Art wird in ähulichen Fäl- len, vorzüglich auch in der Gel- sucht gelobet. Vielleicht aber liegt hierunter ein Überglauben, indem die Wurzel gelblich ist. Außer- lich gebrauchet, hat die Brenn- nessel

nessel auch ihren Nutzen. Um das Nasenbluten zu stillen, stecket man sie in die Nase. Mit Essig abgekochet und auf die Kropfe geleget, sollen diese davon zertheitelt werden. Brandwein, woren die Nessel geweicht worden, soll bey erfrorenen Gliedern nützlich seyn, wenn diese damit gerieben werden. Der Saame von der ersten Art wird auch in den Apotheken auf behalten, obgleich die ältern Aerzte solchen für giftig ausgegeben. Ein halbes oder ganzes Quentchen zerstoßenen Saamen soll gelindes Erbrechen erregen. Es soll solcher auch stärken, zur Wollust reizen, die monathliche Reinigung befördern, die übermäßige Fettigkeit vermindern, und andere Zugenden besitzen, welche aber alle viel ungewisser sind, als diejenigen, so wir von dem Kraute angeführt haben.

Man hat auch in den Apotheken das abgezogene Wasser von der Brennnessel, und so unkräftig solches scheint, wird es doch in den angeführten Krankheiten empfohlen, vornehmlich aber von den Rossärzten häufig gebrauchet.

Die Brennnesseln verdienen noch weiter unsere Achtung, indem solche wie Flachs und Hanf genutzt werden können. Man hat 1751. in Leipzig eine Manufactur von Nesselzwirn angelegt, dazu die frischen Stängel von der daurenden gemeinen Art gesamm-

let, und nachdem solche etwas welt geworden, zerquetschet, und daraus eine Art von grünem Webke erhalten, welches sich als Flachzubereiten und spinnen lässt und einen dunkelgrünen, sehr ebenen und dünnen Faden gegeben der beynah einem wollenen Faden gleichgekommen. Wenn man diesen grünen Faden kochet, wird das Wasser grün gefärbet, der Faden aber viel weißer, glätter und fester. Wird dieser Nesselfädel wie Flachs geröstet, gebrechlich und geheschelt, kann man daraus ein zartes feines Garn spinnen und daraus eine Art Leinenwand weben, welche Nessel- oder Nesseltuch genennet, und in Frankreich, sonderlich in der Picardie in Menge gemacht worden. Jetzt wird verglichen nicht mehr gearbeitet, ob man gleich verschiedenen Gattungen von baumwollenen und leinenen Geweben den Namen Nesseltuch giebt. In dem Journal Oecon. sept. 1766 wird die Nessel zu diesem Gebrauch ernstlich empfohlen, und damit angestellten, und nach Wunsche ausgefallenen Versuch angeführt. Man kann solch im neuen Hamburgischen Magazine im 37 St. 86 S. nachlesen wo selbst auch angemerkt wird daß die Hühner, wenn man reissen Nesselsamen mit unter ihr Futter wirft, den Winter über viel Eier legen; ingleichen, wie das Fleisch

Fleisch, wenn es noch so hart ist, wenn man es mit Nesseln kochet, geschwind weich werde, und sich zwischen den Blättern dieser Pflanze lange gut erhalte.

Die Kamtschadalen raufen die Nesseln im August und im September aus, binden sie in Bündel, und lassen sie in ihren offenen Scheuren an der Luft trocknen; hierauf spalten sie die Stängel der Länge nach mit einem Messer, schälen die holzichte Rinde von den Fasern sehr behände mit den Zähnen ab, schwingen und schlagen diese Fasern bündelweise mit einem Stocke, und spinnen oder winden vielmehr diese zwischen den flachen Händen, welche sie dabei beständig belecken, in lange Fäden zusammen, die sie in Knäuel aufwickeln, und also entweder einfach zum Nähen, oder doppelt und mehrfach zu ihren Fischernecken gebrauchen.

Es kann die Nessel auch zum Papiermachen angewendet werden, und Herr Dr. Schäfer hat damit Versuche angestellet. Endlich kann auch selbige zum Färben gebraucht werden. Kochet man Eyer lange mit der Wurzel von der gemeinen baurenden Nessel, werden solche gelb gesärbet. Zu der Wurzel etwas Alauin gethan, und im Wasser gekochet, färbet die Zeuge gelb. Andere Versuche hat Herr Bergrath Pörner hierüber angestellet.

Taube und todte Nessel sind zwar von den Brennnesseln ganz und gar verschieden, und haben nur einige Aehnlichkeit in Ansehung der Blätter, doch sind diese Namen eingeführet, und wollten wir neue, von andern angenommene, wählen, müsten wir diese zwey Geschlechter von einander trennen, da sie doch sehr nahe mit einander verwandt sind. Es ist auch einerley, wo sie stehen, wenn sie nur kennlich gemacht werden. Wir nennen also

Taube Nessel, *Lamium Tournefortis* und *Linnei*, *Galeopsis Riv.* Herr Planer wählet dafür Bienenensaug. Der röhrenförmige Kelch ist in fünf grannichte Einschnitte getheilet. Des Blumenblattes kurze Röhre erweitert sich in den aufgeblasenen, hockerrichteten, und auf beyden Seiten mit einem rückwärts gebogenen Zähnchen besetzten Rachen und endiget sich mit zweo Lippen; die obere Lippe ist gewölbt, ausgehöhlet, rundlich und ganz, die untere kürzer, herzförmig, gespalten und zurückgebogen. Man kann auch die beyden, am Rachen gestellten Zähnchen zu der untern Lippe rechnen, und dieser zween kleine, und einen grossen gespaltenen Einschnitt zueignen. Die vier Staubsäden liegen unter der obern Lippe, und davon sind zween kürzer, und zween etwas länger. Der Griffel hat die nämliche

liche Richtung, und trägt zween spitzige Staubwege. Der Kelch umglebt vier kleine echte Sammen.

1) Die weiße raube Nessel mit spitzigen Blättern und vielblüthichten Wirteln, weiße tote Nessel, Wurmnessel, Bienen-saug, *Vrtica mortua*, *Lamium album* L. wächst häufig an den ungebauten Hörtern auf dem Lande, und in den Vorstädten, um die Gebäude, an den Mauern, Hecken, vornehmlich an der Mittagsseite. Sie blühet lange und kommt nach dem Abschneiden im Herbst wieder, ist auch an manchen Orten die meiste Zeit im Jahre in der Blüthe zu finden. Die faseriche, daurende Wurzel breitet sich weit aus, und treibt seitwärts Zweige, welche aus den Knoten wieder Fasern schließen, und ist daher schwer auszurotten. Der Stängel ist einen, auch zween Fuß hoch, unterwärts mehr gestreckt, als aufgerichtet, vier-eckig, durch Knoten abgetheilet, haaricht und mit vielen Zweigen besetzt. Die gestielten Blätter stehen in weiten und fast gleichen Zwischenräumen einander gegenüber, sind den Brennnesselblättern ganz ähnlich, herzförmig spitzig, sägartig ausgezähnet, rauch. Die Stiele sind nicht viel länger als der Kelch, und beym Anfang unterwärts mit einem Bläschen oder vertieften Puncte beset-

het. Die Blumen stehen an den Winkel der Blätter wirtelförmig. Gemeiniglich machen zwanzig den ganzen Wirtel aus, und jedem Blatte gehören zehue; doch zählt man zuweilen weniger, überhaupt nur zwölfe. Wirtel umgeben spitzige Deckblätter. Der Kelch ist mit einem braunen Flecke bezeichnet, wohl dreimal kleiner als das Blumenblatt und fast in zwei Lippen abgetheilt; das Blumenblatt ist weiß die obere Lippe haaricht, und wellen eingekerbet. Man findet eine Spielart mit fleischfarbigen Blumen, und eine andere mit silbernen Blättern. Herr Gou hat zuweilen nur zween Staubbeutel wahrgenommen. Siehe wie die meisten andern Arten, einen starken unangenehmen Ruch. Man pflegte ehemals Blätter und Blumen in der Zeyenkunst zu gebrauchen, solche eine balsamische und auflösende Wirkung zuzueignen, und bey wenigen Krankheiten, Verhärtung des Milzes, wider die Kropfe, weißen Fluss, zu Stillung des Blutflusses der Gebärmutter und zu Heilung der Wunden gebrauchen. Simon Pauli empfahl aber an allen diesen Wirkungen, und wir geben denselben unsern Beyfall, obgleich noch so viele die blühenden Spiegel als einen Thee zu trinken, sonderlich wider den weissen Fluss empfohlen.

Nessel

Nessel

123

pfehlen. Wegen der Bienenzucht ist dieses eine desto nüchtere Pflanze und nach Herr Hofrath Gleditschens Rathen verdiente sie, wegen des starken Beytrages zum Honig, daß sie ordentlich bey den Bienenstöcken gepflanzt, oder sonst stark vermehret werde. Von der folgenden Art gilt das nämliche. Wie denn auch die Schafe alle Arten gern fressen.

2) Die rothe taube Nessel mit spitzigen Blättern und wenig blüthichten Wirteln, große rothe Taubnessel, *Lamium purpureum non foetens*. *Lamium laevigatum* Linn. Hr. v. Linne' giebt Italien und Sibirien zum Vaterlande an, sie wächst aber auch häufig in der Schweiz, und Herr Gleditsch setzt sie unter die einheimischen in Deutschland. Sie kommt an eben den Hertern hervor, wo man die erste findet, und ist auch derselben, sonderlich in den Blättern ganz ähnlich. Der Stängel steht mehr aufgerichtet, und ist, wie die Blätter, weniger rauch. Nach Hrn. v. Linne' ist der Stängel glatt und purpurfarbig. Der ganze Wirtel besteht niemals aus mehr als zehn Blumen. Der obere Einschnitt des Kelches ist dreieckig, aufgerichtet, die beyden mittlern sind von den untersten durch einen halbmondförmigen Zwischenraum abgesondert. Am Kelche fehlet der braune Flecken, ist aber eben-

falls vielmehr kleiner, als das Blumenblatt. Die beyden Seitenzähnchen am Rachen des Blumenblattes sind breiter, lanzenaber nicht borstenförmig und vorwärts gerichtet. Die Blätter besitzen durch den Frost weiße Flecke.

3) Die rothe taube Nessel mit stumpfen, gestielten Blättern, gemeine rothe taube Nessel, kleine stinkende, taube Ackernessel, *Lamium purpureum foetidum*. *Lamium purpureum* L. Diese Art verliert sich fast wenige Zeit von den Fruchtländern, Gärten und Feldern, auch an andern ungebaueten Hertern; man findet sie wenigstens sehr lange und sehr spät in der Blüthe; die fächerichte Wurzel ist jährig; der Stängel wird kaum einen Fuß hoch und ist unterwärts fast nackend, indem nur etwa ein oder zwey Paar Blätter daselbst zugegen; oberwärts aber stehen die Blätter dichter und häufiger bey einander, wodurch man diese Art gar leicht von der ersten unterscheiden kann; die untersten sind lang, die oberen kurz gestielt, auch viel kleiner, alle aber herzförmig und stumpf. Die drey oberen Kelcheinschnitte sind aufwärts, die beyden übrigen unterwärts gerichtet, und alle mit einer weichen Granne geendiget, das Blumenblatt ist purpurfarbig, am Rachen und bey dem Anfange der untern Lippe geflecket. Die obere Lippe ist haaricht und völlig

ganz. Die Staubbeutel sind mit weißen Haaren besetzt. Man findet auch eine Spielart mit weißen Blüten. Weil diese Art noch stärker als die übrigen reicht, hat man sie zu Vertreibung der Schaben und Motten empfohlen, übrigens auch in der Arzneykunst der ersten Art gleich geschätzt.

4) Die rothe taube Nessel mit platt ansitzenden Blüthblättern. Kleine taube Ackernessel mit Sundermannsblättern, *Galeopsis folio caulem ambiente Riu.* *Lamium amplexicaule* Linn. hat mit der vorigen gleiche Geburtsorter und ist auch nur ein Sommergewächse. Jeder Stängel bleibt ganz niedrig, treibt wenig Zweige und ist größtentheils gestreckt. Die Blätter sind rauch, die untersten lang gestielt, rundlich, in Lappen getheilet, und am Rande rundlich eingekerbt; bey den obern fehlet der Stiel gänzlich, vielmehr sitzen sie platt auf und umfassen den Stängel, sonst sind sie dem untern ähnlich, nur breiter. Jeder Wirtel besteht aus zehn bis zwölf Blumen. Die beyden obern Kelcheinschnitte sind größer, die drey untern kleiner, spitzer, keiner mit einer Granne geendiget. Schon hierinnen, noch mehr aber in Ansehung des Blumenblattes ist diese Art von den andern merklich unterschieden. Die Röhre des Blumenblattes ist lang, dünne und oberwärts nicht

merklich erweitert oder hockert die beyden Zähnchen am Rande fehlen ganz; die Oberlippe haaricht, ausgehöhlt und ganz untere gebüpfelt und in zwey runde Lappen getheilet. Es ist mer würdig, daß in Schweden das Blumenblatt sich selten geöffnet, und gemeinlich noch schlossen abfällt.

5) Die grossblümliche tau Nessel mit gefranzter Oberlippe *Lamium pannonicum* Scop. *Lamium oruala* Linn. wächst Italien, Ungarn und Crain. Läserichte, dauernde Wurzel trägt viele, einer Ellen hohe, vierectio glatte, unten und oben blutig färkte, in viele Zweige verbreitete Stängel. Die langgestielte Blätter sind breit, herzförmig gespitzet, sägartig eingekerbt, und im jungen Zustande unterwärts röthlich. Die untern Wirtel stehen aus vierzehn, die obern aus wenigern Blüthen. Der platt auffsitzende Kelch ist mit einem ganzen Deckblatte besetzt, viel weiter als die Röhre des Blumenblattes und enthält viel honigartigen Saft, welchen, nach Hrn. Epoli Wahrnehmung, zwar ein Amelsen begierig auffischen, Steinen aber, vermutlich wegen des übeln Geruchs der Pflanze nicht geniesen sollen. Der obere und die beyden untern Einschnitte des Kelches stehen von den beyden mittlern weit ab, und die untern sind

Nessel

Nessel

125

von dem Blumenblatte weit entfernt. Dieses ist groß und röthlich. Die Röhre endigt sich mit einem weißen Náchen, welcher mit dunkeln Strichen durchzogen, und auf jeder Seite mit drey Zähnchen besetzt ist; die Oberlippe ist tief ausgehöhlet, am Rande haaricht, gleichsam eingekerbt und gefranzt, die untere in drey Lappen getheilet und der mittelste davon herzförmig, geflecket, und um und um eingekerbt. Es dauert die Pflanze in hiesigen Gärten im freyen Lande, und läßt sich durch die Wurzel vermehren, auch von den aus gefallenen Saamen erwachsen neue Stöcke. Michelli hatte aus dieser Pflanze ein besonderes Geschlecht gemacht, und folches dem bekannten Arzte Joseph del Papa zu Ehren Papia genannt; Herr von Linne' behielt dieses bey, änderte aber den Namen, und erwählte davor Oruala; es hat aber derselbige nachher gefunden, daß selbige nur eine bloße Abänderung dieser fünften Art ist, mithin das Geschlechte ganz vertilgt. Herrn Michelli und Scopoli Abbildung von dieser Pflanze sind gänzlich von einander unterschieden, und sonderlich ist nach der Michellischen die obere Lippe des Blumenblattes in drey große zackiche Lappen abgetheilet und die Blätter länglicht und mit einer langen schmalen Spitze geendigt. - Es hat aber Herr Bassi

dem Ritter von Linne' versichert, daß dergleichen Missgeburt in dem Bononienser Garten erzeuget worden, und der Grund davon in dem schattichten feuchten Standorte zu suchen sey.

Todte Nessel nennen wir *Galeopsis* Linn. Dietrich hat dafür Katzengesicht und Planer Hoblzahn gewählt. Es ist dieses Geschlechte mit dem vorigen ganz nahe verwandt; Staubfäden, Stempel und Saamen sind in beyden durchgehends einerley, auch der Kelch ist nicht merklich verschieden; nur in dem Blumenblatte zeigt sich einiger Unterschied. Die obere Lippe ist auch gewölbt und ausgehöhlt, aber etwas wenig eingekerbt, die untere Lippe in drey Lappen getheilet, die beyden Seitenlappen rundlich, der mittelste größer und eingekerbt, und noch überdies die untere Lippe gegen den Náchen zu mit zween, gleichsam ausgehöhlten Zähnchen, besetzt. Auf diesen letzten Umstand zielet die Planerische Benennung und Hr. Scopoli hat durch dieses Kennzeichen ganz allein diese beyden Geschlechter und die nahe verwandte Balloste bestimmt. Bey der Balloste fehlen diese Zähnchen, beym Lamio sind sie ganz oder nicht hohl, und bey Galeopsis hohl. Zu unserer todten Nessel gehören nur drey Arten, welche aber auch in der Blume einigen Unterschied zeigen,

zeigen, und daher hat Riuin zwey Geschlechter Cannabis spuria und Ladanum, und Dillen auch zwey, Tetrahit und Galeobdalon, daraus gemacht. Einige Arten Galeopsis des Tourneforts müssen mit dem Andorn vereinigt werden; unser stinkender Waldandorn kann daher nicht ferner den Namen der todten Nessel führen.

1) Geschwollene todte Nessel, Hanfnessel, Cannabis spuria Riu. Galeopsis Tetrahit Linn. wächst den Sommer über unter dem Getraide, auf feuchten Neckern, auch unter den Dornsträuchern um die Wiesen. Aus der jährigen, faserichen Wurzel erwächst ein aufgerichteter, einen auch wohl zwey Fuß hoher, borstiger Stängel, welcher an den Knoten, wie auch dessen Zweige unter den Blättern und Blüthwirten merklich dicke und aufgeschwollen sind. Die Blätter sind gestielt, einander gegen über gesetzt, eyförmig zugespitzet und sägeartig ausgezähnt. Die platt ansschenden Blumen stehen in dichten Wirteln, und diese immer näher an einander, je näher sie dem Ende der Zweige kommen. Die Kelchelschnitte endigen sich mit langen, stachlichen Grannen. Das Blumenblatt ist zweymal länger, als der Kelch, beym Anfange der untern Lippe gelb und purpurfarbig geflecket; die obere

Lippe ist rauch, von der unter der mittlere Lappestumpf, die Seitenlappen sind fast viereckicht, eingekerbt und die beyden Seitenblätter spitzig. Man findet auch Sparten mit einem ganz weissen Blumenblatte, und eine andere, wo an solches weiß mit purpurfarbenen Flecken bezeichnet ist; eine Abänderung, wovon das Blumenblatt wohl viermal größer als der Kelch und gelb, nur der unterste Einschnitt der untern Lippe purpurfarbig ist. Es ist diese Cannabis spuria flore maiore Riu. Herr von Linne' hält selber für eine bloße Spielart, Hr. Haller aber unterscheidet sie zu einer wahre Art. Und da wir diese beitreten müssen, könnte man doch die geschwollene todte Nessel als größer, und jene mit kleiner Blume nennen. Ein besonderer Gebrauch ist davon nicht bekannt. Die Blumen geben viel Honig.

2) Schlanke todte Nessel mit lanzenförmigen Blättern Bornmuth. Kleine rothe falsche Hanfnessel. Diese jährige Pflanze wächst häufig auf den Saatfeldern im leichten mittelmäßigen Boden und blühet den Sommer über. Ladanum segetum Riu. Galeopsis ladanum Linn. läßt sich diese von den übrigen Arten der todten und auch einigen Nesseln leichtlich durch die Blätter unterscheiden. Sie sind ganz

Nessel

Nessel

127

ganz schmal, fast durchaus von gleicher Breite, zuweilen am ganzen Rande, bisweilen auch nur vorwärts mit einigen Zähnchen weitläufig besetzt, übrigens, wie die ganze Pflanze, rauh anzufühlen und besonders um den Blühwirtel und den Ursprung der Zweige gestellt, indem der übrige Stängel, welcher selten einen Fuß Höhe erreicht, ganz nackend und nirgends aufgeschwollen ist. Die Blühwirtel stehen fast in gleicher Entfernung von einander, und die Blumen gedrungen bey einander. Die Einschnitte des weißwolligsten Kelches sind nicht von gleicher Länge. Das purpurfarbige Blumenblatt raget weit über selbigen hervor. Die obere Lippe ist einigermaßen haarig, eingekerbt, zuweilen auch dreifach gespalten, die untere breit, die Seitenlappen fast viereckig, der mittlste eingekerbt. Man findet eine Spielart mit roth und weiß gesprengten Blumenblättern, auch eine Abänderung, welche Regin Ladanum segetum folio latiore genannt und auch Herr v. Haller als eine besondere Art angeführt. Nach dessen Beschreibung sind die Stängel bey dem Ursprunge der Zweige aufgeschwollen, die Blätter breiter, weicher, die Blühwirtel näher an einander gestellt, das Blumenblatt gelblich und die untere Lippe gelb mit purpurfarbigen Flecken. Die

Bienen sammeln auch hier von Honig.

3) Schlanke todte Nessel mit herzförmigen Blättern. Gelbe taube Nessel. Kriechende taube Waldnessel. Stücknesel, auch Biensaug genannt. *Lamium flore luteo Riu. Galeopsis Galeobdolon Linn.* Die Blüthe ist von den vorigen Arten einigermaßen verschieden, und Hr. von Haller vereinigt die Pflanze mit seiner *Cardiaca* und Herr Scopoli mit dem *Leonurus*, wo hin auch selbige ehemalig Herr von Linne' gerechnet. Wächst häufig in den Wäldern und blühet im May und Junius. Die kriechende, faserichte Wurzel ist ausdauernd, die Pflanze ranch, und der Stängel schwach, ohngefähr einen Fuß hoch. Die Blätter sind einander gegen über gestellt, gestielt, herzförmig, sägartig ausgezahnt, und die untern weniger, die obren mehr zugespitzt, diese auch deswegen mehr lanzettlich und überdies kaum merklich gestielt. Nicht sechse, wie Hr. von Linne' angegeben, sondern gemeinhelig zehn Blumen machen einen ganzen Wirtel aus, und diese sind mit einigen Deckblättern umgeben. Von dem Kelche ist nur ein Einschnitt aufwärts und vier, etwas kürzere, sind unterwärts gerichtet. Das Blumenblatt ist groß und gelb. Die obere Lippe ist lang, aufgerichtet, gewölbt

heit und rundlich, die untere kleiner als die obere und in drey Lappen getheilet; die beyden Seitenlappen sind viereckicht, der mittelste ist länger, mit einer Linie und einigen Flecken bezeichnet; die zween Nebenzähne fehlen ganz. Die Staubfäden ragen weit über die obere Lippe hervor. Man findet, sonderlich in den Gärten, eine Spielart mit weißgefleckten Blättern. Auch diese Art ist den Bienen allein nützlich.

Nessel, taube und todte, S.
auch Andorn.

Nesseling.

Nesseling. Eine Karpfenart nach Müllern *Cyprinus Alburnus*. Linn. gen. 189. sp. 24. Leuciscus, 16. des Kleins, ein Schwaal, ic. s. unsere Artikel, Karpfe, B. IV. S. 411. und Schwaal.

Nettefamm.
S. Knöterich.

Neh.

Omentum, Epiloön, Rete, Reticulum. Es wird hierunter diejenige breite, fast über und über mit vielem Fette durchwebte Haut verstanden, welche unter dem Darmfelle befindlich ist, über die dünnen Gedärme herabhängt, und gemeinlich sich von dem

Magen an bis um die Gegend des Nabels zu erstrecket, jedoch manchmal nicht bis dahin reid oder auch weiter, und bis in Grund der ganzen Bauchhöhle unter geht. Man bemerket denselben sehr viele zellulose Fächte und Zwischenräume, welche meistentheils mit Fettklumpen ausgefüllt sind, und wovon ganze Theil seine deutsche Bezeichnung scheint erhalten zu haben. Es besteht aus einer doppelten und überaus zarten Hautschicht zwischen welchen sich zwar feines Zellgewebe befindet, jedoch zugleich dergestalt von ander abstehen, daß sie dadurch ne inwendige Höhle oder glosam einen Beutel formiren, dessen Grunde inzwischen die Hautschichten wieder sehr gewölbt und mit einander vereinigt sind. Zuerst ist das Neh mit abführenden Blutgefäßen, ingleich mit lymphatischen Adern und Nerven versehen, und werden besonders auch sogenannte Fettgänge wahrgenommen, welche im Grunde nichts anders sind, als Seidenkanäle, die aus den pulsaberriteten Gefäßen herausgehen, welche in den zellulosen Fächern, die, wie alle solche Fettbehältnisse mit einander Gemeinschaft haben, ihre ölkliche oder fette Feuchtigkeit abscheiden. Man pflegt auch dieselbe in zween verschiedene Theile abzusondern, nämlich in das grüne

he Netz, omentum magnum, und in das kleine Netz, omentum paruum, wovon jedes gleichsam einen eigenen Beutel ausmacht. Jenes befestigt sich vornehmlich mit seinem obersten Rande an die ganze unterste und große Krümmung des Magens, neigt sich mehr gegen die linke Seite, und hat eine ziemlich weite Tasche; dieses hingegen gewinnt seinen Anhängepunct an der obersten kleinen Magenkrümmung, scheint etwas magerer als das erste zu seyn, und enthält auch etwas kleinere Gefäße. Beyde stoßen endlich unterhalb des Magens zusammen, und es entsteht hieraus eine halbrunde, mundenförmige gemeinschaftliche Deffnung, oder natürliches Loch, wodurch sich die Taschen beyder Neze bequem aufblasen lassen, und deutlich vor die Augen stellen. Nach den Mathematisungen eines berühmten französischen Zergleiderers, des Herrn Wincows, sollen die salzwässerichten Feuchtigkeiten, welche sich in der Netzhöle bisweilen auffammeln, hierdurch leichte abfließen können, wenn man nämlich auf der rechten Seite, oder auf dem Rücken liegt. Außerdem gränzt dasselbe auch noch vorwärts mit dem Zwölffingerdarne und der Milz, hinterwärts mit dem Grinddarne und der großen Krokosedrüse und bedeckt mit seinem untersten Theile

die dünnen Gedärme, über welche es frey herabhängt.

Alle vierfüßige Thiere sind eigentlich mit einem Neze versehen und soll selbiges sogar bey den Hunden und Raubthieren, in Vergleichung mit dem Menschen, viel größer, und durch den ganzen Unterleib ausgebreitet seyn, und es wollen sich bey einigen, z. E. der Ratte, Bergmaus, Meerkaze und dem Murmelthiere, noch zwei besondere Fettstreifen, die sich von beyden Seiten längst dem Unterleibe ausstrecken und folglich gleichsam drey Neze wahrnehmen lassen. Eben so mögen auch wohl diejenigen Fettbehältnisse, welche man um diese Gegend hin und wieder bey den Vogeln, Fischen, Schlangen und andern Amphibien antrifft, entweder wirklich solche Neze seyn, oder wenigstens derselben Stelle vertreten. Selbst bey den Raupen liegt eine große Menge Fett im Unterleibe und bey den Muscheln ist der Magen häufig damit bewachsen. Es ist darum das Netz auch gar nicht etwa ein entbehrlicher oder überflüssiger Theil des Unterleibes, wie man sich bisweilen vorstellt, sondern für die beweglichen Gedärme, ingleichen für den Magen, die Leber, die Milz und Krokosedrüse überaus nützlich, indem es vornehmlich, vermöge seiner Fettigkeit, diese Theile beständig schlüpfrig erhält, daß mit

mit sie weder durch die Pressungen der Unterbauchsmuskeln, oder von dem Reiben der Gedärme selbst keinesweges beschädiget werden, noch auch widernatürlicherweise an das Darmfell ankleben, oder unter einander selbst zusammenwachsen mögen, welches jedoch nicht selten wahrgenommen wird, wenn nämlich das Nehz etwa durch vorhergegangene Krankheiten zerstört worden. Da ferner aus dem Nehze Zweige der Pfortader entspringen, so muß man zugeben, daß ein siemlich ansehnlicher Theil dieser slichten Masse von ihnen eingesogen und der Leber zugeführt wird, daß also das Nehzfett zu der Mischung und Ansarbeitung der Galle vieles mit beytrage. Nicht weniger sollte man aus einem Versuche, vermöge welchem, nach einem mit Gewalt herausgeschnittenen Nehze, außer einer sehr schlechten unvollkommenen Verdauung, eine beständige Kälte an dem Magen und Gedärmen verspüret worden, mutmaßen, daß von selbigem auch wohl einigermaßen die natürliche Wärme der sämmtlichen Eingeweide des Unterleibes mit herrühren müsse. Gleichwie endlich überhaupt von dem Fette die Schärfe des Blutes und der übrigen Säfte gemäßigt auch dasjenige, was eigentlich wieder eingesogen, und andern Theilen zugeführt wird, selbigen

zur Erhaltung und Nahrung dienen muß, eben so kann dieses auch von dem Nehfette gelten, und also auch hieraus einiger Nutzen des Nehzes gefolgert werden.

Nehhorn.
S. Netzrolle.

Nehpatelle.
S. Patelle.

Nehrolle.
Mit diesem Namen werden drey verschiedene Arten Tuten sonderlich von denjenigen Sorten bezeugt, welche Herr Müller Kolentut genannt. Um solche gehörig von einander zu unterscheiden, heißt Herr Müller die eine

Netzrolle, die zweite Spitzrolle, und die dritte die Brunnente. Wir wollen selbige hier zugleich anführen.

1) Netzrolle, *Conus clavus* Linn. Die Oberfläche ist gelb braun, mit weißen, nehartig gewebten Flecken bezeugt, und mit erhabenen glatten Strichen versehen, an der Spitze ist die Schale blaulich. Es scheint dieses nur eine Nebenart der folgenden zu seyn.

2) Spitzrolle, auch auf helbländisch Spelde-Werks. *Conus textile* Linn. Hr. Martini vereiniget diese mit der vorigen Art unter dem Namen gelbes Nehhorn. Die Schale ist mit und

Neh

Neun

131.

gelben Strichen nehartig geaderet und mit gelben und bräunlichen Flecken bezeichnet, der Gestalt nach bâuchicht, rollenartig, eyförmig, öfters vier Zoll lang und führet nach Beschaffenheit der Farbe und Zeichnung auch den Namen Goldtuch, goldnes Zeug, Drap d' or, schnecke, Silberlacken, Rebhuhn, braunes Feld- oder Haselhuhn, Klöppelküssen. Lesser merket auch an, daß wenn man die Schale auf die Mündung die Quere leget, die schuppenförmigen weissen Flecke als Spitzer vieler hinter einander vorragender Felsen ausssehen, und daher auch von einigen Spitzberge genannt werde. Man erhält dergleichen aus Ostindien und gehören zu den seltenen.

3) Die Brunette, *Conus aulicus* Linn. Diese Art ist schmäler und länglich, noch mehr rollenartig und hat ebenfalls nehartige Zeichnungen auf einem braunen Grunde, oder führet der Länge nach - abgebrochene braune Bänder. Die längste Art wird am meisten geachtet und gloria maris genannt. Das Vaterland ist Ostindien.

Eine, von den vorigen ganz verschiedene, Art, welche zu den Stachelschnecken gehört, hat den Namen

Netzschnecke erhalten und ist *Murex reticularis* Linn. Die fast gegen einander überstehenden Nâthe der Schale, welche auf ihren Sechster Theil.

kreuzweisen Verbindungen bucklige Flecken führen, machen ein ranhes, nehartiges Gewebe, welches das Merkmal dieser Art seyn soll; die Spindel ist fast ungezählert und der Schwanz etwas aufgeworfen. Diese scheint hr. Müller mit dem Gitterhorne oder Gitterschnecke, *Buccino reticulato*, ähnlich, hingegen von der Distelschnecke, welche hr. v. Linne' damit vereinigt, unterscheiden zu seyn. Die Netzschnecke soll man in Carolina finden, und gehöret zu der Abtheilung der Stachelschnecken, welche man Warzenschnecken nennt; die Distelschnecke, *Murex senticosus*, hingegen zu den so genannten Kahl schwänzen, kommt aus dem Indianischen und Mittelländischen Meere, und die hell- und dunkelbraune Schale ist etwas gehürmt, der Länge nach geribbt, in die Quere gegittert und die Räben mit seinen dornichten Spizzen besetzt.

Netzschnecke.

S. Gitterschnecke.

Nekstern.

S. Seestern.

Neuerwurze.

S. Amomum.

Neujerseythee.

S. Säckelblume.

J

Neun-

Neunauge.

Neunauge, Petromyzon, Lam-petra; es giebt davon große, mittlere und kleine; die blinde Neunauge, Coenosa, auch Indianische Neunaugen. Richter. Beyde Bezeichnungen hat Klein, Miss. III. p. 29. beybehalten; s. unsern Artikel, aalförmige Fis-sche, unter Aal, B. I. S. 2. und 28.

Neunheil.

S. Bärapp.

Neunkraft.

S. Zuflätig.

Neunspike.

S. Melte.

Neunstrahl.

S. Seestern.

Neuntödter.

Es sind die Neuntödter ein Un-tergeschlecht bey den Falken, und die kleinsten derselben, deswegen sie auch Falco minimus, Lanius, lanid, u. s. w. genannt werden. Sonst heißen sie auch noch im Deutschen: Würger, Schlächter. Klein glaubet, man könnte sie nicht unschicklich Astersalken nen-nen, weil sie von den Falken so viel ähnliches an sich haben. Da die Charaktere der Falken oben schon beschrieben sind: so beziehe ich mich darauf, und gehe hier

zuförderst zu allgemeinen Anmer-kungen über diese Neuntödter, und so dann zu den Arten derselben. Wo der Name Neuntödter her-kommen möge, habe ich oben beym Dornreich, Dornreiter, der kleinsten Art derselben, schon ge-zelget: der Schnabel der Neun-tödter ist ziemlich gerade, nach der Spize zu an beyden Seiten mit einem kleinen Zahne bewaffnet und hakicht, an der Wurzel na-ckend, ohne Nasentwachs, die Zun-ge mit einer kleinen Spalte ver-sehen. Die Füße bis an die Schen-kel federicht. Diese Vögel sind insgesammt nicht viel größer als eine Lerche oder Amsel, übertreffen aber an Herzhaftigkeit beynahe die übrigen Raubvögel. Sie stoßen zwar gemeiniglich auf alle kleine Vögel, fressen doch aber nicht sel-ten Aelstern, Krähen, Rebhühner und junge Hasen an. Sie neh-men das Fleisch als einen Lecker-bissen mit, unerachtet sie sich ge-wöhnlicherweise nur von Insecten ernähren. Sie suchen auch die Droseln und Krammetsvögel in den Schlingen auf, fressen sie, und tragen auch wohl die abgerissenen Stücke in ihr Nest. Es giebt derselben unterschiedliche Arten, davon die drey vom Buffon an-geföhrt die vornehmsten seyn mögen: der große aschfarbige, der rothköpfige, und der kleine Neun-tödter. Der erste ist der größte unter ihnen, von der Kehle bis

unter

unter den Schwanz hin schmuckig weiß; oben der Kopf, Hals, Rücken bis zum Würzel aschblau. Vom Schnabel bis zum Halse schwarze breite Streifen, langer schwarzer, haklicher Schnabel, die Augen mit weißen Einfassungen, groß und schwarzbraun, mit steiften Haaren besetzt. Flügelfedern meist schwarz, nach der Spule zu weiß, an den Enden getüpfelt. Er wohnet des Sommers in Wäldern und Gebirgen, kommt aber im Winter den bewohnten Plätzen nahe und nistet auf den höchsten Bäumen der Wälder. Das Weibchen legt sechs bis sieben Eier und füttert die Jungen mit allerley Gewürme; das Männchen aber bringt für sie Fleisch herbei, und gewöhnt sie frühzeitig an selbiges. Sie halten sich Familien- und Rottenweise zusammen, so lange, bis die Jungen sich, des Begattens wegen, von den Alten trennen. An diesen truppweisen Zügen, und an ihrem starken Getöne pfleget man diese Art Vogel zu erkennen. Zu dieser ersten Gattung zählet Buffon: den ganz weißen Neuntödter auf den Alpen, den rothbauchlichten, der auch auf den Schultern und Flügeln rothliche Federn hat; ferner den grauen Bürger oder Neuntödter von Louisiana; den italienischen; den vom Vorgebirge der guten Hoffnung, von Farbe oben schwärzlich braun, unten am Le-

be weißlich; den senegalschen, oben aschgrau, unten weiß, Kopf und Augen schwarz; und den blauen Bürger von Madagaskar. Der rothköpfliche Neuntödter, welcher die zweite Art ausmacht, ist kleiner, als der aschfarbige, und an seiner rothen Platte auf dem Kopfe zu erkennen. Kehle, Brust und Bauch sind braun, der Rücken rostfarbig, die Augen weißgrau und gelblich, Schnabel und Beine schwarz. Er fliegt nicht in langen Strecken, sondern nur von einem Baume zum andern; hält sich im Sommer auf den Fledern auf, nistet auf dicken Bäumen, und bauet sein Nest mit vieler Kunst und Reinigkeit aus Gras, und innwendig mit den weichsten Materien ausgefüttert. Er gleicht an Herzhaftigkeit und Lebensart gänzlich dem vorigen; ist auf die Finken s. hr. hizig, heißt auch deswegen Finkenbeizer, jaget den Mäusen in den Wäldern und auf dem Felde nach, lebet aber übrigens von Insecten und Würmern. Er ist ebenfalls, wie der vorige, unten schmuckig weiß, an der Stirne ist ein schwarzer Fleck, hinten am Kopfe ziegelroth, auf dem Rücken ein schwarzer Schild, mit roth eingesaset, und auf beiden Seiten weiße Flecken; oben auf dem Würzel grau und aschfarbig, Schwanz dunkelbraun, die Flügel schwärzlich, so auch die Füße. Buffon will dessen zwei

Untervarietäten haben: eine die das Jahr hindurch im Lande bleibt; die andere, welche im Herbste wegzieht und noch im Frühlinge wieder kommt; hält sich truppweise zusammen. Endlich kleinster Neuntöchter, als die dritte Art, ist der so genannte Dorntreter, davon oben unter diesem Artikel schon ausführlich ist gehandelt worden. Noch am Ende der Beschreibung von den Neuntötern und Würgern führet Buffon in seiner Naturgeschichte der Vögel, etliche ausländische Vögel an, welche mit den Würgern und Dorntretern in Verwandtschaft stehen. Es sind solche 1) der bengalische blaue Würger. 2) Der rothgeschwänzte bengalische Würger. 3) Der Würger von den malaiischen Inseln; 4) Würger von Madagaskar; 5) grauer und gefleckter, grasschnäbelichter Würger von Cayenne; 6) grossschnäbelichter Würger von Cayenne mit gelbem Bauche; 7) der weißbauchte Würger von Madagaskar; 8) der braunrothe Würger von Madagaskar. 9) großer grünlicher Würger; eben daher; 10) rother, senegalscher Würger; 11) kleiner grüner Würger, aus Madagaskar; 12) Canadischer gehaubter Würger. Diesen Arten des Buffons hat der berühmte Herr D. Martini in seiner schönen Ausgabe des gedachten Werkes, durchgängig kurze, doch hinläng-

Nham

liche Beschreibungen aus den Brisson und andern beigefüg't auch zuletzt noch einige Arten gänzest, deren Buffon nicht gedacht hat. Nämlich den schwanzigen Würger von Madagaskar; den langschwanzigen senegalschen Würger; den brasilischen Würger; den lucanischen Würger; den tyrannischen; Schach; den brasilischen Tyrannen chinesischen gehaubten Würger; den Unglücksvezel und den Glücksvogel, wie sie Linnæus neilanius infaustus et faustus. Von allen diesen verweisen wir die Fäser auf gedachte Martinische Ausgabe der Buffonschen Naturgeschichte der Vögel, 2 Band 204-255.

Nhamdia.

Der Nhamdia der Brasilianer wird nach dem Maregrav S. 140 von den Portugiesen Bagre do Rio genannt, ist ein Fisch von einem länglichen, fetten, nach hinten zu schmäler auslaufenden Körper mit einem weichen Bauche. Sein Kopf ist platt gedrückt, die Mundspalte parabolisch, mit den kleinsten Zahnen versehen. Er wächst zu zwey bis vierzehn Zoll lang, und zu dritthalb Zoll hoch, wo er am höchsten. Die kleinen runden Augen mit einem schwarzen Apfel und goldbraunen Ringe, treten etwas hervor. Die Kiemenspalten etwas offen.

Nham

Nhaq

135

öffnungen sind ziemlich weit, und der Bart besteht aus sechs Fäden, deren zween über, und einer unter, dem Maule stehen; jeder der obern, seitwärts am Maule stehenden, hat etwa die Dicke eines Windfadens, ist fünf Zoll lang; bey jedes Anfang findet sich ein längliches Grübchen, in welches sich der Bart, gleichsam an der Wurzel leget, das Ende desselben aber von dem Fische immerzu beweget wird. Jeder der vier untern Fäden aber ist auswärts zu dritthalb Zoll, inwärts in der Biegung nur zu anderthalb Zoll lang, auch nicht so dick, wie die obern. Er hat sieben Flossen, und die achte gehöret zum Schwanz; nämlich, nach jedem Kiemen, eine längliche; mit einem starken und spitzigen Dorne bewaffnete Flosse; wie denn auch bey deren Anfang nach dem Kiemen, ein hartes dreieckiges Beinlein steht; an der Mitte des Leibes, vor dem Uster, befinden sich zwei längliche, am Ende rundliche, neben einander; gegen den Schwanz zu am Unterleibe eine fast viereckiche, am Ende rundliche, und auf der Höhe des Rückens eine große viereckiche, mit vielen Stacheln unterstützte, desgleichen in einer ziemlichen Entfernung eine groote, lange und schmale, aus einer fleischichten den ganzen Fisch bedeckenden Haut bestehenden Rückenflosse. Der Schwanz ist getheilet, und jeder

Theil am Ende zirkelrund. Nur gedachtermaßen wird der Fisch von einer Haut, aber ohne Schuppen, bedecket. Der Kopf ist mit einer harten Schale bedecket, und der ganze obere Mund ist von Farbe umberbraun; der Rücken und die Seiten sind aschfarbig, mit ein wenig Blau vermischt; der Bauch weiß; die Rückenflosse am Grunde eben dieser Farbe; alles übrige ganz schwarz, und die Stacheln oder Gräten aschfarbig. Die hintere Rückenflosse ist mit dem Rücken und Seiten von gleicher Farbe; die Kiemenflossen sind ganz schwarz; auch der Bart, desgleichen die Bauch- und Schwanzflossen, wiewohl sie bey dem Anfang etwas ins röthliche fallen. Vom Anfange der Kiemen zieht sich in der Mitten des Leibes eine röthliche Linie bis nach dem Schwanz zu. Er ist ein Flussfisch, von gutem Geschmacke und also auch ein gewöhnliches Gerichte.

Nhaquunda.

Nhaquunda, ist, nach dem Marckgrav, S. 171. ein brasillianischer Fisch, beyderley Geschlechts. Das Männchen hat einen länglichen, fast sich überaus gleichen, sieben, acht bis zehn Zoll langen, und, wo er am höchsten, zween Zoll hohen, Leib. Mit dem Kopfe und Maule gleicht er fast einem Hechte; die obere Lippe kann er ausdehnen,

und also die Mundspalte rundlich machen, statt der Zähne hat er nur Feilen; eine dünne Zunge; weite Kiemenspalten; sehr sichtbare Augen, mit schwarzen Augäpfeln und braunen Ringen; sieben Flossen: nach jeder Kiemenspalte eine, fast zween Zoll lange; unter diesen am untersten Bauche zwei neben einander, und eine fast viereckichte; nach dem After fast vom Anfange des Rückens streicht eine Flosse bis nahe an den Schwanz, welche fast drey Zoll lang, einen breit, gleich, mit weichen Gräten unterstüzt, am Ende etwas breiter in einen Dreyangel ausläuft. Der Schwanz ist mit einer harten schwarzen Schale bedeckt; und der ganze Rücken nebst den Seiten ist von dunkelgrauer Farbe mit scheinen dem Silbergrunde. Der Bauch ist weiß; auf jeder Seite hat er eine Reihe runder, schwarzer Flecken in Erbsen gleicher Größe, und zwischen denselben viele zerstreute blaue Dippelchen. Alle Flossen, wie auch der Schwanz sind goldfarbig, und hierüber ist auch die Rückenflosse mit blauen Puncten bunt schattiret. Auf beyden Seiten streicht durch die Reihe der Flecken eine schwarze Linie, welche vom Ende der Kiemenspalten anfängt und bis an das Ende der Rückenflosse fortläuft; unter dem Ende fast in einem halbjolligen Abstande eine andere Linie anfängt, und sich in der Mitten des ansangen-

den Schwanzes endigt. Die Linien sind helle und goldfarbig. Er ist ein Flussfisch und von tem Geschmacke. Das Weibchen ist dem Männchen durchgehend gleich, außer, daß es in den Seiten und auf der Rückenflosse kleine blaue Puncte hat, und daß der Bauch um den Nabel oder dorthum röthlich wird. Es wird wie das Männchen, gegessen.

Niarka.

Der Niarka ist ein Fisch Kamtschadalen, der zugleich Meere und süßen Wassern lebt eigentlich der Rothfisch; kommt zu Anfang des Heumonathes die Flüsse. Einige von ihnen gehen bis an die Quelle derselben und man fängt daselbst zuweilen einige, ehe die Fischerey an den Mündungen ihren Anfang genommen. Er hält sich nicht lange den Flussbetten auf, weil er ihm das trübe Wasser der stehenden Seen vorzieht. Er wiegt selbst über achtzehn Pfund. S. Reiss. B. XX. S. 280. f. Narfa

Nibbes.

Diesen Namen geben, nach Watcrofts Reisebeschreibung, die indischen und europäischen Einwohner von Guiana einigen besonderen stalteten Gewächsen, welche gleichsam als ein hölzernes Stricklein von beträchtlicher Länge und verschiedener Größe aufwachsen. D. Spaniol

Spanier nennen solche Bejucos. Es sind vergleichene Pflanzen in dem innern und höhern Theile des Landes sehr zahlreich, woselbst sie ohne Blätter und Reste bis auf die Gipfel der höchsten Bäume klettern, von da wieder nach der Erde heruntersteigen, in derselben Wurzel fassen, und sich von neuem an den nächsten Baum hinaufschwingen. So laufen sie oft in einer großen Entfernung in schiefen, wagerechter und senkrechter Richtung, wie das Lautwerk an einem Schiffe, von einem Baume zum andern, wobei sie sich zuweilen unter einander verwirren, und dann die Stämme der benachbarten Bäume rund umzingeln, in einer Schneckenlinie an ihnen hinaufsteigen und sie durch bloßes Zusammenschnüren tödten. Einige senken ihre Fasern in die Rinde anderer Bäume und bilden diesen den Saft. Diese Nibbees besitzen verschiedene Wirkung. Diejenigen, welche rund sind, sind insgemein unschädlich; hingegen diejenigen, welche entweder platt, oder wie eine Rinne ausgehöhlt sind, sind gemeinlich Gifte von der schlimmsten Art. Und diese gebrauchen die Amerikaner, als die plötzlichsten Gifte, nachdem sie selbige besonders zubereitet haben. Die Zubereitung und Wirkung dieses Giftes kann man beim Bancroft, oder auch aus dieser Reisebeschreibung in Smelins Geschicht-

te der Pflanzengifte S. 407. u. f. nachlesen. Herr Smelin hat auch die Nibbees mit vielen andern, einigermaßen ähnlichen, Pflanzen verglichen, keine aber finden können, welche mit selbigen gänzlich übereinkommt; daher man noch eine deutlichere Beschreibung wünschen muß. Uns scheint das bereitete Gift mit dem Ippo und Lamasenser Gifte viel ähnliches zu haben.

Niccoline.

S. Prassim.

Nicht.

Hütten nicht, Nihil album, ist ein sehr lockerer und feiner weißer Zinkfälch, welcher sich bey dem Schmelzen der Zinkerze zu oberst der Ofen und an der Vorwand derselben, als eine lockere, weiße und wollliche Substanz ansetzt. Auch wird derselbe bey dem Messingmachen erhalten, wo er sich an den Deckel des Schmelztiegels ansetzt, oder durch die Rühe der Tiegel und Deckel als ein weißer Rauch davon geht. Wenn man Zink in einen Schmelztiegel thut, und ein solches Feuer giebt, daß derselbe mit einer leichten Flamme zu brennen anfängt, so steigt dieser flüchtige Zinkfälch ebenfalls auch als eine sehr weiße und lockere Substanz auf, welche zum Theil an die Seiten des Schmelztiegels und an den Stab, womit

man den brennenden Zink beständig herumröhrt, sich anlegt, zum Theil aber nicht anders wie zarte Flaumfedern in der Lust herumsfliegt und sich überall anlegt.

Man verkauft auch bey den Materialhändlern unter dem Namen Nicht eine zarte weiße Erde, welche aber nichts anders, als eine feine Mergelerde, oder ein zu Kalch gebrannter Gypsspath oder auch Kalchspath ist, und zum Unterschiede des Hüttenlichts gegrabener Nicht genannt, oder gar nicht mit diesem Namen belegt werden sollte, damit bey dem Gebrauche des weißen Zinkkalchs oder eigentlich so genannten Nichts keine Irrungen verursacht würden.

N i c k e l.

Nicolum. Mit diesem Namen wird eine gewisse metallische Substanz belegt, welche Cronstedt Mineral. S. 229. als ein besonderes Halbmetall betrachtet. Es gibt derselbe folgende Eigenschaften von ihm an: 1) an Farbe ist es weiß, dabei aber etwas röthlich; 2) auf dem Bruche ist es dicht und glänzend; 3) im Feuer ist es ziemlich beständig; 4) durch die Calcination wird es zu einem grünen Kalche; 5) dieser Kalch gibt ein Glas von einer röthlich braunen durchsichtigen Farbe; 6) von den mineralischen Säuren wird der Nickel aufgelöst und farbt dieselben dunkelgrün; 7) die

N i c k e l

Präcipitate aus den Auflösungen werden hellgrün; 8) von dem Salmiakspiritus werden diese Präcipitate mit einer blauen Farbe aufgelöst; 9) wird diese Auflösung verdunstet und der Bodensatz reduciret, so erhält man keinen Kupfer- sondern einen Nickelkönig; 10) der Nickel vereinigt sich mit allen Metallen, nur nicht mit Quecksilber und Silber, hingegen geschlecht die Vereinigung mit Kobolt am stärksten.

Der Nickel wird entweder in der Form eines Kalchs, oder vererzt gefunden. Als ein Erz heißt er Kupfernickel, Cuprum Nicolai, es besteht solches aus Nickel, Eisen, Kobolt, Schwefel und Arsenik. Man findet auch den Nickel mit der Vitriolsäure vereinigt, da denn das Product eine schöne grüne Farbe hat.

Lehmann Mineral. S. 126. und andere Mineralogen zählen den Kupfernickel unter die Kupfererze, noch andere, wie Sage Mineralogie S. 175. rechnen denselben unter die Kobolte und Wallerius Mineral. S. 297. führet ihn unter den Arsenikarten auf. Zur Zeit scheint es noch nicht genug bestimmt und ausgemacht zu seyn, ob der Nickel ein eigenes Metall, oder ein durch Beymischung mineralischer Substanzen verändertes Kupfer sey. Cronstedt scheint allerdings Grünhe vor sich zu haben, es ist aber auch nicht zu längen

Nickel

Nier

139

nen, daß die Metalle durch sehr genane Vereinigung mit Arsenik und andern, vorzüglich salinischen Substanzen bisweilen solche Veränderungen leiden, daß man sie für besondere metallische Substanzen halten sollte.

Nickel, S. auch Raden.

Nictrix.

Nictrix, in Arkadia, so des Tages schläft und des Nachts wachet; Richter nach dem Oppianus. S. 678. Er erläutert dieses, S. 306. Man bringt aus dem Plinio und Oppiano den Arkadischen Fisch, Exocoetum, vor, der deswegen so genennet wird, weil er, außerhalb dem Wasser, sich auf den Sand schlafen legt; die Worte sind, nach Lippis Uebersetzung folgende: In littus sicca ponens tellure cubile Squamea tunc dulci componit membrasopore, E somno surgit, dormit porrectus in antro. Und im andern Buche führet dieser Poet den Hemerochiten, 'Huegonotny, Νύκτεις (Νυκτεῖς) auf: qui solus noctu vigilat. Daher auch sein Name ihm geworden: er schläft am Tage, und wachet des Nachts, und frist, bis er bösset. Vorzüglich nach dem Rondelet, X. 13. von welchem der Fisch Vranoscopus, auch Callionymus genennet wird. Vranoscopus Scaber L. gen.

152. sp. 1. der Müllerische Warzenkopf, Corystion, 7. Klein. ein Helffisch; s. diesen Artikel B. III. S. 764. desgleichen Himmelgucker und Meerpfaffe.

Niecksch.

S. Niedgras.

Nieren.

Renes. Es gehören die Nieren zu den Eingeweiden des Unterleibes, und besonders denjenigen, welche sich außerhalb der Verdoppelung des Darmfells befinden, und machen selbige zween ziemlich feste, röthliche, einander gegenüber liegende, bohnensormige Körper aus, deren hohler Ausschnitt einwärts, der exerce Theil aber nach außen zu gekehret ist. Ordentlicherweise findet man deren zwee, und zwar sind sie inwendig an der Lendengegend, nämlich hinterwärts zwischen den beyden letzteren falschen Rippen, also gelegen, daß sie bald beyde einander in einer gleichen Richtung gegenüber, bald eine um die andere etwas höher stehen, und grenzen sie daher, außer den Lenden und den beyden letzteren falschen Rippen, auch oberwärts mit dem großen Grimmbarme, und den Nebennieren, ingleichen seitwärts mit den Harngängen und den Nierengefäßen. Sie sind übrigens von einer zwar mittelmäßigen, aber nicht immer be-

stimmten Größe; doch beläuft sich ihre Länge gemeinlich auf fünf bis sechs, die Breite ohngefähr auf drey, und die Dicke beyuahc auf anderthalb Querfinger Breite. Ihre Bekleidung machen zwei besondere Häute aus, nämlich eine äußerliche Nierenfethaut, Membrana renum adiposa, welche im Grunde ein bloßes häutiches, ziemlich starkes Zellgewebe ansmachet, das mit vielem Fette angefüllt ist, seine eigenen Fettgänge und Gefäße besitzet, und worinnen die Nieren ganz locker eingewickelt liegen, und eine innerliche eigene Nierenhaut, Membrana renum propria, die auf die erstere folget, überaus dünne und zart ist, und die äußere Oberfläche der Nieren unmittelbar und überall dichte und feste umglebt. Ohnerachtet die äußerliche Oberfläche der Nieren bey einem erwachsenen Menschen ziemlich glatt und gleich aussieht, so bemerkt man doch bey einer menschlichen Frucht und bey jungen Kindern daran allerhand ungleiche Erhabenheiten, und gleichsam kleine Hübelchen, daß es fast das Ansehen hat, als ob dieses Eingeweide in solchen Körpern aus lauter kleinen einzelnen Stückchen, oder so vielen kleinen einzelnen Nierenläppchen bestände, welche vermittelst eines Fadengewebes in ein einfaches ganzes Eingeweide vereiniget

würden, welche aber mit der Zeit verschwinden. Die Substanzen der Nieren ist doppelt, nämlich eine äußerliche und eine innere; welche aber alle beyde, aus stralenweise, und neben einander gelegten kleinen Röhren bestehen, welche sich vom äußerlichen Umkreise derselben, nach deren Mittelpuncte zu erstrecken. Die äußerliche oder sogenannte rindliche Substanzen, Substantia externa corticalis, weil sie nämlich darunter liegende folgende, gleichsam wie eine besondere Rindl umglebt, macht die auswendige Nierschicht aus; es hat dieselbe ein rothes lockeres Wesen, und es gehen die kleinen Gefäßchen in schlängenförmiger Richtung nach dem Mittelpuncte zu. Die inwendige oder sogenannte marktiche oder streifische Substanzen, Substantia interna medullaris s. tubulosa, entspringt aus der vorigen, indem nämlich ihr röhrliches Wesen mit der vorigen in eins fortgeht, übrigens etwas dichter und mehr blaßroth auftaucht. Beyde Substanzen, und der Unterschied dieser Gefäß und Röhren lässt sich ziemlich deutlich wahrnehmen, wenn man eine frische oder auch eine gekochte Niere in zween gleiche Theile mitten durch zerschnüdet, und dem Schnitte am äußern conveznen Rande anfängt. Die kleinen harr-

harnführenden bellinischen Röhrchen, tubuli vrinarii Bellini, welche zu dem innerlichen marktischen Wesen der Nieren gehören, sammeln sich endlich in verschiedene Bündel, welche sich zuletzt jeder besonders mit einem löscherischen, siefsförmigen Nierenwärzchen verlieren, und welche in der inwendigen Höhle derselben hervorragen. Inwendig haben die Nieren auch noch eine ziemlich ansehnliche Höhle, welche über und über mit einer dichten und glatten Haut angeschlagen ist, und welche besonders das Nierenbecken, Pelvis renum, genannt wird. Es befinden sich in dieser Höhle eben so viele kleine abgekürzte, trichterförmige Verlängerungen, oder gleichsam hohle Cylinder, als Nierenwärzchen in dem Nierenbecken hervorragen, derer bald acht, bald zehn, bald zwölf, oder auch wohl mehrere ange troffen werden, welche sie gleichsam wie besondere Kelche oder Kapseln umfassen, und welche ebenfalls aus dieser inwendigen Haut entstehen. Außerdem befindet sich auch in dem Nierenbecken, und zwar fast in der Mitte desselben eine Öffnung, welche sich in die Harngänge verlängert, und als die Mündung derselben anzusehen ist. Unter den Blutgefäßen kommen vornehmlich ein Paar ziemlich dicke Schlagadern, und wo eben so ansehnliche Blutadern

vor. Erstere, oder die sogenannten Nierenpulsadern, arteriae renales s. emulgentes, entspringen einfach auf beyden Seiten aus der herabsteigenden großen Pulsader, gleich unter der oberen Gefäßsepulsader, wovon die eine nach der rechten, die andere nach der linken Niere zu, und also beyde gerade querüber gehen, ehe sie selbige berühren, sich in verschiedene kleinere Aeste zertheilen, und so sich endlich an dem ausgeschweiften Rande in die Substanzen der Nieren einpflanzen, woselbst sie sich in unendlich kleineren Zweigen theils verlieren, theils die Substanzen der Nieren mit ausmachen helfen. Die beyden Nierenblutadern, Venae renales s. emulgentes, entspringen ebenfalls mit einfachen Aesten auf beyden Seiten aus dem Stämme der untern aufsteigenden Hohlader, just in derselben Gegend, wo die vorigen hervorkamen, und gelangen die eine zur rechten, und die andere zur linken Niere, und da sie die Nierenpulsadern auf dem Fuße vers folgen, so haben sie in Ansehung ihrer Einpflanzung, Zerstäelung und Verbreitung mit jenen alles gemein. Die rechte Nierenblutader ist etwas kürzer, weil nämlich der Stamm der Hohlader dem Eingeweide selbst viel näher liegt, und neigt sich ein wenig abwärts, da hingegen die linke schon etwas länger, und sich

sich quer über den Stamm der großen Pulsader nach der linken Niere zu erstrecket. Gleichwie nun durch die ersten den Nieren das Blut zur Absonderung des Urins überliefert wird, so wird das übriggebliebene, oder welches sich sonst nicht weiter darzu schickt, von den äußersten Zweigen der letzteren aufgesammlet, und zur allgemeinen Blutmasse wieder zurücke geführet. Da ferner an der Gegend der Lenden, um die Schlagader und Hohlader herum, viele verschlossene Drüsen angetroffen werden, so lassen sich auch in den Nieren besondere lymphatische Adern oder Fleischwassergefäße vermuten, ob sie sich schon eben nicht sogleich vor Augen stellen. Und obschon ziemlich zahlreiche Nerven und Nervengeflechte um die Nieren herumspielen, woren die Nierengefäße sich auf verschiedene Art entwickeln, so mögen doch derjenigen, welche in das innerste derselben selbst eindringen, nur gar wenige und nichts bedeutende seyn, weil dieses Eingewölde selbst eben keine sonderliche scharfe Empfindung hat; da selbst die Erfahrung bestätigt, daß nicht nur ziemlich große und scharfe Nierensteine oftmals lange Zeit im Nierenbecken eingeschlossen liegen, sondern auch Blut, und fauliges Exter von ihnen abfließt, ohne jedoch vorher außerordentliche Schmerzen erreget zu haben.

Ihr Nutzen besteht denn nun als hauptsächlich darinnen, daß sie den überflüssigen, wässerichten Theil des Blutes, mit welchen öfters auch noch salzichte, ölichte schwefelichte, gallichte und schleimige Unreinigkeiten vermischte sind, in ihren beyden Substanzen absondern, die denn aus den durchlöcherten, siebförmigen Nierenwärzchen nach und nach herauschwitzen, und in der Höhle des Nierenbeckens sich allmählich anhäufen und sammeln. Man findet die Nieren überhaupt bey allen solchen Thieren, welche ein eigentlich gefärbtes rothes Blut besitzen, folglich bey allen vierfüßigen Thieren, bey den Vögeln, bey den Amphibien, und den grossen und kleinen Fischen; da hingegen man sie vermisst bey allen sogenannten blutlosen Thieren, folglich bey den Insecten, Schalentieren, und Würmern. Zwischen haben die Nieren in verschiedenen Thieren auch eine sehr verschiedene Gestalt; nämlich in den Fischen und Amphibien fallen sie länglich und schmal aus, eben so sind sie auch in den Vögeln beschaffen, und noch darzu ziemlichermaassen in kleine Kappen zertheilet. Bey den vierfüßigen Thieren kommen sie zwar mehr mit der Figur am Menschen über ein, doch scheinen sie in den meisten etwas kürzer und runder zu seyn. Besonders aber unterscheiden,

Nier

Nier

143

den sich die Nieren der Thiere von den menschlichen darinnen, daß sie fast bey allen äußerlich in mehrere kleinere Hübelchen oder Nierenlappchen abgetheilet sind, welche zusammengenommen und fest aneinander hängend erst das ganze Nierenstück ausmachen. In manchen kommt auch inwendig kein besonderes Nierenbecken vor, sondern aus jedem Nierenwärzchen erzeuget sich unmittelbar ein einzelner Harngang, welche sich endlich außerhalb des Eingeweides alle mit einander in einem einfachen Stämme sammeln. Es geschieht dieses unter den krautfressenden, vierfüßigen im Elefanten, unter den fleischfressenden im Bär, unter den Amphibien in der Seekuh, der Fischotter, dem Meerkalbe, ingleichen in dem Delphin, und vielleicht ist es eben sowohl mit den meisten Vögeln beschaffen. Außerdem ist auch noch an dem oberen Rande einer jeden Niere ein drüsensätzliches, plattgedrücktes, gelblichtes Körperchen angewachsen, welches mit einer inwendigen ziemlich kleinen Höhle versehen ist, woraus sich ein schwarzbräuner Saft herausdrücken läßt, welche man darum bald die Nebennieren, Renes succenturiati, bald die Drüsen der schwarzen Galle, Glandulae s. capsulae atrabilariae, betitelt hat. Sie haben äußerlich eine dünne, häutichte

Bekleidung, welche sie dicht umschließt, und mit den Nieren verbindet, und worinnen wirklich ein drüsenaartiges Gebäude befindlich ist. Ihre äußerliche Gestalt und Größe ist sehr verschieden; indem sie bald dreieckig, oder vierseckig, oder länglichrund, oder sonst ungleich ausfallen, bald an Figur den Krähenaugen ähnlich sind, welches sich an erwachsenen Körpern trifft, bald auch den Nieren ziemlich gleichkommen, wie solches in einer ungebohrnen Frucht zu geschehen pflegt. Außer denjenigen Blutgefäßen, welche entweder von der großen Puls- und Hohladern, oder den Nierengefäßen zu ihnen gelangen, und denen häufigen lymphatischen Adern, die man an ihnen wahrnimmt, ingleichen den Nerven, welche von dem Nierengeslechte sich dahin verbreiten, hat man zur Zeit noch keinen besondern Ausführungsgang an ihnen entdecken können. Es läßt sich daher auch von ihrem eigentlichen Nutzen nichts bestimmtes angeben, sondern man sollte bey nahe muthmaßen, weil sie theils mit so vielen lymphatischen Adern versehen sind, theils weil sie verhältnismäßig bey der ungebohrnen Frucht und bey neugebohrnen Kindern viel größer vorkommen, als bey irgend einem erwachsenen Körper, und weil sie selbst mit zunehmenden Jahren nach und nach ab-

abnehmen, und daher im Alter vertrocknen, eindorren, und fast gänzlich verschwinden, daß sie vielleicht das Amt der sogenannten lymphatischen oder verschlossenen Drüsen verrichten, und zur bessern und vollkommenen Ausarbeitung der Nahrungslymphé, welche vornehmlich das Wachsthum solcher jungen Körper befördert, das meiste beytragen mögen. Sie haben ihre erste Entdeckung einem berühmten italienischen Zerglieberer des sechzehnten Jahrhunderts, dem Eustach zu verdanken, der sie auch zuerst beschrieben. Man findet sie bey allen viersüßigen Thieren, sowohl den Krautfressenden, als auch denen, welche sich vom Fleische nähren, ingleichen bey den Vogeln und Amphibien; allein bey den Fischen sind sie zur Zeit noch nicht wahrgenommen worden.

Nierenbaum. S. Anacardien.

Nierenstein.

Lapis nephriticus, ist ein grüner Stein, welcher mehr und weniger halbdurchsichtig ist, sich etwas fettig anfühlen und drechseln läßt. Cronstedt Mineral. S. 87. zählt denselben unter die Thonarten, und hält ihn für eine Art des Serpentinstains, mit welchem er oft aus einerley Brüche kommt. Wallerius Mineral. S. 76. rech-

net denselben unter die Gypsitearten. Wir halten aber dafür, daß der Nierenstein, derjenige vornehmlich, welcher in Sachsen gefunden wird, unter die gemischten thonartigen Steine gehört. Man findet ihn auch in Amerika, desgleichen in Spanien und andern europäischen Ländern.

Die steinartige Verhärtung, welche man bisweilen wider die Natur in den Nieren der Menschen, oder auch der Thiere findet, wird gleichfalls auch Nierenstein genannt. S. Menschensteine.

Niesekraut. S. Dorant, Gnadenkraut und Hauswurz.

Niesewurzel.

Es machen zwar die Pflanzen, welche schwarze und weiße Niesewurzel genannt werden, zwei ganz verschiedene Geschlechte aus, und so wie das eine davon im lateinischen einen andern Namen erhalten, eben so hat man im Deutschen auch nur eine Niesewurzel, das andere anders genannt. Wir wollen, wie schon mehrmals geschehen, die von alten Zeiten her eingeführte Benennung beibehalten, auch den gewöhnlichen Unterschied annehmen, und sowohl die schwarze als weiße Niesewurzel hier zugleich beschreiben.

Schwarze Niesewurzel sei demnach *Helleborus Tournefortii*

forts und Linne'. Die Blume hat nur eine Decke, welche, weil sie bey einigen Arten nicht grün, sondern anders gefärbet ist, für die Blumenblätter, hingegen, weil sie bey den mehresten Arten nicht abfällt, für den Kelch gehalten wird; es sind dieses fünf große, rundliche, stumpfe Blätter. Um die vielen kurzen Staubfäden stehen in einem Kreysse viele, noch kürzere, trichterförmige, in zwei ungleiche Lippen gesetzte Honigbehältnisse. In der Mitte stehen gemeiniglich fünf oder sechs Fruchtkelme, jeder mit einem pfriemenartigen Griffel und etwas dicken Staubwege besetzt. Es folgen eben so viele Saamenbehältnisse, welche platt gedrückt sind, oberwärts der Länge nach sich öffnen, und viele rundliche, an der Rath befestigte Saamen enthalten. Die beyden nahverwandten Geschlechter, als Isopyrum und Trollius, welche Herr von Haller, und mit demselben Zinn und Böhmer mit dem Helleboro vereinigt, haben wir unter Doldocke und Trollblume besonders angeführt, ob wir gleich mehr vor, als wider die Vereinigung sind.

1) Weissblümliche schwarze Nieswurzel, wahre oder Steyermarkische Nieswurzel, Christwurzel, Weyhnachtsrose, Helleborus flore roseo, Helleborus niger offic. et Linn. wächst in

Italien, Steyermark, Oesterreich, nicht aber in der Schwelz, wie Herr von Haller in der Hist. Stirp. Heluet. versichert hat, und blühet gemeiniglich im Winter unter dem Schnee; in hiesigen Gärten kann man sie in einem feuchten und schattichen Orte leicht unterhalten, und wird daselbst öfters im Sommer, oder doch von Michael bis in den April blühen. Die Wurzel ist dauerhaft, schwarz und treibt aus dem oben dicken Theile oder Knollen unterwärts lange, starke, einfache Fasern, und oberwärts viele häutiche Schuppen, zwischen welchen sowohl dicke, einander umfassende, ausgefurchte Blätterstiele, als auch Blumenstängel hervortreiben. Die Wurzelblätter bestehen aus sieben bis neun dicken, lederartigen, blaßgrünen oder bläulicht angelaufenen, langen, schmalen, langzähnigen, fast unmerklich eingekerbten Blättchen, welche fingerförmig auf dem gemeinschaftlichen Stiele sitzen. Der Stängel wird ohngefähr eine Spanne hoch, und ist röthlich gescheckt, und bis an den eigentlichen Blumenstiel ganz nackend, woselbst ein kleines, völlig gauzes Deckblatt ansitzet; es endigt sich selber gemeiniglich nur mit einer Blume, und selten wird man mehr als zwei wahrnehmen. Die Blume ist unterwärts, oder seitwärts gerichtet, von den fünf Blumenblättern

ist

ist gemeiniglich eines schmäler und spitzer als die übrigen; alle sind milchweiss, oder blaßröthlich; selten gelb gestreift; bisweilen bekommen selbige, wenn die Frucht zu reifen anfängt, eine castanienbraune Farbe, und aus dieser Verschiedenheit der Farbe haben einige Schriftsteller besondere Arten gemacht. Man findet auch eine Spielart, welche in allen Theilen kleiner ist, als die natürliche Pflanze. Die Blätter bleiben einige Jahre grün, ehe sie vertrocknen, die Stängel aber vergehen nach der Frucht. Sie kommt in Gärten gut fort, macht starke Stocke und kann im Frühjahr oder Herbst durch die Wurzel vermehret werden.

2) Grünblümiche schwarze Nießwurzel mit fingerförmigen Blättern an den Zweigen, Bärenfuß, Velroschen, Helleborus niger flore viridi, Helleborus viridis Linn. wächst in Österreich und der Schweiz, wirft Stängel und Blätter jährlich ab, und ist außer ver fäserichten, schwarzen Wurzel, an Blättern, Stängel und Blumen ganz grün. Die letztern kommen im April und May zum Voeschein, und haben keinen unangenehmen Geruch, wie die folgende. Die Wurzelblätter sind dicke, lederartig, und bis auf den Stiel in viele, öfters zehn, schmale, lange, spitzig ausgezähnte Lappen getheilet; oder

aus so viel Blättchen zusammengesetzt. Dergleichen, aber nur fünf- und dreylappiche Blätter sitzen an den Stängeln und den Zweigen, welche ohngefähr einen Fuß Höhe erreichen. An jedem Zweige stehen zwei auch mehrere, unterwärts hangende Blumen. Die Blumenblätter sind eyförmig zugespitzet, ausgebrettet und grün. Die Vermehrung geschieht durch Wurzel und Saamen, und wird in hiesigen Gärten, wie die vorliege, unterhalten.

3) Grünblümiche Nießwurzel mit ganzen Blättern an den Zweigen, stinkende schwarze Nießwurzel, Läusekraut, Helleborus foetidus L. Diese wächst in Frankreich und der Schweiz, auch in Deutschland, blühet den Winter über bis in den März, und vergeht ganz zu Ausgange des andern Jahres. Die lange, rundliche Wurzel ist sehr scharf, und nicht, wie die vorliegen, mit besondern Wurzelblättern besetzt; an dem Stängel aber, welcher gegen zween Fuß Höhe erreicht, sitzen fußförmige, glänzende Blätter, woran man drey Hauptblättchen und an jedem der beyden seitwärts gestellten vier, fast bis auf den Stiel von einander getrennte, schmale, eingekerzte Lappen unterscheiden kann. Bey den Abtheilungen der Zweige stehen andere, ungethülte, weißliche, zarte, eyförmig

mig jugepitzte Blätter. Die un-
terwärts hangenden, stark und
widrig riechenden Blumen stehen
in mehrerer Zahl an dem Ende
der Zweige auf wollsichtigen Stielen.
Die Blumenblätter sind grün,
am Rande röthlich eingefasst.
Diese Art sät sich in den Gärten
durch den ausgefallenen Saamen
selbst aus, wenn solcher leichten
feuchten Boden findet.

4) Gelbblühende schwarze
Nieswurzel, Winterwolfswur-
zel, Ackerwurzel, gelber Alp-
Hahnenfuss, gefüllter Berggra-
nunkel, Wintersturmhäutchen,
Knoblauchblume, *Aconitum hy-
emale*, *Helleborus hyemalis* L.
wächst in Italien und der Schweiz,
blühet im Frühjahr, sobald die
Erde etwas erwärmet wird, hat
eine schwarze, knollichte, zäserich-
te Wurzel, und treibt einen nie-
drigen, öfters nur einen Finger
langen, einfachen Stängel, wel-
chen oberwärts viele dunkelgrüne,
einfache, schmale Blätter, und
die Blume umgeben. Die Blät-
ter sitzen an einem gemeinschaftli-
chen Stiele, und scheinen nur ein
zusammengesetztes auszumachen,
welches bis auf den Stiel in fünf
Blättchen, und jedes wieder in
einige Lappen abgetheilet ist. Zu-
weilen ist eins davon gelb, wie
die Blumenblätter, gefärbet, und
alsdenn mangelt auch eins von
diesen; zuweilen sind auch dersel-
ben sechse zugegen. Diese fallen

Sechster Theil.

ab. Die Wurzel dauert häufig
im freyen Lande aus, da aber die
meiste Zeit über nur diese allein
zugegen, erhält man ein Pflänz-
chen im Scherbel, damit es um
desto weniger verloren gehe.
Man verleget und vermehret die
Wurzel etwa an aller drey Jahre,
sobald die Blätter welt werden.

Der Name *Helleborus* kommt
bey den ältesten Schriftstellern
vor; es ist aber schwerlich zu be-
stimmen, welche Pflanze, und ob
eine Art der schwarzen oder wei-
ßen Nieswurzel dadurch angedeu-
tet werde. Die Wurzel von dem
Frühlingsadonisrösllein wird öf-
ters für die Wurzel der weißblü-
michen schwarzen Nieswurzel
verkaufet, und vielleicht auch
von einigen Schriftstellern unter
Helleborus verstanden; sie ist
aber viel weniger kräftig, als die
wahre schwarze Nieswurzel, da-
vor man allein unsere erste Art er-
kennen will; daher auch einige
die Wurzel von der zweiten Art
für unkräftig gehalten, welches
doch nicht ist, vielmehr von Bou-
duc für eben so kräftig gehalten
wird, als die Wurzel von der er-
sten Art. Die Wurzel von der
dritten Art wird gar nicht geach-
tet, und die von der vierten ist am
kräftigsten, wird aber für giftig
gehalten, und gar nicht gebrau-
chet. Zu wie ferne die folgende
weiße Nieswurzel mit der er-
sten Art der schwarzen in Verglei-

chung zu stellen, ist auch noch ziemlich ungewiß. Viele der ältern Schriftsteller halten die weiße für schwächer, und Plinius giebt vor, wie diese von den Ziegen ohne Schaden gefressen, hingegen von dem Genuss der schwarzen getötet würden. Wir verlassen diese Ungewissheit, und beschreiben die durch Erfahrungen bestätigten Eigenschaften der schwarzen Nieswurzel, und zuerst der Wurzel von der ersten Art, welche allenthalben in den Apotheken aufbehalten werden soll. Es hat diese Wurzel von außen eine schwarze, innerlich weißliche Farbe, einen bittern, unangenehmen Geschmack und starken Geruch; wenn dieser mangelt, welches bey lange aufbehaltenen Wurzeln gemeinlich geschieht, ist solche als unkräftig zu verwerfen. Sie besitzt harzichte und gummosse Bestandtheile, und beyde lassen sich, besonders durch Brandwein und Wasser, auflösen, und in zweyerley Extract verwandeln. Die grösste Kraft steckt in den harzichten Theilen, wovon aber bey dem Knochen viel verloren geht, und durch diese Zubereitung die Wirkung der Wurzel, oder des harzichten Extracts merklich vermindert wird; wie denn gewiß ist, daß der bloße Geruch dieser Wurzel Niesen erreget. Indessen wirkt doch der harzichte Extract als ein heftiges Purgiermittel, daher man

lieber das wässeriche, oder nur den abgeköchten Trank von der Wurzel, oder auch diese in Pulver zu erwählen pfleget. Wie viel von allen diesen den Kranken zu verordnen, läßt sich nicht füglich bestimmen, und da hierbei alle Vorsicht nöthig ist, soll man vergleichen ohne Beyrath einer erfahrenen Arztes gar nicht gebrauchen. Wie denn viele traurige Erfahrungen die allzuheftige und schädliche Wirkung dieser Wurzel längst bestätigt haben. Auch in Ansehung des Vaterlandes scheint selbige eine stärkere oder schwächerre Wirkung zu äußern. Ob man nur die Fasern von der Wurzel zum Gebrauch wählen, und den obren dicken Theil, oder den Kopf absondern soll, scheint ungewiß; man hält jene für schwächer als diese, doch behauptet Hermann das Gegentheil; es wird darauf nicht viel ankommen. Auch die Verbesserungen dieser Wurzel vergleichen man bey den ältern Aerzten mancherley findet, sind weder zu loben, noch zu tadeln, indem man solche nach der Absicht beurtheilen muß, nach welcher man sie den Kranken reichert. Heurnius ließ in einem Apfel ein halb Quentchen von der Wurzel und ein wenig Gewürznelken stecken, denselben braten, die Wurzel wieder herausziehen, und den Kranken geben. Zu Pliniis Zeiten ließ man die Wurzel mit scharfem Schnitte

schnittenen Rettige kochen, und entweder die dadurch geschwächte Nießwurzel, oder auch nur den Rettig essen. Die zusammengezogenen Arzneyen müssen auch jede besonders heurtheilet werden. Zum Eröffnen, sonderlich in den Krankheiten bey dem weiblichen Geschlechte, ist die Linetnr, die man aus Eisenvitriol und dieser Wurzel mit Wasser und Weingeist bereitet, und uater dem Namen Tinctura marris helleborata in den Apotheken auf behalten wird, vorzüglich empfohlen worden. Die vorzüglichste Wirkung dieser Wurzel besteht in Eröffnung des Leibes. Melampus, ob selbiger ein Arzt oder Hirte gewesen, ist nicht bekannt, hat diese Kraft zuerst entdecket, und daher wird auch die Wurzel bey den Griechen öfters Melampodium genennet. Außer dieser Kraft besitzt sie auch eine eröffnende und heilende, welche sich eben so deutlich zeigt als die abführende. Wegen dieser doppelten Wirkung ist der Gebrauch bey hartnäckigen und großen Krankheiten, sonderlich solchen, welche von einem schweren und dicken Geblüte und der sogenannten schwarzen Galle herrühren, angerathen worden, als bey der Melancholie, Maserey und fallenden Sucht, bey der Eicht, Wassersucht, wider die Würmer, und auch vorzüglich wider die Verstopfung der monath-

lichen Reinigung, und alle davon abhangende Gebrechen, als der Gleichtsucht, u. s. f. Es zeigt sich diese Wurzel auch äußerlich gebrauchet in der stärksten Wirkung. Wenn man dergleichen in ein Fontenel leget, soll häufiger Stuhlgang darauf erfolgen, und wenn man sie auf die bloße Haut leget, werden Blasen davon aufgezogen. Die Viehärzte pflegen in den Seuchen dem Viehe ein Stück durch die Haut unterm Halse, oder durch die Ohren zu ziehen, und wollen dadurch eben den Nutzen erhalten, den andere von einem Haarseile hoffen. Behestigen Flüssen am Kopfe pflegt man ein Stückchen durch die Ohrläppchen zu ziehen; doch ist auch dieser Gebrauch behutsam einzurichten, wenn es wahr ist, was Monardus erzählt, daß ein Hahn, welchen man eine Fäser von der Wurzel durch den Kamm gezogen, daran verstorben. Sicher kann man mit dem abgekochten Kraut den bösen Kopf der Kinder, oder diejenigen Glieder waschen, welche von der Krähe eingenommen sind. Es soll auch solcher die Läuse tödten. Die Blätter von dieser schwarzen Nießwurzel sind von einigen auch zum Gebrauch empfohlen worden, man kann aber verselbstfüglich entbehren.

Nicht allein die erste Art der schwarzen Nießwurzel, sondern auch

auch die dritte Art ist in der Arzneykunst berühmt; da aber die Wurzel von dieser noch mit mehrerer Hestigkeit wirket, und leicht tödliche Folgen nach sich ziehen kann, soll man davon keinen Gebrauch machen. In England hat man die Blätter davon wider die Würmer empfohlen. Man kochet von den frischen Blättern ein Quentchen, oder giebt von dem Pulver der getrockneten Blätter, Kindern von vier bis sieben Jahren, funfzehn Gran, zween oder drey Morgen hintereinander. Da aber auch hierauf zuweilen Erbrechen folget, wählet Herr Bissert den ausgepreßten Saft von Blättern, welche er zuvor mit Essig befeuchtet, und läßt daraus mit Zucker einen Syrup bereiten, von diesem giebt er einen Theelöffel voll des Abends, und einen oder zween des Morgens den Kindern von zwey bis sechs Jahren. Dieser Syrup soll auch bey Verschleimung der Brust und der Gebärmutter nützlich seyn.

Die weisse Nießwurzel wird zwar in den Apotheken auch Helleborus albus genennet, da solche aber ein eigenes, und von dem Helleboro ganz verschiedenes Geschlecht ausmacht, führet solches bey den neuern Schriftstellern den Namen Veratrum, und im Deutschen Wendewurz, Doldocke, Schampanierwurzel, und Germer: den letzten wählet Herr

Planer zum Geschlechtsnamen wir behalten obigen. Die Blume hat auch nur eine Bedeckung, und obgleich solche stehen bleibt, hält man solche doch, wie bey der schwarzen Nießwurzel, für die Blumenblätter; man zählt der selben sechse, welche lanzenförmig zart eingekerbt und ausgebreltet sind, ingleichen sechs kürzern Staubfäden und drey Fruchtkörper, deren jeder einen Griffel und einfachen Staubweg trägt. Es folgen drey platt gedrückte Samenbehältnisse, welche sich einwärts der Länge nach öffnen und viele Samen enthalten. Bei der großen Anzahl der Blumen, welche ährenweise gestellte sind, wird man einige unvollkommene, und oben weibliche, unten aber männliche antreffen, welches aber nur zufällig ist. Ehedem wollte man nur eine Art annehmen, und den Unterschied der Blumenfarbe für zufällig halten, jezo aber führet Herr von Linne' drey Arten an.

1) grünlichblühende weiße Nießwurzel, *Helleborus albus flore herbaceo*, *Veratrum album L.* wächst auf den Bergen in Russland, Sibirien, Italien, der Schweiz und Oesterreich, und blühet im Sommer. Die ausdaurende Wurzel treibt aus einem länglichen, weißlichen Knollen viele lange Fasern, und einen aufgerichteten, ohngefähr zwei Ellen hohen, einfachen Stängel, welcher

welcher sich gegen oben in viele Blumenähren vertheilet; unterwärts umfassen selbigen viele große, völlig ganze, eiförmige, nervichte, gestreifte, und der Länge nach gleichsam in Falten gelegte Blätter, welche nach oben zu immer kleiner und spitziger werden. Die Blumenblätter stehen mehr aufgerichtet als ausgebreitet, sind etwas wollig, weißgrünlich, oder weiß mit grünen Strichen durchzogen, beym Anfang mit einem Pfeile bezeichnet; drey davon mehr äußerlich, und drey innerlich gestellte; die obersten Blumen sind Zwitterblumen, die untersten männliche.

2) Dunkelrothblühende weiße Nieswurzel, *Helleborus albus flore atro rubente*, *Veratrum nigrum L.* wächst in Ungarn und Sibirien, und ist dem Wachsthume, der Wurzel, den Blättern, und überhaupt dem ganzen Ansehen nach der vorigen Art ähnlich. Außer dem Unterschiede, welcher sich in der Blumenfarbe zeigt, bemerket Herr v. Linne' wie diese Art frühzeitiger als die erste blühe, und bey der ersten der Stängel niedriger, als bey der zweiten erscheine. Herr v. Haller giebt den Stängel bey der ersten Art auf zwei Ellen an, bey der zweiten haben wir solchen gegen drey Ellen hoch gesehen. Hr. Müller hat bemerket, daß wenn beyde Arten nebeneinander im

Garten stehen, die Schnecken die Blätter der zweiten Art ganz abgefressen, solche hingegen an der ersten Art kaum angerühret haben. Wir haben beyde im Garten unterhalten; die zweite Art blühet jährlich, die erste aber viel seltner. Von der zweiten Art bemerken wir noch, wie der Stängel fast durchaus mit einem kurzen wollichten Wesen bedeckt, jeder Blumenstiel mit einem schmutzigen, wollichten Deckblatte besetzt, auch die drey äußerlichen Blumenblätter etwas wollig und am mittlern Theile dunkelgrün seyn. Alle sind übrigens dunkel- oder schwarzroth und stehen anfangs ausgebreitet, schlagen sich aber nachher rückwärts. Die Staubfäden stehen anfangs auch ausgebreitet, wenn aber die Befruchtung geschehen, biegen sich selbige einwärts und legen sich über den Fruchtkern. An den Seitenähren, niemals aber an der Hauptähre, haben wir die obersten Blumen als männliche, mit vier oder fünf Staubfäden wahrgenommen.

Beyde Arten dauern bey uns im freyen Lande, und leiden auch von dem stärksten Froste keinen Schaden. Man unterhält sie in einem leichten guten Boden, und verpflanzt, und theilet die Wurzel etwa alle vier oder fünf Jahre. Da aber die Wurzel sehr tief geht und bey dem Umsetzen leidet,

wird der Trieb zum Stängel und Blüthe ausgehalten. Wer demnach nicht wegen der Vermehrung das Versehen vornehmen will, thut besser, die Wurzel mehrere Jahre ungestört stehen zu lassen. Wie man sie denn auch so früh im Jahre als möglich verpflanzen soll, ehe sie anfängt ihre Triebe zu machen.

3) Gelbbühende weiße Nießwurzel, *Veratrum luteum L.* wächst in Canada und Virginien. Die Wurzel ist knollisch. Die Wurzelblätter sind lanzettförmig, nerviert, steif und glatt. Der Stängel wird einen Fuß hoch, bleibt ungetheilet, endigt sich mit einer einfachen Blumenähre, und ist mit wenigen, platt aufsitzenden Blättern umgeben. Die Blumen sind klein und gelb.

In wieferne diese drey Arten, den innerlichen Bestandtheilen und der Wirkung nach, miteinander, übereinkommen, ist nicht anzugeben; die Erfahrungen haben uns nur die erste Art kennen gelehret. Es wird diese von keinem Viehe berühret, außer vom Maulesel, welcher, wie Herr von Haller wahrgenommen, die Blätter begierig abgebissen. Die Wurzel, welche unter dem Namen weiße Nießwurzel in den Apotheken auf behalten wird, besitzt eine heftige Schärfe; wenn man sie kauet, wird davon der Mund entzündet; in die Nase gezogen, erreget

sie ein fast unstillbares Niesen, und das davon abgezogene Wasser hat die Eigenschaften des ungelöschten Kalches. Es besitzt solche alle bey der schwarzen Nießwurzel angemerckten Kräfte, aber in viel stärkern Grade, und man findet daher von der schädlichen Wirkung derselben viele traurige Exempel aufgezeichnet; wir wollen dergleichen nicht besondert anführen, beym Herrn von Haller in der Hist. Stirp. Helv. Tom. II. p. 97. und Herrn Gmelins Geschichte der Pflanzengifft S. 420. kann man ein ansehnliches Verzeichniß davon finden; jeder vernünftige Arzt wird sich eines solchen nnstöchern und schädlichen Mittels gänzlich enthalten, womit ehemal die Pfeile vergift worden, und welches sogar äußerlich auf den Magen gelegtes heftiges Erbrechen bewirken soll. Herr Pallas berichtet zwar wie diese Wurzel im Frühlinge von den sibirischen Pferden häufig und ohne Nachtheil gefressen, und höchstens davon nur ein Purgieren verursacht werde; meldet aber auch, wie solches bey der Heuerndte sorgfältig ausgelesen und weggeworfen werde; würde es von hungerigen Pferden unter dem Heu gefressen, verursachte es heftiges Darmreissen urd Schäumen bey selbigen. Rame eine Pflanze mit reisen Saamen auf das Gehöste, stirbe von dem genossen

genossenen Saamen alles Feber-
vieh; wie auch Lämmer, wenn sie
es im Frühjahr genossen, ohn-
sehlbar davon umkommen. Herr
Gmelin versichert auch, wie die
Einwohner Sibiriens öfters sich
den Tod zugezogen, indem sie die
Wurzel als eine Arzney gebrau-
chen. Man soll sich wohl vorse-
hen, daß man nicht statt der
schwarzen die weiße aus der Apo-
theke erhalte; die weiße besteht
nur aus dem dicken knollischen
Kopfe, von allen Zäserchen entle-
diget, und nur mit den übrigge-
bliebenen Flecken bezeichnet, da
hingegen an der schwarzen die Fa-
sern noch anhängen. Die Ame-
rikaner pflegen die weiße Wurzel
im Wasser zu kochen, und in die-
sen Trank den Mayssamen ein-
zuweichen, welchen sie aussäen
wollen, um davon die Vögel und
andere Thiere abzuhalten. Die
Krähen werden durch den Ge-
nuß derselben, gleichsam besoffen,
und theils selbst, theils auch an-
dere abgeschreckt, das Mayss-
land zu besuchen. Wenn andere
Thiere von diesen eingeweichten
Körnern fressen, fallen sie öfters
in einen Schlaf, woraus sie nicht
wieder erwachen. Mit dem
Tranke von der weißen Niesßwur-
zel pflegen auch einige die kräf-
tigen Theile zu waschen; es soll
aber darauf heftiger Schmerz und
häufiges Harnen erfolgen; es ist
solcher auch ein Mittel wider die

Läuse, wenn die Kämme damit
bestrichen werden.

Niesßwurzel, falsche, S.
Adonisrösllein.

Niesßwurzel, wilde, S. Gel-
leborinkraut.

Nigrina.

Der Name zeigt auf die beson-
dere Eigenschaft der Pflanze; wie
solche nämlich, wenn sie auch mit
aller Sorgfalt getrocknet wird,
dennoch eine schwarze Farbe an-
nehme. Es sind zwar mehrere
von dergleichen Beschaffenheit be-
kannt; diese aber macht allein ein
Geschlecht aus, welches zuerst Hr.
Bergen bestimmt, und eben we-
gen dieser elgnen Veränderung auf
griechisch Melasma genannt. Hr.
von Linne' nennt solche, obgleich
nur eine Art bekannt ist, Nigri-
na viscosa. Sie wächst auf dem
Vorgebirge der guten Hoffnung.
Die Wurzel ist ausdauernd und
der Stängel über einen Fuß hoch,
einfach und rauh; die ungestielten
Blätter sind einander gegen über
gestellt, lanzenförmig, sparsam
ausgezähnt, mit erhabenen Pun-
cten besetzt und daher rauh an-
zufühlen. Die Blumen stehen in
dem Blätterwinkel einzeln auf
langen rauhen Stielen, welche
von zwey lanzenförmigen Deckblät-
tern umgeben sind. Der Kelch
ist ausgeblasen, glockenförmig, in

fünf Einschnitte getheilet; des Blumenblattes Röhre ist länger als der Kelch, und verbreitet sich in den fünfach gespaltenen Rand. Herr Bergen giebt nur vier, Herr von Linne' aber fünf Staubfäden an; die Staubbeutel sind blätterricht und gespalten. Der Griffel wird gegen das Ende dicker und der Staubweg ist einfach. Das Saamenbehältnis ist vielleicht zweysächericht.

Nilbarsch.

Nilbarsch, eine Art Barschinge, nach Müllern, *Perca Nilotica*, Linn. gen. 168. sp. 7. sonst auch Bescherfisch; s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 457. und Parsch.

Nileidechse.

Lacerta Nilotica Linn. Diese Eidechse, welche man in Egypten und zwar am häufigsten in den morastigen Gegenden des Nilstroms auftrifft, muß man nicht mit dem Krokodill verwechseln, welches auch bisweilen so genannt wird. Sie gehört unter diesen Eidechsen, die einen runden Schwanz haben, der mit über einander liegenden Schuppen bedeckt und länger, als der Körper ist. Ihre Länge beträgt mit dem Schwanz, der am Ende dreieckig ist, ohngefähr drey Schuh und ihre Breite einen halben Schuh. Der Oberleib ist hellbraun und mit länglich rundlichen Schuppen

Nimbo

bedeckt, auf denen in der Mitten erhabene Höcker sitzen. Der Unterleib ist weiß und hat dreieckig erhabene Schuppen. Der Wirbel ist in Vierecke abgetheilet und hat zwey dreieckige Grübchen. Zur Seiten des Kopfes befinden sich gleichfalls, zwey aber tiefer Grübchen. Nach Hasselquist's Berichte glaubet man in Egypten, daß diese Eidechsen aus den Efern der Krokodille entstehen; welche Meynung aber sehr unwahrscheinlich ist.

Nilgrundel.

Nilgrundel seiner Grundeln nach Müllern; *Gobius Aphya*, Lin. gen. 154. sp. 4. *Gobio* 14. Klein-ein Rockfisch, s. diesen Artikel in gleichen Grundel, B. III. S. 535. und Grau, B. III. S. 509.

Nilkarpfe.

Nilkarpfe, nach Müllern *Cypri-nus Niloticus*, Lin. gen. 189. sp. 8. ein Karpf, mit gabelförmigen Schwanz, s. unseren Artikel, Karpfe, B. IV. S. 405.

Nilpferd.

S. Flußpferd.

Nimbo.

Nimbo, auch Malabarisch Be-pole, ist ein Indianischer Baum, der Esche nicht ungleich, mit grünen

Nimbo

Nisso

155

nen, am Rande ausgezackten und zugespitzten Blättern. Die Blüthen bestehen aus fünf Blättern, sind klein, weiß, haben einen lieblichen Geruch. Die gelbliche Frucht ist fast wie eine kleine Olive gestaltet. Das Laub schmeckt bitter, reinigt und schliesst die Wunden; der Saft eingenommen, oder auf den Nabel gebunden, soll die Würmer tödten. Aus der Frucht wird auch ein Öl gepresst. Nähere Nachricht hiervon haben wir nicht auffinden können.

Ninsi. S. Ginseng.

Niqui.

Ein sonderbarer brasillianischer, vom Marcgrav, S. 178. beschriebener, Fisch, den die Holländer Pietermann, und andere Arañaeus maris, nach dem Willughb. p. 289. Tab. S. 11: f. 2. nennen. Bey dem Linne' ist er Cottus Grunniens, gen. 160. sp. 3. der Müllerische Brummer, s. Knorrhähne, bey dem Klein aber Corystion, 8. ein Helmisch. s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 766. und Knorrhahn, no. III. B. IV. S. 629.

Niqui der Brasilianer soll vielleicht auch, nach Müllern, Trachinus Draco, Lin. gen. 153. sp. 1. seyn. Über die Zeichnung des selben, Tom. IV. Tab. II. fig. 7. hat mit der Marcgravischen ganz

und gar nichts ähnliches. Sonst ist er mit dem Cottus nahe verwandt, auch bey dem Klein, Corystion, 9. f. 10. ein Helmisch. s. diesen nur angeführten Artikel, und Drachenfisch, B. II. S. 389.

Nissolie.

Herrn Franz Nissolie, welcher in den Schriften der Pariser Akademie einige Pflanzen beschrieben, hatte schon Tournesot ein Geschlechte gewidmet; da aber solches billig mit dem Lathyrus vereinigt worden, hat Hr. Jacquin von den neubemerkten amerikanischen Geschlechtern eins mit diesem Namen belegt, und davon folgende Kennzeichen angegeben: der glockenförmige Kelch ist in fünf ungleiche Einschnitte getheilet; die vier Blumenblätter sind nach Art der schmetterlingsförmigen gestellt; das rundliche, eingekerbt Helmblättchen ist ganz und besonders an den Seitenrändern zurück geschiagten, und das Nielblättchen ist den beyden Flügeln ähnlich; zehn Staubfäden sind in eine Scheide verwachsen, welche am Ende zehnfach gespalten ist, der Griffel steiget unter einem rechten Winkel aufwärts und trägt einen stumpfen Staubweg; auf der länglichrunden Hülse sitzt ein besonderer großer Flügel, und darinnen liegt gemeinlich nur ein Saame. Hr. Jacquin hat zwei Arten bestimmert, welche außer

Amerika wohl noch nicht bekannt sind.

1) Die kletternde Nissolie, *fruticosa*, ist ein Strauch, Stängel und Wette aber winden sich um die nebenstehenden Bäume und klettern an solchen auf funfzehn Fuß in die Höhe. Die Blätter sind gefiedert und bestehen aus zwey Paar und einem einzeln, völlig ganzen, eyformigen, und in eine besondere Spitze auslaufenden Blättchen; die vielen, kleinen gelben Blümchen stellen unter sich einen Strauß vor.

2) Die aufrechtsstehende, *arborea*, ist ein Baum, ohngefähr zwölf Fuß hoch, mit schwachen, niedergebogenen Weten; die gefiederten Blätter bestehen aus drey oder aus fünf eyformigen, weniger spitzigen Blättchen; die Blumenähren erscheinen vor dem Ausbruche der Blätter, und die Blumen haben keine besondere Farbe. Von den Staubfäden sind nur neune in eine Scheide verwachsen und der zehnte steht frei.

Nirhaare.

S. Fuchs schwanz.

Nirwurzel.

S. Seeblume.

Noahsarche.

Weil eine Sorte von Conchylien einigermaßen so gestaltet, wie man sich ohngefähr die Arche des Noah

vorstelle, indem sie oben zwischen dem Schlosse sehr breit und flach, unten schmal und fiefsförmig, übrigens etwas gestreckt und lang ist und solchergestalt einem Boote oder Schiffe ohne Mast nicht ungleich sieht, hat man daraus ein eignes Geschlecht gemacht, und solches Arca, oder Arche genannt. S. Arca, I. Band 371 S. wo selbst auch die Unterabtheilungen angegeben worden. Unter diejenigen, welche einen glatten Rand und gebogene Angel haben, und welche Müller, wegen der dünnen Schale, dünne Archen genannt, kommt eine vor, welche insbesondere die Noahsarche heißt, welche wir nebst den drey andern verwandten dünnen Archen hier zu gleich beschreiben wollen.

1) Die Noahsarche, der Kasten Noah, das Schiffchen, Arca Noae Linn. Die Schale ist inwendig schmuckig gelb, auswendig braun mit blassen Flecken, ohngefähr drey Zoll lang und einen Zoll breit, länglich, und tritt vorneher vom Schlosse weit aus, so daß eine rhomboidalische schiffartige Gestalt herauskommt. Die Angeln stehen krumm gegen einander gebogen und lassen vor das Schloss eine breite Fläche zwischen beyden. Das Schloss zeigt sich der Länge nach in einer fein gesäghnelten Rath, auf welcher von beyden Schalen viele Linien schief zusammen stoßen. Der äußere Rand

Rand am Riele hat keine Zähnchen, sondern klappt unten. Der bäuchigste Theil der Schale ist etwas gestreift. Der Aufenthalt ist tief im Schlamme im rothen, Indianischen und andern Meeren.

2) Bartarche, *Arca barbata* Linn. Diese unterscheidet sich von der vorherstehenden, daß die gleichfalls längliche Schale mit rauhen Strichen gefärbet und der Rand am Riele umgekerbt und geschlossen ist, auch die Angeln dichte bey einander stehen. Europa.

3) Die Sondel, *Arca modiolus* Linn. Die Schale ist länglich, gestreift, vorne eckig, auswendig gelb, inwendig weiß, oder etwas violet, nicht größer als eine Saubohne und kommt aus dem mittelländischen Meere.

4) Die Jölle, *Arca pella* L. Den deutschen Namen hat Müller von den kleinen ovalen Schiff- oder Fischerbooten der Ostsee hergenommen. Die Schalen sind nicht größer als ein Sonnenblumenkern, oval, durchsichtig, wenig gestreift, mit einem vorragenden Zwickel versehen, am Riele glatt, und am Schlosse mit haarichten Zähnchen besetzt.

Mit diesen dünnen Archen verbinden wir noch zwei dicke, als

5) Die Bastardarche, *Arca antiquata* Linn. Sie hat viel Ähnlichkeit mit der ersten Art, gleicht auch einer grobschaligen Kammmuschel. Die Schale ist

dick, weiß, schief, herzförmig und mit vielen stumpfen Ribben besetzt, hat gekrümmte Angeln und einen gezähnelten Rand. Sie werden ziemlich groß. Bey dieser Art wird ein Steinchen gefunden, welches vom Rumpf Crenites genannt wird. Das Thier ist mit einem rothen Häutchen versehen, und der Aufenthalt ist in Ost- und Westindien.

2) Die Kreuzarche, *Arca decussata* Linn. Die Spalte ist linsenförmig, braun geslecket, einigermaßen kreuzweise geslecket, der Rand gekerbt, die Schale dichte und die Angeln sind krumm. Indien.

Noahsmuschel, s. auch Waschbecken.

Vater Noahsmuschel, oder *Chama montana*, s. Noachina, nennt man auch versteinerte Muscheln, von welchen Rumpf weitläufig gehandelt, und welche zuweilen von ungeheuerer Größe, daß vier bis sechs Männer daran zu tragen haben, gefunden werden. Man kann hierüber Rumphs Ambonische Raritätenkammer, von Chemnitz herausgegeben 120. S. nachlesen.

Noahspatelle.
s. Klippkleber.

Noel.
s. Ramigras.
Nonne.

Nonne.

S. Kapellenfutter.

Nonnenkleppel.

S. Scabiose.

Nonnennäglein.

S. Schwarzkümmel.

Nordkaper.

Nordkaper, sonst auch Grampus, Verschwein, Sturmfisch, Orca; Richter, nach dem Klein; s. unsern Artikel, Grampus, B. III. S. 492. und Verschwein.

Nordlicht.

S. Lufterscheinungen unter dem Artikel Luft.

Musselfink.

Musselfink, der sogenannte Todenvogel, Pestilenzvogel, eine Art der Brustwenzel. Andere sehen ihn unter die Grasmücken.

Nostoc.

S. Gallert.

Notenschnecke.

Unter den Spindelwalzen kommen drey Arten vor, welche wegen der darauf befindlichen Notenzeichnung obigen Namen, und bey den Holländern Musickhooren, erhalten; damit man aber selbige von einander unterscheiden könne, heißt nur die eine Notenschnecke, die andere Fledermaus, und die

dritte die wilde Musick. Wir beschreiben selbige hier zugleich.

1) Notenschnecke, Voluta musica Linn. Die Schale ist weitbauchig und hat eine weit hervorragende Mündung, daher man vormals aus den Schnecken von dieser Bauart eine besondere Abtheilung machte, und solche Haarschnecken nannte. Die Schale wird anscheinlich groß, hat an der Spindel acht Falten, eine glatte unten eingeschnittene, aber sehr dicke Lippe und die Gewinde sind oben mit stumpfen Zacken versehen, welche aus den dicken Falten entstehen, die sich am oberen Theile der Schale befinden. Auf der mehrentheils gelblich aschgrauen oder bleyfarbig grauen Fläche zeigen sich zwey Bände, jede mit vier oder sechs dünnen, gleichweit von einander abstehenden schwarzen Linien bezeichnet, über und unter welchen schwarze, runde oder auch viereckiche Puncte mit Strichelchen stehen, die vollkommen wie Noten und mit den Linien einem geschriebenen oder gedruckten Musikstücke ähnlich sehn. Man erhält dergleichen aus Amerika. Dr. Müller hat aus den Antillen dreierley Sorten erhalten; als die beschriebene gelbe dicke und breite, ferner eine weiße, dicke und langgestreckte und schmale, ingleichen eine kleine und feine blaue Sorte, die nicht über einen Zoll lang gewesen. Der Einwohner ist nach

der

Noten

Nucht

159

der Müllerischen Abbildung von der gewöhnlichen Schnecke etwas unterschieden. Der Kopf gleicht einer halben Kugel, die Fühlhörner sind keilförmig, der Mantel ist weit und groß und schlingt sich beym Herauskriechen köcherartig um, an dessen Ende sich eine längliche beinartige Schale befindet.

2) Die Fledermaus, *Voluta vespertilio* Linn. Die Schale ist mit der vorherstehenden von gleicher Bauart, die Gewinde aber haben oberwärts gemeinhlich scharfe und lange Zacken, wiewohl auch einige stumpf und ohne Zacken sind, und die Spindel zeigt nur vier Falten, überdies ist die Schale etwas länger und mehr gestreckt, als bey der vorigen Art. Ehedem nannten die Holländer selbige Varkens-Snuiten, oder Schweinsrüssel, jetzt aber Vleermuizen, oder Vespertilles. Die letzte Benennung ist von der Zeichnung hergenommen, wegen dieser wird sie auch von einigen Cardinalshut genannt. Man sieht nämlich auf der Schale ecige Linien, die glck-zackweise weitläufig über selbige hinstreichen, welches man mit den ausgebreiteten Flügeln der Fledermäuse und deren Ädern vergleicht. Die Farbe ist sehr verschieden. Man findet weiße mit gelber, fleischfarbige mit fuchsrother, olivenfarbigem mit dunkelbrau-

ner und bleifarbige mit schwarzer Zeichnung. In Ostindien wird der Einwohner gespeiset.

3) Wilde Musik. Auch die vorige Art erhält diesen Namen. In der Zeichnung hat sie etwas notendähnliches, jedoch nicht so deutlich, als bey der ersten Art, daher sie die Holländer Wilde- oder Boeven-Musiek nennen. Von den Franzosen wird sie Bois veinee genannt, und ihre Zeichnung mit dem geaderten Holze verglichen. Sie heißt auch das Traumhorn und beym Hrn. von Linne' *Voluta hebraea*. Sie ist seltner als die beyden vorigen Arten und hat den Bau der Rotenschnecke, aber zugleich die großen Zacken der Fledermäuse und wird fast einen halben Schuh lang. Die Grundfarbe ist meistenthells gelb und die Flecken und Ädern fallen ins röthliche. Die Spindel zeigt fünf dicke und drey schwache Falten. Ostindien.

N o y a.

Coluber Naja Linn. Eine der allergiftigsten Schlangen auf der Insel Ceylon, wovon wir schon im ersten Bande unter dem Artikel Brillenschlange Nachricht gegeben haben.

Nuchtli.

S. Feigendistel.

Nudeln.

160

Nudel

Nudeln.
S. Erdäpfel.

Nügnogen.

Nügnogen, auch sonst Fünfang der Dänen, Ophidium Imberbe, Linn. gen. 148. sp. 2. der Müllerische Kahlbart seiner Schlangenfische. s. Kahlbart, B. IV. S. 341. Enchelyopus, 5. Klein. ein Albastart, s. B. I. S. 35.

Nüßchensalat.
S. Baldrian.

Nüßlein, egyptische.
S. Bohne.

Nunnenkraut.
S. Erdrusch.

Numbfische.

Numbfische, bey Sierra Leona, an der afrikanischen Küste, werden wie bey dem Richter, in Atkins Beschreibung dieses Landes, unter den mancherley Fischen, die sich in basigem Flusse Mitomba oder Bitomba häufig finden, auch nur mit Namen angeführt, daß nämlich die basigen Austern und Numbfische etwas besonderes an sich hätten; worin aber dieses besthe, in der nachfolgenden Naturgeschichte, dem Versprechen entgegen, nicht angezeigt. S. U. Reis. B. III. S. 272.

Nuß. S. Frucht.

Nuß

Nuß, indianische, S. Areca und Hura.

Nuß, Lamberts- oder Lombardische, S. Haselstaude.

Nuß aus Madagascar, S. Nelkennuß.

Nuß, malabarische, S. Adhatoda.

Nuß, See. S. Seenuß.

Nussbaum.
S. Wallnussbaum.

Nußbrecher.

Nußbrecher ist der Nussheber, dessen gleich hier unten gedacht wird.

Nußdolde.

Dies Geschlechte ist aus der Familie der Dolden, und unterscheidet sich von allen übrigen durch die Frucht, welche sehr groß, eiförmig, rundlich und eckig ist, und sich in zwei große, auf der einen Seite platte, auf der andern gewölbte Nüsse, oder schwammiche, korkartige Saamenbehältnisse theilet, in welchen der Saame liegt. Die allgemeine und besondere Hülle der Dolde besteht aus vielen, lanzettlichen Blättchen und alle Blumen sind zwittrig, und die fünf Blumenblätter einander ähnlich, lanzettlich. Tournefort hat bereits dieses Geschlechte

Nuß

Schlechte Cachrys genannt, Herr von Linne' aber von dessen Arten nur zwei beybehalten.

1) Die glatte Nussdolde, *Cachrys libanotis* Linn. wächst in Sicilien und um Montpellier. Die dauernde, dicke, fleischiche Wurzel geht tief in die Erde und treibt viele Blätter, und einen, durch Knoten abgetheilten, ohngefähr drey Schuh hohen, blätterichten Stängel, welcher sich im Brachmonath mit großen gelben Blumendolden endigt. Die Blätter sind doppelt gesiebert, und die Blättchen spitzig, vielfach gespalten; die Frucht ist gefurcht und glatt. Man muß solche aus dem Saamen erziehen, und diesen an solche Derter aussäen, wo die Pflanzen stehen bleiben können; sie verlanget einen schattichten, feuchten und fetten Boden.

2) Borstige Nussdolde, *Hippomarathrum creticum*. *Cachrys sicula* Linn. Spanien und Sicilien sind ihr Vaterland. Sie unterscheidet sich von der ersten Art vorzüglich durch die Frucht, welche auch gefurchet, aber dicker und mit Borsten besetzt ist.

Nußgras.

Weil diese Pflanze dem Ansehen nach mit den Gräsern verwandt ist, aber eine Nuß trägt, wird dieser Name nicht unschicklich scheinen. Herr von Linne' nennt solche Lygeum, und obgleich nur ei-

Nuß

161

ne Art bekannt ist, setzt er doch den Beynamen *spartum* hinzu. Die Pflanze wächst in Spanien und hat eine dauernde Wurzel. Die Blume zeigt eine gewundene und unterwärts gespaltene Kelchscheide, welche einen Fruchtkern umgibt, worauf zwei Blumen sitzen. Jede Blume besteht aus zwei Spelzen, als einer äußerlichen, gewölbten, spitzigen, kleinen, und einer inneren, schmäleren, viel längeren, spitzigen und gespaltenen, die drey Staubfäden und einen Griffel mit einfachen Staubwege umschließen. Die länglichste rauhe Nuß ist zweifächerig, und in jedem Fache liegt ein länglicher Saamen. Aus diesem Grase können die schönsten Strohdecken verfertigt werden.

Nußheher.

Nusspicker, Nusskrähe, Jammerer, Nucifragus, Caryocatactes, bedeutet eine Art Vogel, die unter den Aelstern oder Hehern stehen, und folglich auch dieser ihre Geschlechtscharaktere haben. Der gewöhnliche Nußheher ist etwa so groß, wie der Wirkheher, oder wie die Aelster über den ganzen Leib mit schwärzlichen, erdfarbigem und weißen Flecken, wie ein Staar bedeckt, hat einen starken Schnabel, und wie andere Heher, eine etwas gespaltene Zunge. Beym Linn. En. Suec. 75. kommt er unterm Namen *coruus* eine-

cinereus, cauda alisque nigris, vor. Er soll sich nur in Smoland aufhalten und in den andern Provinzen seltener seyn. Die Farbe des Körpers ist schwarzbraun, fast wie das Weibchen vom Staare, schwarzer Schwanz und Flügel, die Schwanzfedern mit weißen Spitzen. Klein giebt von diesem Nußheher zwei Varietäten an: die eine, welche bereits hier angezeigt ist; die zweite, etwas kleiner, mit einer gar kurzen, im Schlunde gleichsam versenkten und nur bis zu den Winkeln der Kinnlade reichenden und mehr gespaltenen Zunge, fast zween Zoll langem, rundlichen Schnabel; der Oberkiefer länger, als der untere. Es hat übrigens der Vogel den Namen daher, weil er den Hasselnüssen so sehr nachgeht, und selbige geschickt aufzuhacken und auszufressen weis. Inzwischen fristet er auch allerley Beeren und Gewürze. Herr Klein setzt hieher noch den mexikanischen Nußheher, *merula mexicana*, dieser ist viel größer als unsere Drosseln, und hat auch einen viel stärkeren Schnabel; daher er nicht wohl unter die Umseln zu rechnen ist, wohnl ihn einige haben ziehen wollen. Er ist lichtgrau, und aus dem rothlichen geflammt.

Nußkäne. S. Spinne.

Nußschale.

Eine Lippenschale von dem Geschlechte der Klippkleber wird holländisch wegen einiger Ähnlichkeit Nootedop genennet und ist *Patella porcellana* Linn. indem sie inwendig ganz weiß und ausswendig nach Porzellanaart schön blau, oder auch braun mit wellenförmigen Querstrichen vermalet ist. Sie ist übrigens oval ziemlich hohl, und ohngefähr so groß wie eine Nusschale, der Wirbel etwas umgekrümmt, und hinten zeigt sich inwendig eine platt Lippe. Sie kommt aus Ostindien. Mit dieser vereinigen will eine andere Art Klippkleber, welche zu den Jackenrändern gesetzt und vom Herrn von Linne' *Patella crepidula*, von Herr Müller aber

der Schilling genennet wird. Herr Dr. Martin hat diese Art mit der vorigen zusammengefügen, und sie ist auch von der nämlichen Bauart, aber kleiner, ganz dünne und weiß, auch man gelt der gezähnelte Rand.

Nymphē. S. Schmetterling.

Nymphen. S. Zeugungsglieder.

Nypabaum.

Unter diesem Namen beschreibt Rumph eine besondere Art Palmen,

Ober**Ober**

163

men, welche der Sagopalme ganz ähnlich ist, und in verschiedenen Molukkischen Inseln, sonderslich an feuchten Gegenden, nahe an den Flüssen, auch an Dörtern, welche vom Meer über schwemmet werden, häufig wächst. Der Stamm wird ohngefähr Mannshoch, öfters bleibt er niedriger, oder macht viele Stämme, wie ein Strauch. Die gefiederten Blätter sind gegen fünf Fuß lang, und vier Finger breit, glatt und ohne Stacheln. Der obere Theil des Stammes verbreitet sich in viele Zweige, und diese mehrmals in kleinere, bey welchen einfache, löffelförmige Blätter sitzen, zwischen welchen die männlichen Blüthäufchen hervorsteigen, auf der Spitze des Hauptastes aber sitzt ein kugelförmiger, brauner Körper, von der Größe einer Limonie, welcher aus vielen, einer Haselnuss an Größe gleichkommenden, eckichten, dicht mit einander vereinigten Stücken besteht, und den Fruchtkeim vorstellt, welcher zu der Größe eines er-

wachsenen Menschenkopfes gelangt, unterwärts hängt, der Länge nach ausgezurchet, anfangs röthlich und zuletzt schwärzlich ist. Die Stücke, woraus solche zu bestehen scheint, sind zuletzt sehr ungleich, einige einer Faust groß, andere um sehr vieles kleiner, nachdem bey dem Wachsthume einige mehr, andere weniger gedrücket und im Wachsthume verhindert werden. Wenigerlich sieht man eine dicke raue Schale, und darunter liegt ein weißer Kern, welcher in der Mitte hohl und mit Wasser erfüllt ist. Die Frucht wird nicht geachtet, und doch ist diese Palme den Einwohnern höchst nützlich. Sie pflegen den Stamm abzuhauen, da denn ein süßlicher und kühlender Saft herausfließt, welchen sie trinken. Wachsen die Bäume nahe am Meere, oder an Orten, wo das Meerwasser hinkommt, schmecket dieser Saft salzicht und wird für ungesund gehalten. Viel dergleichen Saft wird zur Bereitung des Brack verwandt.

D.**Oberadmiral.**
S. A d m i r a l.**Oberarm.**

Humerus, Oberarmknochen,
Sechster Theil.

Os humeri. Es ist dieses der erste und oberste Theil des Arms im allgemeinen Verstande genommen, insofern nämlich der Seibe überhaupt den dritten Theil der

der obersten Gliedmaßen ausmacht, welcher sich von der Schulterhöhe an bis zu der mittelsten Armbiegung, oder dem obersten Gelenke des Vorderarms erstrecket, und folglich zwischen dem Schulterblatte und dem Vorderarme sich mitten inne befindet. Der Knochen, welcher die Grundlage dieses Theils ausmacht, ist der längste und dickste aller hieher gehörigen übrigen Knochen, ist oben dick unten etwas breit, und wird nach Art der cylindrischen oder walzenförmigen Knochen, in den Kopf oder oberu Theil, in den Körper oder das Mittelstück, und das unterste Ende eingetheilet. Der obere Theil oder Kopf desselben, caput ossis humeri, stellet einen ziemlich großen Kölben oder Halbkugel vor, die äußerlich mit einer glatten Fläche versehen, und welche am frischen Knochen mit einem Knorpel überzogen ist. Dieser glatte Kopf passt in die ziemlich flache Gelenkhöhle oder Pfanne des Schulterblattes und geschieht eben hierdurch die Verbindung beyder Knochen, daher es denn auch kommt, daß der Oberarm sich so leicht ausrenket und ausfällt. Gleich unter dem Kopfe ist ein etwas dünnerer Theil oder der Hals, collum, um welchen herum sich das eine Ende der Bandcapsel, auch sonst noch verschiedene Muskeln anschæn. Man bemerket auch daselbst eine kleine Furche,

welche sich gegen die Mitte des Knochens zu verliert, und welche von dem kleinen Theile des zwey köpflichten Muskels, der sich selbst einpflanzet, herrühret, auch überdieses ein paar Erhöhungen die ebenfalls einigen Muskeln zu Befestigung dienen müssen. Der Körper, corpus, oder das Mittelstück ist eigentlich walzenförmig, aber oberwärts mehr rund und dicker und unterwärts dünner und etwas mehr platt, wovon man außer einer äußerlichen und innerlichen scharfen Kante gegen die Mitte zu eine höckerliche Erhabenheit wahrnimmt, an welches alle die darum liegenden Muskeln angewachsen sind. Inwendig findet sich an diesem Stücke die große lange Knochenhöhle, welche eigentlich das Mark in sich fasset. Das unterste Ende, extremitas inferior, fällt mehr breit und fast dreyecklich aus, und endigt sich in zwei runde hervorragende Erhöhungen oder Knöpfe, duo condyli, zwischen welchen beyden noch eine besondere Gelenkerhöhung befindlich ist, und welche zusammen genommen in die Vertiefungen des folgenden Knochens passen. Außerdem bemerket man auch noch sowohl zwischen dem einem als dem andern Knopfe und der besondern Gelenkerhöhung zwei dergleichen Gelenkvertiefungen, welche mit dem folgenden Knochen ein Charniergelenke machen

Ober**Ober**

165

chen, ingleichen über der eigentlichen Gelenkerhöhung theils eine vordere, theils eine hintere, ziemlich ansehnliche Gruft, an welcher sich die vorragenden Gelenkspitzen des Spindelknochens bey Ausstreckung und Zusammenbiegung des Vorderarms anstemmen. Dieser Knochen ist übrigens, so wie die andern mit häutichten, fleischhichten Theilen, überall umgeben, auch noch über dieses mit Nerven und Gefäßen verschiedener Art versehen, und macht solcher Gestalt ein einzelnes besonderes Glied am menschlichen Körper aus, ohne welchem man die obersten Gliedmaßen weder gehörig in die Höhe, noch nach dem Kopfe zu, noch über sich hinweg bringen, noch sonst nach entlegenen und entfernten Dingen die Hände so bequem, als es doch häufig geschieht, würde ausstrecken können. In sofern man daher eigentlich den Arm überhaupt nur dem Menschen, den Uffen, und andern diesen ähnlichlichen Thieren zugestellt, und hingegen diese Gliedmaßen andern abspricht, in sofern mag dieses auch von dem Oberarme gelten. Bey den übrigen vierfüßigen Thieren, ingleichen bey den Amphibien, machen diesen Knochen sowohl, als dieses ganze Glied eigentlich die Vorderschenkel, bey den Vögeln der erste und oberste von den eisernen Flügelknochen, bey den Fischen vielleicht eine von den gelenkbaren

Gräten der Brustflossfedern aus, und bey den Insecten möchten es etwa die ersten Biegungen ihrer Vorderfüße vorstellen.

Oberhaut.

Unter diesem Ausdrucke werden eigentlich die sonst so genannten allgemeinen Decken verstanden, welche die äußerste lezte Fläche eines thierischen Körpers sowohl auswendig als inwendig überziehen. Man betrachtet sie als drey besondere Stücke, und rechnet nämlich dahin das Oberhäutchen, die netzförmige Haut, nebst der Haut oder Oberhaut im engsten Verstande genommen. Das Oberhäutchen, oder oberste unempfindliche Haut, Cuticula s. Epidermis, ist die erste und äußerste allgemeine Decke, welche nicht nur die auswendige Oberfläche des Körpers überzieht, sondern sich auch wirklich in die innern Höhlungen zurückschlägt, und an den Augäpfeln sich in die gemeinschaftliche Augenhaut, an den Magen und Gedärmen in die zottiche, und an andern Eingewinden in die äußerste Bekleidung verwandelt, zwar überaus dünn und durchsichtig, jedoch auch an manchen Stellen des Körpers, als auf den Fußsohlen, in der hohlen Haut und bisweilen sonst noch hin und wieder von verschiedener Dicke, auch fast überall, außer nur nicht an den Nägeln der Finger und Zehen

hen gegenwärtig. Es hängt selbiges vermittelst der folgenden nehkörnigen Schicht mit der darunter liegenden Haut genau und fest zusammen, daß man sie entweder an todtten Körpern mit siebenden Wasser, oder an lebendigen auch mit blasenziehenden Mitteln davon erst besonders löstrennen muß. Durch Hülfe der Vergrößerungsgläser nimmt man wahr, daß ihr Bau und ganzes Gewebe aus genau unter einander verwickelten und fest zusammenhängenden kurzen Fäden und Plättchen bestehet; ferner ist dieses Oberhäutchen nicht nur fast überall mit allerhand kleinen Dellenungen und Schweißlöchern versehen, wodurch theils die Haare, der Schweiß und unempfindliche Ausdunstung hindurchgehen, theils auch von außen allerhand Dinge inwendig in den Körper hineindringen können, sondern es offenbaren sich auch an demselben verschiedene, mehr oder weniger tiefe oder flache Einschnitte, Linien und Furchen, welche besonders daher röhren, weil an solchen Stellen das Oberhäutchen mit dem nehkörnigen und der eigentlichen Oberhaut außerordentlich fest zusammenhängt. Es haben diese Furchen bald eine längliche, bald eine quere, bald wie an den Fingerspitzen, eine wendelförmige, bald sonst eine ungleiche Richtung und müssen den lächerlichen Wahr-

sagerthron in der Chiromantie abgeben. Wenn man es mit einem sauberen Instrumente von einer Stelle ablöst, oder wenn es sonst durch andere Unfälle zerstört werden, so ersehet es sich von selbst und sehr leicht wieder. Man hat deswegen seinen Ursprung bald von dem Austrocknen oder der Verhärtung einer ausdünstenden gallertartigen Feuchtigkeit herleiten bald es gleichsam für einen wirklichen Fortsatz des obersten Theiles der darunter befindlichen eigentlichen Oberhaut und Verhärtung derselben ausgegeben, bald es für eine besondere Ausbreitung der zusammengeschrumpften Nervenwärzchen eben derselben darunter liegenden Oberhaut, oder es auch für ein Gewebe, das aus allen beyden zugleich entstanden, ansehen wollen. Ob man schon durch die feinsten Einsprüngungen keine wirklichen rothen Blutgefäße daran entdecken können, so ist doch zu vermuthen, daß es andere finnere Albern besitzen müsse, wodurch es seine Nahrung und sein wiedergänzendes Wachsthum erhalten mag. Es scheint übrigens dieses unempfindliche Oberhäutchen den darunter liegenden bloßen Nervenwärzchen gleichsam zu einem besondern Ueberzuge zu dienen, sie vor jährlingen Reiben und andern Schmerzen, ingleichen vor unmittelbarer Austrocknung zu verwah-

ren, und auf solche Art die feine Empfindung des Gefühls einigermaßen zu beförbern, so wie es ebenfalls die unmerkliche Ausdünnung in gehörigen Schranken erhält, indem es als ein dichteres Häutchen die Mündungen der ausdünstenden Gefäße einigermaßen und gelinde zusammenzieht. Sie ist allen Thieren so wesentlich eigen, daß man sie sogar auch bey den kleinsten nicht vermisst, so findet man z. E. an den gewöhnlichen Schlangenbälgen, äußerlich einen Theil des Oberhäutchens schemlich deutlich ausszen, und von den Spinnen, Raupen, Seidenwürmern und andern Insecten, weiß man, daß sie sich öfters häuten, und ihren Balg abwerfen, welcher vielleicht nichts anders als eben dieses Oberhäutchen ist. Die netzförmige Haut, oder Hautnetz, Membrana reticularis, s. reticulum cutaneum, s. corpus reticulare Malpighii, ist die zweite von den allgemeinen Bedeckungen und stellt ein überaus dünnes, lichtes und überall durchlöchertes Häutchen vor, welches eben dadurch die Ahnlichkeit eines Netzess erhält. Es befindet sich selbiges zwischen dem Oberhäutchen und der Oberhaut selbst, und hängt mit der erstern so genau und feste zusammen, daß man sie lieber für ein zweytes Plättchen derselben und nicht für eine eigene und selbstbeständige Hautschicht ansehen

wollen. Semehr einige Stellen am Körper vorzüglich empfindlich oder sonst eines scharfen Gefühls fähig sind, desto deulicher trifft man daselbst das zarte Hautnetzchen an, daher findet man es besonders in der hohlen Hand, an den Fingerspitzen, an den Fußsohlen, oder auch besonders an der Zunge. Die Farbe desselben ist bey den Europäern und überhaupt den Bewohnern kalter Himmelsstriche, ganz weiß, bey den Mohren hingegen, obschon die darunter liegende Oberhaut ebenfalls weiß aussieht, dunkel schwarz, bey den Halbmohren schwärzlich oder dunkelbraun, bey andern gelb, olivenfarbig, u. dergl. Hieraus läßt sich denn mit großer Wahrscheinlichkeit schließen, daß von diesem Netzhäutchen eigentlich die ganze Hautfarbe herrühre, und daß, je nachdem es mehr oder weniger gefärbet ist, es ebenfalls entweder blasser oder dunkler durch das durchsichtige Oberhäutchen durchscheint. Die Sonnenhitze, welcher die Mohren und andere Einwohner heißer Länder vorzüglich ausgesetzt sind, scheint inzwischen die Hauptursache dieses besondern Schauspiels zu seyn, ohnerachtet die beständige Fortpflanzung der Geschlechter hieran auch keinen geringern Anteil hat. Wenigstens kann man der Natur Gewalt anthun, und die natürliche weiße Farbe durch gefärbte Salben,

Salben, womit man die Haut immer einbalsamiret, oder durch dergleichen Pulver, womit man sie immersort bestreuet, oder auch durch den Schmutz und Unreinigkeiten, welche man äußerlich darauf sätzen lässt, ungeniein verändern, und eben so sehr verstellen, als man durch vorgehängte Flöhre, oder Schermie, oder andere Bedeckungen die glänzende weiße Gesichtsfarbe vor den verderbenden Sonnenstrahlen sicher stellen und verwahren kann. Bey den Thieren ist sie viel kennbarer und merklicher als bey den Menschen, daher man auch, um sie zu zeigen, gemeinlich eine Ochsenzunge zu Hülfe nimmt. Eben so deutlich findet sie sich auch an den breiten Füßen einiger Wasservögel und anderer solcher Thiere, ingleichen an dem Delfphin, bey welchem sie sich über den ganzen Körper deutlich sehen lässt. Außerdem, daß diese Netzhaut durch ihre zarten Löcherchen, sowohl die Haare, als die einsaugenden und ausdünstenden kleinen Gänge, ingleichen die Hautwärzchen durchlässt, so scheint sie besonders die letztern in ihrer gehörigen Lage und Ordnung zu erhalten, damit sie nämlich nicht von einer zu der andern Seite wanken, auch ihnen die gehörige Schmeidigkeit, welche ihnen zu ihrer Verrichtung nöthig ist, beizubringen. Es ist bereits oben im drüsten Bande bey dem Worte

Haut erinnert worden, daß selbst ges im engsten Verstande genommen, die Oberhaut, oder die dritte allgemeine Decke bedeute. Diese ist nämlich gleichsam die Grundlage aller übrigen, umglebt den ganzen Körper, ist dicke und dick wie ein Leder, und besitzt eine außerordentliche Federkraft, welche sie mit dem Oberhäutchen gemeinhattet, daher sie sich bey widerwärtlichen Zufällen ungemein aufdehnen lässt, aber demohngeachtet sich auch leicht wieder eben so stark zusammenzieht und in ihren ursprünglichen Raum begiebt. Oberwärts hängt sie mit der untern Fläche des Netzhäutchens, unterwärts aber mit den darunter liegenden Fettschichten zusammen, und hängt an verschiedenen Gegenden einer verschiedene Dicke, nämlich sie ist an den Augenlidern und den Lippen ziemlich dünne, weit dicker in der flachen Hang, an den Fußsohlen, am Rücken und Hintern, am dicksten aber an dem behaarten Theile des Hauptes. Eigentlich ist sie bey allen Nationen und Menschen weiß, doch leuchtet auch eine etwas röthliche Farbe mit hervorwelche von den häufigen Blutgefäßen, die sie durchweben, herrüret, und bey Entzündungen oder gewissen heftigen Leidenschaften oft stärker wird. Sie ist nicht nur ebenfalls, wie die beyden vorrigen mit kleinen zarten Schweißlöchern versehen, und sonst noch an

Ober

Ober

169

an den Warzen der Brüste von den durchgehenden Milchgängen darf durchbohret, sondern man findet daran auch noch andere große Ausschnitte, z. E. an den Augen, Ohren, Nasenlöchern, am Munde, am Nabel, an den Geburtstheilen und am Hintern. Unter den verschiedenen Falten, welche die Oberhaut macht, und welche mehr zufällig als beständig sind, ist besonders diejenige zu merken, welche vorne an den letzten Gliedern der Finger und Zehen in einer halbmondensförmigen Gestalt erscheint, die beständiger und natürlich ist, und welche von dem einpassenden Rande des Nagels berühret. Hiernächst finden sich auch noch an der äußern Fläche der Oberhaut allerhand kleine vertiefte Linien oder Furchen von verschledener Richtung, und an den Zwischenräumen derselben die sogenannten Hautwärzchen, auch an der innern Fläche hinwieder kleine Vertiefungen, worinnen theils die anfangenden Haare, theils auch viele kleine Drüsen sitzen. Sie ist übrigens ein äußerst künstliches und unauflösliches Gewebe, unendlich kleiner, sehnichter Fibern, Nerven und Blutgefäße, welche alle aufs genaueste unter einander durchflochten sind. Außerdem, daß die Oberhaut die letzte allgemeine Bedeckung des Körpers abgiebt, und indem sie alle darunter liegende Theile überzieht,

selbige vor allerhand Ungemälichkeit beschützt, ingleichen das vornehmste Werkzeug der allgemeinen und unmerklichen Ausdünnung ausmachtet, so ist sie vornehmlich als der Sitz und das Werkzeug des Gefühls anzusehen, wodurch wir in den Stand gesetzt werden, alle die Oberflächen der außer uns befindlichen Körper zu unterscheiden und zu beurtheilen. Sie unterscheiden sich an den übrigen Thieren darin, daß sie nur bey einigen dicker, bey andern dünner aussfällt, ohnerachtet sie übrigens eben so beschaffen ist. Eigentlich sind alle die verschiedenen Felle, Leder und andre Häute, welche wir in der Haushaltung zu allerhand Nutzen verwenden, nichts anders als eben so viele Oberhäute der Thiere. Es findet sich hierbei nur noch der einzige Unterschied, daß man an allen vierfüßigen Thieren, außer diesen drey allgemeinen Decken annoch eine besondere allgemeine Fleischhaut, panniculus carnosus, antrifft, welche vornehmlich aus vielen Muskelfasern besteht, und wodurch diese Thiere im Stande sind, die äußere Haut über den ganzen Körper auf einmal zusammen zu ziehen und zu runzeln, und sich über und über zu schütteln, wie man solches an den Pferden, Hunden und andern Thieren deutlich wahrimmt. Und vielleicht röhret es auch von einer

einer solchen allgemeinen Fleischhaut her, daß die Würmer und verschiedene Insecten sich auf einmal zusammenrollen und den ganzen Körper in eine fuglichte Form bringen können.

Oberleib.

Brust, Thorax. Man versteht hierunter überhaupt das Mittelstück des Stammes am Körper, welches sich von dem Halse an bis zum Anfange des Unterleibes erstreckt, und das inwendig die ganze Brusthöhle ausmacht. Es lassen sich daran drey besondere Gegenben oder Regionen unterscheiden; nämlich eine vordere, oder die Brust im engern Verstande, welche die ganze vordere Fläche der Rippen und des Brustknochens einnimmt, und sich von den ersten Rippen an bis zu Ende des kegelförmigen Knorpels erstreckt; ferner eine hintere, oder den Rücken, dorsum, welche aus der Verbindung der Rippen von beyden Seiten mit den Rückenwirbeln entsteht, und daher die ganze hintere Fläche begreift, die vom Ende des Nackens an bis zu den Lenden geht, und endlich die beyden Seiten, die unter den Achseln anfangen, mit den letzten Rippen aufhören, und folglich die ganze Seitenfläche in sich fasst, die von dem Gewölbe sämmtlicher unter einander verbundener Rippen herrühret. Bey den Menschen und Affen, welche mit ausgerichtetem Antlitz einher-

Obris

gehen, hat der Oberleib eine senkrechte, bey allen übrigen Thieren aber, welche ihren Kopf nach der Erde zu tragen, eine mehr flach oder horizontale Richtung, so daß der Rücken answärts, die Brust unterwärts und die Seiten auswärts zu stehen kommen. Da die Fische eigentlich keine Nippeln haben, so machen bey ihnen die Schlüsselbeine, Schulterblätter, der Brustknochen und einige Wirbel den Oberleib aus, so daß die Brusthöhle, welche bey ihnen außerordentlich klein ist, sich gleich unter den Kiefern oder Fischohren folglich zu Ende des Gaumens und hinter dem Nacken befindet. Bey den Insecten heißt dieses der Vorderleib, zum Unterschiede des Hinterleibes, und besteht ebenfalls oberwärts aus dem Rücken und unterwärts aus der Brust.

Oblate. S. Ruchendouble.

Obris.

Obris, im Mayn, wird sehr selten gesangen, Nicht. Nach dem Jonston, der ihn S. 140. beschreibt, und Tab. XXXI. fig. 8. zeichnet, gehört er zu den Kreßlingen des Gesners, ad Gobiones fluuiatiles, non capitatos. Er drückt sich in der angehängten Note also aus: Ad Gobiones referimus pisces Rheni ac Moe ni aluminum ratiorem, quem Obris, seu Obres, quasi Obres, Piscatores vocant. Ambire ei

Obst

Obst

171

etenim videtur inter Gobionem et Percam. Huius iconem exhibet Tab. XXXI. fig. 8. tit. Obris, ea figura ac magnitudine, qua cum duobus sociis captus est non procul Francofurto, 16. April. 1649. Er kann also seinen Platz unter den Gründlingen, Fundulis, und Enchelyopis des Kleins mitfinden; s. unsern Artikel Gründling, B. III. S. 529 und Albastart, B. I. S. 42. no. 5.

Obst.

Fructus horraei, nennet man überhaupt alle Früchte, welche den Menschen zur Nahrung dienen, oder aus andern Ursachen gespeiset werden, und begreift darunter sowohl diejenigen, welche ein saftiges, und zum Genuss taugliches Fleisch haben, und welche nicht wegen des Saamens, sondern nur wegen der darüber befindlichen saftigen Decke geachtet werden, als auch solche, wovon entweder der innere Kern allein, oder dieser und das Fleisch zugleich gegessen wird. Saamen, welche nackend sind, und keine besondere Bedeckung haben, als die Getraide und andere dahin gehörige Saamen, auch diejenigen, welche in Schoten und Hülsen eingeschlossen sind, von diesen aber abgesondert werden, oder von selbst aussfallen, als Erbsen, Linsen und dergleichen, gehörten nicht hieher. Das Obst ist

auf mancherley Art unter sich verschieden. Die mehresten essbaren Früchte wachsen auf Bäumen, und heißen Baumfrüchte, andre auch auf Sträuchern und Stauden, als Johannis- und Brombeeren, noch andere auf niedrigen Pflanzen, als die Erdbeeren. Es wird das Obst auch eingetheilet in wildes und Gartenobst, in Sommer- oder Früh- und in Winter- oder Lagerobst; der vorzüglichste Unterschied besteht in der verschiedenen Beschaffenheit der Frucht selbst, wovon bey der Frucht bereits gehandelt worden, daher wir nur jezo bemerken, wie das Obst gemelniglich in Kernfruits à pépin und Steinobst, Fruits à noyeau, eingetheilet werde; unter jenen versteht man diejenigen, in welchen die Samenkörper mitten in besondern Fächern auf behalten, und diese von dem saftigen Fleische umgeben werden, als Apfel und Birnen; Steinobst hingegen heißt man diejenigen, welche einen harten Kern oder Stein, und in diesem den Saamen enthalten, die äußerliche Bedeckung mag saftig oder trocken seyn. B. E. Pfirsichen und Wallnüsse. Einige ver-schen zwar unter Steinobst nur dassjenige, dessen harter Kern von einem saftigen Fleische umgeben ist, und nennen die andern Früchte, von welchen das äußerliche, den harten Kern umgebende, Fleisch nicht

nicht zur Nahrung dienet, sondern allein der intwendige Kern oder die Mandel gegessen wird, Lüsse. Man kann aber, da man vorzüglich auf den harten Kern sieht, auch beyde mit dem gemeinschaftlichen Namen Steinobst belegen. Es giebt aber noch vielerley anderes Obst, welches unter diese Abtheilung nicht kann gebracht werden; als die eigentlich sogenannten Beeren, wohin die Johannis-, Wein- und Maulbeeren gehören. Citronen, Granaten und ähnliche Früchte sind im genauen Verstande weder Kern noch Steinobst. Wohin will man Melonen und Gurken rechnen? Könnte man die Frucht vom Caffee nicht auch zum Steinobst rechnen, obgleich solche nur überhaupt eine Beere genannt wird. Erdbeeren sind von allen Obstfrüchten verschieden. Die eigentlichen Erdfrüchte, als Erdäpfel, Erdmandeln und dergleichen gehören eben so wenig zum Obst, als Rüben und Möhren, und doch hat Herr von Münchhausen solche damit vereinigt, oder wenigstens zugleich mit dem Obst vorgetragen. Dieses sind eigentlich Erdfrüchte; Erdbeeren und Heidelbeeren verdienen diesen Namen nicht, wie Herren von Münchhausen beliebet. Der Franzosen Benennung, les fruits rouges, ist auch ganz unbestimmt; rothe Früchte, oder solche, welche eine rothe Haut haben, findet man

in verschiedenen Jahreszeiten, ob sie gleich, weil die meisten, als Erdbeeren, Johannisbeeren, Himbeeren, im Juli reif und zum Essen tauglich sind, diesen Monath den rothen, le Mois rouge, zu nennen pflegen. Eine besondere Art Obst machen diejenigen Früchte aus, welche man nicht eher essen kann, als bis derselben Saft gleichsam in eine Gährung übergegangen, und, wie man zu reden pflegt, mollicht geworden; fructus fracidi, wohin Misspeln und Hahnebutten gehören. Aber auch hier lassen sich die Gränzen zwischen diesen und andern Obstes nicht genau bestimmen. Die Gartenbirnen, wenn sie mollicht werden, verlieren den Saft, und sind zum Essen untauglich, bey den wilden oder Buschbirnen aber ist das moll oder teig werden, eben so nothig, wie bey den Misspeln, um dem herben Fleische einen angenehmern Geschmack zu geben. Wollte man nur diejenigen mollichten Früchte nennen, welche durchaus nichicht sind, und wenig Saft auch nach dem Mollwerden erhalten, so könnte die Mispe nicht süglich darunter begriffen werden. Noch ist anzumerken, daß unter zeitig und reiseyn, ein Unterschied zu machen. Zeitig ist die Frucht, wenn sie vom Baume abgenommen werden muß, reif hingegen, wenn man sie essen kann.

Um häufiges und gutes Obst zu erlangen, und solches behörig zu nützen, müssen vielerley Umstände in Erwägung gezogen werden. Alles wächst zwar vor sich, aber wild, solches aber entweder zu verbessern, oder ausländische Sorten zu unterhalten, erfordert Wartung und Kunst. Da wir bey jeder Art das nothige hier von angemerkt, und bey der allgemeinen Betrachtung des Baumes verschiedenes angeführt haben, welches auch bey den Obstbäumen zu beobachten, ingleichen von dem Beschneiden der Obstbäume bey Gelegenheit des Astes geredet haben, wollen wir jeho nur kürzlich dassjenige noch berühren, welches bey Anlegung eines Obstgartens zu beobachten nothig ist. Zu einem Obstgarten wird ein schicklicher Ort erforderlich; vornehmlich muß man den Boden wohl untersuchen, damit man nicht auf einen untüchtigen Grund gerathet; indem sonst alle Mühe und Hoffnung vergeblich ist. In einem festen kieslithen Boden werden zwar die Obstbäume einige Jahre gutes Wachsthum zeigen, zeitig aber schwachten und ganz ausgehen. Eben so unschicklich ist ein nasser Boden; auch hierinnen wachsen die Bäume in den ersten Jahren gut, und wohl besser, als in einem sonst trocknen, es werden sich aber die schädlichen Folgen der übermäßi-

gen Nässe bald zeigen, und das erste Merkmal, daß ein Baum auf einem solchen nassariigen Boden steht, ist der viele Moos, welcher als eine Wirkung der durch die Nässe erzeugten stockenden Säfte, sich sowohl an den Stamm, als auch selbst an die Äste setzt. Ein unschicklicher Boden läßt sich auch nicht allemal verbessern, und wenn man gleich die schlechte Erde fünf und mehrere Schuhe ausgräbt und wegräumet, und das Loch mit guter Erde wieder aussüllet, wird doch der Baum bey folgenden Wachsthume mit den Wurzeln auf die schlechten Erdschichten kommen, und zu schwachten anfangen. Es ist auch nicht gut, einen jungen Obstbaum an die Stelle zu pflanzen, wo ein alter gestanden, und vor kurzer Zeit eingegangen ist; als welcher das Erdreich zu sehr ausgesogen hat. Es muß dieses entweder durch Ruhe neue Kräfte sammeln, oder man muß die alte Erde in einem tiefen und weiten Umkreise wegnehmen, und von einem andern Orte frische und gute dahin bringen lassen, um seinen Vorsatz auszuführen. Da auch verschiedene Obstbäume in einerley Erdreich nicht gleiches Gediehen zeigen, soll man untersuchen, ob Apfel- oder Birn- oder Pflaumenbäume sich für diesen und jenen Ort besser schicken, welches man am sichersten aus der Erfahrung, und

und an denen, nicht weit von dem anzulegenden Obstgarten stehenden, alten Bäumen erkennen kann. Obstbäume soll man achtzehn bis zwanzig Schuh weit von einander pflanzen, und die Abtheilung also machen, daß man die Reihen in einer Linie betrachten kann, man mag im Garten stehen, an welchem Orte es sey. Leget man den Garten von neuen an, und man weis, oder vermuht wahrscheinlich, daß Apfel und Birnen zugleich wohl fortkommen dürften, thut man wohl, wenn man Apfel und Birnen wechselweise stelle, indem die Wurzeln vom Apfelbaum nicht gar zu tief in die Erde gehen, und ihre Nahrung flach suchen, Birnbäume hingegen viel tiefer eindringen. Steinobst soll man nicht darunter mengen; dieses gehöret entweder an die Spaliere, oder an besondere Hörter in den Garten. Die Löcher für die Bäume werden zuvor aus fertig gemacht. Je größer die Grube ist, desto besser ist es. In solche schmeißt man unten kleinen verfaulten Kuhmist, und darüber vier bis fünf Zoll hoch gute Erde, und tritt solche mit den Füßen zusammen, hierauf stelle man den Baum hinein, um zu erfahren, ob zuviel, oder wenig Erde darinnen sey, indem der junge Baum nicht tiefer gesetzt werden soll, als solcher zuvor gestanden; ja es

ist besser, wenn die Erde in der Grube, und die Wurzel des Baumes über den andern Boden hervorraget; damit nachher, wenn sich die neue Erde setzt, der Baum nicht zu tief zu stehen komme, und um selbigen eine Grube werde. Wenn der Baum gesetzt wird, muß die Erde sachte und gemächlich an die Wurzel gebracht werden, damit sie zwischen selbige hineinfalle und keine Lücken bleib, welches durch wiederholttes Schütteln des Stammes noch befördert wird. Will man über die mit Erde bedeckte Wurzel noch eine Schicht verfaulten Mist legen, muß man sich wohl in Acht nehmen, daß solcher nicht die Wurzel selbst, oder den Stamm berühre. Ob man die Obstbäume im Frühjahre oder Herbst verpflanzen soll, sind die Gärtner nicht einerley Meynung. Die schicklichste Zeit hierzu ist wohl der Herbst, wenn das Laub von den Bäumen fällt, mithin zu Ende des Octobers und weiter hin, so lange die Frosste noch nicht eingefallen. Es genießen diese verpflanzten Bäume der Winterfeuchtigkeit, die Erde setzt sich um die Wurzel fester, und diese wird auch währenden Winter schon neue Fasern austreiben, oder wenigstens dazu die Keime zubereiten. Eben so nützlich, oder wenigstens unschädlich wird es seyn, wenn der zu verschiedene junge

Junge Baum im Herbste gehörig beschnitten werde; wenn man nur den beschnittenen Ort mit Baumwachs verwahret, hat man wegen der Fröste nichts zu besorgen. Bey dem Versetzen pfleget man auch an den jungen Bäumen die Wurzeln zu beschneiden. Es ist aber dieses gar nicht nöthig, wenn solche gesund und unverletzt sind; wenn aber bey dem Herausziehen selbige sollten gespalten oder sonst beschädiget seyn, muß man sie fein glatt abschneiden. Die kleinen und jungen Fäserchen müssen so viel möglich geschonet werden, indem diese zum Bekleben das mehere beitragen. Dass man bey dem neu gesetzten Baume glatte und ebene Pfähle oder Stangen stecke, und sie weder zu feste, noch zu locker mit Weiden daran befestige, und wie ferner diese Bäume gewartet werden sollen, übergehen wir; in den besondern Abhandlungen wird man allenthalben die gehörige Anweisung finden.

Alles Obst, um solches nützlich anzuwenden, soll seine gehörige Reife erlanget haben. Diese Zeit lässt sich nur nach jeder Art insbesondere bestimmen, daher wir auch davon nichts erwähnen. Selbiges aber gut zu bekommen, und auch einige Zeit gut zu erhalten, soll man selbiges auf eine schickliche Art abnehmen. Es soll dieses bey schönen und trock-

nen Wetter geschehen, und ob man wohl die Pflaumen, auch einige schlechte Sorten Apfel- und Birnbäume zu Anfange der Reife schüttelt, um dadurch die Bäume von dem wormstichigen Obst, das ohnedem abfallen, und zu keinen sonderlichen Nutzen kommen wird, zu entledigen, so soll doch das gute Obst, zumal dasjenige, welches man grün einige Zeit aufbehalten will, Stück vor Stück einzeln von dem Baume abgebrochen werden, indem alles gesalene, oder gedrückte Flecke bekommt, welche leicht faulen und die ganze Frucht anstecken. Nur bey wenigen Arten wird das Gegentheil statt finden, wohin sonderlich die Nüsse gehören. Der Gärtner, welcher die Bäume bestieget, soll die Leiter behutsam anlegen, damit weder Weste, noch Früchte beschädigt werden. Einige breiten ein reines Tuch über die Achsel, damit sie die Früchte darein sammeln können; bequemer ist es, wenn man einige Körbchen bey der Hand hat, die man mit einem hölzernen Hacken an die Weste des Baum's hängt, und wenn solche angefüllt sind, an einer daran gemachten Leine herablässt, und ein anderes lediges Körbchen wieder herauszieht. Dasjenige Obst, welches sehr hoch und auswärts an den Westen steht, und mit der Hand nicht erlanget werden kann, soll durch einen so genann-

genannten Obstbrecher abgenommen werden. Dieses ist ein hölzerner Teller, mit vielen ringsherum gebohrten Löchern, worinnen hölzerne Zähne stecken, und unten an dem Teller eine lange Stange befestiget wird. Mit selbigen kann man die Früchte leicht abnehmen, indem sie nicht abspringen, sondern in dem mit Zähnen besetzten oder eingefassten Teller liegen bleiben.

Das Obst wird entweder bald, oder nach kurzer Zeit, wenn es abgenommen, verbraucht, oder einige Zeit auf behalten. Geschieht das erste, wird es entweder frisch verspeiset, oder getrocknet, oder auf andere Art nützlich verwendet. Das Trocknen kann auf verschiedene Weise angestellt werden. Man trocknet es ganz, oder in Stücke geschnitten, man schlägt solches auch zuvor. Man nimmt zum Exempel bey den Pflaumen den Kern heraus, und bey den Apfeln sticht man mit einem Hohleisen das Saamenbehältniß heraus. Man legt oder hängt solches an die Luft, und läßt es durch die Sonnenwärme trocknen, oder man schüttet solches in den Backofen, wenn das Brod herausgekommen worden, oder bediebet sich auch der dazu besonders eingerichteten Obstdarren, und in dem letzten Falle gebraucht man von Holzschleusen oder von Weiden versiegte Horden, auf wel-

che man das Obst leget, und solche in den warmen Ofen stehen läßt, bis das Obst trocken geworden. Da dieses Verfahren allen Haußwirthen genugsam bekannt ist, wollen wir davon nichts weiter anführen, und den Leser, welcher in kurzer Zeit viele Pflaumen auch anderes Obst trocknen wollte, auf den zweiten Band der Fränkischen Sammlungen S. 369. verweisen. Auch im Leipziger Intelligenzblatte 1766. S. 387. wird eine nützliche Obstdarre beschrieben.

Das Obst im frischen Zustande viele Wochen und Monate über gut zu erhalten, erfordert mehr Aufsicht. Nicht alles Obst ist geschickt lange aufbewahret zu werden. Was schon auf dem Baume seine völlige Reife bekommt, dahin überhaupt alles Früh- oder Sommerobst gehöret, hält sich nachher nur eine kurze Zeit. Dasjenige Obst, das zum Aufbewahren tauget, da es verschiedener Art ist, kann nicht auf einerley Weise behandelt werden. Es ist zwar allgemein richtig, daß die Fäulniß der Körper hauptsächlich von der Luft herrühre, und wenn Kälte und Wärme wechselseitig auf sie wirken, die Verbindung ihrer Bestandtheile aufgelöst, und dadurch die Fäulniß verursacht, oder doch Gestalt und Geschmack verdorben werde. Worans folget, daß wenn man die schäd-

schädlichen Wirkungen der Luft verhindern kann, man auch gewiß seyn könne, daß sich jedes Obst gut halten werde. Indessen da nicht jede Art von einerley Beschaffenheit ist, und manche darunter sogar von der Luft, während dem Aufbewahren, ihre nützbarste Zeitigung erwartet, so müssen nach den Umständen die nothigen Ausnahmen gemacht werden. Auch das ist nicht einerley, ob das Obst vom Baume mit Gewalt abgeschüttelt, oder behutsam abgepflichtet werde.

Von den eigenen Obstkammern, die in Frankreich gewöhnlich sind, und Möller in den Leipziger Decon. Nachrichten auch für Deutschland einrichten wollen, sind nur densjenigen nützlich, welche eine große Menge Obst den Winter durch erhalten wollen.

Was die Winterbirnen betrifft, so verfaulen sie, ehe sie reifig, oder werden welf und fähe, oder nehmen einen üblen Geschmack an, wenn man sie nicht sorgfältig in Acht nimmt. Es sollen solche bey trockenem Wetter vorsichtig abgepflichtet, auch keine zum Aufbewahren genommen werden, die angefressen oder gedrückt sind. Hierauf bringe man sie in lustige trockne Keller oder Gewölber, die aber weder Zugluft haben, als wodurch das Obst zu sehr ausgetrocknet wird, noch dumpficht oder naß seyn dürfen,

fen, weil dasselbe darinnen leicht einen bösen Geschmack annehmen oder leicht faulen würde. Hier leget man jedes Stück besonders auf Breter, die ordentlich übereinander stehen, in wohlgetrocknetes Moos, so, daß keines das andere berühret, und die Stiele oberwärts kommen. Stroh, Heu oder Hexel sind um deswillen nicht anzurathen, weil davon das Obst einen fremden Geschmack oder Geruch annimmt; auch sind aus gleicher Absicht eichne Breter denen liefern und sichteten vorzuziehen. Aus diesem Grunde darf man auch in der Nähe sonst nichts, das Feuchtigkeiten oder einen fremden Geruch veranlaßt, als Küchengewächse, Sauerkraut, Käse, gährend Bier, Fleisch und dergleichen, dulden. Schlechte Birnen können allenfalls einen Fuß hoch übereinander geschüttet werden, ist aber genug Raum da, wird man doch den ersten, als sichersten Beg wählen. Wenigstens muß man sie nicht lange in so dicken Haufen liegen lassen, und fleißig nachsuchen, ob die untern Birnen schadhaft geworden, wobei man aber das viele Rühren und Werfen verhüten und behutsam zu Werke gehen muß. Bey starkem Froste müssen die Fenster des Kellers verwahret werden. Am sichersten geschieht dieses, wenn man sie mit Eisschollen versetzt, diese sind besser als Mist.

Rimunt

Nimmt die Kälte überhand, stelle man große Gefäße mit Wasser in den Keller, wohin sich denn der Frost zieht, und wodurch man das Obst vor selbigen sichert. Die Birnen lassen sich nicht füglich in Fässer packen. Sie sind saftiger als die Apfel, und zur Zeit ihrer Reife gerathen sie leicht in Gährung.

Die Apfel, auf gleiche Weise behandelt, werden eine sehr lange Zeit dauern. Da aber hierzu der Raum fehlen möchte, und die Apfel einer so zärtlichen Wartung nicht bedürfen, indem sie weder so leicht einen fremden Geschmack annehmen, noch dem Verderben so bald unterworfen sind, wie die Birnen, kann man sie in reine trockne Fässer packen, doch aber wohl Acht haben, daß nur gesunde und frische Früchte eingelegt werden, indem ein einziger schadhafter Apfel alle übrigen im Fasse anstecken und verderben kann. Man muß auch zu jeder Art ein besonderes Fäß wählen, indem nicht jede Art gleich lange dauret, und man späte oder frühe auf ihre Besichtigung denken müsse. Sie werden, wie bey den Birnen erinnert worden, bey trocknen Wetter behutsam abgepfücket. Die zärtlichsten pflegen einige Gärtner nicht mit blozen Händen, sondern mit Handschuhen abzunehmen. Man leget sie schichtweise so fest ins Fäß ein, daß sie

sich nicht bewegen können, schlägt das Fäß zu, und läßt solches an einem lustigen Orte so lange stehen, bis eine starke Kälte einfällt; da man es denn in den Keller bringen muß. Auf die Beschaffenheit der Fässer kommt vieles an. Salztonnen taugen nichts, weil sie wegen des eingesogenen Salzes immer feuchte sind, auch dem Obst einen fremden Geschmack mittheilen. Weinfässer, wenn anders der Weingeruch ausgezogen ist, können noch eher gebraucht werden. Am besten ist es, wenn man besondere dazu machen läßt, und diese rein und trocken hält. Kleine sind den größern vorzuziehen. Bey den letztern hat man immer Gefahr, daß in der Menge ein schadhaftes Stück überschen worden, das den übrigen Theil zu Grunde richten kann. Man muß daher wenigstens um Weihnachten zusehen, und Stück vor Stück herausnehmen. Wenn die Tonne einmal geöffnet ist, dauret das Obst darinnen nicht mehr lange, und man kann es nur noch dadurch einige Zeit gut erhalten, wenn man es beym Herausnehmen mit einem trockenen Tuche abwischet, und so gleich in kleine Fässer packet, die aber auch verbraucht werden müssen. Die Apfel werden sich noch länger halten, wenn man sie schichtweise in trocken Moos oder dergleichen Baumlaub in Fässer leget.

Obst

leget. Andere rathen an, zwischen jede Schichte drey Finger hoch wohl getrocknete Kleye zu streuen, und andere wollen, daß man die Fässer auswendig verpichen und sodann im Brunnen aufbewahren solle. Herr Krüger hat angesehen, frische Blätter von dem Baum, dessen Früchte man aufbehalten will, früh morgens, ehe der Thau fällt, zu sammeln und diese nicht allein oben und unten in das Fäß, sondern auch zwischen das Obst zu legen, das Obst nicht abzutrennen, und das wohl zugerichtete Fäß in den Brunnen zu legen, daß das Wasser völlig darüber gehe. Hagedorn glebt den Rath, das Obst schichtweise zwischen trockne Blätter, in neue, wohl glasirte Löffel zu legen, die Löffel mit guten Deckeln zu versehen, und sie gegen den Winter im Garten zu verwahren. In den Hannöverischen Sammlungen von 1756. empfiehlt man denen, welche keine guten Keller haben, folgende Weise das Obst zu erhalten. Man wähle eine Kammer über einem Zimmier, das täglich geheizet wird, und versetze darinnen ein Lager von Roggenstroh etwa eine Viertelle hoch, und oben darüber von Erbsen- oder Wickenstroh, welches letztere man etwas niederdrückt, damit es allenthalben fest zu liegen komme. Auf dieses Stroh lagert man das Obst, das aufbe-

Schster Theil.

Obst

179

halten werden soll, und decket es bey zunehmender Kälte mit Wicken- oder Erbsenstroh zu.

Außer der bekannten Nutzung des Obstes, da man solches frisch oder gebacken zu speisen pfleget, wird auch selbiges mit Zucker und Essig auf mancherley Art eingemachet, oder daraus Most, Wein, Essig und Brandwein bereitet. Most und Wein wird vornehmlich aus Birnen und Apfeln gemacht; beydes ist unter dem Namen Cider oder Pomaceum bekannt, und wird in England häufig bereitet. Hierzu werden Birnen oder Apfel klein geschüttten, der Saft ausgepresst, in Fässer gethan, und diese in den Keller gelegt, woselbst man diesen Saft oder Most, wie den Weinmost, gähren und abwarten läßt. Aus Quitten macht man den Cider auf andere Art, indem nämlich der ausgepreßte Saft mit Zucker versüßet, und in Gläsern zum Gebranche aufzuhalten wird. Welche von andern Früchten zum Most- und Weinmachen taugen, haben wir bey Beschreibung derselben angemerkt. Auch das faule, und sonst dem Verderben nahe Obst kann man tuzen, solches in Stücke zerschneiden, in einen Kessel thun, ein Drittel Hopfen zusehen, beydes mit einander kochen lassen, und weiter damit, wie bey dem Biere geschieht, verfahren. Es soll da-

M

durch

durch ein gutes, und von Geschmack angenehmes Bier erhalten werden, wie in den Stutgard. Physikal. Decon. Auszügen 2 Band, 598 S. angegeben wird; woselbst auch andere Anweisungen das Obst zum Most, Wein, Brandewein u. s. f. zu benutzen, eingerücket worden. In den Anzeigen der Leipziger Deconom. Societät von Osten 1772. S. 56. u. f. liest man auch einen gemeinnützigen Aufsatz von dem vielfachen Nutzen des Obstes in Absicht auf dergleichen Zubereitungen, nebst Abbildung einer Cyderpresse. Eine Mühle und Kelter, das Obst zum Cydermachen vorzubereiten, ist in Plüchens Schauplatz der Natur, 2 Band abgezeichnet. Lauer, ist zwar kein Bier, aber doch eine Art Getränke, dessen sich die Landleute häufig und gern bedienen. Apfel und Birnen, zahme und wilde, werden gestoßen, in ein Fäß oder Ständer gethan, Wasser darauf gegossen, und schon des andern Tages davon getrunken. Ist das Getränk einmal herunter gezapft, wird noch einmal Wasser darüber gegossen, und wenn auch dieses abgezapft worden, die sogenannten Dröster, oder der Ueberrest dem Viehe gegeben.

Ob der Genuss des Obstes überhaupt, und auch insbesondere diese oder jene Sorte, gesund oder ungesund, und ob sol-

ches allen, oder nur einige Menschen zuträglich sey, wollen wir hier nicht untersuchen, müssen aber doch anmerken, daß man sich vor dem Genuss des reifen und guten Obstes ganz und gar nicht fürchten, auch nicht glauben solle, daß daraus Krankheiten, und, nach vieler Vorgeben Schärfe im Geblüthe und sogar die rothe Huht daraus entstehen könne. Alles, auch die best und für sich unschädlichste Sach kann wegen des Überflusses und anderer Ursachen nachtheilich werden; und wie überhaupt jede Mensch, was die Diät anbelangt, sein eigner Arzt seyn und Rüttung geben soll, was ihm bekommt und schadet, eben so verhält es sich auch mit dem Obst. Es dienet solches zur Speise, zur Erquickung und Arzney. Bey den verschiedenen Arten des Obstes haben wir auch von der nützlichen Anwendung desselben gehandelt und verweisen daher auf die bösondern Abhandlungen.

Zu Unterhaltung des Haushaltung wird das Obst wenig beytragen. Bey dem Kindvlech ist vielleicht gar kein Gebrauch davon zu machen. Die Schweine fressen alles wormstichige und angefaulte; aber das Brandewein spülig von dazu gebrauchtem Obstes wollen auch diese nicht einmal fressen.

Obst

Obstmotte.

Phalaena Padella Linn. Ein kleiner Schmetterling aus der Classe der Nachtvögel, welcher bläuliche, mit schwarzen Punkten gezierte Oberflügel, und braune Unterflügel hat. Als Raupe wohnet er in den Äpfeln und andern Obst; weswegen ihm die Namen Obstmotte und Apfelwurm beygeleget worden sind.

Ocher.

Ocher, Ochra. Unter diesem Namen kann man, überhaupt betrachtet, eine aus zerstörten Erzen entstandene bunte Erde verstehen. Im gemeinen Leben hingegen versteht man darunter eine gelbe oder auch braune und bräunliche Erde, welche man bei den Bergwerken, warmen Bädern u. s. f. findet. Eine dergleichen Erde ist für nichts anders als für eine Eisenerde zu halten. Versteht man aber unter Ocher eine siede buntgefärbte Erde, welche aus einem zerstörten Erz entstanden, so wird man dieselben nicht allein für Eisenerden, sondern auch für andre metallische Erden zu halten haben. So hat man z. B. zerstörte oder verwitterte Bley-, Kupfer-, Eisen- und Zinfälle, denen man den Namen eines Bley-, Kupfer-, Eisen- und Zinfochers geben kann. Um gebräuchlichsten aber ist, den verwitterten oder zerstörten Eisen- und Kupfer-

Ochse

181

erzen diesen Namen beyzulegen. S. Eisen und Kupfer.

Ochererbse.

S. Erbse.

Ochse.

Bos. Dieser Name wird nicht nur überhaupt dem ganzen Geschlechte des Kindviehes, sondern auch ins besondere denjenigen Stieren oder Männchen gegeben, die man in ihrer Jugend, um sie zum ziehen und zur Mast desto geschickter zu machen, verschnitten hat. Da diese Thiere, welche im Linneischen System in der fünften Ordnung, nämlich unter den wiederkäuenden, und beym Klein in der zweiten Familie der ersten Ordnung, nämlich unter den zweihufichten Thieren stehen, einem jeden unserer Leser hinlänglich bekannt sind; so würde wohl eine weitläufige Beschreibung derselben ohne Zweifel etwas ganz überflüssiges seyn. Wir begnügen uns also, außer den allgemeinen Merkmalen dieses Geschlechts, blos einige Anmerkungen über die Verschiedenheiten und über andere merkwürdige Umstände anzuführen.

Die Merkmale dieses Geschlechtes sind, nach dem Ritter von Linneé, hohle Hörner, die eine halbmondförmig gebogene Spitze haben, und auswendig glatt sind.

sind. Hundszähne sind nicht vorhanden, auch fehlen, wie bey den übrigen wiederfăuenden Thieren, die obere Schneidezähne; der untere Kiefer aber enthält acht Schneidezähne. Die männlichen Kinder werden, wie bekannt, in ihrer Jugend Stiere, vorher aber, wie die jungen weiblichen Thiere dieses Geschlechts, Kälber, und im dritten oder vierten Jahre, wenn sie nicht verschnitten worden sind, Bullen oder Bullen genannt. Die Bullen, denen man im gemeinen Leben den Namen Brummochsen gegeben hat, weil sie immer, wenn sie aufgebracht sind, zu brummen pflegen, sind viel verwegener als die verschnittenen Ochsen, und haben eine kurz geringelte krause Stirn, ein drohendes Gesicht, zottige Ohren, einen starken Nacken, einen kurzen und hinten schmalen Leib, kurze, aber starke Hörner, welche sie beständig zum Streit fertig halten. Das weibliche Kind oder die Kuh, welche in einem Alter von drey bis vier Jahren zum Zeugen geschickt ist, hat vier Zehen zwischen den Hinterbeinen, und geht neun Monathe trächtig. Sie wirft meistenthils nur ein einziges, selten zwey Kälber auf einmal. Die besten Kühe sind die holländischen, welche zwar kein sonderliches Unsehen haben, aber überaus viel und sehr gute Milch geben; daher man auch die hol-

ländische Butter und den holländischen Käse so hochschätzt. Die Holländer sollen jährlich über 100000 Thaler blos für Butter und Käse von den Ausländern lösen. Aus Dänemark, Ungarn, Podolien, und aus der Ukraine kommen die größten und besten Ochsen. Die Dänischen sind dickelebig, und gemeinlich schwach und weiß, oder roth und weiß. Ihre Hörner sind nicht weit ausgebogen, und die Füße nicht ganz zu hoch. Die Podolischen und Ukrainischen sind hochbeinig, und haben eine bläuliche oder fahle Farbe. Die Ungarischen sind niedriger, dicker und breiter, übrigens ebenfalls von bläulicher oder fahler Farbe. In ganz hellen Ländern sind diese Thiere gemeinlich klein, und haben ein schlechtes Fleisch. Herr Müller führet in dem ersten Bande seines vollständigen Natursystems zwei Beispiele von sehr großen und fetten Ochsen an, wovon der eine über 2000, der andere aber gegen 2500 Pfund gewogen hat.

Die Isländischen Ochsen und Kühe wachsen nicht groß, und bekommen gar keine Hörner. Die afrikanischen Ochsen sind meistens mit einem Buckel auf dem Rücken über dem Schulterblatte versehen. In der Tartarey giebt es eine Art Kühe, welche lange Haare, wie Bockshaare, und an

Ochse

dem Halse eine ordentliche Mähne haben. Der oberste Theil des Schwanzes gleichet einem Pferdeschwanz, der unterste aber einem Kuhschwanze. Diese Kühle brüllen nicht, wie andere Kühe, sondern grunzen wie Schweine; daher sie vom Herrn Gmelin grunzende Kühle genannt werden.

Von den Auerochsen, oder wilden Ochsen, von den Höckerochsen, von den Büffeln, und von den Zwergochsen wird in besondern Artikeln gehandelt.

Der Nutzen, welchen wir von dem Rindvieh haben, ist überaus beträchtlich. Dem Landmannen sind diese Thiere zum Ackerbau fast unentbehrlich. Nicht nur das Fleisch und die Milch, sondern auch alle übrigen Theile können mit Vortheil gebrauchet werden. Die Häute der erwachsenen Kinder geben das bekannte Juchtenleder, womit Russland einen vorzüglichen Handel führet. Aus den Kalbfellen erhalten wir unsere Schuhe, Stiefeln, und viele andere brauchbare Dinge. Aus den gebrannten Ochsenbeinen wird eine schwarze Farbe, nämlich das sogenannte Beinschwarz verfertigt. Aus den Knorpeln, Nerven und Abgängen des Leders Kochet man Leim; und den Talg, den man mit Schöpsentalg vermischt, gebrauchet man zum Lichtziehen. Aus dem Horne macht man Rämme, Laternen und aller-

Ochse 183

hand Einfassungen. Der Mist giebt für trockne und leichte Acker einen vortrefflichen Dünger ab.

Ochs, s. See- oder Meerocks, *Bos marinus*, eine Art Rochen, Richter. s. unsre Artikel, Meerocks, B. V. S. 526. und Hornfisch, B. IV. S. 3.

Ochsenauge.

Ochsenauge nennet man eine genabelte Schnirkelschnecke, *Helix ampullacea* Linn. Die Schale ist bläulich, kugelförmig aufgetrieben, etwas runzlich, gestreift, genabelt, und am Nabel fast wieder überwachsen; die Gewinde, welche oben in die Höhe steigen, sind gleichfalls bärchicht; die Mündung ist länglich eyförmig, und mit einem dünnen, etwa einen Messerrücken dicken Schneckendeckel gedeckt. Nach ihrer verschiedenen Größe macht man Ochsen- oder Kalbsaugen daraus. Man findet vergleichend in dem Ost- und Westindischen Meere, auch auf den morastigen Reisfeldern in Indien; woselbst sie als eine gute Speise geachtet werden.

Das Kuhauge, *Helix glauca* L. ist dem Ochsenauge ziemlich ähnlich, aber blaß fleischfarbicht, mit einigen braunen Bändern gezieret, die Mundöffnung pomeranzenfarbicht, der Nabel

weiter und der Wirbel mehr zu gespiet.

Ochsenauge, s. Strichblume.

Ochsenbeutel.
s. Riedgras.

Ochsenbezoar.

Die Ochsen und Kühe haben die Gewohnheit, daß sie einander gern lecken. Sie verschlucken daher viele Haare, die sich mit den im Magen befindlichen Säften und andern Theilen bisweilen vereinigen, und zu harten braunen Kugeln werden, welche sehr oft die Größe eines Eyes erreichen, und eine Aehnlichkeit mit dem Bezoar haben, den man in gewissen Gazzellen findet; daher man ihnen den Namen Ochsenbezoar gegeben hat.

Ochsenborche.
s. Hauhechel.

Ochsenbremse.
s. Bremse.

Ochsendarm.
s. Venuschaft.

Ochsenesel.
s. Jumarr.

Ochsenfisch.

Der Ochsenfisch, den man sonst Manatus, Matrussa, genennet,

Ochse

anjezo aber auf den französischen Inseln von Amerika, Lamentin, heißt, ist, nach des Condamin Beschreibung und Anmerkung, in den S. V. Reisen, B. XVI. S. 132. von dem Phoca, Seekalbe, allerdings zu unterscheiden. s. unsern ausführlichen Artikel, Lamentin, B. V. S. 17. auch des Artikel, Fisch mit Händen, B. III. S. 91.

Ochsenherze.

Es erhalten zwar verschieden Muscheln diesen Namen, und heßen auch Bucardia. Wir verstehen darunter aber diejenige Eiemuschel, welche beym Herrn von Linne' Chama Cor heißt, und bey andern Schriftstellern, weil die beyden Angeln sich oben nicht gegeneinander, sondern seitwärts in einen Schnirkel umbrehen, den Namen doppelte Totskappe oder Narrenkappe erhalten. Beyde Schalen sind gleichhäuchig, sehr gewölbt, nach Verhältniß der Größe, die sich oft auf drey Zoll in der Länge, Breite und Dicke beläuft, dünne, inwendig weiß, und auswendig mit einer roßfarbigen Haut überzogen, die sich zwar bey den Angeln und in der Mitte beschwerlich, am Rande aber ganz leicht ablösen läßt. Die vordere Spalte klaffet. Selten ist der innere Rand violett-färbicht. Der Aufenthalt ist an der Küste von Dalmatien.

Ochsen-

Ochsenkopf.

S. Sturmhaube.

Ochsenkraut.

S. Hauhechel.

Ochsenzunge.

Da im Gewächsreiche die Thiernamen nicht wohl angebracht worden, hat Herr von Linne' dieses Geschlecht, statt Buglossum, mit dem Namen Anchusa belegt, welcher zuvor nur einer Art eigen war. Der rundlich-längliche Kelch ist in fünf Einschnitte getheilet. Des Blumenblattes Röhre ist ohngefähr so lang als der Kelch, am Schlunde mit fünf gegeneinander gerichteten Schuppen verschlossen, und in einen platten Rand verbreitet, welcher fünf stumpfe Lappen zeigt. Fünf kurze Staubfäden sitzen unter den Schuppen, und der Griffel trägt einen stumpfen, eingekerbten Staubweg. Vier längliche, krumme Saamen liegen in dem vergrößerten Kelche. Damit man dieses von dem nahverwandten Geschlechte, Steinhirse, desto besser unterscheiden möchte, hat Herr von Haller die Ochsenzunge durch runzlische, den Steinhirse aber durch glatte Saamen bestimmet. Herr von Linne' hatte ehemalig acht Arten angegeben, in der Murray'schen Ausgabe finden wir nur noch sieben, indem die Orientalische zu dem

Steinhirse verwiesen worden. Die bekanntesten sind:

1) die langähnliche Apothekerohrsenzunge, deutsche oder große Ochsenzunge, Liebäuglein, Augenzier, Sternblume, Buglossum offic. Anchusa officinalis Linn. Auf hohen sandigen Feldern, trocknen Wiesen, Weinbergen, und um die Dörfer, an den Landstrassen wächst und blühet den ganzen Sommer über diese, gemeinlich zweijährige Pflanze, durch den ausfallenden Saamen ungemein, und treibt eine lange, dicke, starke, fleischichte Wurzel, und diese elnen, mit vielen Zweigen und Blättern besetzt, ohngefähr zween Fuß höhen, gestreiften Stängel, welcher, wie die Blätter, und die ganze Pflanze mit steifen, weißlichen Borsten besetzt, und rauh anzufühlen ist. Die Blätter sitzen wechselsweise platt an, sind lanzettförmig und etwas wenigstens wellenförmig. Unter, auch über, oder neben denselben entspringt der Blüthzweig, oder gemeinschaftliche Blüthstiel, welcher an den Zweigen und dem Stängel herunterläuft, und die Streifen verursachet, oberwärts sich gabelförmig in zween kleinere theilet, davon jeder eine kurze, dichte, rückwärts gebogene, einseitige Blumenähre trägt, und an dem Winkele, wo die Theilung geschieht, sitzt eine einzelne Blume. Bey

dieser steht kein Deckblatt, da hingegen zwischen, oder neben den blauen Blumen der Achse dergleichen sich findet. Auch der Stängel spaltet sich am Ende, und trägt zwei Blumenähren. Die Schuppen des Blumenblattes scheinen ausgezählet, und sind haaricht. Man findet auch eine Spielart mit weißen, und eine andere mit röthlichen Blumen. Man findet aber gemeinlich blaue und rothe auf einem Stäck. Sie sind ansfangs purpurroth, und werden nach einigen Tagen blau. Da die Pflanze bey uns häufig wild wächst, und im Garten leicht ein beschwerliches Unkraut wird, achtet man selbige nicht; und obgleich die Blumen, auch wohl die Blätter und Wurzeln in den Apotheken aufbewahrt, und die ersten in den herzstärkenden Mitteln gezählt werden, verdienen selbige doch bey den Aerzten keine Achtung, indem sie weder Geruch, noch besondern Geschmack haben, und außer einer gelinden Wirkung keine Kräfte besitzen. Die jungen Blätter werden von den Schaafen gern gefressen, und die Blumen wegen des Honigs von den Bienen besucht.

2) Schmalblätterichte Ochsenzunge, *Anchusa angustifolia* Linn. hat ehemdem Herr von Linne' nur als eine Abänderung der vorigen Art angesehen und Dr. von

Haller auch dieses in den neuern Schriften behauptet, der Ritter aber selbige nachher für eine besondere angenommen und Herr Gleditsch solche für eine fremde Pflanze, deren Blumen größer und ansehnlicher sind, ausgegeben. Die Blätter sollen einigermaßen am Rande ausgezähnt, gleichsam stachlicht und beym Anfange schmäler, und nicht, wie bey der ersten Art, aus dem eyformigen ins lanzenförmige sich verlängern. Italien soll ihr eigentliches Vaterland seyn, wird sich aber, wie die erste Art, durch den Saamen leicht selbst fortpflanzen.

3) Immergrünende Ochsenzunge mit zweyblätterichten Blüthstielen, die spanische breitblätterichte Ochsenzunge, *Buglossum* oder *Anchusa semper-virens* L. Sie wächst in Spanien und England wild, dauert einige Jahre, behält ihre Blätter immerfort, und blühet vom Frühjahr bis in den Herbst. Die Pflanze ist überall mit steifen Haaren besetzt. Der Stängel wird kaum einen Fuß hoch, breitet sich aber mit seinen Zweigen weit aus, und ist von den herunterlaufenden Blattstielen gestreift und eckicht. Die Blätter sind eyformig zugespizt, etwas wellenförmig ausgebogen, und hin und wieder ausgezähnt. Aus dem Winkel der oberen Blätter entspringt der Blüthstiel, welcher am oberen Theile mit zwey Blättern

Ochse

Ochse

187

Blättern besetzt ist, und über diesen sich in viele besondere Stielchen ausbreitet, auf welchen die himmelblauen Blumen sitzen. Bey diesen ist die Nöhre des Blumenblattes etwas kürzer als der Kelch. Gestielte und weißgefleckte Blätter, dergleichen in der Murrayischen Ausgabe angemerkt worden, haben wir niemals wahrgenommen. Auch sind die Stängel nicht schwach und liegen nicht auf der Erde, wie in der Onomat. botanica angegeben wird. Die Pflanze dauert in hiesigen Gärten im freyen Lande, in einem mehr feuchten als trockenen Boden, aus, und verlanget keine Wartung. Die Vermehrung durch die Wurzel wird selten gelingen, von den ausgefallenen Saamen aber jährlich neue Pflanzen aufwachsen.

4) Die wolllichte rothfärben-de Ochsenzunge, rothe Ochsenzunge, Färberkraut, Anchusa offic. Anchusa tinctoria Linn. Diese Pflanze ist der ersten und zweiten Art gar sehr ähnlich, und man könnte sie leicht für eine Abänderung halten, zumal Dodonäus schon angemerkt, daß die Wurzel in kalten Ländern gar nicht, in wärmern aber schön roth gefärbet sey, auch schon bey der ersten Art angegeben worden, daß die Blumen bald mehr roth, bald mehr blau erscheinen, mithin die rothe Blume dieser Anchusa gleichfalls kein Unterscheidungs-

zeichen abgeben kann. Indessen hat solche doch Herr von Linne in den neuern Schriften für eine besondere Art aufgenommen, und selbige durch die mehr rauhe, als rauhe, oder weißlich haarrichtige Oberfläche der ganzen Pflanze, die lanzenförmigen stumpfen Blätter und kurzen Staubfäden unterschieden. Die Pflanze wächst um Montpellier, in Italien, um Constantinopel, dauert gemeinlich zwey Jahre und kann auch bey uns im freyen Lande unterhalten werden. Die Wurzel wird von den Apothekern und Materialisten verkauft, und hat zuweilen ein verschiedenes Ansehen. Die französische ist holzicht, auswendig dunkel- oder blutroth, inwendig weiß, ohne Geruch, von einem herben Geschmacke. Sie wird selten oder gar nicht innerlich gebraucht. Die Knochen der Thiere, welche man mit dieser Wurzel gefüttert, schwollen ungemein auf. S. Pariser Akademie 1746. In ältern Zeiten machte man Schminke davon, und die portugiesische Schminke, Charta hispanica genannt, soll daraus verfertigt werden. Man gebraucht sie auch sonst zum Färben, und wird der Alcanna gleich geschädigt; daher man öfters ungewiß bleibt, ob die Schrifsteller von der wahren Alcanna oder dieser Wurzel reden. Man soll auch mit dieser nicht dieselbe Art des Steinhirsches verwechseln,

wechseln, welche eine rothe Wurzel hat.

Von den Pflanzen, welche Tournefort und andere zu der Ochsenzunge gerechnet, sind verschiedene, deren Blumenblatt keine gerade, sondern krumme und gebogene Röhre zeiget, und wegen dieses Umstandes, obgleich sonst alles, Blüthe und Saamen, einerley ist, von Herrn von Linne' und Hallern davon abgesondert und als ein eigenes Geschlecht, unter dem Namen *Lycopsis*, angenommen werden. Da sich auch findet, daß bey einigen, dahin gerechneten Arten die fünf Einschnitte des Blumenblattes einander nicht ganz ähnlich und einer merklich kleiner und die beyden untersten merklich größer sind, so kann man um desto eher dieser Trennung beypflichten, jedoch vielleicht mit der Einschränkung, daß diejenigen Arten, welche eine krumme Röhre, aber einander ähnliche Einschnitte besitzen, lieber zu der Ochsenzunge, als zu dem neuen Geschlechte gerechnet werden könnten. Wie wollen wir aber dieses neue Geschlechte im deutschen nennen? Herr Dietrich übersetzt solches Wolfs gesicht. Der Deutsche möchte hierbei lachen, vielleicht ist das griechische Wolfs gesicht anders ge staltet, oder die Einbildungskraft eines Coedi und anderer, welche sich dieses Namens bedient, lebhafter beschaffen. Herr Planer,

nennt solches, wegen der gebogenen Röhre, Krummhals. Wir wollen hier derjenigen Ermahnung folgen, welche vor kurzer Zeit in den Göttingischen gelehrten Anzeigen angebracht worden, nämlich wie es am besten seyn dürfte, die lateinischen oder griechischen Namen beizubehalten, wo keine alten deutschen bereits vorhanden; mithin wollen wir *Lycopsis* behalten: Muß ein deutscher Name gewählt werden, so wäre unächte Ochsenzunge wohl der beste. Die bekanntesten Arten sind

1) Lanzenblätteriche *Lycopsis* mit aufgerichteten Blumen, kleine wilde Ochsenzunge, *Buglossum sylvestre*. *Echioides Riuin*. *Lycopsis arvensis* Linn. Diese jährige Pflanze bringt ihre Blumen nach der verschiedenen Bestellung der Felder im Frühlinge oder Sommer, und wird im Boden von verschiedener Güte bis in den September gefunden. Die Pflanze ist überall ganz rauh und fast stachlich anzufühlen. Der Stängel erreicht bis zween Fuß Höhe, treibt viele Zweige, und ist zuweilen, wegen der herunterlau fenden Blätter, etwas gestügelt. Die Blätter sind zungen- oder lanzenförmig, gemeinlich wellenför mig ausgebogen, auch schwach eingekerbt; die Borsten an den selben stehen gleichsam auf beson derten Knöpfchen. Die Blumen sitzen einzeln auf langen Stielen; die

Ochse

Ochse

189

die krumme Röhre des Blumenblattes ist lang und die Einschnitte einander fast ähnlich, rundlich, oberwärts vertieft, blau oder rothlich, mit weißen Adern durchzogen. Das junge Kraut fressen die Schafe gerne und die Bienen tragen aus den Blumen etwas Honig.

2) Die blasenförmige, aufrechtsstehende *Lycopsis*, *Lycopsis pulla* Linn. wächst in der Tarentey, auch um Jena wild. Die läserichte Wurzel dauert zwey Jahre. Die ganze Pflanze ist rauh. Der Stängel steht aufgerichtet, ist ohngefähr einen Fuß hoch und in Zweige verbreitet. Die Blätter sind lanzettförmig, völlig ganz. Wenn die dunkel- oder schwärzlich rothe Blüthe vergangen, erweitert sich der Kelch, und stellet zuletzt eine Blase vor, welche unterwärts hängt.

3) Blasenförmige gestreckte *Lycopsis*, unächte rauhe Ochsenzunge mit dunkelrothen Blumen, *Echioides flore pullo* Riu. *Lycopsis vesicaria* Linn. Diese hat eine lange, fleischhicle, dauernde Wurzel und zeiget sich auch in Deutschland im guten lockern Grunde um die Hügel und hohen Felder. Sie blühet im Frühling sehr lange und ist mit borstigen Haaren überall besetzt. Der Stängel ist geflecket und mit vielen Zweigen versehen. Die wechselseitig gestellten Blätter sitzen platt auf und sind lanzettförmig,

völlig ganz. Neben den Blättern steht der Blumenstiel, welcher, wenn die Saamen reifen, sich über den Blattwinkel schlägt und auf der andern Seite des Blattes unterwärts mit dem blasenförmigen Kelche hängt. Die Kelcheschnitte ragen über das Blumenblatt hervor, und jeder ist mit einer erhabenen Linie bezeichnet. Die Röhre des Blumenblattes ist weiß, weit, und nach unserer Wahrnehmung nicht gekrümmet; auch haben wir am Schlunde keine Schuppen bemerkt. Die Lappen des Blumenblattes sind klein, rundlich und dunkelroth und die runglichen Saamen gewölbt und an einem Ende ganz spitzig.

4) Warziechte *Lycopsis*, *variegata* Linn. wächst in Ereta und ist jährig, gestreckt und rauh. Die plattaufzährenden Blätter sind aussgeschweift, gezahnt, und auf der Oberfläche mit weißen, knorpelichen, kleinen Warzen und Borsten besetzt. Die Blumen hängen unterwärts und sind blauscheckig.

Diese und die vorhergehenden Arten kann man aus dem Saamen leicht erziehen, und auf den Gartenbeeten in guter lockerer Erde unterhalten. Der Saame fällt leicht aus, deswegen man öfters darnach sehen muß.

Ochsenzunge, kleine, S. auch Berufswand.

Ochsen-

Ochsenzunge, wilde, S. Oterkopf.

Oculiren. S. Knospe.

Odermenge.

Odermenge ist der verstümmelte gebräuchliche Name von *Agrimonia*. An dem Fruchtketme sitzt ein doppelter Kelch. Zween Blättchen umgeben selbigen unterwärts und oben darauf steht ein kleiner fünffach getheilter. Zwischen den Einschnitten dieses Kelches stehen fünf ausgebretete, eingekerpte Blumenblätter, und gemeinliglich zwölf kürzer Staubfäden, welche zweien Griffel mit stumpfen Staubwegen umgeben. Die borstige Frucht enthält einen, auch zweien Saamen. Hr. v. Linne führet drey Arten an.

1) Gefiederte Odermenge mit lockern Blüthähren, Adermennig, Aggermennig, Bruchwurz, Heil aller Welt. Leberklette, Königskraut, Steinwurzel, *Agrimonia offic.* *Agrimonia Eupatorium Linn.* wächst in den Heiden, Feldern und andern erhabenen Orten häufig, und blühet im Sommer. Aus der fort-dauernden, bräunlichten, zäserichten Wurzel treiben viele, ohngefähr anderthalb Fuß hohe, schlanken, und gemeinliglich unterwärts gespreckte und mehrtheils einfache, rauhe Stängel, an welchen wechselsweise gefiederte Blätter

und am oberen Theile eine lockere, lange Blumenähre stehen. Die Blätter sitzen platt auf, sind mit dem Stängel zugleich von zweien herzförmigen, ausgezackten Blattansätzen umgeben, und bestehen aus vielen rauchen, scharf ausgezackten, an Größe aber verschiedenen Blättchen, welche der Länge nach an der gemeinschaftlichen Ribe solcher gestalt sitzen, daß gemeinliglich ein großes und viel kleineres abwechseln. Man zählt sechs bis sieben Paar große und so viel kleinere, und zuletzt steht ein großes einzelnes, welches gleichsam auf seinem eigenen Stielchen ruhet. Die Blumen stehen auf einzeln Stielen und die Blumenblätter sind gelb. Die Frucht ist mit zehn Furchen durchzogen, oberwärts mit vielen steifen Borsten besetzt, unterwärts aber mehr glatt. Wir haben im Garten eine Spielart, welche weiße Blumen trägt, und in allen Theilen kleiner scheint. Herr Miller hat diese als eine eigene Art angenommen und die Kleine Odermenge genannt. Die Wurzel hat im Frühjahr, ehe der Stängel hervorbricht, einen Geruch, und die Canadenser bereiten davon einen Trank, dessen sie sich bei hizigen Fiebern bedienen. Bey uns werden die Blätter allein gesammelt und gebraucht. Auch diese haben in trocknen erhabenen Dern einen angenehmen, balsamisch gewürz-

Oder

Oder

191

Gewürzhaften Geruch und einen erdhaften, zusammenziehenden, etwas scharfen Geschmack, sind unter die Wundmittel gerechnet, und wider die Bauch- und Blutflüsse, bey Schwächeit, auch Verstopfung der Eingeweide, sonderlich der Leber gerühmet worden. Ettmüller lobet solche besonders bey Nierengeschwüren und dem daher entstandenen Blutharne, Rive-rius das Pulver davon, wenn man den Urin nicht halten kann, Wedel den Trank davon im Saamenflusse, und Chomel will damit die Verstopfung der Leber gehoben haben. Auch der äußerliche Gebrauch ist möglich befunden worden. Alte Schäden an Füßen will Scultet durch die aufgelegten Blätter geheilet haben. Die davon mit Wasser oder Wein gemachten Bähnungen zertheilen die Entzündung und reinigen die Geschwüre. Man gebrancket auch den Trank zum Gurgelwasser, zur Reinigung der Geschwüre und Linderung des Schmerzes. Simon Pauli hat den Trank aus Odermenge und Allantwurzel bey schwärenden Frostbeulen empfohlen. Das abgezogene Wasser scheint ganz unkräftig zu seyn, wenigstens wird man davon keine steinermalmende Kraft hoffen dürfen, obgleich einige ältere Aerzte solches deswegen gerühmet. Es ist zwar dieses Kraut in neuern Zeiten ganz in Vergessenheit gerathen, es ver-

dienet aber solches gewiß mehr Achtung. Nach Herr Hofrath Gleditschens Vorschlägen dienet es auch zum Lohgerben. Ochsen und Pferde sollen die Pflanze unberührt stehen lassen.

2) Gefiederte Odermenge mit dichten Blüthähren, *Agrimonia orientalis* oder *repens*. Diese ist der vorherstehenden ganz ähnlich; die Stängel aber sollen niedriger, stärker und raucher, die Blattansätze grösser, das ungepaarte Blättchen nicht gestielt, die Blüthähre kürzer und dichter, und die plattaufführenden Blumen mit langen Deckblättern umgeben seyn. Herr Gouan hat beyde mit einander vereinigt, und nur angegeben, wie die letzte Pflanze viel raucher, die Nehre dichter und die Blättchen grösser wären.

3) Dreyblätterichte Odermenge, *Agrimonia agrimonoides* Linn. wächst in den feuchten Wälfern Italiens und hat gleichfalls eine dauernde Wurzel und gefiederte, aus grossen und kleinen Blättchen zusammengesetzte, Wurzelblätter, ist aber sonst von den vorigen Arten gänzlich verschieden. Die Blätter am Stängel bestehen nur aus drey Blättchen; der obere Kelch ist in zehn bis zwölf Einschnitte geheilet; von den gelben, eyförmigen Blumenblättern zählt man oft sechs, selten aber mehr als acht Stanzjaden und die Frucht ist glatt.

Die

Die ersten Arten kann man leicht durch die Theilung der Wurzel vermehren und im Garten unterhalten. Die weisse Spielart steht bey uns neben der andern, und hat sich ohne Wartung viele Jahre erhalten. Die dritte Art muss man aus dem Saamen erziehen, solchen im Herbst aussäen, die Pflanzen in Scherbel setzen und den Winter über in einem gemästigten Glashause unterhalten.

Oebisstante.

Verschiedene Pflanzen, welche im Malabarischen Garten unter dem Namen Kelengu, und beym Rumph unter Vbium, auch unter Inhame und Rhizophora vorkommen, hat Plümier mit dem Geschlechtsnamen *Dioscorea* belegt. Obgleich aber der griechische Arzt, Pedacius Dioscorides, welcher die erste *Materiam medicam* verfertigt und darinnen vorzüglich die Arzneygewächse angeführt, der gleichen Andenken billig verdienet, so haben wir doch obigen deutschen Namen davor gewählt, weil damit schon längstens die bekannteste Art dieses Geschlechtes belegt worden. Die hieher gehörigen Pflanzen tragen männliche und weibliche Blumen auf verschiedenen Stöcken. Beyde haben nur eine glockenförmige, in sechs lanzenförmige Einschnitte getheilte Blumendecke, welche man für den Kelch annimmt, und bey

Oebis

den männlichen sechs kurze Staubfäden, bey den weiblichen aber einen kleinen dreieckichten Fruchtkeim mit drey Griffeln und einsachen Staubwege umgibt. Der Fruchtblag ist groß, dreieckicht, dreyklappicht und dreyfächericht, und in jedem Fache liegen zween plattgedrückte und mit einem breitblätterichten Rande eingefasste Saamen. Herr von Linne' hat acht Arten angegeben, von welchen wir bemerken:

1) die fünfsblätterichte Oebisstante, *Rhizophora plataphyllos* Pluknet. Nuueni-Kelen-gu Hort. Mal. VII. Tab. 35. *Vbium quinquefolium* Rumph. V. Tab. 127. wächst in Indien, sonderlich häufig auf den Moluccischen Inseln. Die dicke, knolliche Wurzel nimmt verschiedene Gestalten an, und ist äußerlich schwärzlich, innerlich weiß oder roth. Sie treibt einen langen, ohngefähr einer Federkiel dicken, unterwärts etwas wollichten, überdies aber mit vielen krummen festen Stacheln besetzten und umdaben stehende Bäume oder Stangen sich in die Höhe schlängenden Stängel. Die gestielten und rückwärts gebogenen Blätter sind fingerförmig und bestehen gemeinklich aus fünf, auch nur aus drey, länglich zugespitzten, völlig ganzen Blättchen. An dem Blätterwinkel sitzen überall kleine warzichte Knosßen, einer auch mehrere

re bey einander, welche leicht abfallen, wenn man sie berühret, und neue Wurzeln abgeben. Die Wurzel wird von den Indianern in Wasser gekochet, hernach in der Asche gebraten und gegessen.

2) Dreyblätteriche Gebisstaude, Tsiageri-nuren Hort. Mal. VII. Tab. 33. *Vadium sylvestre* Rumph. V. Tab. 128. *Dioscorea triphylla* L. wächst in vielen Moluckischen Inseln und Malabarien. Die Wurzel besteht aus vielen Knollen, welche zusammen genommen die Größe eines Menschen - auch wohl eines Ochsenkopfes haben, und Rumph berichtet, wie die Erde davon aufgetrieben werde, und wie zuweilen kaum vier Menschen die Knollen von einer Pflanze wegtragen können. Diese sind äußerlich aschgrau oder gelb, innerlich weiß oder gelblich und enthalten einen schleimigen Saft, welcher auf der Haut ein Jucken verursacht. Die Ranken sind auch mit steifen Stacheln besetzt, welche aber an den Zweigen und ihren Enden sich endlich verlieren. Die langgestielten Blätter bestehen aus drei großen, wohl einer Spannen langen, und sechs bis sieben Fingerbreiten, an beyden Enden spitzigen, völlig ganzen, und mit vielen Nerven der Länge nach durchzogenen Blättchen; die beyden Seitenblättchen sind gemeiniglich am untern Ende breiter, jedoch

die beyden Seitentheile einander nicht ganz gleich. Die Stücke mit gelben Wurzeln tragen wohl und wie Moschus riechende Blumen, und diese Wurzel wird nicht für so schädlich gehalten, als die aschgraue. Die Pflanze stirbt jährlich bis auf die Wurzel ab. Obgleich die Wurzel einen schädlichen Saft enthält, wird solche doch von den Indianern zugerichtet und häufig gespeiset. Zum Beweise was die wilden Völker für künstliche Zubereitungen erfunden, bemerken wir, wie sie die frischen Knollen in Stücke zerschneiden und vier und zwanzig Stunden mit warmer Asche bedecken, hierauf die anklebende Asche abwaschen, in Körbe legen, mit Steinen beschweren und acht und vierzig Stunden im Meerwasser welchen lassen, hierauf die Knollen mit süßen oder Regenwasser abwaschen, an der Sonne trocknen, abermals ins Meerwasser legen und wieder mit süßem abwaschen und trocknen lassen, dieses auch wohl zum drittenmale wiederholen, bis sie merken, daß alle schädliche Eigenschaft ausgezogen. Um dessen gewiß zu seyn, machen sie unter andern Proben vorzüglich diese: sie werfen den Hühnern einige Stückchen hin, und wenn sie diese gefressen und darauf nicht schwindsücht werden, halten sie solche für unschädlich. Andere Arten der Zubereitung kann

kann man beym Rumph nachlesen. Diejenigen Völker, welche weder Reiß, noch Sago haben können, genießen diese Wurzel häufig, wenden aber bey der Bereitung nicht allemal die gehörige Sorgfalt an, daher es öfters geschieht, daß sie durch deren Genuss schwindlich werden. Es sind ihnen aber verschiedene Gegenmittel bekannt, daher sie sich davor nicht fürchten.

3) Herzblätterichte Oebis-staude mit stachlichen Ranken; Cattu-Kelengu Hort. Mal. VII. Tab. 37. *Combilium* Rumph. V. T. 126. *Dioscorea aculeata* Linn. wächst in Malabar und wird in den Moluckischen und andern Inseln, auch in Batavien häufig gebauet. Die Stängel oder Ranken sind wie bey den vorigen Arten beschaffen, gewunden, eckig, aber nicht geflügelt und mit kurzen Stacheln besetzt. Die Blätter sind einfach, herzförmig und mit neun Nerven durchzogen; bey dem Ansatz jedes Blattes stehen zwei größere, krumme Stacheln. Die Wurzel besteht aus vielen Knollen von verschiedener Größe und Gestalt, welche alle durch Fasern mit den mittelsten verbunden, und auf der Oberfläche mit vielen kleinen Zäserchen oder Borsten besetzt sind. Zwischen den Knollen laufen lange Fäden hin, welche stachlich sind, und wodurch das Ausnehmen der

Wurzel sehr erschweret wird. Sie mit Wasser abgekochten und in der Asche gebratenen, oder auch nur allein gerösteten Wurzeln werden auf verschiedene Art zur Speise zugerichtet und die gerösteten auch über das Meer verschickt. Nach Herrn von Linne's Beschreibung sollen bey dieser Art am Stängel Knollen ansitzen, davon Rumph aber nichts erwähnet.

4) Herzblätterichte Oebis-staude mit geflügelten Ranken; Katsiil-kelengu Hort. Mal. VII. T. 38. *Dioscorea alata* Linn. wächst in Indien. Der Stängel, welcher mit vorragenden Häuten der Länge nach besetzt oder geflügelt ist, macht diese Art leicht kennbar. Die Blätter sind herz- oder mehr pfeilförmig, fast zweimal länger als breit, glatt und drehnericht. Das unterste Glied des Stängels an der Wurzel ist, nach Kalms Bemerkung, fünfeckig, das folgende sechseckig, das dritte sieben- und das vierte nur viereckig. Die Zweige sind nach der linken Hand gewunden. Die Wurzel wird in China häufig gebauet, und gleichfalls an vielen Orten Indiens statt des Brodes gebraucht. Die Engländer nennen solche Yams. In Schweden ist sie gut fortgekommen, vielleicht könnte man solche auch in Deutschland anbauen, sie soll

soll aber, nach Kalm's Urtheile, kaum so gut, als die gemeinen Erdäpfel schmecken.

5) Herzblätteriche Gebisstaude mit glatten knollischen Ranken, Katu katsil H. Mal. VII. T. 36. *Dioscorea bulbifera* Linn. Hierher rechnet hr. v. Linne' *Vbium pomiferum* Rumph. V. T. 124. mit welcher Abbildung auch *Vbium ouale* Tab. 125. viele Aehnlichkeit zeigen. Beyde haben nach der Abbildung glatte und knollentragende Stängel und herzförmige, lang zugespitzte und hintenwärts mit großen Ohren vorragende nervirthe Blätter. Bey der pomifera sind die Knollen am Blätterwinkel sehr verschieden. Es finden sich runde, längliche, eckiche, gelbe, rothe, blauliche, glatte, mit kleinen Warzen auch Borsten besetzte. Die Wurzel besteht nur aus einem Knollen, welcher oberwärts mit vielen Fasern umgeben ist, und zuweilen die Größe eines Enteneyes hat. Wächst überall in Amboina und wird durch die Knollen der Ranken fortgepflanzt. Die Wurzel soll ein schlechtes Nahrungsmittel seyn und der häufige Genuss leicht zu Ausschlägen auf der Haut Gelegenheit geben. *Vbium ouale* Rumph. hat gemeinlich zur Wurzel auch nur einen Knollen, welcher von der Größe eines Tauben- zuweilen auch Gänseeyes ist. Die Knollen am

Sechster Theil.

Blätterwinkel sind gemeinlich länglich, fingersförmig, auch durch Gelenke abgetheilet. Diese allein werden gegessen, die Wurzel selbst aber nicht geachtet. Nach der Beschreibung sind bey dieser Art die Stängel vierreckt, mithin könnte solche vielleicht unsere vierte ausmachen. Auch *Vbium vulgare* Fig. 120. *digitatum* fig. 121. *anguinum* fig. 122. haben eckiche, und mit Knollen besetzte Stängel und sind nur wegen der großen Verschiedenheit der Wurzel von einander unterschieden.

6) Herzblätteriche Gebisstaude mit glatten rundlichen Ranken, Mu-kelengu H. Mal. VII. T. 31. *Dioscorea sativa* Linn. wächst in Indien. Hierher rechnet Herr von Linne' *Olus sanguinis* Rumph. V. T. 180. und deswegen nennt Dietrich diese Art Blutkohl. Die Pflanze wird als Gemüse, aber wegen ihrer eckhaften Süßigkeit nicht allein, sondern mit andern vermischt, gegessen.

7) Glattstängliche Gebisstaude, mit wechselsweise und einander gegen über gestellten herzförmigen Blättern, *Dioscorea villosa* Linn. wächst in Virginien und Florida und ist vielleicht *Vbium nummularium* Rumph. V. Tab. 162. Die Rinde wird von der Wurzel dicke abgeschnitten und die Wurzel in Stücke zer-

schnitten, gekochet, und von den Indianern häufig gegessen.

8) Gebisstaude mit eyförmigen einander gegen über gesetzten Blättern, *Dioscorea oppositifolia* Linn. wächst in Indien. Hierher rechnet Hr. von Linne die fig. 120. des Rumphs.

Die fünfte Art haben wir einige Zeit im Garten unterhalten. Man muß die Knollen in leichte sandige Erde setzen und die Scherbel fast das ganze Jahr über, wenigstens im Frühjahre und im Winter, auf dem warmen Lohbette unterhalten und im Winter gar nicht begießen, indem sie leicht faulen.

Deder.

S. Birnbau m.

Deder a.

Des berühmten Herrn George Christian Deder's Verdienste um die Kräuterkunde sind zwar bekannt, doch bemerken wir, wie derselbe sich durch die Einleitung in die Kräuterkenntnis und vorzüglich durch die schönen Abbildungen derer in Dänemark wachsenden Pflanzen aller Kenner Beyfall erworben. Herr Cramz hat zum ersten ein Pflanzengeschlecht nach dessen Namen genannt, welches aber, als überflüssig, billig mit der Dracaena vereinigt, oder vielmehr mit dieser für einerley gehalten worden. Hingegen hat

Dede

die, demselben neuerlich gewidmete, Pflanze, *Oedera prolifera*, ehemals Hr. v. Linne und Bergius unter dem Namen *Bupthalmum capense* beschrieben, die sonderbare Beschaffenheit der Blume aber den Ritter veranlaßt solche als ein eigenes Geschlecht anzunehmen. Die Pflanze wächst auf dem Vor-gebirge der guten Hoffnung. Der strauchartige Stängel treibt viele Äste, welche unterwärts von den abgefallenen Blättern narbisch, oberwärts aber mit plattansitzenden, einander gegen über gesetzten, schmalen, spitzigen, zart eingekerbt oder gesranzten, rückwärts gebogenen Blättern, und an der Spitze mit einzelnen Blumen besetzt sind. Diese sind aus der Familie der zusammengeschütten. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus vielen, über einander liegenden, länglichen, spitzigen, gesranzten Blättchen, welche breiter und größer als die Blätter der Zweige sind: dieser umglebt viele gelbe trichterförmige, fünfach eingegliederte zwitter- und einige wenige zuugenförmige, weibliche, dreifach eingekerbt, oberwärts gelbliche, unterwärts purpurfarbige Handblümchen. Jene haben den walzenförmigen verwachsenen Staubbeutel, und alle einen mit Spelzen besetzten Fruchtkern, und einen Griffel mit zweien Staubwegen; das Blumenbett ist mit Spelzen besetzt, und auf der

Ofen.

der Spitze der Saamen sitzen gleichfalls Spelzen oder Schuppen.

Ofen.

Furni. Es ist bekannt genug, was man unter einem Ofen, überhaupt betrachtet, versteht; es ist nämlich derselbe eine Maschine oder ein Behältniß, in welchem man das Feuer einschließt, um dasselbe, vermittelst der Luft zu verschiedenen Absichten zu gebrauchen. Da der Zweck oder die Absicht einen Ofen anzulegen oder zu gebrauchen sehr verschieden ist, so ist leicht zu erachten, daß die Arten der Ofen ebenfalls garnimlichfältig und verschieden seyn müssen. Anders sind die Ofen in der Haushaltungskunst, anders diejenigen, welche bey verschiedenen Künstlern und Handwerkern gebraucht werden. Wir wollen nur einige derselben nennen, und den bloßen Namen nach anführen. In der Haushaltungskunst gebraucht man Stubenöfen, Holz-Darr- und Brauöfen, Backöfen, Ofen zum Brandweinbrennen u. d. m. Diese Arten sind sehr von einander unterschieden, ja selbst unter einer Art, die zu einerley Absicht gebraucht wird, ist oft ein beträchtlicher Unterschied zu finden. Man gebraucht z. E. von den Stubenöfen zweyerlei Arten, solche nämlich, welche außer der Stube geheizet werden, und andere, die man in der Stu-

Ofen.

195

be heizet, und die man Windöfen zu nennen pfleget. Einige derselben werden von bloßen Kacheln oder auch Ziegeln und Kacheln angeleget, andere sind aus eisernen Platten oder Blechen verfestigt, und zwar bestehen einige aus einem bloßen Feuerkasten mit angesetzten blechernen Röhren, andere haben außer dem Feuerkasten auch einen Aufsatz, welcher entweder von Thon gemacht und gebräunt, oder aus Eisenblech verfestigt worden. Von den Stubenöfen unterscheiden sich der Gestalt und ganzen Einrichtung nach die Back- und Brauöfen, so wie von diesen die bey Künstlern und Handwerkern gebräuchlichen Ofen sehr verschieden sind. Wie unterschieden sind z. E. die in der Hüttenkunst gebräuchlichen Schmelzöfen von den Glassöfen! von welchen die Kalk- und Ziegelöfen, insgleichen die Löffelöfen und andre mehr sich unterscheiden, und jeder derselben eine besondere Einrichtung hat.

In der Chymie, als der Mutter so vieler Künste, sind die Ofen, da die Arbeiten nicht von einerley Beschaffenheit sind, ebenfalls verschieden. Man gebraucht Destillir- Sublimir- Calcinir- Reverbier- Schmelz- Probier- und andere Ofen, welche ein jeder so einrichten läßt, daß die Arbeiten bequem verrichtet, und den Absichten gemäß vollbracht wer-

den können. Alle diese in der Chymie gebräuchlichen Oesen werden entweder von Ziegelsteinen erbauet, oder von Eisenblech verfertigt. In beyderley Arten können die Arbeiten auf einerley Weise vollbracht werden, doch haben die von Eisenblech verfertigten Oesen den Vortheil, daß sie nicht viel Platz einnehmen und von einem Orte zum andern versetzt werden können. Einige Oesen, z. E. die Schmelzöfen erbauet man lieber von Ziegelsteinen, weil ein starker und lang anhaltender Grad des Feuers in selbigen nothig ist, wie es denn überhaupt betrachtet vortheilhafter ist, die Oesen, wenn es der Platz erlaubet, lieber von Ziegelsteinen als von Eisenblech zu machen, indem jene länger dauern und mit weniger Kosten anzulegen sind. Von der Beschaffenheit eines jeden dieser Oesen insbesondere handeln wir an gehörigen Orten umständlicher.

Oel.

Oleum wird diejenige flüssige Substanz genannt, welche mit dem Wasser sich nicht vermischen läßt, und bey hinzugefügter Flamme sich entweder sogleich, oder nachdem sie vorher warm gemacht worden, entzündet und verbrennt. Man erhält sowohl aus dem Mineral- als Pflanzen- und Thierreiche mannichfaltige Oele, davon einige, aber nur sehr wenige, von

Natur in flüssiger Gestalt gefunden, die andern hingegen alle durch die Kunst frei gemacht, und als natürlich zubereitete, oder durch die Kunst veränderte Oele dargestellet werden.

Unter denen, welche von Natur in flüssiger Gestalt gefunden werden, hat man außer dem Stein- oder Bergöl und der Naphtha welche für ein feineres Bergöl zu halten, kein Oel weiter aufzuweisen. Die übrigen, so das Mineralereich giebt, werden, wie alle im Pflanzen- und Thierreiche befindlichen Oele, durch die Kunst von ihren Behältnissen frei gemacht und alsdenn in flüssiger Gestalt erhalten.

Die Art und Weise, die Oele von ihren Behältnissen zu befreien ist verschieden. Einige werden durch das Auspressen, andere durch das Kochen, andere endlich durch die Destillation erhalten. Alle durch das Auspressen erhaltenen Oele sind schon von der Natur vollkommen zubereitet, und werden nur durch den mechanischen Handgriff aus ihren Behältnissen, in welchen sie verwahrt und zertheilt liegen, heraus gedrückt. Man bedient sich zur Erhaltung dieser Oele verschiedener Maschinen, vorzüglich der Pressen und im Grossen der Mühlen, welche so eingerichtet sind, daß die Materien, so das Oel geben, gequetscht und gestoßen, und so gedrückt werden,

werden, daß das Oel aus den zertrümmerten Behältnissen herauslaufen kann. Die Materien, welche Oel geben, sind gemeinlich Früchte und Saamen, als Mandeln, Nüsse, Oliven, Leinsaamen, Muscatenäpfle, Mohn u. d. m. Aus dem Thierreiche erhält man nur ein einziges ausgepresstes Oel, nämlich das Eyeröl, welches aus den gekochten Eyerbottern durch das Umsprennen erhalten wird. Das Mineralreich hingegen giebt gar kein ausgepresstes Oel. Wenn man vermittelst einer Presse die Oele von ihren Behältnissen befreien und herausdrücken will, so muß man erst die Saamen oder Früchte stossen und quetschen, alsdenn in einen leinenen Beutel thun, denselbigen in die Prespfanne legen und pressen. Da die Prespfannen gemeinlich aus Eisen gemacht werden, so hat man die Gewohnheit, selbige vorher warm zu machen, weil die Erfahrung lehret, daß das Oel leichter und geschwinder auf diese Weise herausläuft. Es ist aber hierbei einige Vorsichtigkeit nothig, welche darinnen besteht, daß man die Prespfanne nicht allzuwarm mache, weil sonst die Oele leicht scharf werden und verderben. Die beste Art ist, wenn die Prespfannen ins siedende Wasser gelegt werden, als wodurch sie eine solche Wärme erhalten, daß das Oel flüssig genug gemacht und ge-

schwinder herausgedrückt wird, ohne daß dasselbe eine Schärfe erhält.

Die ausgepressten oder geschlagenen Oele bestehen aus einem feinern Oele, welches mit einer Erde und Wasser verbunden ist und zugleich mit selbigen ein Saures enthält. Die Erde ist größer und häufiger, und das Wasser in mehrerer Menge als bey den destillirten Oelen befindlich, und dieses ist auch die Ursache, daß sie weit langsamer, und nicht so geschwinde, wie die destillirten Oele, verbrennen. Man kann sich hiervon überzeugen, wenn man ein ausgepresstes Oel der Destillation unterwirft, da man ein feineres Oel erhält, welches zwar mit einer hellern Flamme und weniger Rauche, als vorher, aber auch geschwinder verbrennt. Eben die beymischten Erd- und Wassertheile machen auch bey den ausgepressten Oelen selbst den Unterschied aus, indem einige mehr, einige weniger Erde und Wasser bey sich führen, und diejenigen, welche am wenigsten hiervon haben, mit hellerm Lichte und weniger Rauche, aber auch etwas geschwinder als andere, so mehr Erde und Wasser haben, verbrennen. Die Erd- und Wassertheile sind auch die Ursache, daß ein ausgepresstes Oel, welches alt, scharf und ranzig geworden, langsamer verbrennt, zugleich aber auch eine

weniger lichte Flamme und mehrern Rauch giebt, als vorher, da es frisch gewesen, indem beyhalten und scharf gewordenen Oelen ein Theil der brennbaren Substanz verloren geht, das Saure sich mehr entwickelt, und die erdichten Theile; nach Beschaffenheit des vorigen Zustandes, in mehrerer Menge vorhanden sind.

Von diesen haben die meisten weder einen besondern Geruch noch Geschmack, und da sie fettig anzufühlen sind, haben sie von einigen den Namen fette Oele erhalten. Es sind zwar nicht alle vergleichenden Oele ohne, oder von einerley Geschmack, vielmehr kann man solche dadurch von einander unterscheiden, besonders wenn sie von stark riechenden und schmeckenden Pflanzen, als Muscaten, Nelken, Senf und vergleichene bereitet werden; doch besitzen der gleichen ausgepreßte Oele viel weniger Schärfe, als die Körper, woraus sie bereitet worden, ja zuweilen sind sie ganz ohne alle Schärfe und süße. Das ausgepreßte Oel von dem Senfsaamen wird wider die heftigsten Steinschmerzen empfohlen, weiches nicht geschehen könnte, wenn solches diejenige Schärfe bey sich führete, welche man in dem Saamen, oder dem daraus destillirten Oele wahrnimmt. Es ist solches ohne alle Schärfe und mehr süße zu nennen und dem Olivendole fast ähn-

lich. Diese Oele können auch im Weingeiste nicht aufgelöst werden, vermischet man selbige aber mit einem sauren, sonderlich mit der Vitriolsäure, so wird man sie nicht allein im Weingeiste, sondern auch im Wasser auflösen können, so wie auch das letztere geschieht, wenn dergleichen Oei mit einem feuerbeständigen Laugensalze vermischt wird, wie man an der See sehen kann.

Die gebräuchlichsten unter den ausgepreßten Oelen sind: das Baumöl, das Hanf-, Lein- und Rübel, ingleichen das Mohn- und Nussöl und das Mandelöl. Das Baumöl wird aus den Oliven gepresset. S. Gelbaum.

Das Hanf-, Lein- und Rübel oder Rübsenöl, welches letztere im gemeinen Leben Brennöl heißt, wird vorzüglich zum Brennen angewandt, doch wird das Leinöl an einigen Orten, z. E. in Polen, auch zum Speisen, sonst aber von den Malern zu Oelfarben und Färbissen gebraucht. Das Mohn- und Nussöl dient den Oelfaltern gleichfalls auch zur Bereitung der Oelfarben; das Mandelöl wird vorzüglich vor andern ausgepreßten Oelen in der Heilkunst innerlich und äußerlich als ein erweichendes Mittel gebraucht. Es muß aber dasselbe allezeit frisch und nicht scharf, noch rauchig seyn, und auch von guten Mandeln gemacht werden, weil es sonst mehr schädlich

schädlich als nützlich ist. Am besten ist es, wenn dasselbe zum Gebrauch allezeit frisch ausgepresst und bald verbraucht wird. Aus Kürbissen, Disteln, Sonnenblumen und vielen andern Sammen kann man auch vergleichen Del pressen, wenn es sich der Mühe verloht.

Alle vergleichen Delen werden auch in der Heilkunst zu Bereitung der Salben und Pflaster, zu Auflösung des Schweißes, des Bleches und der daraus bereiteten Kalte u. s. f. gebraucht. Siewickeln die Schärfe unserer Säfte ein, lindern die davon verursachten Schmerzen und sind daher das beste Gegengift wider alle schärfe Gifte. Sie erweichen die festen und widernatürlich verhärteten Theile, machen solche beweglich und besänftigen die Spannung der Nerven. Sie beförbern die Absonderung der abgestorbenen Theile, sonderlich des Grindes und Schurfes, welcher sich nach den Wunden und Geschwüren ansetzt; sie machen die Haut glatt und eben, und man bestreicht deswegen damit die Narben; sie beschützen die frischen Wunden, damit solchen der freye Zugang der Lust nicht schädlich seyn möge. Unter allen Delen sind diese die geschicktesten sich mit dem feuerbeständigen Laugensalze zu vereinigen, und dadurch eine gute Seife zu versetzen.

Von den ausgepressten Delen setzt sich auf dem Boden des Gefäßes, in welchem es eine Zeitlang aufbehalten worden, eine grobe, dicke und unreine Materie, welche den Namen der Delhefen oder Oeldräsen, Amurca, hat. Es bestehen solche aus erdichtschleimthichten Theilen, welche bey dem Pressen mit den ölichten Theilen vermischet worden, und sich, wenn das Del eine Zeitlang ruhig stehen bleibt, nach und nach scheiden. Die Delhefen werden von den Seifensiedern, ingleichen bey der Zubereitung verschiedener Arten Leders, zu Pechfakeln und andern Dingen gebraucht. In einigen Ländern werden die Delhefen, wo sie im Ueberflusse sind, zur Düngung der Felder gebranchet; es ist aber alsdenn nothig, daß man sie vorher mit unausgelaugter Holzasche vermischet, eine Zeitlang stehen läßt, hierauf Urin zugießt und wiederum eine Zeitlang stehen läßt, und endlich alles zusammen mit Mist vermischet auf die Felder führet.

Außer den ausgepressten Delen giebt es auch Dele, welche durch das Kochen erhalten werden. Die bekanntesten von selbigen sind: das Lorbeer- oder Lohröl, oleum laurinum, und das Palmöl, oleum palmae. Die Bereitung dieser Delen besteht darinne, daß man eine gewisse Menge Lorbeer oder Früchte von einer Art

Palmbaums nimmt, selbige zerstößt und zerquetschet, alsdenn in einen Kessel thint, Wasser darauf gießt und kochet. Das Feuer wird endlich unter dem Kessel weggenommen, und wenn sich das gröbere gesetzet, das Decoct ausgeschöpfet. Das Del schwimmt alsdenn, wenn das Decoct kalt geworden, auf seibigen wie eine geronnene Butter. Es wird hierauf mit Löffeln abgenommen und verwahret. Das Lorbeeröl wird vorzüglich in Italien, Portugal und Spanien, das Palmöl aber in Afrika gemacht, und daher auch von den Franzosen Huile de Sénéga genannt. Die Afrikaner sollen dasselbe statt der Butter gebrauchen. Das Lohröl aber wird bey uns in der Heilkunst zu magenstärkenden Salben und Balsamen genommen.

Die Oele, so man durch die Destillation enthält, sind entweder wesentliche Oele, oleæ essentia-lia, aetherea, oder brenzlichriechende Oele, oleæ empyreuma-tica. Jene, die wesentlichen Oele kommen in der Destillation vor oder mit dem Wasser und haben gemeiniglich den Geruch und Geschmack dersjenigen Materie, aus welcher sie sind herausgezogen und destillirt worden. Sie bestehen aus Wasser, Erde und einer feinen flüssigen, brennbaren Substanz, außerdem aber auch aus einem flüchtigen und durchdringenden

Wesen, welches bey einem jeden der wesentlichen Oele durch einen besondern Geruch und Geschmack sich zu erkennen giebt, und von welchem auch jedes derselben die besondern Eigenchaften und Kräfte erhält, wodurch eins von dem andern sich unterscheidet. Man erhält diese Oele vorzüglich aus dem Pflanzenreiche, woselbst sie bald in der ganzen Pflanze, bald in einem Theile derselben, als in Wurzeln, Früchten, Saamen, Rinden, Holz, Blumen, u. s. f. sich befinden. So ist z. E. in dem Majoran, in der Schafgarbe, Melisse, Raute und andern mehr das wesentliche Del in der ganzen Pflanze befindlich. Bey den Rosen, Le-vendel, Chamillen und andern hat man dasselbe in den Blumen zu suchen. Die Anisepflanze enthält das wesentliche Del in den Saamen, so wie das Nelkenöl nur aus der Frucht und das Zimmtöl aus der Rinde destillirt wird. Gemeiniglich werden die wesentlichen Oele in geringer Menge erhalten, daher sie auch theuer und kostbar sind, und deswegen von Betrügern mit geringern Oelen oder mit Weingeist verfälscht werden. Die Verfälschungen kann man auf folgende Weise entdecken; wenn man z. E. ein wesentliches Del mit Wasser vermischet und das Wasser milchicht wird, so ist es ein Kennzeichen, daß das wesentliche Del mit Wein-geist

geist verfälschet worden. Vermischet man ein wesentliches Oel mit Weingeist, und derselbe löset das Oel nicht ganz auf, so ist dies ein Merkmal, daß das wesentliche Oel entweder mit einem ausgepreßten Oel, z. E. mit Mandelöl oder mit Terpentindöll, die Verfälschung erhalten hat. Ist aber die Verfälschung eines sehr kostbaren wesentlichen Oeles mit einem andern geringern wesentlichen Oel, so sich gleichfalls im Weingeist auflöst, vorgenommen worden, so läßt sich zwar diese Verfälschung nicht durch die Vermischung mit Weingeist entdecken, man kann aber doch hinter den Betrug kommen, wenn man ein solches verfälschtes Oel mit Wasser vermischet, da denn bisweilen das kostbarere Oel zu Boden fällt, das andere aber auf dem Wasser schwimmen wird. Geübte Personen können auch den Betrug aus der Farbe des Oeles, wie auch zum Theil durch den Geruch und Geschmack entdecken.

Die wesentlichen Oele werden zu allerhand wohlriechenden Salben genommen, vorzüglich aber in der Heilkunst gebraucht, woselbst sie, nachdem sie verschiedentlich zubereitet worden, als sehr wirksame Nervenmittel, wodurch zugleich der Reiz in den festen Theilen erreget, und der Umlauf der Säfte vermehret wird, gebraucht werden. Gemeiniglich

vermischt man diese Oele mit Zucker, und nennt dieses Oelzucker, Elaeosaecharum. Man kann darüber Münze, Nelken, Zimmet und mehrere Pflanzen nachlesen, woraus dergleichen Oele bereitet werden.

Die brennlichriechenden Oele, Olea empyreumatica, sind dickflüssige Substanzen, welche eine röthlichbraune oder schwarze Farbe haben, und sich durch einen scharfen bitterlichen Geschmack und vorzüglich durch einen unangenehmen Geruch zu erkennen geben, welcher verbrannten Horn, Federn oder Haaren ähnlich ist. Man erhält dieselben blos durch die Destillation aus allen Körpern des Pflanzen- und Thierreiches, ingleichen aus einigen mineralischen Substanzen. Sie kommen in der Destillation zuletzt, nachdem alle wässeriche und salinische Substanzen übergegangen, und können nicht anders, als durch ein starkes Feuer, oder durch die sogenannte trockne Destillation übergetrieben werden. Diese Oele sind so, wie man sie nach der Destillation findet, nicht für natürliche Substanzen der Körper, woraus man sie erhält, anzusehen, sondern kommen als Substanzen zum Vorschein, welche durch das Feuer, der Natur und Beschaffenheit nach, eine große Veränderung erlitten. Das in denselben befindliche verbrenn-

liche Wesen ist zwar, als ein ver- brennliches Wesen von Natur in den Körpern, welche diese Delē ge- ben, befindlich, es hat aber das- selbe vermittelst der Gewalt des Feuers durch die zugekommenen erdichten und salinischen Substan- zen eine solche Mischung erhalten, daß es von seiner natürlichen Art nichts, als die brennliche Eigen- schaft erhalten hat. Von Natur sind diese Delē als flüssige, ölichte Substanzen in den Körpern be- findlich, aber auf keine andere Art, als daß sie mit andern Substanzen verbunden, entweder dicke fette Delē, so man durch das Auspressen erhält, oder flüssi- ge wesentliche Delē, oder harzich- te, gummichte und schleimichte Substanzen machen. Unterwirft man diese Substanzen der Destil- lation, so werden sie aus ihrer Mischung gesetzet, und das in ih- nen befindliche Delē kommt nicht in seiner natürlichen Gestalt, son- dern verändert zum Vorschein, indem andere Substanzen, welche mit ihm in einem Körper ein di- ckes Delē, oder wesentliches Delē, oder ein Harz, oder Gummi u. s. f. ausmachten, durch die Gewalt des Feuers selbst verändert wer- den, und sich in dieser Gestalt mit der ölichten Substanz vereinigen, diese aber auch zugleich verunre- nigen, und solchemnach in einer ganz veränderten Gestalt darstel- len.

Obgleich die brennlichen Delē in den allgemeinen Eigenschaften mit einander übereinkommen, so wird man doch bey der Untersu- chung derselben einigen Unter- schied entdecken. Man findet z. B. daß immer eins dicker und zäh- her, als das andere ist; einige, wie das stinkende Weinsteindl, wie auch alle aus den thierischen Fettigkeiten destillirten Delē, ent- halten ein saures Salz, andere, wie das Hirschhornöl, haben so- wohl ein saures als auch alkali- sches Salz beygemischt; woraus also zu schließen, daß die brenn- lichen Delē, so wie man sie nach der Destillation erhält, von ein- ander etwas verschieden sind.

Wird ein brennliches Delē der Destillation von neuen unterwor- fen, und dieselbe etlichemal wie- derholet, so leget dasselbe seine di- cke Beschaffenheit, seine schwarze Farbe und seinen stinkenden Ge- ruch und Geschmack ganz und gar ab, und wird zu einem weiflich- ten und angenehm riechenden und schmeckenden Delē, welches recti- ficiates thierisches oder Doppel- sches Delē, Oleum animale Dip- pelii genennet wird. Die beste und leichteste Art dieses Delē zu er- halten, ist diejenige, welche Mo- del in dem Commerc. Litterar. Norimb. 1741. p. 324. wie auch in seinen chymischen Neben- stunden. S. 1. angegeben. Es sagt nämlich: man soll eine Men- ge

ge brennliches Hirschhornöl in eine Retorte thun und destilliren; wenn einige Unzen übergegangen, soll man die Vorlage wegnehmen, und eine andere vorlegen, das zuerst Uebergegangene nochmals destilliren, so werde man es gleich rein, klar und gut bekommen, ohne daß man so viele Gefäße verdorbt, noch auch die Arbeit sich beschwerlich mache. Dieses rectificirte Del ist von Dippeln als ein krampfstillendes Mittel vornehmlich wider die fallende Sucht oder Epilepsie empfohlen worden; wir halten aber dafür, daß dieses Del nur unter gewissen Bedingungen eine krampfstillende Kraft habe, und eigentlich als ein solches Mittel anzusehen sey, welches eine sehr stark anhaltend reizende Kraft habe, die Säfte ausbegne, und in Bewegung setze und also für sich den Umlauf der Säfte vermehre.

Was die künstlichen zusammengesetzten Dele betrifft, so werden dieselben, in der Apothekerkunst vorzüglich, vermittelst der ausgepreßten Dele, am meisten mit Oliven- oder Baumöl und verschiedener Körpern oder Substanzen aus dem Pflanzen- und Thierreiche durch das Aufgießen und bloße Digeriren, oder durch das Kochen bereitet. Die letztere Art, die Dele nämlich durch das Kochen zu bereiten, sollte eigentlich nicht mehr statt finden, indem die Dele durch das Kochen

scharf werden, und also mehr schädlich als nützlich sind. Wenn hingegen die auf Pflanzen, oder thierische Theile gegossenen ausgepreßten Dele durch das bloße Digeriren bereitet werden, so kann man verschiedene nützliche Mittel erhalten, welche in der Heilkunst mit Nutzen zu gebrauchen sind. Die beste Art der Bereitung ist: man nimmt z. E. ein ausgepreßtes Del, wie das Olivendoß ist, gießt selbiges auf Blumen und andere Theile der Pflanzen, z. E. auf weiße Lilien, Mayenblumen, Majoran, Raute, und dergleichen, setzt das Gefäße an die Sonne, oder fast noch besser in das Wasser- oder Dampfsbad, und läßt es in letzterm vier und zwanzig Stunden in Digestion stehen. Auf diese Weise wird das Del die wirk samen Theile aus der Substanz, mit welcher es in Digestion gesetzt worden, herausziehen, und sich mit selbigen vereinigen, ohne daß das Del eine schädliche Schärfe bekommt, oder sonst in seiner Mischung verdeckt wird. Die wohlriechenden Dele, welche nur zum Riechen, zu Pomaden oder Schminken gebraucht werden, dergleichen das Jasmin-, Rosen-, Nelken- und andre dergleichen Dele sind, werden ebenfalls durch die bloße Digestion mit Gehendöl, Oleum Balatinum, vorzüglich in den heißen Ländern, als Spanien und Italien

lien bereitet und zu uns geführet.

Es erhalten einige andere Wesen, sonderlich solche, welche schmeicht und fetticht anzufühlen sind, als das zerflossene Weinsteinsalz, auch die flüssige Vitriolsäure, den Namen des Deles, und dieses pfleget man Vitriolöl und jenes Oleum Tartari per deliquium zu nennen. Es gehören aber diese gar nicht zu den wahren Delen, da man hingegen alle natürliche Balsame, welche entweder von sich selbst, oder durch gemachte Einschnitte aus Bäumen und andern Pflanzen fließen, für ölichte Materien halten kann, indem sie wirklich viele ölichte Bestandtheile besitzen. Sie sind von den wesentlichen Delen, welche man durch das Abziehen aus den Pflanzen erhält, nur darinnen unterschieden, daß sie eine größere Menge Saures enthalten, und man daher aus den Balsamen und Harzen, durch das Abziehen mit Wasser, ein wesentliches Del erhalten kann.

Delbaum.

Bey allen Schriftstellern hat dieses Geschlecht den Namen Olea erhalten. Der kleine, abfallende, röhrenförmige Kelch ist vierfach ausgezähnet; die Röhre des Blumenblattes hat mit dem Kelche gleiche Länge, und verbreitert sich in vier eyförmige Einschnitte;

zween kurze Staubfäden umgeben den rundlichen Fruchtkern, dessen kurzer Griffel sich in zween eingekerfte Staubwege theilet. Die eyförmige, glatte Steinfrucht enthält eine runzlichte Nuss. Hr. von Linne' hat drey Arten angegeben, welche alle immergrünende Bäume sind, auch in Ansehung der Blätter sich nicht deutlich unterscheiden lassen.

1) Der langblätterichte Europäische Gelbaum, Olivenbaum, Herr von Linne' nennt diesen den Gelbaum mit lanzenförmigen Blättern, oder Olea Europaea, wächst in verschiedenen Ländern des mittägigen Europas, als in Portugall, Spanien, Italien und dem mittägigen Theile von Frankreich. Der Stamm wird selten über acht Schuh hoch, etwan einen Mannsschenkel dicke und ist voller Knoten, welche die Florentinischen Bauern Oliveneyer nennen. Das Holz ist dichte, feste, zuweilen gemasert, aus dem gelben braunroth, und bitterlich von Geschmacke; die Rinde an den Asten glatt und aschgrau. In den Nesten sitzen länglichte, fast mehrl stumpfe, als spitzige, völlig ganze, harte, dicke, oberwärts dunkel - unterwärts weißlichgrüne Blätter mit dicken kaum merklichen Stielen. Aus dem Blätterwinkel treibt der Blumenstiel, welcher sich in verschiedene Zweige

ge theilet. Die Blumen sind weißgelblich. Die Frucht ist Anfangs grün, zuletzt schwärzlichbraun. Wenn dieser Baum aus der Wildnis genommen und gewartet wird, leidet solcher sonderlich an den Blättern und der Frucht einige Veränderung, es ist aber der wilde, sylvestris, von dem zahmen, sativa, gar nicht verschieden. Es hatte zwar Hr. von Linne' einigen Unterschied unter beyden angemerkt, und dem wilden eckigte, dem zahmen rundliche Zweige zugeeignet, jedoch weiter nicht darauf geachtet, und beyde den Delbaum mit lanzenförmigen Blättern genennet. Dü Hamel führet achtzehn Sorten an, welche alle nur Abänderungen dieses Baumes sind. In hiesigen Gärten findet man die Blätter gemeiniglich eiförmig gestaltet. Bey uns will dieser Delbaum nicht füglich im Freyen seinen Platz nehmen, doch kann man selbigen, ohne viele Pflege, in Kübeln, und mit der Orangerie zugleich unterhalten, und aus den Nebensprossen, auch durch Ableger vermehren. Die Wurzeln verlangen viel Nahrung, daher man sie öfters versetzen, und im Sommer fleißig begießen soll. Man wird selten Blüthen sehen; Herr Gleditsch giebt den Rath um die Bäume zum Blühen zu bringen, einen italienischen Stamm mit einer guten Krone auf ein

freyes Brett, im Gewächshause nahe an die Fenster, wo er wärmer Luft und mehrere Freyheit zum Wachsen haben kann, zu sehen. Aus Italien kann man leicht große Stämme, wie von der Orangerie, erhalten, und dieser Weg ist desto bequemer, je langsamer es bey uns mit der Vermehrung zugeht. Schlechte Sorten werden auf gute gepfropft, oder oculiret. Von dem Bau und Wartung im Großen und Freyen handelt dü Hamel weitläufig.

2) Breitblätterichter capischer Gelbaum, *Ligustrum capense* H. Eltham. *Olea capensis* L. Dieser Baum stammet von dem Vorgebirge der guten Hoffnung her, und wächst außer seinem Vaterlande sehr langsam auf; wie denn Dillenius meldet, daß die Bäumchen im Elthamenser-garten ohngefähr in zehn Jahren kaum einen Finger dicken Stamm erhalten. Die Rinde ist etwas ranch, schwärzlich und mit aschgrauen Dipselchen und Strichen geslecket. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind kurz gestielt, breit, an beyden Enden schmäler, stumpf, völlig ganz, glatt, dichte, feste, selten ganz platt, gemeiniglich in der Mitte vertiefet, und unterwärts blaugrün. Aus dem Blätterwinkel und den Spitzen der Zweige treiben im Juni und Juli Blumenbüschel,

büschel, welche öfters wegen der großen Anzahl der kleinen Blüthen unterwärts hangen. Man muß dieses Väumchen fast das ganze Jahr hindurch im Glasshause unterhalten, oder nur in den heißesten Sommertagen an die freye Luft stellen. Die Vermehrung durch Ableger gerath selten.

3) Lanzetblätterichter amerikanischer Olbaum, *Olea americana* L. Dieser ist in Carolina zu Hause. Die immergrünen, gestielten Blätter stehen einander gegenüber, sind lanzetsförmig, völlig ganz und glänzend. Die Blüthstiele bilden in dem Winkel der Blätter kurze Blumentrauben. Es sollen auf einem Stämme Zwitter, männliche und weibliche Blumen anzutreffen seyn. Die Einschnitte des Blumenblattes sind umgerollt; die Frucht ist zugelförmig und violenblau; die Nutz purpurroth, etwas gestreift, und unten durchlöchert.

Der erste Baum, welcher in den ältesten Zeiten, und sonderlich dessen Zweige, als ein Sinnbild des Friedens bekannt gewesen, giebt uns die Oliven, und aus diesen wird das Del bereitet. Die reisen Oliven werden wegen des saftigen Wesens, welches den Kern umgiebt, ohne alle Vorbereitung, mit Pfeffer, Salz und Del gespeiset; mehr gewöhnlich aber ist es die unreisen abzuneh-

men, solche im frischen Wasser, und hierauf in einer Lauge von Sode, oder gemeiner Holzasche, oder auch in einer Lauge von Kalch einige Zeit über einzutreiben, hierauf in kleine Fäschchen oder steinerne Krüge zu legen, eine aus Wasser und Salz gemachte Lacke darauf zu gießen, und einige Gewürze, als Zimmt, Nelken, Coriander, Feuchel und dergleichen bezumischen, wohl verwahret aufzubehalten und zu versöhren. Die Spanischen sind die größten, fast wie ein Tambeney, bläsigrün und bitterlich vom Geschmacke. Die aus der Provence sind mittelmäßig und von guten Geschmacke. Die Italienischen sind die kleinsten, aber am lieblichsten vom Geschmacke. Man speiset dergleichen eingelegte Oliven roh, oder bereitet sie als einen Salat; und obgleich selbige durch das Wässern und übrige Zurichtung vieles von ihrem herben, scharfen und widerlichen Geschmacke verloren haben, können sie doch als ein stärkendes und zerttheilendes Mittel angesehen, und daher zu Erweckung des Appetits und Beförderung der Verdauung genossen werden. Schädlich sind sie nicht, außer wenn man sie übermäßig ißt. Viel nützlicher aber sind die Oliven wegen des Deles, so daraus bereitet wird. Dieses aber ist so wohl nach dem Boden, worinnen die

Del

Del

207

die Bäume wachsen, als auch nach der Sorte der Bäume, ingleichen nach der Zubereitung und dem Auspressen sehr verschieden. Die Oliven, welche zum Del gebraucht werden sollen, müssen ihre völliche Reife haben; die unreifen geben dem Del eine unerträgliche Bitterkeit, und das davon bereitete Del ist schwer zu läutern. Die gar zu reifen geben ein Del vom säuerlichen und schimmlichen Geschmacke. Je zeitiger die Oliven, nachdem sie abgepflückt, zerstoßen und ausgepresst worden, je schöner Del erhält man. Müssen sie einige Tage übereinander liegen bleiben, gerathen sie leicht in eine Gährung, wodurch man zwar viel, aber schlechteres Del erhält. Die Werkzeuge, sonderlich die Mühle und Presse, so hierzu schicklich und nothig sind, hat dū Hamel in der Abhandlung von Bäumen und Sträuchern abgezeichnet, und das ganze Verfahren weitläufig beschrieben. Wir erwähnen davon nur, wie die Oliven unter einem Mühlstein zerrieben, und das Fleisch davon zu einem Teige gemacht, und dieser unter die Presse gelegt, und das Del daraus gepresst werde. Dasjenige, so durch den ersten Druck der Presse herausquillt, ist das bestie und klärste, und wird besonders unter dem Namen Jungferöl gesammlet. Was durch das fernere Zuschrau-

ben der Presse folget, ist fast eben so gut, und kann füglich auch mit diesem Namen belegt werden. Wenn aber der Teig durch das Pressen nichts mehr von sich giebt, wird solcher herausgenommen, aufgerühret, mit kochendem Wasser begossen, und wieder unter die Presse gelegt, da denn durch das Zuschrauben sehr viel mit Del vermischt Wasser herausläuft. Das Umrühren des Teiges und Zugießen des Wassers wird nochmals wiederholet, und das mit Del vermischte Wasser in eine Kufe geschüttet, der ausgepreßte Teig aber, welchen die Franzosen Grignon nennen, weggeworfen, oder daraus Ballen zum Verbrennen gemacht. Einige bringen diesen Teig nochmals unter den Mühlstein, oder lassen solchen gähren, und erzwingen mit kochendem Wasser daraus noch ein Del, welches aber nur zum Brennen und Seifensieden tauget, und Gorgon genennet wird. Das mit Wasser vermischte Del setzt sich nach und nach auf die Oberfläche des Wassers, und wird mit kupfern oder blechernen Löffeln abgenommen und in steinerne Gefäße gesammlet. Dieses setzt in den Geschirren ein wenig Wasser, und viel Hesen, welche von den kleinen Theilen des Olivenfleisches herkommen, so bey dem Pressen mit dem Wasser durchgegangen sind. Es wird

wird dieses Del etlichemal in andere Gefäße gegossen, damit es von den Hesen völlig gereinigt, und davon nicht verdorben werde. Auch das Jungfernöl muß man drey Tage nach dem Auspressen, und nachher noch einiges mal in andere Geschirre gießen, und solches dadurch zum längern Aufbewahren zubereiten. Die Geschirre mit dem Oele werden in einem kühlen und nicht zu feuchten Orte aufbehalten. Einige werfen in jedes Delgeschirre einen Rennettenapsel, der mit Gewürznelken besteckt ist; andere reiben die Gefäße mit Leinwand aus, die zuvor in scharfen Essig getauft worden; andere schmeißen etwas geröstetes Salz und Zucker darein, um das Del noch weiter vom Unflath zu reinigen. Wachs und Del zu gleichen Theilen mit einander geschmolzen, und etwas geröstetes Salz und Anis darunter gemischt, und in die Deltonne geworfen, soll das ranzige und garstige Del verbessern.

Das Jungfernöl allein sollte man zur Speise und Arzney gebrauchen; es wird aber dieses öfters mit den andern, durch das Wasser ausgezogenen, vermischt, und dieses vermischte für gutes Del verkauft. Das letzte allein, ohne Zusatz des Jungferöles, schicket sich zu diesem Gebrauche gar nicht, und sollte nur zum Brennen und Seifensieden verwendet

werden. Da wir nicht wissen können, wie das zu uns gebrachte Del bereitet worden, so bemerken wir, daß solches aus Portugall, Spanien, Italien und Frankreich zu uns gebracht werde, und daß man weißes und grünes erhalte. Jenes ist besser, aber auch thuer; überhaupt wird das Lissabonische und Italienische, welches um den Gardersee herum wächst, und daher Gardseer, oder Carcer, auch wohl Gartenöl, oder Seehöl genennet wird, für das best gehalten, weil es schön rein und süße vom Geschmacke ist.

Gutes Oliven- oder Baumöl wird in der Apotheke eben so häufig als in der Küche gebraucht. Einige bedienen sich dessen statt der Butter bey Fisch- und Backwerk; der gewöhnlichste Gebrauch ist bey den Salaten. Es besitzt, wie andere ausgepreßte Oele, wenn es frisch und süße ist, eine erweichende und lindernde Kraft; es mag äußerlich oder innerlich im Körper angewendet werden. Innerlich löffelweise genommen, oder zu erweichenden Clystiren gesetzt, eröffnet es den verstopften Leib, stillt das Reissen und die Schmerzen im Leibe, und ist bey der Ruhr heilsam. Es lindert die Steinschmerzen, tödtet die Würmer, und besitzt alle die Krüste, welche die meisten ausgepreßten Oele haben. Es ist solches auch, wie die meisten andern, ein Gegew-

Del

Del

209

Gegengift wider alle scharfe Gifte. Einige, von der Königl. Engl. Gesellschaft angestellte, Versuche scheinen zu versprechen, daß es auch ein Mittel wider den Otterbiss sey, andere aber, welche von der Königl. Pariser Akademie angestellten worden, scheinen diese Kraft nicht zu bestätigen. Der verletzte Theil wird mit warm gemachten Del gerieben. Dass dieses Del, wenn es an einem warmen Orte einige Zeit auf behalten worden, und dadurch einen scharfen ranzichten Geschmack angenommen, höchst schädlich sey, haben wir bey Betrachtung der ausgepreßten Dele überhaupt bemerkt. Der Genuss des Baumöles, sonderlich bey schwachen Körpern, vermehret die Schlapigkeit des Magens, und verursachet Aufstoßen und Eckel.

Der äußerliche Gebrauch ist mehr in den ältern, als neuern Zeiten gewöhnlich gewesen. Diejenigen, welche sich im Ringen und Walzen übten, die Athleten ließen sich den Körper mit Del bestreichen, um die Muskeln beweglicher zu machen, und diese Uebung zu erleichtern; sie wälzten sich nachher im trocknen Sande, und ließen sich das Del, und den damit vermischten Schweiß, durch besonders dazu verfertigte Striegeln wieder abreiben. Das Abgeriebene wurde von den Alten wider vielerley Krankheiten gebraucht, und Pli-

Sechster Theil.

nus versichert, daß die Einkünfte von diesem abgekratzten Unflache sehr beträchtlich gewesen. Dieses, auch das Baden im Del, ist ganz aus der Mode. Man bedient sich nur des Baumöles bey Brandschäden, oder damit den Unterleib der Wassersüchtigen einzuschmieren, indem einige Erfahrungen von Aerzten aufgezeichnet zu finden, daß auf diese Weise die Verhärtung und Stöckung im Unterleibe aufgelöst, und das Wasser abgeführt werden. Uns hat diese Eur nicht gelingen wollen.

Viele andere Dele werden von diesem bereitet, und die sogenannten gekochten oder aufgegossenen Ole, *Olea cocta* und *infusa*, mit diesem verfertigt, als das Johannis-, Ellienöl und dergleichen. Del und Wein mit einander vermischt, geben den Samaritanischen Balsam, welcher sonderlich wider das Verbrennen gut ist. Es kommt auch zu vielen Balsamen, Salben und Pfästern. Mit Zusatz von Ziegelsteinmehl wird ein neues und feineres Del daraus destillirt, welches unter dem Namen Ziegelöl bekannt ist. Das *Oleum philosophorum* ist davon nicht unterschieden. Zum Malen schickt sich das Baumöl nicht wohl, indem es niemals recht trocken wird.

Geldrüsen oder Gelbosen, Amurca, ist der Saz am Boden

D

des

des Fasses, worinne das frisch gepreßte Baumöl ist geschüttet worden. Diese erweichen, zertheilen und lindern. Wenn sie auf die Stirne gelegt werden, soll das Kopfwch weichen. Man findet dergleichen bey allen solchen Oelen. Der Fischthran giebt die meisten, Musöl die wenigsten. Es werden solche viel in den Seifensiedereyen verbrauchet, und die Gerber pflegen das Leder weich und geschmeidig damit zu machen. Sie kommen auch zu den gemeinen Pechfackeln.

Dasjenige Oel, welches von unreisen Oliven gepresset wird, heißt Omphacium, und hat in Ansehung des guten Baumöls eine entgegen gesetzte Wirkung, indem es mehr austrocknet und zusammenzieht.

Herr Sieuve von Marseille hat vor einigen Jahren eine Abhandlung vom Oelbaum geschrieben, und unter andern auch darinnen von dem Wurme, welcher die Frucht durchsticht und aussäfft, weitläufig gehandelt, und eine neue Art Mühle zum Auspressen des Oels angegeben, von welchen allen Herr Buchoz in seinen Briefen III. Th. 43 S. einen Auszug gegeben. Wir erwähnen hiervon nur, wie Herr Sieuve behauptet, daß dasjenige Oel, welches bloß von dem fleischichteten Wesen der Oliven ausgepresst werde, das allerbeste, hingegen

dasjenige, welches man bloß vom Kerne, oder von den ganzen auf die gewöhnliche Art gestampften Oliven erhalte, jederzeit mehr oder weniger fehlerhaft sey.

Das Holz von diesem Olivenbaum ist sehr dauerhaft, und soll weder der Fäulniß, noch dem Wurmstiche unterworfen seyn. Es läßt sich vortrefflich poliren. Weil aber bey solchem, nach dñ Hamels Angabe, die Holzlagen nur durch ein harzichtetes Wesen, und nicht genug zusammenhängen, ist es zur Holzarbeit nicht schicklich. Wir haben ein ziemlich-dickes Stücke dergleichen Holz gesehen, welches diesen Fehler nicht zu haben, sondern ganz dichte schien. Es wurden daraus schöne Tüttirale, oder sogenannte Etuis gebrechselt. Ob Salomo die beyden Cherubim daraus versetzen lassen, mögen andere untersuchen.

Noch ein anderer, von dem jetzt beschriebenem ganz verschiedener Baum, wird gemeiniglich

der wilde Oelbaum genannt. Es gehört selbiger zum Geschlechte Elaeagnus, welches Herr Plasner Gleaster heißt. Die bekannteste Art hat den Namen wilder oder böhmischer Oelbaum, wegen der Ahnlichkeit der Frucht mit den Oliven, erhalten; die Portugiesen nennen solchen wegen der wohlriechenden Blumen Paradiesbaum, und ist Elaeagnus angustifolia Linn. Er wächst in Böhmen.

Del**Del**

211

men, Portugal und Spanien, auch um Aix in Frankreich, in Syrien und Cappadocien, zeiget einen schnellen Wuchs, wird aber doch selten vierzehn bis sechzehn Fuß hoch. Die Rinde ist aschgrau, und an den alten Bäumen aufgerissen, das Holz aber weißlich, und mehr weich als hart. Zuweilen findet man an den jungen Stacheln. Die kurz gestielten Blätter sind wechselseitig gesetzt, länglich, völlig ganz, und auf beydien Flächen, doch merklicher auf der untern, silberfarbicht und wollticht. Die kleinen und angenehm riechenden Blumen treiben im Juli zwischen den Blättern hervor. Sie haben nur eine Decke, welche abfällt, und für den Kelch gehalten wird. Es ist solcher lederartig, von außen wollticht, griffticht und silberfarbicht, inwärts aber gelbticht, glockenförmig und in vier Einschnitte gescheilt. Zwischen diesen sitzen vier kurze Staubfäden, und darunter der Fruchtkern, dessen längerer Griffel sich mit einem einfachen Staubwege endigt. Die darauf folgende eisförmige, glatte Steinfrucht enthält unter dem saftigen Fleische eine Nuss mit einem Kerne. Nicht allein wegen der schönen Farbe der Blätter und des lieblichen Geruchs der Blüthen wird dieser Baum geachtet, sondern es ist solcher auch bey den Alten als einer der besten be-

kannt, die man in die Bienen-gärten pflanzen soll. Er ist *Ziziphus alba Columellae*, den er wegen der Menge des Honigs arborem probatissimam, oder den besten nennet. Man erzieht solchen aus Saamen, durch Einleger und Schnittlinge; zuweilen treibt die Wurzel auch Schößlinge. Er nimmt fast mit jedem Boden vorlieb, danert auch bei uns im freyen Lande den Winter über aus; da jedoch zuweilen ein stärkerer Frost solchen getötet, so soll man selbigen an solche Orte pflanzen, wo er einige Schutz genießet, und die jungen Bäumchen lieber in Läppen, und den Winter über in einem gemessnen Glashause unterhalten.

Herr von Linne führet noch drey andere Arten des *Elaeagnia* an, welche selten in hiesigen Gärten vorkommen dürften.

Delbaumharz.
S. Elemiharz.

Delbeerbaum.
S. Traubentirsche unter Kirschbaum.

Delkrüge.
S. Mondschnecke und Sar-matier.

Delkuchen.
Diesen Namen führen zwei Warzenschnecken von dem Geschlechte der Stachelschnecken; zum Unterschie-

terschiebe nennen Herr Müller die eine den knotigen und die andere den geribbten.

1) Der knotichte Weltkuchen ist Murex lampas Linn. Die dicke, fast einer Faust grosse Schale ist einem grossen und bäuchlichen Rinhorne ziemlich ähnlich, hockerig, knotig, und mit gegeneinander überstehenden Näthen versehen. Die Knoten sind in die Quere gespalten. Die Mündung ist ungezähnelt. Uebrigens findet man davon viele Verschiedenheiten. Es giebt weisse, gelbe und rothe; diejenigen, deren Mündung sehr feurig aussieht, nennen Rumph Ajax, diejenigen aber, deren Buckel weiß sind, heißt er Hector. Diese Benennung gründet sich auf eine Gewohnheit. Die Vorfechter unter den Indianern suchen die Schnecken, sonderlich die inwendig seerroth und äußerlich braunroth seyn, wenn sie in den Krieg gehen, aus Übergläuben fleißig auf, stecken Ingber und andere Wurzeln, wie auch Zettelchen mit Charakteren in selbige, binden solche über ihren Gürtel um die Lenden, und glauben, daß sie alsdenn glücklich im Streite seyn, und nicht verwundet werden können. Die tapfern Streiter vergleichen Rumph mit den griechischen Helden von Troja, Ajax und dem Hector. Die Holländer nennen zwar alle vergleichenden Schnecken nach einem,

in Del gesottenen, runden Gebäck, und weil die Mündung des ersten Gewindes bäuchlicht ist Olickoeken, unterscheiden aber selbige nach der Größe der Buckeln. Die großen, und welche viele starke Buckeln haben, nennen sie gedoppelte, deren Buckeln aber kleiner sind, einzelne oder entkeldene. Wenn die Buckeln oben schwarz geflecket sind werden die grossfleckichten Olykoeken mit Rozynen, und die kleinfleckichten mit Korenten genannt. Einige nennen diese Schnecke auch Schweizerhose Ostindien.

2) Geribbter Weltkuchen nach Herr Müllern Murex olearium L. holländisch heißt solche Marshooren. Die Schale wird gegen acht Zoll lang, ist gelbgleichsam in Del geträufelt, mit bucklichten Näthen in die Quere gerunzelt, aber nicht mit besondern Buckeln besetzt, und an der Mündung ungezähnelt. Wenn sie jung ist, hat sie eine haarichte Haut, welche sich mit der Zeit verliert. Man findet vergleichlich an dem südlischen Europa und an der afrikanischen Küste.

Del magen.
S. Mohn.

Delmyrte.
S. Wachsbauern.

Del

Del.**Delnich.****S. Gelsenich.****Delpalm e.****S. Palme.****Delröschchen.****S. Nieswurzel.****Delsaame.****S. Dotter, Rübsen und Samkraut.****Gelsenich.**

Gelsenich oder Gelsnitz, oder Gelnich, nennt man diejenigen Pflanzen, welche beym Tournefort und Rivin *Thysselinum* heißen. Diese haben alle neuern Schriftsteller mit dem Geschlecht, *Selinum* genannt, vereinigt, ob sie gleich sonst wegen der andern dahin zu rechnenden Arten mit einander gar nicht übereinkommen. Da also *Thysselinum* oder Gelsenich gleichsam die Stumpfblättrige dieses Geschlechtes ausmacht, haben wir auch diesen zum Geschlechtsnamen wählen wollen; Herr Dietrich gebrauchet davor Silge. Herr v. Linne' bestimmet in den neuern Schriften dieses Doldengeschlechtes durch die zurückgeschlagene, bleiblätterreiche, doppelte Hülle; die herzformigen, einander ähnlichen Blumenblätter, und durch die länglichplatten, und in der Mitte gestreiften Saamen, und

Del.**213.**

unterscheidet die nahverwandten, als Athamanta, deren verschiedene Arten derselbe ehedem zum Selino gerechnet, durch die länglichen, gestreiften Saamen, und einwärts gebogenen Blumenblätter, und Peucedanum durch die ganz kurze Hülle, und gestreiften, zugleich am Rande geflügelten Saamen. Herr von Haller hat zwar Peucedanum als ein eigenes Geschlechte bey behalten, indem der tief gesfurchte Saamen mit drey erhabenen Linien besetzt, und am Rande nicht sowohl geflügelt, als nur dünner ist, vereinigt aber das Geschlechte Athamanta mit dem *Selinum*, indem in beyden die Saamen wirklich geflügelt sind, überdies auch der eigentliche Kelch bey selbigem deutlich wahrzunehmen ist, und durch dieses letzte Kennzeichen unterscheidet sonderlich Herr von Haller sein *Selinum* von Peucedano. Herr Eratz vereinigt alle diejenigen Dolden, welche ähnliche Blumenblätter und plattrechte Saamen mit geflügelten Rändern haben, in dem Geschlechte *Selinum*, und begreift darunter auch Peucedanum, Imperatorium u. Pastinacum. Nicht allein aber in Ansehung des Geschlechtes herrscht hier, wie bey manchen andern von der Doldenfamilie, viele Verwirrung, sondern es folget auch hieraus die nämliche in Ansehung der Arten; überdies sind

find einige nach den Schriftstellern äußerst schwer, oder gar nicht zu bestimmen, wie z. E. die *Caruifolia*. Wer von dieser Verwirrung und Dunkelheit deutlich überzeuget seyn will, kann Herr Cranzens Fasc. III. Stirp. *Austriac.* S. 159. u. s. nachlesen. Wir wollen nur wenige und die bekanntesten Arten anführen, welche Herr von Linne' unter *Selinum* erwähnet.

1) Glatter milchender Gel-senich, Alsnack, Elsnach, wil-der Eppich, *Thysselinum angustifolium* Riu. *Oelsnitium*, *Selinum palustre* L. wächst bey uns in Sümpfen und niedrigen Wiesen. Die Pflanze ändert ihr Aussehen auf mancherley Wei-se, daher bey den Schriftstellern in der Benennung viele Verwirrung herrschet. Gemeinflich besteht die Wurzel nur aus einem dicken Stücke, oder Knollen, öfters aber hängen an diesem einige andere gleichsam ziemlich dicke Wurzeln. Der Stängel wird drey bis vier Fuß hoch, ist un-terwärts mit erhabenen Streifen besetzt und eckig, oberwärts mehr rundlich und mit vielen Zweigen versehen. Die Blätter sind groß, gegen einen Fuß lang, vierfach gefiedert, und die letzten Blättchen lanzenförmig, oder gleich-breit, einfach oder dreyfach zer-schnitten. Die doppelte Hülle der Dolde besteht aus vielen, ge-

meinflich acht, großen, rück-wärts geschlagenen Blättern. Die Dolde selbst ist dichte; die weißen Blumenblätter sind herz-förmig, einwärts gebogen, und einander nicht ganz völlig ähnlich. Die eyförmigen Saamen sind fast platt, mit drey erhabenen Linien gestreift, aber kaum mit merklich gespalteten Nändern versehen. Die Pflanze hat in allen Theilen einen starken, fast dem Anisie ähnlichen Geruch, und enthält in allen einen scharfen milchichten Saft und scharfen, bitterlichen, unangenehmen Geschmack. Die Milch ist öfters ganz sparsam, zuweilen auch gar nicht zugegen. Die Russen bedienen sich der Wurzel statt des Ingbers, und die Cappen, welche alles scharfe lieben, kauen solche in Ermangelung des Tabaks.

2) Borstiger milchender Gel-senich; auch diese Art kommt unter den zuvor angeführten deutschen Namen vor. Auch bey den lateinischen Schriftstellern wird die se mit jener öfters verwechselt. Es ist diese *Thysselinum Plinii* et Riu. *Apium sylvestre* Dod. *Selinum sylvestre* Linn. Der Stängel ist durchgehends mit steifem, borstigen Haaren besetzt. Die Blätter sind nur dreyfach gefiedert, und die letzten Blättchen eyförmig zugespitzet, zuweilen ganz, gemeinflich gespalten. Die Blätter der beyden Hüllen sind kleiner,

kleiner. Die Wurzel soll nach Herr von Linne' einfach seyn, Herr von Haller aber hat solche auch gedoppelt und vielfach gefunden. Die Pflanze enthält in allen Theilen den milchichtigen Saft, und zwar häufiger, als bey der ersten Art. Die Wurzeln von beyden Arten wurden ehedem als eröffnende Mittel gelobet, sind aber jeho ganz außer Gebrauch.

3) Gestügelter Oelsenich mit abfallender allgemeinen Hülle, *Angelica tenuifolia* Riu. *Selinum caruifolium* L. Unter dem Namen : Caruifolia beschreiben die Schriftsteller verschiedene Pflanzen. Auch Herr Cranzens *Selinum caruifolium* scheint eine andere zu seyn. Unsere ist *Caruifolia* I. Bauh. et Vaillant. Sie wächst auch in Deutschland. Viele dicke, holzichte Wurzeln sitzen an einem Knollen. Der Stängel ist zween bis drey Fuß hoch, gestreift, eckicht oder mehr gestügelt. Die Blätter sind dreyfach gesiedert, und die letzten Blättchen breit, ganz oder dreyfach gespalten. Die allgemeine Hülle der Dolde fällt zeitig ab, zuweilen bleibt ein Blättchen davon länger stehen, welches aber doch, wenn die Saamen reifen, nachfällt. Die besondere Hülle besteht aus zehn schmalen, öfters röthlichten Blättchen. Die weißen, zuweilen äußerlich röthlichen Blumenblätter sind einwärts

gebogen, und eines ist größer als die übrigen. Die Griffel sind am Saamen deutlich zu bemerken, und auswärts gebogen. Die Saamen zeigen auf dem Rücken drey Furchen, und einen deutlich geflügelten Rand.

Oelszniz. S. Oelsenich.

Delwölfe.

Delwölfe werden die weißlichsten Meerwölfe genannt, die wegen ihrer Flossfedern hauptsächlich zum Fischreiche zu rechnen, wenigstens sehr nahe an dasselbe gränzen. Ihre ausführliche und merkwürdige Beschreibung findet sich in den S. A. Neisen B. IX. S. 515. u. f. wo unter den Inseln Juan Fernandes auch die Insel Tierra und ihre Naturgeschichte beschrieben wird: der Strand, heißt es, und die Klippen in der See, bey dieser Insel Tierra, wovon hier geredet wird, sind überall mit einer solchen Menge von Meerwölfen angefüllt, daß man nirgends durch sie hindurch kommen kann. Man bemerket davon sonderlich drey verschiedene Gattungen. Einige sind klein, ungefähr eine Varas lang, und haben eine dunkelgelbe Haut. Die zweite Gattung ist ungefähr anderthalb Loise, oder beynahe dritthalb Varas lang, und hat eine graue Haut. Die dritte und letzte Gattung hat eine Länge von ungefähr zw. Loisen, oder nicht viel über $4\frac{1}{2}$ Varas. Die

Haut ist aschfarbig und fällt einigermaßen in das Weißliche. Der Kopf dieser Thiere ist klein, wenn man ihn mit dem übrigen Theile des Leibes vergleicht, geht etwas spitzig zu, und ist fast eben so geformt, wie bey den Wölfen auf dem Lande. Der Rachen hat eine dem Kopfe gemäße Größe. In demselben findet man eine dicke, beynahe runde Zunge. Die Kinnbacken sind ringsherum mit einer Reihe von großen, starken und spitzigen Zähnen besetzt. Zwei Drittheile davon stecken ganz in den Zahnlöchern, und nur ein Drittheil von Zähnen, die sehr hart und fest sind, raget hervor. An den Seiten des Rachens haben sie einen Bart, der sich von einander theilet, wie bey den Tiegern oder Katzen. Die Augen sind sehr klein, und die Ohren sind so winzig, daß sie von ihrer Wurzel bis an das äußerste Ende kaum sechs oder acht Linien lang sind. Daraus kann man von ihrer Breite urtheilen. Die Nasenlöcher sind ebenfalls sehr klein, und dieses ist ver einzige Ort, wo sie kein Haar, sondern nur eine drüsichte Haut haben, wie die Hunde. Dieses Thier hat zwei Flossfedern, die ihm im Wasser, wie allen Fischen, zum schwimmen, auf dem Lande aber zum gehen dienen. Der Schwanz ist ordentlich knorpelich, groß, in Ansehung des ganzen Körpers, und viel dicker, als bey den Fischen.

Er ist glatt ausgebreitet, und so eingerichtet, daß der Meerwolf, wenn er das Rückgrad an dem äußersten Ende, oder bey dem letzten Wirbel biegt, welcher ein merklicheres Gelenke hat, als die übrigen, damit die beyden Hintersüsse bildet, worzu hernach die beyden Vordersüsse oder Flossfedern kommen, so daß er gehen kann, ohne zu kriechen, oder den Leib zu schleppen. Sowohl an den Flossfedern, als auch an einem jeglichen Lappen oder Ende des Schwanzes, hat er gewisse Abtheilungen, wie fünf Zähne. Diese bestehen aus kleinen Beinchen oder harten Knorpeln, die in einer harten und dicken Haut stecken, womit die Flossfedern und der Schwanz überzogen sind. Diese Zähne geben sich von einander, und nehmen die ganze Breite der Flossfedern ein. Sie dienen den Meerwölfen, statt der Fußsohlen, womit sie auftreten. Ganz vorne haben sie Krallen oder Nägel, die ungefähr zwei Linien lang, und eine halbe Linie breit sind.

An den Flossfedern findet man zwei Gelenke, die recht merklich sind; das eine befindet sich da, wo die Flossfeder mit dem Schulterblatte verbunden ist; das andere aber gegen das Ende der Flossfeder zu, wo sich die Zähne (Zähnen) anfangen. Ein gleiches ist von dem Schwanz zu merken. Solchergestalt können die Meerwölfe auf dem Lande herum gehen. Denn ob sie schon nicht

nicht so hurtig sind, wie die vler-füßigen Thiere, so klettern sie doch an so hohen und steilen Felsen hin-auf, daß man kaum glauben soll-te, daß es möglich wäre, indem die Menschen hier nicht fortkom-men können. Eben so hurtig klettern sie auch wieder herunter. Ihr dicker Körper hindert sie dar-an nicht, obschon derselbe bey der großern Gattung, da wo die Floß-federn sind, über zween Schuh im Durchschnitte beträgt. Hiervon kann man einen Schlüß auf die Dicke des Körpers der übrigen Gattungen machen.

Die Geburts- und Zeugungs-glieder dieser Thiere befinden sich unten am Ende des Bauches: Wenn sie sich begatten wollen, so sezen sie sich auf den Schwanz. Das Männchen und das Weibchen stellen sich gegen einander über und umfassen einander mit den Floßfedern, die ihnen alsdenn an-statt der Vorderfüße dienen. Das Weibchen wirft seine Jungen und säuget sie, wie die Thiere auf dem Lande. Es wirft aber auf ein-mal nicht mehr als eins oder zwey Junge.

Die weßlichsten Meerwölfe, welche, wie schon gesaget worden ist, die größten sind, werden von einigen Meerlöwen genannt: in den dastigen Gewässern aber Del-wölfe; vermutlich deswegen, weil sie, so oft sie sich bewegen, ei-nen blödten und thranichten Ge-

ruch von sich geben, welches von dem vielen Fette oder Thrane her-röhret, woraus ihr ungeheuerer Körper besteht. Man bekommt zwar aus allen drey Gattungen Thrän, allein diese Gattung ist die geschickteste darzu, weil sie aus-gar nichts anderm besteht. Ich habe hierbey folgendes als etwas recht besonderes angemerkt. Da ein solcher Meerwolf von einem Matrosen geschossen und getroffen worden war, so begab er sich so-gleich in das Wasser. Kaum hat-te er dasselbe mit seinem Blute ge-färbet, so fand sich eine grausame Menge von Meerwölfen von den übrigen beyden Gattungen ein, sie-ßen über ihn her und verzehrten ihn, ehe noch eine halbe Viertel-stunde verflossen war. Bey den übrigen Gattungen geschah solches nicht. Sie stürzeten sich zwar ebenfalls sogleich in das Wasser, sobald sie verwundet worden wa-ren; allein die übrigen Meerwölfe bezeugeten keine Lust sie zu ver-zehren, und bewegten sich nicht einmal, ob sie schon das Blut auf dem Wasser sahen. Sie sind ge-fährlich, wenn sie zum Beissen kommen können, denn wenn sie einmal etwas zu fassen bekommen, so lassen sie es nicht fahren. Al-lein sie sind schwerfällig, lang-sam, und können den Kopf nicht leichtlich bewegen. Sie scheueten sich nicht vor den Menschen, und man mußte sie mit Pfählen und

Stangen von einander freiben, wenn man hindurchkommen wollte. Die kleinen Meerwölfe heulen oder blöcken vielmehr, fast wie die Schafe, so daß man sie für Schafe halten wird, wenn man sie nicht sieht. Sie erregen unter einander beständig ein solches Geblöcke und Geräusche, daß man es kaum ausstehen kann. Die Hunde werben bald mit ihnen fertig und verzehren sie in großer Geschwindigkeit, nachdem sie dieselben tot gebissen haben. Das erste, was sie thun, wenn sie dieselben tot machen wollen, ist dieses, daß sie große Stücke Fleisch davon herunter beißen, und gleich anfangs die ganze Haut von dem Halse herunter ziehen. Hierauf fassen sie dieselben an dem Kopfe, stecken die Vorderpfoten zwischen Haut und Fleisch, und stoßen die Haut nach und nach ab, bis sie dieselbe völlig herunter ziehen können.

Die Seeleute pflegen die größere Gattung Seelöwen zu nennen, weil das Haar an dem Halse einzigermaßen eine Mähne vorstelle, wiewohl es in Ansehung der Länge von dem übrigen Haare an andern Orten des Leibes wenig unterschieden ist. Sie schelnen aber doch mit besserm Rechte Seewölfe als Seelöwen genannt zu werden, weil sie eine größere Aehnlichkeit mit den Wölfen haben, und in Ansehung ihrer Gestalt den

übrigen beyden Gattungen der Seewölfe völlig gleich kommen.

Alle drey Gattungen der Seewölfe sind vornen an der Nase so empfindlich, daß, da sonst viele Stiche an andern Orten des Leibes keine große Wirkung bey ihnen thun, hier ein geringer Schlag zureichend ist, sie zu tödten. Daher suchen sie auch nur ihre Schnauze vor allen Anfällen in Sicherheit zu stellen und zu verteidigen, weil sie wissen, daß sie hier der meisten Gefahr unterworfen sind.

Deret oder Verte, eine Art von Gold- oder Lachsforenellen, (wahrscheinlich von dem lateinischen Namen Orata, Aurata) wird hier in Norwegen, besonders in süßen Salzwässern gefangen, so wie der Lachs, von dessen Gattung er ist. Er ist auch einer Art kleiner Lachs, die man hier Tart nennt, ähnlich, außer, daß sein Kopf dicker und kürzer und der Schwanz breiter und ein wenig dunkler ist; er ist auch nicht so fett und schmackhaft. Er wird vornehmlich im Ausflusse der Strohme mit Netzen gefangen. In frischen Seen und Strohmen ist er der allgemeinlichste Fisch; allein viele von denselben sind unrein oder frank, daß sie nicht können gespeiset werden. In diesem Unfalle ist der Kopf sehr groß, der Leib mager, und

und in den Eingeweiden finden sich kleine Bläschchen, wie Grüze. Diese Krankheit wird von einigen den Sägespähnen zugeschrieben, die bey den Sägemühlen in die Strohme fallen. Andere sind der Meynung, sie komme daher, weil der Roggen, der nach Beschaffenheit der Größe des Fisches sehr groß ist, zurückgehalten und nicht zur rechten Zeit aus gegossen werde. Was aber den Fisch daran hindern sollte, das weis ich nicht, außer er müßte nicht allezeit eine ihm dazu bequeme Stelle antreffen; denn wie einige bemerkt haben, so sollen diese Fische sich selbst durch die Bewegung des Schwanzes in Sand oder Leimen unter dem Berge einige Höhlen aushöhlen, worinnen sie ihren Roggen gemeinschaftlich ausgießen, und vor welchen sie hernach Steine, um ihn zu verwahren, wälzen. Eben dieses wird auch von den Forellen, die auch von dieser Gattung sind, vom Grafen von Marsigli in seinem Danubio erzählt. Unter den Dereeten hat man eine gewisse Sorte, die Röder, vielleicht Rothfeder, genannt werden, weil sie durch die Farbe ihrer Flossfedern, die röthlicher sind, als die andern Fische, von diesen unterschieden werden. Man hält sie für gesunder, und wie man saget, so sollen sie bemeldeter Krankheit nicht unterworfen seyn. Pontoppid. Norw. Naturgesch. Th. II. S.

262. Er soll, selbst nach dem Pontoppidan, *Salmo Lacustris*, Linn. gen. 178. sp. 6. die Mülleische Teichforelle, seyn, ist auch Kleins *Trutta dentata*, g. Forelle, s. diesen unsern Artikel, Band III. S. 175.

Derschwein.

Orca, sonst auch Butskops, *Grampus*, ist nach dem Klein Miss. II. p. 9. et 22. unter seinen Blasern, *Physeteres*, des dritten Geschlechts der Meerschweine, *Delphaces* s. *Porcelli*. Die erste Art, nämlich mit niedergedrücktem breitem Saurüssel; das Verschwein, *Orca*, capite in rostrum porcinum simum et latum exeunte; s. unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 61. desgleichen den Artikel, Meerschwein, B. V. S. 544. Das Verschwein, *Orca*, ist also unter den Kleinischen Meerschweinen, *Delphaces*, das größte, von den Alten aber ganz unrecht unter die Wallfische, *Balaenas*, gezählt worden. Die Beschreibungen desselben sind unter verwechselten Namen auch verschieden, wie bey dem Bellon, Rondelet, Paulus Gobius, u. a. zu sehen. Sogar hat Theodor Häfus, aus dem Verschweine, *Orca*, den Leviathan, d. i. den größten der Wallfische, machen wollen, welchem auch der berühmte Scheuchzer in seiner *Physica Sacra* gefolget. Auch der, sonst um

um die Geschichte der Fische sehr wohl verdiente, Rondelet, hat es mit versehen, wenn er angenommen, daß die Orca breite und sägeförmige Zähne habe, dem auch Artedi, syn. p. 106. sp. 3. zuversichtlich gefolget, wiewohl er ihn doch unter seine Delphinos aufgenommen. Wir sind aus folgenden Bewegungsursachen der Meinung, daß die Orca allerdings unter die Delphaces, Meerschweine gehöre: 1) Er ist, in Ansehung der Größe und Form des Kopfes, keiner Art der Wallfischgeschlechter gleich, da er, nach dem Bellonius, selten über tausend Pfund schwer ist: die Figur des Kopfes aber mit der des Delphins ziemlich übereinkommt. 2) Ja, er soll dem Delphino und Tursioni, dem Delphin und Taumler, so ähnlich seyn, daß er nicht nur insgemein Marsuinus, Porcus marinus, Meerschwein, genannt, sondern auch öffentlich dafür vorgezeigt werde. Es nimmt sich auch Martens, der doch Orcas zu sechzehn bis zwanzig Fuß lang gesehen haben will, wo nicht ein Schreibfehler mit untergelaufen, wohl in acht, daß Orca mit dem Delphino nicht verwechselt werde, indem er anmerkt, daß die Schnauze des Orca von der Wurzel bis an die Spitze gleicher Dicke, hierüber platt stumpf und am Ende über sich gebogen, die untere Lippe aber

so dicke und schwer sey, daß sie bey dem auf dem Bauche liegenden Fische von der oben sich herunter senke, und man folglich die Zähne sehen könne. Hans Sloane, It. Iam. I. 5. beschreibt es also: diese Art von Wallfischen, welche die kleinsten, und mit dem Delphin oder Meerschweine, (Dolphin or Porpesses) von einerley Gattung ist, ist überall vierzig Fuß lang, und nach Proportion breit, ist glatt und auf dem Rücken dunkelbrauner Farbe, und hat zwey Röhrchen auf dem Kopfe, cranio.

3) Es hat zwar Rainis mit andern Schriftstellern den Orca in die Klasse der Wallfische mit gesetzt, er ist aber doch zweifelhaft, ob er eben des Martens Wallfisch, der Butskop, d. i. des Dales Flounders, s. Bottle-Head, sey, der von der, eine Flasche vorstellenden, Figur des Kopfes also genannt werde. Wir folgen dem Dales, der nicht nur den Wallfisch, Butskop, richtig genug beschrieben, sondern auch sehr wohl und eigentlich gezeichnet; daher es denn offenbar, daß Martens Butskop von dem Orca allerdings zu unterscheiden.

4) Gemeinlich wird der Orca, oder das Meerschwein unter den mit Lungen begabten Fischen, für das grausamste, und dem Wallfische gehäufigst nachstellende Thier geachtet, da es mit vierzig, unter

unterwärts auch wohl mit mehrern tödtlichen Zähnen bewaffnet ist, so daß auch der von einem Orca verfolgte Wallfisch so entsetzlich zu brüllen pfleget, nicht anders, als wenn ein Ochse von einem Hunde gebissen wird. Nach dem Paulus Iouius de Rom. Pisc. c. 2. führen die Orcæ mit den Wallfischen beständige Kriege, die unter allen, so in den Weltmeeren geführet werden, die allergrausamsten und blutigsten zu seyn pflegen.

5) Nach dem Schoneveld naheet sich der Orca, wie der Delphinus und Tursio, s. Phocæna, ohne alle Furcht den Schiffen, und begleitet sie, aus Begierde einer Beute, sehr lange.

6) Endlich ist auch das cranium, der Hirnschädel eines Orca, dem Hirnschädel eines Delphacis oder Porci, völlig gleich.

Solchemnach ist der Orca, den Sibbaldus einen kleinen Wallfisch nennt, in beyden Kiefern gejähnelt. Er ist der Grampus, Smiths Virgin. p. 281. Billers, Philos. Transact. no. 38. Capidoglio, Paul. Iouii, cap. 2. denn ich wollte wohl glauben, saget Klein, daß Plinius, lib. IX. cap. 6. seiner Naturgeschichte das Capidolum Orcam genannt habe, welchen Claudio Caesar in dem Ostianischen Hafen, in Gegenwart vieler römischer Zuschauer, gleichsam bestürmet hat. Großer

Braunfisch, Landhaye, oder Springer, Loper, Hackel, Verschwein, Schonevelds, Porcus marinus maior, des Gesners, S. 101 b. (und im nomencl. p. 169. das große Meerschwein,) das Meer-schwein, Kolbe, Cap. B. S. pag. 204. wird in der Ostsee selten gefangen, obwohl in selbiger die Wallfische dann und wann bis im Bothnischen, auch Finnischen Meerbusen hinauf streichen. s. Bresl. Samml. Vers. XXIII. S. 117. 342. etc. In dem Paupzker Meerbusen bey Danzig, Sinu Pucensi, ist ein Orca gefangen worden, dessen Hirnschale, cranium, von D. Christoph Gottwald in die Rathsbibliothek gebracht und bisher für ein cranium eines Delphins gehalten worden. Es ist ganz wichtig, knöchern, und wir stellen es in der halben Größe, Tab. I. no. 1. unter andern Craniis Delphacum vor. Seine Hirnschale, Cranium, ist von der äußersten Spize des Unterkiefers bis an das große Loch ein und zwanzig und einen halben rheinischen Zoll, von der Spize des Oberkiefers bis an die Wurzel der Schnauze, zwölf und einen halben Zoll, und von eben dieser Spize bis an den Wirbel des Hinterkopfes achtzehn und einen halben Zoll, lang. Es hat zwey Spritzlöcher, wie solche von dem Rondelet, lib. III. cap. 102. de Fistula, als allen Blasern

sern gemein, beschrieben werden; (nämlich in dem Gehirnkasten, crano selbst, nur Eins aber in der Haut, und Figur eines C mit einem Deckel.) Die Wurzel der Schnauze ist fünf und einen halben Zoll breit, die Breite des Hinterhauptes von elf und einen halben Zoll, und die Höhe desselben von neun Zoll. Die Zähne desselben finden sich Tab. I. fig. 1. 2. 3. 4. besonders in natürlicher Größe vorgestellt, und haben mit den Zähnen des Delphins und der Phocaenae keine Aehnlichkeit. Aus den abgeriebenen und abgenutzten Zähnen lässt sich schließen, dass dieses Thier, wie die Schweine zu Lande, ihren Gras und Raub mit den Zähnen zerläuern. Sie fischen alle sehr tief in den Riefern, wie bey den vierfüßigen Thieren und haben starke und einfache Wurzeln, anders als bey dem Delphine und Tursione oder Phocaena. Es sind aber sechs und neunzig Zähne, als funfzig in dem Oberkiefer und sechs und vierzig im Unterkiefer zu zählen. s. unsere Artikel, Blaser, B. I. S. 794. Delphin, B. II. S. 306. und Meerschwein, B. V. S. 544.

Osenbruch.

Osenbruch wird bey dem Hüttentwesen diese[n]ge Materie genannt, welche bey der Roharbeit nicht in den Heerd fließt, sondern sich an den Seiten des Ossens fest

ansetzt und beym Ausbrennen herausgebrochen wird. Diese Materie ist gemeinlich arsenikalisch und enthält etwas, bisweilen mehr bisweilen weniger, metallisches in sich.

Eine sehr bekannte, und gebräuchliche Art Osenbruch ist der Gallmeyische Osenbruch, oder Ofengallmey, Turia, Cadmia fornacum, welcher bey dem Schmelzen der Zinkerze sich an den Seiten der Osen als eine graue oder weißlichgraue Materie anlegt. Dieser gallmeyische Osenbruch enthält, außer der Zinkischen Substanz, auch etwas Arsenik und Schwefel. Gemeinlich wird verselbe weggeworfen, an einigen Orten aber gebrauchen sie selbigen zum Messing machen, da er denn entweder erst eine Zeitlang an der Luft muss gelegen haben und also aufgeschlossen seyn, oder zuvor muss ausgekohlt werden, um sowohl den darinnen befindlichen Arsenik und Schwefel zu schelten, als auch den Osenbruch recht locker und mürbe zu machen.

Zu dem Gallmeyischen Osenbruche rechnet man auch den Hüttenricht oder weißen Nicht, Nihil album, welcher sich zu oberst der Osen, wo Zinkerze geschmolzen werden, als ein lockeres, weisses und wollichtes Pulver findet, oder auch bey dem Messingmachen als ein weißer Rauch aus der Oeff-

Osfen**Ohmt**

223

Öffnungen der Siegel geht. Von diesem Hüttennicht unterscheiden einige den Pompholyx, welcher nicht so weiß, wie jener, an Farbe, sondern lichtgrau ist, weniger feste zu seyn pfleget und in den Osfen etwas tiefer, als jener, sitzt. Endlich unterscheidet man auch noch eine Art von Osfenbruch, welche schwerer und dicker, wie die beyden vorhergehenden Arten ist, eine schwarzgraue Farbe hat, und Tuttia, Tuttia, genannt wird. Von dieser Tuttia scheint die so genannte Alexandrinische Tuttia verschieden zu seyn, als welche, wie Neumann in seiner medicinischen Chymie, Züllichau. 1756. 4. Th. 2. S. 1038. anmerkt, ein Gemische von einer Thonerde, Kreide, Gallmey oder Zinkblumen oder auch Bleyerz und andern Dingen seyn soll.

Das Hüttennicht, der Pompholyx und die Tuttia werden in der Heilkunst als Augenmittel gebrauchet, da aber dieselben niemals recht rein zu haben sind, und dieselben ohne Gefahr nicht gebrauchet werden können, so thut man am besten, wenn man den Gebrauch derselben unterlässt, und sich lieber der Zinkasche bedient, als welche allezeit mit leichter Mühe aus dem calcinirten oder verbrannten Zink erhalten und sicher gebrauchet werden kann.

Öfengallmey.

Cadmia fornacum, Cadmia factitia, ist kein natürlicher Gallmey, sondern verbrannter Zink, welcher, wenn die Zinkerze geschmolzen werden, sich an den Wänden des Osfens, wo keine Abfuhrung geschieht, als eine calcinirte oder verbrannte metallische Substanzen zusammen häckt, und zu einem harten steinichten Wesen wird. Man sammlet diesen Öfengallmey vorzüglich in Goslar, und gebrauchet ihn bisweilen zum Messingmachen. Es giebt aber derselbe kein gutes Messing, indem er etwas bleisches bey sich hat. Den Öfengallmey nennt man auch Gallmeyischen Osfenbruch. S. Osfenbruch.

Ohmblatt.

S. Baumwurzelsauger und Klette.

Ohmer. S. Dinkel.**Ohmkraut.**

Ohmkraut nennen wir mit Herr Planern Percepier Dill. Perceppia Heist. oder Aphanes Linn. indem die andern Namen, als Frauenmantelchen und Marienmantelchen, auch andern Pflanzen beigelegt worden. Es ist davon nur eine Art bekannt, nämlich Aphanes arvensis Linn. Es ist dieses auf den Brachfeldern ein ganz gemeines, kleines, rauches Pflanz-

Pflänzchen, dessen Stängel öfters kaum einen Finger Höhe erreicht, sich aber in viele Zweiglein ausbreitet. Die wechselseitig gesetzten Blätter sind in drey Lappen, und diese wieder zwey - auch dreyfach zerschnitten. Den kurzen Stiel umgeben zween, mit scharfen Zähnchen besetzte und gefranzte Blattansätze. In den Winkeln derselben sitzen einige grünliche Blümchen bey einander. Der kleine röhrenförmige Kelch ist in acht Einschnitte getheilet, wovon viere wechselseitig größer, und viere kleiner, und fast nur haarförmig sind, deswegen auch Herr Pollich überhaupt nur viere angegeben. Das Blumenblatt mangelt; vier ganz kurze Staubfäden sitzen auf dem Reiche, und auf dessen Boden zeigen sich zween Fruchtkeime, an welchen der Griffel nicht, wie sonst gewöhnlich, auf der Spitze, sondern unterwärts und seitwärts ansetzt; die Staubwege sind knöpfisch. Es folgen zween eßbare, plattgedrückte Saamen, welche von dem mehr verschlossnen Kelche bedeckt werden. Bisweilen sieht man nur einen Fruchtkeim, und mithin auch nur einen Griffel, da denn die Blume und der Saame völlig mit dem Löwenfuße übereinkommt, daher auch die Herrn, von Haller, Ludwig und Scopoli, beyde Geschlechter mit einander vereinigt haben.

Es soll der Gebrauch dieses Pflänzchen den Urin treiben, und den Stein zerpalmen, daher es auch den Namen Perche pier erhalten. Es ist aber diese Wirkung durch Erfahrungen zur Zeit noch nicht bestätigt worden.

Ohmkraut, S. Löwenfuß.

Ohnvogel.

Ein Name der Kropfgans oder des Bielfräses, *Onocrotalus*, *Plancus gulo*. Vermuthlich von seinem Geklapper mit dem Schnabel im Wasser, welches dem Esel geschrey gleicht, also benannt. Das Wort ist in der Schweiz üblich.

O h r.

Ohren, Auris. Es befinden sich diese Gehörwerkzeuge, deren zweye an der Zahl sind, äußerlich an der rechten und linken Seite des Hauptes, und bestehen gleichsam aus einem dreyfachen Bezirke, nämlich aus dem äußerlichen, mittlern und innerlichen Ohr. Zu dem äußerlichen Ohr gehören das Ohrlein, *Auricula*, nebst dem Gehörgange, *Meatus auditorius*, wovon jenes den an beiden Seiten des Schläfknochens ab- und hervorstehenden muschelförmigen Theil, dieses aber den dahinter befindlichen Canal ausschaffet, welcher sich bis gegen das mittlere Ohr zu erstreckt. Es besteht

Ohr

Ohr

225

besteht das Ohrlein aus einem sehr künstlich gewundenen Knorpel, welcher von der allgemeinen Decke scharf umspannet wird, und woran sich verschiedene hervorragende Ohrenkreise, Vertiefungen und andere Theile besonders unterscheiden lassen. Zu den ersten rechnet man sowohl den äußerlichen Ohrenkreis, Helix, *L. capreolus*, oder diejenige äußerste Falte, welche sich um den ganzen Rand der äußern Peripherie des Ohres befindet, in gleichen den innerlichen Ohrenkreis, anthelix, so in einer dem vorigen gerade gegen über stehenden länglichen Erhöhung besteht, als auch den vordern Ball oder Bock des Ohres, Tragus, oder den ziemlich merklichen knorpeligen Ansatz, welcher unter der Krümmung des äußern Ohrenkreises vorsteht, nebst dem hintern Balle oder Gegenbocke, antitragus, welcher an dem hintern Ende des inneren Ohrenkreises liegt. Die Vertiefungen machen theils eine ungenannte Höhlung, cavaitas indominata, theils das zwischen dem äußerlichen und innerlichen Ohrenkreise befindliche sogenannte Schiffchen, scapha, theils endlich die Muschel, concha, aus, welche ganz inwendig, gleich vor der Mündung des Gehörganges zum Vorschein kommt. Endlich gehört auch noch zu dem Ohrlein das so genannte Ohrenlappchen,

Sextter Theil.

lobulus auris, welches das unterste, weiche, herabhängende Theilchen ist, das mit dem Bocke und der Muschel zusammenhängt, und welches bloß aus den allgemeinen Decken besteht, die mit einer fetthüllen Unterlage ausgestopft sind, woran die Menschen von jeher besondere Ringe und andere Zierrathen getragen haben. Hiernächst befinden sich auch noch um dieses Ohrlein herum allerhand kleine Talgdrüsen, ingleichen zwei, drey, oder auch mehrere Muskeln, obschon dieser Theil an den meisten Menschen ganz unbeweglich ist, woran jedoch der Zwang Schul'd ist, welchen wir uns von Jugend auf durch Binden, Haubenträgen und andern Kopfputz anhaben, wodurch diese natürlichen Fähigkeiten gleichsam erstickt werden und aus der Mode kommen. An den Thieren, worunter hier nämlich nur die eigentlichen vierfüßigen von warmen Blute zu verstehen sind, da allen übrigen, wenn man ihnen auch nicht durchgängig dieses Werkzeug ganz absprechen kann, doch wenigstens das äußerliche Ohr fehlet, bewegen sich diese Theile viel deutlicher, und sind auch die Muskeln daran viel fleischchter und deutlicher als bey den Menschen zu unterscheiden. Man kann sogar aus der verschiedenen Bewegung des äußern Ohres auf die Gemüthsart und natürlichen Triebe

triebe dieser Thiere schließen, da man weiß, daß beherzte, rasche oder schlaue Thiere die Ohren in die Höhe tragen und auf verschiedene Art spießen, furchtsame und schüchterne hingegen selbige sinken lassen und mehr abwärts neigen. Gleich hinter diesem Ohrlein, nämlich zu Ende der Muschel, offenbart sich eine ziemlich große Mündung, womit sich der äußere Gehörgang, *meatus auditorius*, anfängt, welcher als ein wirklicher runder Canal, der gegen die Mitte zu etwas enger wird, sich von da weiter nach dem mittlern Ohr erstrecket, und nicht sowohl gerade zu, als vielmehr mit einigen kurmen Biegungen fortgeht, und zuerst mit der Trommehöhle sein Ende erreicht. In der Frucht und in neugebohrnen Kindern ist dieser Gang halb knorplicht und häuticht, bey Erwachsenen hingegen ist der hintere ganz Knochern, und der vordere aus knorplichten Stücken zusammengesetzt, über welche äußerlich eine scharf gespannte Haut hinweg geht, und die inwendige Fläche ist mit einer andern äußerst empfindlichen Membran ausgeschlagen.

Es befinden sich auch äußerlich an dem knorplichten Theile des Gehörganges in einem, unter den allgemeinen Decken ausgebreiteten netzförmigen, Zellgewebe die kleinen eisförmigen und runden gelbbraunen Ohrenschmalzdrüs-

sen, *glandulae ceruminosae aurium*, welche von einem französischen Bergliederer des vorigen Jahrhunderts, dem Herrn du Vernay, zuerst entdecket worden; aus jedweder solcher einzelnen Drüse geht ein besonderer Aussführungs-gang heraus, und durchbohret die Haut, welche die inwendige Höhle dieses Canals überzieht, aus deren Mündungen zulst das bittere und gelbbraune Ohrenschmalz herauschwitzet. Dieser Saft ist eben so wohl, als die daselbst befindlichen kleinen Haare verhindern allerhand schädliche Würmer und Insecten abzuhalten, damit selbige nicht unmittelbar in den Gehörgang eindringen und selbigen verletzen können. Alle Thiere, welchen man Ohren zugesehen muß, sind auch mit einer Art von Gehörgange versehen, sogar die Amphibien, Wallfische und and're dergleichen; nur ist er in den vierfüßigen lebendig gebährenden Thieren am längsten, die darum auch vor allen übrigen ein eigenes Ohrenschmalz verfertigen. Die äußern Ohrlöcher oder Mündungen des Gehörganges finden sich in den Wallfischen und and'ren Fischen überaus enge, und bey den Schlangen, Eidechsen und and'ren Amphibien sind sie gar mit einer Haut bedeckt, und scheinen darum verschlossen zu seyn.

Das ganze mittlere Ohr stelle die so genannte Trommehöhle, *cavitas*

Ohr

Ohr

227

uitas tympani, vor, welche unmittelbar auf den äußerlichen Gehörgang folget, und eine ungleiche, etwas länglichere Höhle ausmachtet. Die Gränzen zwischen dieser Höhle und dem Gehörgange bestimmet ein kleiner knöcherner Ring, welcher in der Frucht und bey sehr jungen Kindern sich als ein besonderes Stück darstellt, und sich gleich zu Ende des vorigen Canals findet, der aber bey zunehmenden Jahren mit dem Felsenknochen in eins zusammen verwächst. Ueber diesen Ring ist eine, aus zwey Blättchen zusammengesetzte, starke Haut, nämlich die so genannte Trommelhaut, membrana tympani, weit ausgespannet, oder vielmehr in einer da-selbst befindlichen Furche oder Rinne eingekerbt, und macht gleichsam die Scheidewand zwischen dem vorigen Canale und der Trommelhöhle. Mitten über dieses Trommelfell geht auch eine besondere Schnur, die sich mit den Muskeln - der Gehörknöchelchen verbindet, und welche eben so, wie die Darmseite unten an einer Trommel, über selbige ausgespannet ist, und darum auch die Trommelsaite, chorda tympani, heißt. Man findet diese Trommelhaut in allen vierfüßigen lebendig gebährenden Thieren, bey den Vögeln, Amphibien und grossen Fischarten, aber bey den kleinen Fischen, welche ein warmes

Blut habeu, hat man dergleichen noch nicht wahrgenommen. In dieser Höhle liegen denn nun die vier Gehörknöchelchen, ossicula auditus, der Hammer, malleus, der Amboß, incus, der Steigebügel, stapes, und das ründliche Knochenchen, os orbiculare. An dem Hammer kann man füglich den obern Theil, oder seinen ziemlich runden Kopf, caput mallei, den darunter vorkommenden mittlern, dünnen, oder den Hals, collum, ingleichen den äußersten oder den Stiel, manubrium, unterscheiden, an welchem sich oberwärts zween spitzige Fortsätze zeigen, woran die dahin gehörigen Muskeln angeheftet sind. Der Amboß besteht aus einem dicken Theile, oder seinem Körper, corpus, an welchem sich oberwärts eine besondere Gelenktvertiefung äussert, und zwei hervorragenden dünnern Spitzen, oder den beyden Schenkeln, duo crura, wovon eins länger, das andre etwas kürzer aussfällt. Der Steigebügel, welcher seiner dreieckigsten Figur wegen, alle seiner Benennung zukommende Unzulänglichkeit hat, zeigt oberwärts ein kleines Knöpfchen, capitulum, ferner seitwärts gleichsam ein paar Säulen, duo latera, und unterwärts die Grundfläche oder sein Fundament, basis, welche beyde letztern Theile aber nach innen zu eine besondere Furche, fläche ha-

ben. Das kleine ründliche Knöchelchen hat eine linsenförmige und cylindrische Gestalt, und ist so klein, daß man es oft mit bloßen Augen nicht einmal gut erkennen kann, deswegen denn viele Zergliederer es lieber für ein eingetrocknetes Stückchen Band oder Sehne, als für ein besonderes Knöchelchen angesehen haben. Mit der Verbindung dieser Theile hat es folgende Beschaffenheit: der Hammer geht längst an der Trommelhaut in einer senkrechten Richtung herunter, und hängt mittelst des einen Fortsatzes des Hammerstiels mit ihr selbst genau zusammen, der Kopf hingegen passt in die hohle Gelenkvertiefung des Amboses und ist ebenfalls daran befestigt. Der kürzere Schenkel des Amboses geht seitwärts nach den Fächerchen des zitzenförmigen Fortsatzes und verliert sich daselbst, der längere hingegen läuft von der Trommelhaut ein wenig abstehend mit dem Hammerstile in paralleler Richtung herab, und erhält dadurch mit dem Steigebügel ein vollkommenes Gelenke, weil das runde Knöchelchen zwischen der Spitze dieses Schenkels und der kleinen Gelenkpfanne des obersten Knöpfchens des Steigebügels darzwischen kommt. Nicht nur der Hammer sondern auch der Steigebügel sind noch überdieses mit besondern Muskeln versehen, wodurch denn

diese Knöchelchen verschiedene Bewegungen unter sich fähig werden. Es lassen sich diese Gehörknöchelchen in gleicher Anzahl und Form auch bey den vierfüßigen lebendig gebährrenden Thieren, und bey denjenigen großen Fischarten wahrnehmen, welche ein warmes Blut haben. Bey den Vögeln vermisst man den Ambos und den Steigebügel, aber vielleicht alle diese drey Knöchelchen zusammen genommen machen bey ihnen eigentlich nur einen einzigen Knochen aus, an dem sich aber wohl noch die Gränzen des einen und des andern unterscheiden lassen; und eben diese Beschaffenheit hat es auch mit den Amphibien. Bey den kaltblütigen Fischen trifft man anstatt der ordentlichen Gehörknöchelchen in einer besondern Höhle zween bis drey paar ungestaltete Steinchen an, die man unter denselben jenen an die Seite setzen kann. Außer allen diesen Theilen hat man in der Trommelhöhle auch noch besondere Öffnungen und Löcher zu merken. Es gehören dahin eines Theils die Fächerchen, so nach dem inwendigen des zitzenförmigen Fortsatzes zu gehen und gegen welche sich besonders der kürzere Schenkel des Amboses richtet, wovon das äußerste ziemlich ansehnlich und gleichsam mit einem Fortsatz der Trommelhaut bedeckt ist. Man hat diese Fächerchen als besondere Schallhöhlen anzuse

Ohr

Ohr

229

angesehen, daher bey solchen Thieren, welche ein scharfes oder sonst musikalischес Gehör haben, diese Fächer durch beyde Hirnschalenteile mitten durch gehen, wodurch denn beyde Ohren oberhalb und unterhalb der Hirnschale mit einander Gemeinschaft haben, wie man solches an dem so gelehrigen Elefanten und verschiedenen Vögeln wahrnimmt. Eine andere von diesen Deffnungen findet sich dem Trommelfelle gegen über, welche sich anfangs in einen knöchernen Gang, sofort in einen knorpelichten verlängert und sich zuletzt in der hintersten Mundhöhle gleich bey den Mandeln als ein häutiger offener Gang endigt. Sie wird, da sie oberwärts einen engen Aufang hat, und nach und nach im Fortgehen immer weiter wird, dieser Aehnlichkeit halber, die Eustachische Trompete, tuba Eustachiana, genannt, und scheint besonders eine gehörige Reinigung der in der Trommehöhle sonst eingeschlossenen Luft zu bewerkstelligen. Man findet sie jederzeit in den warmen Thieren, folglich in den ordentlichen vierfüßigen Thieren, Vögeln und größern Fischarten, und in den kaltblütigen, nämlich den Amphibien und kleineren Fischen ist sie öfters die eigentliche und Hauptstraße für den Schall. Ein berühmter Naturforscher will sie nichts destoweniger an den Schlangen vermisset haben, ohn-

erachtet sie sonst im Froische ziemlich groß und offen ist. Endlich entdecket man auch noch das so genannte eyrunde Fenster, fenestra ovalis, welches ziemlich mit der Grundfläche des Steigebügels, die darinnen befindlich ist, aus gefüllt wird, nebst dem runden Fenster, fenestra rotunda, das eigentlich zur Schnecke geht, und natürlicherweise mit einer kleinen zarten Haut verschlossen ist. Beyde kommen auch bey den vierfüßigen Thieren zum Vorschein, werden aber bey den übrigen, wenigstens das letzte, vermisst. Das innerliche Ohr oder der hinterste und letzte Bezirk desselben ist endlich der Irrgang, labyrinthus. Es besteht selbiger aus dem Vorhofe, den dreyen halbzirklichen Canälén und der Schnecke. Ersterer oder der Vorhof, vestibulum, ist die mittlere Höhle des Irrganges, oder diejenige rundliche Kammer, zu welcher man durch das eyrunde Fenster gelanget. Die drey halbzirklichen Canälé, tres canales semilunares, welche sich in einen großen, mittlern und kleinen eintheilen lassen, beschreiben wirklich jeder eine halbzirkliche Krümmung und öffnen sich, welches das sonderbarste, zusammen nur mit fünf gemeinschaftlichen Löchern oder Mündungen in der Höhle des Vorhofes. Sie finden sich überall im Thierreiche, in den vierfüßigen lebendig gehährenden,

bährenden, in den Vögeln, Amphibien und allen Fischen, nur an den Schlangen will man sie vermisset haben. Sie kommen auch gemeinlich bey den Thieren und bey den Menschen stets in dreyfacher Anzahl zum Vorschein, ohnerachtet man sie auch schon zweyfach, aber niemals einfach ange troffen. Diesen gegen über hat endlich die Schnecke, cochlea, ihren angewiesenen Platz, welche als die künstlichste ausgearbeitete Höhle mit großtem Rechte ihren Namen verdienet. Sie besteht aus einem knöchernen Gange, welcher zwey und einen halben Kreis oder Wendungen macht, wovon der unterste am größten, die mittlere etwas kleiner, und die oberste am kleinsten ist, und welche sich gleichsam um einen Mittelpunct oder Spindel herumwinden. Die inwendige Schneckenhöhle wird durch eine mitten durch und bis oben in die äußerste Spitze hinauslaufende dünne knöcherne Scheidewand oder Spiralplatte in zwei besondere Höhlen abgetheilet, deren eine, weil sie mit ihrem Eingange nach dem Vorhofe zu gerichtet ist, die Vorhoftiege, scala vestibuli, die andere aber, weil man durch das runde Fenster sogleich aus der Trommelhöhle zu ihr gelangen kann, und dem Mittelpuncte des Trommelfells gegen über steht, die Trommelstiege, scala tympani, genannt wird.

Man findet sie allein in den vierfüßigen Thieren und den Wallfischarten, die Vögel aber haben sie so wenig, als die Amphibien und die kaltblütigen Fische. Die inwendigen Gänge der drey halbjährlichen Canale sind denn nun so wenig als die beyden Schneckenstiegen leer gelassen, sondern alle zusammen mit einem weichen Nervenmarkte durch und durch ausgefüttet, welches sich gegen den Vorhof in eine eben solche markichte Membran verwandelt und in dieser Gestalt sich auf verschiedene Art verbreitet. Es theilt sich nämlich das siebente Nervenpaar gleich bey seinem Ursprunge in eine so genannte harte und weiche Portion, wovon diese durch eine große Deffnung, welche sich bald in viel kleinere Löcher vertheilet, in den Felsenknochen hinein und auf die oben beschriebene Weise durch die Theile der Irrgänge hindurch geht, jene aber durch einen andern engern aber längern Canal, nämlich dem Fallopischen Wassergange, zwischen dem griffelförmigen und zitzenförmigen Fortsäze heraus und äußerlich zum Vorscheine kommt. Das äußerliche Ohr enthält endlich noch Abkömmlinge vom dritten Paare der Halswirbelnerven, gleichwie sich auch theils von den schlafmachenden Pulssadern, theils von den Drosselblutadern eigene Blutgefäß zum Ohr verbreiten. Mit

Ohr

Ohr

231

Mit dem Sinne des Gehörs hat es denn nun folgende Verwandtniß. Der Schall oder dieseljenige zitternde Bewegung, welche in einem elastischen harten Körper hervorgebracht wird, pflanzt sich durch eben solche bebende Wallungen in der Luft fort und gelanget solcher gestalt zu dem äußerlichen Ohr. Dieses ist wegen seiner verschiedenen künstlichen Krümmungen und Höhlen, ingleichen darum, daß es von dem Kopfe etwas absteht, um so viel geschickter, die Bewegungen der Luft von allen Orten her anzunehmen, deswegen auch denenjenigen, welche das Ohrlein verloren haben, gemeinlich das Hören etwas schwer fällt. Der sehr biegsame Ohrenknorpel, der noch darzu mit der ihm umgebenden Haut straff überzogen ist, verursacht vorzüglich, daß die Luft, nachdem selbige an ihm angestossen, wieder zurückprallt, und solcher gestalt in den Gehörgang gelanget, welcher durch seine Bewegungen dieses Zurückprallen noch weiter befördert, und selbige dem Trommelfelle selbst mithillet. Dieses ist als ein elastischer ausgespannter Körper jederzeit fähig, durch den aus der Luft an ihn anprallenden Schall ebenfalls in eine schwirrende Bewegung gesetzt zu werden, und ohngeachtet selbige mit den Graden des äußerlichen Schalles harmonisch seyn mögen, so kommt doch hier-

bei auch sehr vieles auf die Spannungen der Trommelhaut selbst an. Selbige werden denn nun sowohl von der Trommelsaite, als den Gehörknöchelchen und vielleicht unter diesen vornehmlich von dem Hammer und Ambosse bewerkstelligt, dergestalt, daß je nachdem das Trommelfell scharf oder schwach gespannt ist, ein starker oder schwacher Schall erfolgen muß. Durch diesen genauen Zusammenhang der Trommelsaite und der Gehörknöchelchen erfolget es ganz natürlich, daß die in der Trommelhaut einmal erregten zitternden Bewegungen auch den Gehörknöchelchen, welche durch ihren Zusammenhang auch elastisch sind, mitgetheilet werden, und daß sie folglich dadurch in den Stand gesetzt werden, selbige sogar bis zum innern Ohr fortzupflanzen. Einmal geschieht dieses durch den Steigbügel und das eyrunde Fenster, worinnen er mit einer, der Trommel ähnlichen Haut, um und um umgeben sitzt, welcher also seine Erschütterungen durch den ganzen Vorhof verbreitet, und selbige dadurch eben sowohl den dreyen halbkirklunden Canälen, als der Vorhofsstiege mittheilet; ferner aber dadurch, indem diese bebenden Wallungen unmittelbar aus der Trommelhöhle und auch das runde Fenster in die Trommelfliege eindringen und also der Schall alle Theile des Organs

232

Ohr

ges zugleich und auf einmal erfüllt.

Ohre. S. Ahornbaum.

Ohren. S. Blätter.

Ohrenpflanze.

Dale hat, wegen der vorgegebenen Wirkung, eine Pflanze auricularia genannt, und obgleich diese nicht allein ein Geschlecht ausmacht, sondern mit zwei andern vom Herrn von Linne' vereinigt worden, so wollen wir doch diesen zum Geschlechtsnamen annehmen und darunter *Hedyotis* Linn. verstehen. Der Kelch sitzt auf dem Fruchtkeime und ist in vier schmale spitze Einschnitte getheilt; das trichterförmige Blumenblatt ist etwas länger als der Kelch, bis zur Hälfte vierfach eingeschnitten und mit vier Staubfäden besetzt. Der Griffel trägt zween Staubwege. Der Fruchtblag öffnet sich der Quere nach unter dem Kelche, zeigt zwey Fächer und in diesen einige eckiche Saamen.

Wirtelförmige Ohrenpflanze, *Hedyotis auricularia* L. wächst in Zeylon in den Sumpfen. Die Pflanze ist glatt, die Wurzel ausdauernd, und der Stängel selbst, nebst den wechselseitig gestellten Zweigen, in Glieder oder Gelenke abgetheilet. Die Blätter stehen einander gegen über, sitzen fast platt auf und sind lanzen- oder

Ohr

mehr eiförmig, völlig ganz, aber riecht, und mit ausgezackten Blattansätzen umgeben. Die Blumen stehen an den Blätterwinkeln wirtelförmig bey einander auf kurzen Stielen. Marlow, ein Engländer, hat die Pflanze als ein geheimes Mittel wider die Taubheit ausgegeben, und Rajus diese Wirkung bestätigt, solche aber für eine Art Münze gehalten, welches auch nachher von vielen nachgeschrieben und bald diese, bald jene Art Münze davor ausgegeben oder untergeschoben worden. Hr. von Linne' aber hat nicht allein gezeigt, daß solche von dem Münzgeschlechte gänzlich unterschieden und keine Art Münze in Ansehung der gewöhnlichen Wirkung davor zu gebrauchen sey, sondern auch angegeben, wie diese Ohrenpflanze der nächste Nachbar von Fahnwurzel, mithin aus der Familie der sternförmigen Pflanzen, stellatae, seyn, und wosfern eine andere und weniger seltene davor gebrauchet werden könnte, solche unter dieser Familie und vornehmlich unter dem Meyer kraute aufgesucht werden müssen. Die Pflanze ist in den Apotheken, auch den botanischen Gärten nicht anzutreffen.

Beyde andere Arten wachsen auch in Zeylon und gehören gleichfalls unter die seltensten Pflanzen.

Ohrenquelle:
S. Qualle.

Ohren-

Ohr

Ohrenschmalz. S. Ohr.

Ohireule.

Eine Hauptgattung der Eulen, welche sich durch den ohrförmigen Haarschopf am Kopfe auszeichnen, davon das mehrere bey Eule gesaget ist.

Ohrläpplein.

S. O h r.

Ohrlößelchen.

S. Schraube.

Ohrdfleinkraut.

S. Behen, weißes.

Ohrmuschel.

Ohrmuschel gehört unter die Bastarde, oder versteinerten Conchylien, deren Originale nicht mehr gefunden werden. Es ist solche Anomia aurita L. Die Schale ist dünne, zerbrechlich, durchsichtig, länglich, in die Quere eyrund, mit Ohren versehen, gestreift, am Angel durchbohret, und von der Größe einer Haselnuss.

Ohrschncke.

S. Grünasse und Nüerohr.

Ohrschwamm.

S. G a l l e r t e.

Ohrwurm.

Forficula Linn. Dieses bekannte Insect, welches von dem Ritter

Ohr

233

ter von Linne' in die erste Ordnung, nämlich unter die Insecten mit ganzen Flügeldecken gesetzt wird, hat seinen deutschen Namen von der gemeinen, aber größtentheils ungegründeten Meynung erhalten, daß es die Gewohnheit hätte, den Menschen in die Ohren zu kriechen, und dieselben zu verleihen. Die Kennzeichen dieses Geschlechtes sind: bürstenartige Fühlhörner, kurze Flügeldecken, welche nur bis zur Hälfte des Körpers gehen, aber die zusammengelegten Flügel ganz bedecken, und ein scherenförmiger Fortsatz am Schwanz, welcher auch zu den lateinischen Benennungen Forficula und Forcipula, womit der bey einigen Schriftstellern übliche, deutsche Name Sanganträger übereinkommt Anlaß gegeben hat. In dem Linnäischen System werden nur zwei Arten angeführt, welche beyde in den europäischen Ländern häufig vorkommen. Die größere Art, Forficula auricularia Linn. die man sowohl in den Häusern, als auch in den Gärten antrifft, ist gemeinlich etwas über einen halben Zoll lang, und hat einen braunen Kopf, braune Fühlhörner, welche halb so lang sind, als der Körper, und aus vierzehn Gelenken bestehen, ein plattes, schwärzlichtes Bruststück mit einem blässern, erhabenen Raude, einem braunen Hinterkörper, und einem

weissgraue Flügeldecken. Der zangenförmige, gezähnelte Fortsatz am Schwanz, welcher diesen Insecten zur Gegenwehr dient, ist bey dem Männchen etwas größer, als bey dem Weibchen. Dass diese Insecten bisweilen in die Ohren kriechen, ist zwar aus verschiedenen Nachrichten erfahrner Aerzte klar; aber dass sie einen besondern Trieb haben sollten, ihre Nahrung in den Ohren zu suchen, ist schon deswegen sehr unwahrscheinlich, weil vergleichens Falle, wo man Ohrwürmer in den Ohren gefunden hat, überaus selten sind, ohngeachtet der gleichen Insecten in den Schlafzimmern sehr häufig gefunden werden. Die Furcht vor diesen Thieren ist also größtentheils ungründet. Den größten Schaden thun sie den Blumen, den Apricosen, den Pfersichen und andern Früchten. Sie pflegen ihre Eier gern in die Erde, oder zwischen die Baumrinden zu legen. Die Larven unterscheiden sich von den vollkommenen Ohrwürmern fast durch nichts, als durch die Größe und den Mangel der Flügel, die sie erst nach der andern oder dritten Häutung erhalten.

Der kleine Ohrwurm, *Forficula minor* Linn. welcher gemeinlich in den Misthaufen und andern Gartenfehlrich angetroffen wird, ist ohngefähr halb so lang,

als die erste Art, und hat einen braunrothen Körper, und am Schwanz einen ungezähnelten zangenförmigen Fortsatz.

In des Herrn Pallas Reisen wird noch eine dritte Art von Ohrwürmern angeführt, welche dieser geschickte Naturforscher besonders am Tritis und zwar in den Sandufern sehr häufig gefunden hat; daher man ihr mit Recht den Namen Uferohrwurm, *Forficula riparia*, gegeben hat. Dieser Ohrwurm ist noch einmal so groß, als die erste Art, und hat ein gerundeltes Bruststück, welches der Länge nach mit zweien braunen, über die Flügeldecken gehenden Streifen besetzt ist. Der Kopf ist oben ziegelfärbig, der Hinterkörper aber in der Mitte braun, und die Schere am Schwanz ziemlich gerade, sehr spitzig, und nach der Mitte zu mit einem einzigen Zähnchen besetzt.

Man kann aus den Ohrwürmern ein Del und flüchtiges Salz zubereiten, welches, nach der Meynung einiger Christsteller, in Ohrenkrankheiten nützlich seyn soll.

Olampi gummi. Ist ein Gummi oder Harz, welches hart, gelb, oder etwas weißlich, durchsichtig, dem Copal nicht unähnlich ist, und einen süßen, etwas anziehenden

Olan

henden Geschmack hat, es wird jedoch sehr selten aus Amerika gebracht. Woher solches abstammt, ist unbekannt.

Olant. S. Alant.

Olantbaum.

S. Traubenkirsche unter Kirschbaum.

Olap.

Unter diesem Geschlechtsnamen begreift Herr von Linne' einen seltenen Zeylantschen Baum, welchen Burmann *Stercoraria glandifera* genennet. Es trägt selbiger vollkommen eiförmige, völlig ganze, glatte, gestielte und wechselseitweise gestellte Blätter, und an deren Winkel Blumenbüschel. Der Kelch ist ganz klein, vertieft und völlig ganz; das röhrenförmige Blumenblatt theilet sich in drei Einschnitte, davon der mittelste am tiefsten abgetheilet ist; am Schlunde der Röhre sitzen vier gestielte, rundliche, gegeneinander gerichtete Schuppen oder hörnigbehältnisse, und drei Staubfäden; der Griffel ist länger als diese, und trägt einen knöpfchigen Staubweg. Die Frucht ist unbekannt. Wegen der vier Schuppen am Blumenblatte heißt Herr Planer dieses Geschlecht Schuppenmund, da aber viele andere Pflanzen vergleichlichen Zierrath an den Blumen besitzen, haben wir

Olde

235

lieber den Linnäischen Namen behalten wollen, welcher auf deutsch Dreckbaum übersetzt werden müßte, wie denn auch die Holländer selchen Dreckboom, und besonders das Holz davon, wegen des stinkenden Geruches, Stink- oder Stronthout, zu nennen pflegen.

Oldenlandia.

Bernh. Henr. Oldenland, ein Däne, hat im Jahre 1695. am Vorgebirge der guten Hoffnung Pflanzen gesammlet und getrocknet, welche nachher in Burmanns Hände gerathen, und wovon Hr. von Linne' ein Verzeichniß gegeben. s. Amoenit. 6 Band, 113 S. Dasselben Andenken hat Plumier ein Pflanzengeschlecht gewidmet, welches einen, auf dem Fruchtkelm sitzenden, vierfach getheilten Kelch; ein röhrenförmiges, oberwärts mit einem Barte verschlossenes, und am Rande in vier spitzige Einschnitte getheiltes Blumenblatt, oder vier einzelne Blumenblätter; vier Staubfäden; einen Griffel mit gespaltenen stumpfen Staubwege, und eine rundliche zweifächerichte Frucht mit vielen kleinen Saamen zeigte. Herr von Linne' hat acht Arten angeführt, welche alle ausländisch und in hiesigen Gärten selten anzutreffen sind, daher bemerken wir nur:

die straufförmige Oldenlandia, Oldenlandia corymbosa Linn. Diese jährige Pflanze wächst in dem mittägigen Amerika; der ganz niedrige Stängel verbreitet sich in viele Zweige, welche einander gegenüber stehen, ausgestreckt, vierreckt und glatt sind; die glatten, schmalen, lanzettförmigen Blätter stehen auch einander gegenüber, und haben mit den Gelenken der Zweige gleiche Länge; die stumpfen Blattansätze sind vorwärts mit drey Grannen besetzt; die Blüthstiele stehen in dem Winkel derselben, und tragen im May und Juni ohngefähr vier kleine weiße Blumen. Man erzieht die Pflanze aus Saamen auf dem Mistbeete, unterhält solche entweder darauf, oder setzt sie in Scherbel, und stelle solchen an Darter, wo er viel Wärme, doch auch Lust genießt. Wenn man die Stöcke gegen den Herbst ins Treibhaus setzt, und die Zweige bey Zeiten verschneidet, werden sie öfters auch den Winter aushalten, und im folgenden Frühjahr zeitig blühen.

Oldwife.

Oldwife ist zwar Englisch, ohn-schbar aber Deutschen Ursprunges. Es giebt der alten Weiber im Fischreiche verschiedene Gattungen. s. unsern Artikel, Altweib, B. I. S. 222. und Hornfisch, B. IV. S. 116. no. 7.

Olea
das alte Weib, Balistes Vetula, Linn. gen. 135. sp. 7.

Oleander.

Oleander ist der bekannte Name von Nerium. Die Blume zeigt einen kleinen, fünffach eingeschnittenen Kelch, und ein trichterförmiges Blumenblatt, dessen breiter Rand in fünf stumpfschief gerichtete Einschnitte getheilt ist; an dem oberen Theile der Röhre steht ein kranzförmiges, in viele schmale Läppchen geschnittenes Honigbehältniß, und in der Röhre sitzen fünf kurze Staubfäden, deren pfeilförmige Staubbeutel gegen einander gerichtet, mit einem langen wollichten Faden geendiget, und durch diese untereinander genauer vereinigt sind. Die Staubbeutel umgeben und bedecken den abgestuften Staubweg, welcher gleichsam durch einen dazwischen gestellten Zeller auf dem einfachen, und der Länge nach mit einer vertieften Linie bezeichneten Griffel, und dieser auf dem zweispaltigen Fruchtkörper ruhet. Es folgen zwei lange, walzenförmige, zugespitzte Schoten, welche sich der Länge nach öffnen, und viele, mit einer wollichten Haarcrone besetzte, übereinander liegende Saamen enthalten. Es sind vier Arten davon bekannt.

1) Dreyspaltiger Gartenoleander, Lorbeerrose, Rosenlorbeer,

Olea

Olea

237

lorbeer, Unholdenkraut, Rhododendrum Dod. Nerium, Oleander Linn. Ostindien ist dessen Vaterland, und wie solcher daselbst so häufig an den Ufern der Flüsse wächst, als bey uns die Weide, eben so wechselt das äußerliche Unsehen desselben, indem solcher sowohl einen immergrünen Stranch, als Baum vorstellt. Im Garten pfleget man solchen mehr baumartig zu erziehen; da er denn vier bis fünf Ellen Höhe erreicht; junge, niedrige Bäumchen von einer bis zwei Ellen, blühen im Sommer und Herbst eben so häufig als ältere und höhere. Junge, dünne Stängel können sich kaum selbst aufrecht erhalten, und auch ältere, stärkere sind ganz biegsam. Die Äste stehen allemal in gedritter Zahl bey einander, und wenn der Blüthstrauß am Ende des Astes verwelket, treiben jederzeit drey neue Zweige hervor. Auch die Blätter sitzen in gedritter Zahl wirtelförmig bey einander, und umgeben die Knoten; es sind solche ungestielet, lang, schmal, an beiden Enden spitzig, dicke, feste, gleichsam trocken, völlig ganz, auf der untern Fläche nach beiden Rändern zu gestreift, bläßgrün, und grieslich. Das Blumenblatt ist von Natur schön purpurfarbicht, an andern Stocken fleischfarbicht, auch ganz weiß, und diese Stocke haben überhaupt

in allen Theilen eine bläßere Farbe, wie denn auch der Kelch grün und weißlich aussfällt, da solcher bey den rothen Blumen gleichfalls rothlich erscheint. Außer diesen rothen und weißen hat man auch den sogenannten wohlriechenden, einfachen und gefüllten Oleander, welcher auch der Malabari-sche schmalblätteriche wohlriechende Lorbeerrosenbaum genannt wird. Dieser hält zwar an den Ästen und Blättern gleichfalls die gedritte Zahl, die Äste aber sind viel länger, schlanker und biegsamer, und die Blätter schmäler, auch länger, besonders haben die Blumen einen starken und angenehmen Geruch; denn obgleich dieser an allen Blumen zu bemerken, so ist doch der gemeine breitblätteriche, rothe und weiße Oleander mit diesem schmalblätterichen gar nicht zu vergleichen, und von diesem allein kann man befürchten, daß der Geruch in einem verschlossenen Zimmer schädlich seyn könne. Es ist sonderbar, daß man von dem gemeinen niemals gedoppelte oder gefüllte Blumen gesehen, da hingegen der wohlriechende gemeinlich verglichen zeigt. Diese sind von einer ansehnlichen Größe und empfehlen sich mithin auf einer doppelten Art. Sollte dieser wohlriechende wirklich nur eine Spielart seyn? Außer dem bemerkten Unterschiede ist dieser auch viel

viel zarter und weichlicher als der gemeine, blühet nur bey rechter warmer Witterung in freyer Luft, lieber und häufiger im Glashause, da hingegen der gemeine bey jeder Witterung den Garten in seiner Blüthe ziert. Dieser wird den Winter über im Keller, in einer Kammer oder gemelnem Glashause friglich aushalten, da hingegen der wohlriechende ein, wenigstens mäßig erwärmtes, Glashaus verlanget. Beyde treiben aus der Wurzel häufige Schößlinge, welche, oder auch die obren Zweige abgesenket oder eingelegt, und weil sie zeitig Wurzeln treiben, leicht in neue Stöcke verwandelt werden können. Diese verlangen öfteres Verschen, und im Sommer viel Wasser. Auch im Winter muss man sie öfters begießen, zugleich aber auch der freyen Luft zuweilen genießen lassen. Dieser Strauch ist wegen einer schädlichen Eigenschaft nicht außer Verdacht. Die Jäger in Spanien haben ehemal den Saft davon in Röchern mit sich auf die Jagd genommen, und die Spitze der Pfeile damit bestrichen, um den schädlichen Raubthieren recht tödliche Wunden bezubringen; sie sollen es auch deswegen Yerua mala, oder das böse Kraut genannt haben. Und obgleich die ältern Schriftsteller behaupten wollen, wie diese schädliche Wirkung nur bey den Thieren, nicht

aber den Menschen statt finde, vielmehr bey diesen, die Blätter in Wein geweicht, wider den Schlangenbiss dienen, so verdienen sie doch keinen Glauben, indem nach andern Erfahrungen die Wirkungen davon denen Menschen schädlich gewesen. Der scharfe Geschmack, der besondere zähe Saft und die nahe Verwandtschaft mit der Hundskohlpflanze müssen den Verdacht bestätigen.

2) Ruhroleander mit gestielten Blättern, Codaga. Pala Hort. Mal. *Nerium antidysentericum* Linn. Dieser Strauch wächst in Malabarten und Zeylon. Die Wurzel steigt nicht tief in die Erde, breitet sich aber weit aus, und ist mit einer braunröthlichen, oder weißlichen, bittern und scharfen Rinde bedeckt. Der holzichte Stängel und dessen Äste sind mit einer schwärzlichen Rinde überzogen, und diese bedeckt ein weißliches Holz. Die Blätter stehen paarweise auf kurzen Stielen, und sind länglich-lanzetsförmig, glatt,adericht, auf beyden Seiten hellgrün, und enthalten einen milchichten Saft. Die Blumen sind weiß, und geben einen angenehmen Geruch von sich. Die Rinde dieses Strauches wird in einigen Ländern unter den Namen Cort. Profluuii, oder Conelli, oder Tellichery, englisch Tili-cherrybark, in den Apotheken aufbewah-

Olea

bewahret, und von den Aerzten als ein bewährtes Mittel wider den Durchfall und die rothe Ruhr angerühmet. Vornehmlich loben den Gebrauch davon die Edinburger Aerzte, wählen dazu die Rinde von den kleinen jungen Zweigen, die nicht mit Moos überzogen sind, und pflegen das Pulver davon mit Pomeranzensyrup einzugeben. Es zeiget dieses Mittel mit Rhabarbar und Chenna einige Aehnlichkeit, indem auch davon Anfangs der Stuhlgang vermehret, nachher aber vermindert wird. Herr Brocklesby in Obseru. on Camp-Diseases hat von dieser Rinde nicht mehr Nutzen, als von andern blittern Gewürzen erhalten, will auch überdies derselben nicht recht trauen, indem er Zuckungen nach dem Gebrauche wahrgenommen, und daher eine einschläfernde Wirkung vermuthet.

Oleander vogel.

Sphinx Nerii Linn. Ein wegen seiner Schönheit merkwürdiger Schmetterling, aus dem Geschlechte der Abendvögel, welcher sich als Raupe auf dem Oleander aufhält, wie man schon aus der Benennung ersehen kann. Diese schöne Raupe, welche gemeinlich eine Länge von vier Zoll erreicht, hat einen gelben Kopf mit zween grünen, bogenförmigen Streifen. Der größte Theil des

Oltk

239

Körpers ist ebenfalls gelb, und auf jeder Seite mit einem großen, blauen, augenförmigen Flecken geziert. Der Schmetterling hat große, glänzende Augen, blaßgelbe, mit eclichen Franzen besetzte Fühlhörner, und einen dunkelgrünen Körper, welcher oben auf dem Rücken mit feinen, weißen Härtchen bedeckt ist. Die grünen Flügel sind mit schönen, rosenfarbigen und weißen Strichen und Puncten bezeichnet.

Oleaster.**S. Oelbaum.****Olivenbaum.****S. Olbaum.****Olivenkern.****S. Porzellanwalze.****Olivenschnecke.****S. Dattelschnecke.****Olruppe.**

Aalraupe, *Gadus Lota*, Linn. gen. 154. sp. 14. nach Müllern Trusche, s. Cabeljaue; *Erychelyopus*, 14. des Kleins, ein Aalbastart; s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 27. allwo, statt achtzig Fingern in der Schwanzflosse dreißig zu lesen.

Oltkirsche.**S. Traubenkirsche unter Kirschbaum.**

Olt-

Oltwurzel.

S. Alant.

Olyra.

Dieses Grasgeschlecht nennt Herr Planer Blüten. Es ist davon nur eine Art, Olyra latifolia Linn. bekannt, welche in Jamaika wächst, einen hohen, knotichten, und mit den Blätterscheiden bedeckten Halm, sehr breite, eisförmig zugespitzte Blätter, und eine vierfache Rispe oder Achre trägt, woran die Seitenblumen männliche sind, die obere aber weiblichen Geschlechtes ist. Bey den männlichen sind die beyden Välglein lanzenförmig, und das eine davon ist mit einer Granne geendigt, die beyden Spelzen sind den Välglein an Länge gleich, und umgeben drey kurze Staubfäden. Bey der weiblichen sind die Välglein eisförmig, zugespitzet, ausgehöhlet, und eines ist ebenfalls mit der Granne besetzt; die Spelzen sind ganz klein, fast knorpelhaft, und der kurze Griffel trägt zwei Staubwege. Die Spelzen bedecken einen eisförmigen, knorpelartigen Saamen. Die Blüthstiele werden nach oben zu dicker.

Omber.

Vmbra, Schatten, Forellenge-
schlechts, sonst Vmbla. s. unsern
Artikel, Forelle, B. III. S. 174.
no. 3. 4. 5.) Dieser Vmbra

Omul

Ist von des Kramers Hundsfisch, den er auch also benennt, ganz verschieden. s. unsern Artikel, Hundsfisch, B. IV. S. 152.

Omulus.

Der Omulus ist, nach dem Smelin, ein Sibirischer Fisch, den man in der Selenga am häufigsten fängt, eine Gattung Weißfische, welche zu Ende des Augustmonats in großer Menge aus dem See, Baikal, aufsteigen, womit sich denn die Einwohner auf das ganze Jahr versorgen. Zu Udnisk hat man zur Sommerzeit Fische in solcher Menge, daß man sich auf das ganze Jahr damit versehen kann, wie wir solches selbst gesehen haben. Als man am 26sten August erfuhr, daß die Omuli schon bey Bolschnaja-Saimka angekommen wären, so machten die Einwohner in Udnisk ihre Netze geschwind zu rechte, und zwischen den 27sten und 28sten war der Selenga, zu nächst unterhalb der Stadt, so voll von diesen Fischen, daß man das Netz nur auswerfen, und so gleich wieder ziehen durfte, da man denn versichert seyn konnte, auf jeden Zug wenigstens 4000 Stück gefangen zu haben. Dieses währete drey Tage; aber zwischen den 30sten und 31sten zogen diese Fische weiter. Sie kommen alle Jahre ordentlich gegen das Ende des Augustmonates bey

Omul

bey Ubinst an, und nicht im Gu-
nius, wie Ibsbrand Ides im 9
Cap. seiner Reiseb. meldet. Der
Omul ist eine Art von Welsfischen
Coregonus Artedi, und kommt
mit den Heringen bioß darinne
überein, daß er glänzende Schup-
pen hat. Wilson hat in seiner
Nord- und Oststartarey diesen Fisch
richtiger mit dem Schellfische ver-
glichen, nur daß er kleiner als
der Schellfisch ist. Er ist gemei-
niglich einen Fuß lang; aber in
dem Tschirwirkni und Jenisei soll
er größer, und oft eine Elle und län-
ger seyn. Man findet ihn nicht
nur in den See Baikal, und in
den darinnen fließenden Bächen,
oder in den Busen, die sich in das
Land erstrecken, sondern auch in
dem See Sor, welcher sich bey
dem Kloster Posolsk, längst am
Südlichsten Ufer des Baikal ge-
gen Südwest erstrecket, und an
zween Orten mit diesen zusammen-
hängt. Er befindet sich auch in
dem Eismere, aus welchem er
im Herbst in den Jenisei geht,
wo er, bevor der Frost einsfällt,
bey Mangasea ankommt. Man
hat mich auch versichert, daß die-
ser Fisch in dem Fluß Pertschora,
und bis nach Pustoserskoi-Ostrog
auch noch weiter hinaufgehe. Er
geht auch in dem Chatanga und
Indigirka hinauf. Daher ist es
schwer zu begreifen, warum er
weder im Taß, noch im Ob, noch
auch in Leana gefunden wird, wie
Sechster Theil.

Omul

241

mich Leute, die in diesen Gegenden
wohl bekannt waren, versichert
haben. Ein surgutischer Ostiat
hat mir gesaget, daß er sich auch
im Flusse Kasür befindet. In dem
Ostrog Bargusinsko gehen viele Leute
nach den Tschirwirkui auf die Fi-
scherey der Omuli aus. Sie fin-
den sich allda selten vor dem Octo-
ber, wovon die Fischer diesen
Vortheil haben, daß sie diese Fi-
sche nicht eher einsätzen dürfen,
sondern sie frieren lassen, und ge-
froren weiter führen, so daß sie
dieselben frischer zum Verkaufe
bringen, und wohlfeiler geben,
und folglich sie geschwinder abse-
hen, können. Es hat aber mit
dem Zuge dieser Fische aus dem
See Baikal folgende Beschaffen-
heit. In der Mitte des August-
monats beginnen sie abzuziehen.
Sie vertheilen sich, gehen in die
Flüsse Selenga und Bargusin
und in einen großen Busen, wel-
chen der See Baikal macht;
Tschirwirkui genannt, und da in
einer Bache gleiches Namens,
wie auch in den Werchnaja-An-
gara. In diesen Flüssen gehen
sie so lange aufwärts, bis sich
Eis darinne zeiget; alsdenn bege-
ben sie sich weiter in See. Sie
gehen nicht unablässig fort, son-
dern halten ordentliche Ruhetage,
und da, wo der Strom am
schwächsten ist. Die, welche in
den Selenga gehen, laufen, ehe
sie an den Tschirwirkui kommen, in kei-
nen

nen andern Flug ein, wie sie den Uba nich berührten. Wenn sie an den Tschlikoi kommen, so geht ein Theil hinein, und der andere bleibt in dem Selenga. Wenn diese letztern an den Oschiba kommen, so verheilen sie sich wiederum. Die Einwohner in Udinks erinnern sich nur zweyer Jahre, da diese Fische die ijt beschriebene Ordnung nicht beobachtet haben, sondern plötzlich bey Bolschnaja-Saimka stehen geblieben, und nicht weiter gegangen sind, so daß die Selenginsker und Udinsk er dahin haben reisen müssen, den ihnen röhigen Vorcrath zu fangen.

S. A. Reis. V. XIX. S. 194. 225.

Ondatra.

Ein kleines, vierfüßiges Thier, welches die Gestalt einer Ratte hat, von dem Ritter von Linne' aber unter die Biber gesetzt, und Castor Zibethicus genannt wird. Den Namen Ondatra führet es in seinem Vaterlande, nämlich in Nordamerika; sonst heißt es auch bey einigen Schriftstellern die Bisamratte von Canada, weil es einen Bisamgeruch von sich giebt, und vorzüglich in Canada gefunden wird. Es ist etwas größer, als eine gemeine Ratte, ohngefähr von der Größe eines kleinen Kaninchen, und hat eine kurze, dicke Schnauze, wie die Wasserratte, der es überhaupt in den meisten Stücken sehr nahe kommt;

Onda

nur sind die Zehen nicht, wie bey der Wasserratte, mit einer Schwimmhaut verbunden, sondern ganz frey und mit langen, ziemlich dichten Haaren bewachsen, die zum Theil die Stelle der Schwimmhaut erscheinen, und das Schwimmen beförbern. Die Ohren sind sehr kurz, und sowohl inwendig, als auch auswendig stark mit Haaren bedeckt. In jedem Kinnbacken befinden sich zween starke Schneidezähne, welche dem Ondatra dazu dienen, das Holz zu benagen und abzubeißen. Der lange, mit kleinen schwarzen Schuppen besetzte Schwanz ist gegen die Mitte zu bis an die Spitze überaus platt. Das Fell ist dunkelbraun und das Haar sehr fein, auch ziemlich lang. Diese Thiere führen ein sehr geselliges Leben, und machen sich, wie die Biber, am Wasser künstliche Hütten zu ihrer Wohnung aus Gras, Binsen, Holz und andern vergleichlichen Materialien, die sie mit fetter Erde zu verschließen pflegen. Ihre Nahrung besteht vorzüglich in dem weißen Mark des Schlosses, in Wurzeln und in verschiedenen Gewächsen. Ihr Fleisch soll nicht übel schmecken, und ihr Fell giebt ein vorzügliches Pelzwerk ab; nur behält es gemeinlich einen Bisamgeruch, welcher aber nicht so stark ist, wenn diese Thiere im Winter, als wenn sie im Sommer gesangen

Onyx

gen werden. Die Haare werden, wie Biberhaare, von den Hutmachern und andern Handwerkern verarbeitet.

Onyx.

Onyx, Onyx, ist ein halbdurchsichtiger Stein, welcher aus unterschiedenen Lagen von verschiedener Farbe besteht. Dem Geschlechte nach gehöret er unter die Kieselarten; man kann ihn als eine Gattung der Achatarten betrachten. Wallerius Mineral. S. 114. welcher ihn unter die Achatarten rechnet, zählt drey Arten von selbigem; 1) Arabischen Onyx, welcher einen hochgesärbten Grund hat, in welchem schwarze, braune oder weiße Eirkel, oder runde Reisen rund herum und dicht neben einander laufen; 2) Memphis, Memphis, Camehuia, welcher keine Eirkel, sondern Schichten übereinander hat, wovon die untere gemeinlich schwarz, und die obere weiß angegeben wird. Diese Art soll, wie Cronstedt Mineral. S. 61. anmerket, vor diesem bey den alten Römern zu erhabenen Bildern geschnitten, und Camehuia genennet worden seyn. Heut zu Tage werden dergleichen Arten noch gemacht, und Camayeu genennet. 3) Sardonyx, Sardonyx, welcher eine Vermischung von Onyx und Carneol ist, so daß rothe und hornfarbige Schichten

Opal

243

übereinander liegen; oder Carneolstreifen durch den Onyx laufen. Von einigen soll er auch zu Camayeu gebrauchet werden.

Man findet bisweilen Onyxsteine von ziemlicher Größe, so, daß man Dosen und noch größere Gesäße daraus versetzen kann.

Der Onyx der Alten ist ein schwarzer oder dunkelbrauner, fast ganz durchsichtiger Stein mit ein oder mehr weißen Streifen und Ringeln.

Onyx, blauer.**S. Porzellschnecke.****Onyxnite.****S. Grauer Mönch.****Oolithen.****S. Rogenstein.****Opal.**

Elementstein, Opalus, ist ein halb durchsichtiger, milchfarbener Stein, welcher, wenn er geschliffen worden, die Farben ändert, und nachdem man den Stein drehet oder wendet, roth, grün, gelb, und mit andern Farben spielt. Die besten dieser Steine sind die orientalischen; sie kommen aus Aegypten, Arabien und Indien. Die occidentalischen, dergleichen die Böhmisichen, Ungarischen und Sächsischen sind, werden für geringer gehalten.

Der Opal gehöret zu den Kieselarten. Cronstedt Mineral. S.

59. nennet ihn den schönsten unter den Kieselarten; und, es ist nicht zu läugnen, daß derselbe, da er mit so mannichfältigen Farben spielt, für den schönsten unter allen Steinen gehalten werden sollte.

Wallerius Mineral. S. 116. merket von dem Opal vier Arten an; als 1) milchfarbenen Opal, welcher ganz durchscheinend ist, und bald roth, bald grün, bald blau und gelb spielt, so wie man den Stein hält; 2) schwärzlichen Opal, welcher schwarz und gelbschimmernd angegeben wird, so, daß er einer schwarzen Kohle nicht ungleich seyn soll, welche an einer Stelle glühend ist; 3) gelblichen Opal, welcher schwarze Farben haben, und nicht sonberlich schättiren soll; 4) Katzenauge, welcher ein graugelber oder grünlicher Opal ist, so von seiner Fläche grüne und gelbliche Stralen, wie ein Katzenauge, von sich wirft. Das sogenannte Weltauge, so wie eine glühende Kohle leuchten soll, und von einigen mit Recht zu den Opalen gerechnet wird, wird von Wallerius Mineral. S. 117. nicht als eine Opalart, sondern als eine besondere Agatart, wohin von ihm der Opal mit seinen Arten gezählt wird, betrachtet.

Die Asteria Plinii, welche auf ihrer Oberfläche gleichsam leuchtende Sterne zeiget, wird auch zu

den Opalarten gezählt. Diese Art sollen die Italiener Girasole nennen, wiewohl einige wollen, daß unter diesem Namen der Opal überhaupt in Italien verstanden werde.

Unter den Ruinen der Stadt Alexandrien, wie Cronstedt Mineral. S. 60. anmerkt, soll ein Opal von der Größe einer Haselnuss gefunden worden seyn, welcher in verschiedenen Ländern für 40000 Thaler feilgeboten worden.

Openank. S. Erdäpfel.

Operment.

Auripigment, Auripigmentum, ist eine mineralische Substanz, von einer gelben oder grünlichgelben, bisweilen auch rothlichgelben Farbe; hat ein blätteriches und glänzendes Ansehen, und besteht aus vielem Arsenit und etwas weniger Schwefel, mit welchen zugleich Spat- oder Glimmer-Theilchen verbunden sind. Es ist dasselbe ein Gift, und der Alten ihr Arsenit, und muß von dem Rauschgelb unterschieden werden, als welches zwar auch eine, aus Arsenit und Schwefel zusammengesetzte, mineralische Substanz ist, aber keine glänzende Spat- oder Glimmertheilchen beygemischt hat. Von einigen Malern wird dasselbe zu gelben, und durch Vermischung auch

Oper

auch zu grünen Farben gebraucht. Sonst aber wird aus selbigen der sogenannte Liquor vini probatorius oder Weinprobe auf folgende Art gemacht: Man nimmt zu Pulver geriebenes Operament zwei Unzen, klar gestoßenen ungeldschönen Kelch anderthalbe Unze, und läßt solche mit zwölf Unzen Wasser eine halbe Viertelstunde kochen. Diese Auflösung giebt, wenn sie mit Wein vermischt wird, zu erkennen, ob derselbe mit Silberglätte verschäfchet ist, indem, wenn solches ist, der Wein von der Auripigmentauflösung eine rothbräunliche oder schwärzliche Farbe bekommt.

Eben diese Auripigmentauflösung macht auch die, mit der, durch Blei oder Silberglätte und Weinessig bereiteten, sympathetischen Dinte geschriebene, Schrift sichtbar, wenn sie darauf gegossen, oder vermittelst eines angefeuchten Löschpapiers darauf gelget wird, oder man taucht ein Löschpapier in die Auripigmentauflösung, und läßt solches wieder trocken werden. Wenn man alsdenn dieses Löschpapier auf die mit gedachter sympathetischer Dinte geschriebene Schrift leget, so kommt alsdenn dieselbige zum Vorschein, indem die Buchstaben schwarz werden.

Opferschnecke.
S. Walze.**Opop**

245

Ophidion.

Ein sehr klein Fischchen, welches in die Alustern kriecht; deren es dreyerley Art giebt. Richter. Ophidium Imberbe, Linn. gen. 148. sp. 2. der Müllerische Kahlbart s. Schlangenfische. Enchelyopus, 5. des Kleins Albastart; s. diesen unsern Artikel, Th. I. S. 35. und Kahlbart, B. IV. S. 341.

Ophit.

Ophites. Unter diesem Namen wird von Cronstedt Mineral. S. 235. ein aus Kalchstein und Thontheilchen zusammengesetzter Felsstein beschrieben. Es ist derselbe weiß und grün, oder weiß und schwarz oder dunkelgrün mit weißen Adern.

Opopanaxgummi.

Panaxsaft, Heilwurzsäft. Man erhält selbigen aus der Pflanze, welche vom Herrn von Linne' Pastinaca Opopanax genennet worden. Es wächst solche in Italien und Sicilien, und unterscheidet sich von den andern Arten des Pasternack's dadurch, daß die Blättchen der gefiederten Blätter vorwärts eingeschnitten sind. Aus den Einschnitten, welche in den untern Theil des Stängels, oder in den oben Theil der daurenden Wurzel gemacht werden, fließt ein harzicht schleimichter Saft,

Saft, welcher getrocknet zu uns gebracht wird. So lange solcher flüssig und weich ist, sieht er weiß aus, beim Austrocknen aber bekommt solcher eine goldgelbe Farbe. Man findet davon dreyerley Sorten: 1) in Körnern oder Tropfen, 2) in Kuchen, und 3) das nachgemachte. Die erste Art ist die beste. Die Körner sollen einer Erbsen groß seyn, äußerlich goldgelb, innerlich weißlich ausssehen, einen starken Geruch, und blittern, scharfen, unangenehmen Geschmack haben, im Wasser leicht erweicht werden, und dieses milchicht machen, auch nicht mit Unreinigkeiten vermischt seyn. Die andere Sorte ist viel schlechter, zumal wenn die Kuchen viel beymischten Saamen, Stiele und andere Pflanzenthüle haben. Das nachgemachte besteht aus Opopanax und andern dergleichen Harzen von geringern Werthe. Nach Herr Forstahls Berichte soll das beste aus Syrien kommen; ob aber dieses auch aus der angemerckten Pflanze abstamme, ist nicht bekannt. Es ist solches mehr ein Harz, als Gummi, doch wird das Wasser, wenn man es damit abreibt, milchicht. Honig löset solches nicht auf, wohl aber Honigessig, wie auch der Eibischsyrup, und der Schleim vom arabischen Gummi. Es hat selbiges mit andern ausländischen Harzen gleichen Nutzen, löset die

stockenden zähnen Säfte auf, und vermehret die Kraft der festen Theile. Es wird aber selten innerlich, öfterer äußerlich zum Zertheilen, oder Erweichen der verhärteten Drüsen und anderer Theile in Pflaster gebraucht; wie denn selbiges auch dem Vnguento Apostolorum und andern beymischet wird.

Opossum.

S. Philander.

Orangen.

S. Citronbaum.

Orangenadmiral.

S. Admiral.

Orangenfeder.

S. Mönchs Kappe.

Drangerie.

Dieses Wort kommt bey der Kunst- und Lustgärtnerey öfters vor, daher wir solches nicht ganz übergehen wollen. Eigentlich versteht man darunter die Orangenbäume selbst, nämlich das Geschlecht des Citronbaumes, und aller damit vereinigten Arten und Abänderungen, als Limonten, Pomeranzen, Appelsinen, Citronat, und dergleichen. Man begreift aber auch andere ausländische, zumal immergrünende Bäume darunter, wenn solche, wie es gemeinlich geschieht, mit jenen einen Platz einnehmen, und

Orang

Orang

247

und neben einander gestellte werden, als Lorbeer- und Delbaum, Tinus, Laurocerasus, Oleander, Myrtenbäume und Bergleitchen, welche immergrünende Bäume vorstellen. Es haben daher diese Bäume besonders deswegen, den gemeinschaftlichen Namen erhalten, weil sie mit einander in dem Garten gleichsam einen Lustwald vorstellen, daher man auch denselben Platz, wo man im Sommer berggleichen Bäumen in einer gewissen Ordnung aufstellt, die Drangerie zu nennen pflegt. Ingleichen heißt man das Gewächs- oder Glashaus, worinnen die Citron- und nahverwandten Bäume, auch andere, im Winter gleichen Schutz, Wärme und Abwartung erfordern, ein Orangenhaus oder schlechthweg Drangerie, und zeigt durch diese Benennung zugleich an, welchen Grad der Wärme dieses oder jenes Gewächse verlange. Um zu wissen, was es heißt, die Pflanze mit der Drangerie bezusehen, kann man die Abhandlung vom Citronbaum nachlesen. Diese und die nahverwandten Bäume, auch verschiedene andere, welche man zur Drangerie rechnet, erhält man gemeinlich aus Italien in einerley Zustände und unter einerley Umständen. Deswegen wir hier von einiges anmerken wollen. Man bekommt solche in einem verkümmelten Zustande, nämlich den

bloßen Stamm ohne Krone und Wurzel. Diese werden in Fäusten oder Matten eingepackt weit und breit versendet, müssen einen auch mehrere Monathe, ohne einige Pflege zu haben, sich behelfen, und kommen daher öfters vertrocknet, auch an der Rinde beschädigt, an Ort und Stelle an. Sobald diese Stämme ausgepackt, läßt man sie auelüsten, in gute lufilige Keller bringen, mit groben Lappen abreiben, waschen, und wieder an der Luft abtrocknen. Sollten die Stämme mehr vertrocknet schelen, werden sie einige Tage über in weiches Wasser gelegt, um die Rinde wieder zu erweichen, und zu Annahmung des Saftes geschickt zu machen, worauf sie in freyer Luft wieder etwas abtrocknen müssen, und hierauf eingesetzt werden; hierzu erwählet man verhältnismäßig große Kästen, wie sich solche nach dem Umfange der abgehauenen Wurzel schicken, und einige Zoll weiter sind als die Wurzeln. Diese füllt man mit recht guter, nahhafter, mäßig feuchter, lockern, und zu der Drangerie besonders zubereiteter Erde, und setzt den Stamm mit der Wurzel auf gehörige Art darein, den Stamm selbst aber belegt und umwickelt man mit frischen, rei-nen, weichen und trocknen Moos-ße, und schet den Kasten auf ein warmes, doch wohl ausgedun-
D 4 stenes

stenes, mit Gerberleh bedecktes Mistbeet, in einem Glas- oder Treibhause, und unterhält solche Verfestalt darauf, daß sie eine beständige Wärme genießen, wovon aber die nachgehends ausschlagenden Wurzeln nicht verbrennen werden. Durch diese anhaltende Hitze im Treibhause, welche auch durch die Sonne noch zu befördern ist, wird das Einsaugen und Ausdampfen der Feuchtigkeit ungemein befördert, und die Wurzeln und Zweige in neues Wachsthum gebracht, und allmählich ausgetrieben. Wenn man dieses merkt, aber nicht eher, soll man die Erde allmählich begießen, hingegen den bedeckenden Moos am Stamme, welcher durch die Wärme geschwunde trocknet, mehrmals und abwechselnd mit lauen weichen Wasser besprengen, und solchen feuchten unterhalten, um die Bewegung des Saftes durch die Rinde zu befördern. Wenn die neu hervorgetriebenen Wurzeln und Reste sich verlängern, und steifer werden, nimmt man den Moos ab, bringt die Rästen von dem Mistbeete auf einen andern Ort, und wenn es die Jahreszeit zuläßt, setzt man sie in die freye Luft.

Drang : Utang.

Homo nocturnus, *Troglodytes Linn.* Der indianische Name Drang-Utang bedeutet eigentlich einen Buschmenschen und wird

einer merkwürdigen Art ungeschwänzter Affen gegeben, weil sie dem Menschen weit mehr, als andere Affen gleichen. Der Ritter von Linne rechnet sie auch nicht unter die Affen, sondern betrachtet sie als eine besondere Art des Menschen, weil ihre Hundsähne nicht von den andern abstehen. Sie haben keine Beutel inwendig in den Backen, wie die meisten andern Affen, auch keine Schwiele am Hinterschen, sondern einen vollen, fleischigen, mit Haaren besetzten Ast, und Waden an den Füßen, welche den andern Affen mangeln. Wegen dieser Ähnlichkeit glauben die Indianer, daß sie aus der Vermischung der Weibspersonen mit den großen Affen entstanden. Die vornehmsten Kennzeichen, wodurch sich der Drang-Utang von dem Menschen unterscheidet, sind folgende. Die Nase ist nicht so hervorragend, wie bey dem Menschen, die Stirne ziemlich kurz, die Ohren groß, und die Hinterfüße wie Hände gestaltet. Ueberdieses hat der Drang-Utang eine Ribbe mehr, als der Mensch.

Man findet in den Schriften der Naturforscher und Reisenden zwei Arten von dergleichen Affen angeführt, die aber nur in Ansehung der Größe und einigen geringen Umständen von einander abweichen. Der große Drang-Utang, welcher sich in Ostindien aufhält,

Orang

aufhält, und bey den Schriftstellern auch unter den Namen Pongo, Rukurlacko, Drill und Barjis vorkommt, soll so lang, als ein ausgewachsener Mensch, bisweilen auch etwas länger und gemeinlich viel dicker seyn. Der Kopf ist mit langen herabhängenden Haaren bedeckt, der Leib aber nur ganz dünn behaart, und das Gesicht nebst den Ohren und Händen ohne Haare. Er geht immer aufrecht, wie ein Mensch, schlafst gemeinlich auf Bäumen und macht sich ein Schirmbach gegen die Sonne und den Regen. Seine Nahrung besteht hauptsächlich in Früchten. Das Fleisch ist ihm ganz zuwider. Er ist so stark, daß, nach der Erzählung einiger Reisenden, kaum zehn Menschen im Stande seyu sollen, einen einzigen Orang-Utang dieser Art zu überwältigen. Man saget sogar, daß diese Thiere bisweilen die Elephanten mit Prügeln aus ihren Wäldern verjagten.

Der kleinere Orang-Utang, der auch Jocko, Enjocko und Chimpanzee genannt wird, ist ohngefähr halb so groß, als ein erwachsener Mensch, und wird nicht nur in einigen Gegenden von Afrika, sondern auch in Asien gefunden. Er hat ein sehr sanftmühliges Naturall und läßt sich leicht abrichten. Er setzt sich, wie ein Mensch, zu Tische, bedie-

Orfe

249

net sich der Messer und Gabel, um dassjenige, was man ihm vorleget, ordentlich zu verschneiden. Er lernet gar bald den Bratspieß ordentlich umwenden, Gläser ausspühlen und andere dergleichen Arbeiten verrichten. Die Gesichtsfarbe ist gemeinlich schwarzbraun.

Orant.

S. Dosten und Löwenm.u.l.

Orenburgisches, Gumimi.

S. Lerchenbaum.

Oreni.

Unter diesem, oder dem Namen Alcea radice viscosa, flore ephemero magno puniceo beschreibt Kämpfer eine Pflanze, welche die Japaner zum Papiermachen gebrauchen, welche aber noch nicht gehörig bestimmt ist. Wir haben solche nur erwähnen wollen, weil die Beschreibung davon in den ersten Band der neuen physikalischen Belustigungen eingrucket worden. Dergleichen Beschreibungen von unbestimmten Pflanzen haben gar keinen Nutzen, zumal wenn sie, wie diese, schlecht und fehlerhaft übersetzt sind. Es ist vermutlich eine Art Kettmie, welche es aber sey, läßt sich nicht bestimmen.

Orfe.

Orfe, auch Urfe, Orfus; Cyprinus Orfus, Lin. gen. 189.

sp. 18. Müllers Urf oder Urse, s. Karpfen. Leuciscus, 4. des Kleins, ein Schwäl. s. diesen Artikel, nach welchem er auch Nörsling, Frauenfisch, Dickfisch, genannt wird; s. indessen unsern Artikel Karpfe, B. IV. S. 409.

Orgelcoralle.

S. Röhrenkoralle.

Orgelpfeiffendoublet.

S. Rinnendoublet.

Orgelstein.

Orgelstein nennt Müller mit hr. Houttuin eine Art Sterncoralle, welche Herr von Linne' Madrepora musicalis, und Herr Boddaert Pans-fluit, oder die Flöte des Pan heißt. Es ist solche zusammengesetzt, oder viele einzelne, eckichte Röhrchen sind in einen Bündel vereinigt, welche oben auf der gemeinschaftlichen Rinde mit ihren Sternen hervorstehen. Die Röhren haben ohngefähr die Dicke eines dünnen Fingers und die Sterne bestehen aus sechs, selten mehrern Blättern, zwischen selbigem aber liegen jedesmal noch drey kleinere, niedrigere Blätter, davon das mittelst; das größte und erhabenste ist; doch ist dieser Unterschied nicht allemal zu bemerken. Herr Müller hat vergleichene Orgelsteine geschen, welche vier und zwanzig vollkommene Blätter gehabt und im Umfange auch

Orion

vier und zwanzig eckige waren. Sie wachsen in sehr großen Klumpen. Man erhält vergleichens aus Curacao und der Indianischen See.

Oricelle.

S. Orseille.

Orignal.

So wird das Amerikanische Elendthier genannt, wie bereits im zweyten Theile unter dem Artikel Elend, S. 569. erinnert worden ist.

Orion.

Diesen Namen geben die Astronomen dem ansehnlichen Sternbild, welches zwischen dem Stiere, den Zwillingen und dem Eridanus steht. Es wird auch das Riesengestirn genannt und ist das schönste Sternbild am ganzen Himmel. Man bildet es als einen, mit einem Schwerde umgürteten Helden des Alterthums ab, welcher in der einen Hand eine Keule und in der andern ein Schild hält. Der Aequator geht mitten durch dasselbe, und die Milchstraße durch den östlichen Arm. Es enthält zwey und sechzig kenntliche Sterne, (einige Astronomen zählen deren acht und siebenzig,) nämlich zween von der ersten, viere von der andern, viere von der dritten, neune von der vierten, vier und zwanzig von der fünften,

Orion

fünften, achtzehn von der sechsten Größe und einen Nebelstern. Der helle Stern erster Größe, welcher an der östlichen Schulter steht, heißt Bellatrix. Am Gürtel stehen drey helle Sterne zwoter Größe in einer geraden, schiefen Linie, gleich weit von einander, welche unter dem Namen des Jacobstabes bekannt sind. Der am westlichen Fuße glänzende schöne Stern erster Größe hat den Namen Regel erhalten.

Nach den Fabeln der alten Poeten ist Orion ein berühmter Jäger und ein Liebling der Diana gewesen. Einst rühmte er sich, daß auf der ganzen Erde kein so grausames Thier zu finden wäre, was er nicht erlegen könnte. Dieses verdroß die Erde vorgesetzt, daß sie einen Scorpion abschickte, welcher ihn unvermuthet stach und auf diese Art tödtete. Die Göttin Diana, welcher dieser Verlust sehr nahe gieng, versetzte hierauf ihren Liebling unter die Sterne.

Orleanbaum.

Orlean ist der Name, welcher einer trockenen, dunkel- oder rothlich gelben Farbmaterie gegeben wird. Der Baum, woraus man selbige erhält, wächst in dem warmen Amerika an Gräben und Quellen, und führet sowohl selbst, als auch der davon bereitete Teig, verschiedene andere Namen, als

Orlean

251

Urucu, oder Xucu, Achiot, Cushehue; der bekannteste, und von den Kräuterlehrern angenommene ist Bixa. Es hat solcher einen krautartigen Stängel von zehn bis zwölf Fuß Höhe, welcher sich mit einer schönen Krone endigt; in hiesigen Gärten bleibt solcher viel niedriger, und ist auch mehr strauch- als baumartig. Der Stamm ist mit einer bräunlichten Rinde bedeckt; die obern Zweige sind gelblich und die jungen Sprossen öfters purpurfarbig gedämpfelt; die großen glänzenden Blätter stehen unordentlich, dicht bey einander, sind gestielt, herzförmig, zugespitzt, völlig ganz, zuweilen, zumal die untern, wellenförmig ausgebogen und mit starken, gelben oder purpurfarbigen Adern durchzogen. Die Blumen treiben an den Enden der Nester in Büscheln hervor. Der kleine Kelch ist mit fünf stumpfen Zähnchen besetzt. Zehn große Blumenblätter sind in zwei Nestern gestellt; alle haben einerley Größe und blaßrothe, auch mit weißen Streifen vermischt Farbe, die fünf äußerlichen aber sind stärker, und die fünf innerlich gestellten zarter. Diese umgeben viele kürzere Staubfäden und einen Griffel mit doppelten Staubwege. Der Fruchtblag ist eiförmig, oder herzförmig, überall mit Borsten besetzt, öffnet sich mit zwei Klappen und enthält viele Saamen, welche

welche in einer rothen, saftigen Haut eingewickelt sind. Man muß den Orleanbaum aus Saamen erziehen, es muß solcher aber frisch seyn, indem zwey oder dreyjähriger selten aufgehen wird. Man sät selbigen in Löffle und setzt diese in ein Loh- oder Mistbeet. Wenn die jungen Pflanzen vier oder fünf Blätter getrieben, werden sie einzeln in gute, mit Sand vermischt Erde und Scherbel verpflanzt, noch einige Zeit auf dem Mistbeete unterhalten, und nach und nach an die freye Luft gewöhnet. Diese können auch die ältern Stöcke nicht wohl vertragen, und man thut am besten, solche auch den Sommer über im Glashause zu unterhalten, und im Winter ins Treibhaus zu setzen. Junge Pflanzen werden vor dem dritten Jahre nicht leicht blühen.

Die bekannte Farbewaare, welche unter den oben angeführten Namen bekannt ist, wird aus der rothen Einwicklung oder Schale der Saamen bereitet. Nach einigen Schriftstellern möchte es scheinen, als ob unter Rocau eine andere Farbe zu verstehen sey, indem man solche aus einer andern Pflanze und einer Art Bischofsmütze, oder Mitella, herleiten will. Man hat aber die Frucht des Orleanbaumes mit einer Bischofsmütze vergleichen wollen, und daher ist dieser Irrthum entstanden. Tournesot erwähnet auch die

Bixa als eine Art der Mitella. Es heißt diese Farbe auch Anotto, oder Arnotto, ingleichen Anatte und Attole, und bey dem letzten Namen finden wir angesetzt, wie die rothen Farbekugelchen aus der rothen Blume eines unbekannten Stranches ververtigt würden. Entweder ist diese Nachricht ganz falsch, oder man hat mehrere Materialien von einerley Farbe unter einander verwechselt und mit einerley Namen belegt. Aus den Saamensachen des Orleanbaumes wird die Farbe auf zweyerley Art bereitet. Es werden die Saamen in ein Gefäße gelegt und so lange mit laulichtem Wasser angeseucht, bis sie ihre rothe Farbe dem Wasser mitgetheilet haben, dieses Wasser läßt man stehen oder bey dem Feuer kochen, bis sich ein Teig zu Boden gesetzt hat, woraus kleine Tafeln oder Kugeln gemacht, und diese an der Sonne getrocknet werden. Gemeinlich werden verglichen von zwey bis drey Pfund schwer und in breite Schilfblätter eingewickelt, zu uns gebracht. Es sind aber diese selten rein, und öfters mit klargesiebter rother Erde vermischt. Die Auflösung mit Wasser wird diesen Betrug leicht entdecken. Der beste Orlean soll nach Violwurzel riechen, recht trocken seyn, eine hohe ponceaurothe Farbe und keine schwarzen Adern haben, intwendig

dig noch röther als äußerlich, auch nicht rauh und hart anzufühlen, leicht auszudehnen und niemals so hart seyn, daß es mit den Fingern gedrückt, nicht eine Grube behalten sollte. Die Indianer bereiten den Orlean auf eine andere Weise; sie reiben die Saamen so lange zwischen den Händen, bis sich das röthliche Häutchen von den Saamen ablöst und zu einem klaren zarten Teige wird; hierauf schaben sie diesen mit einem Messer von den Händen, legen ihn auf ein Blatt und lassen ihn im Schatten trocknen. Diese Arbeit ist zwar mühsamer, dieser Orlean aber ist auch viel feiner und glänzender, als derjenige, welchen die Europäer auf die zuerst beschriebene Art bereiten. Die Indianer, sonderlich die Caralben, pflegen sich täglich des Morgens zu baden, und lassen sich hernach von ihren Weibern den ganzen Körper mit dem Orlean bemalen. Diese Malerey verwahret die Haut vor der heftigen Wirkung der Sonne und beschützt sie vor dem Stiche unzähliger fliegender Ungeziefer, welche immerfort ihre Hütten umgeben. Die Maler gebrauchen den Orlean zur Wasser- und Oelfarbe. In Hollstein und Holland wird die Butter damit gelb gefärbet; sie bekommt aber davon leicht einen bittern Geschmack. Einige bedienen sich dessen auch zur Chocolade. Der wichtigste Nutzen

ist, daß man damit wollene Lücher, und andere, auch seidene Zeuge, orangengelb färben könne. Diese Farbe ist zwar nicht dauerhaft, sie verschleißt nach einer kurzen Zeit in der Luft und die Seife löscht selbige aus, indessen muß man sich deren doch bey der Auror, Orange, Mordore, goldgelb und Isabellfarbe in der Seide bedienen, indem die Färberrothe, welche man mit dem Gilbkraute vermischt, zu der Auror und Orange auf Wolle gebraucht, die Seide nicht angreift und da man in der Seidenfärberey die Schönheit der Dauerhaftigkeit gemeinlich vorzieht, wird der Rocou allemal dazu gebrauchet, indem die Farben davon allemal sehr schön sind. Um diese mehr dauerhaft zu erlangen, wird der Rocou mit genugsamrer Menge von Weinsteinäsche vermischt. Das weitere Verfahren mit dieser Farbe lehret Herr Macquer in der Kunst der Seidenfärberey. Man hat auch den Orlean als ein stärkendes Mittel in der Arzneykunst angerathen; es wird aber in jehigen Zeiten nicht leicht ein Arzt desselben sich bedienen. Den Indianern ist der Baum auch auf andere Art nützlich. Die Wurzel soll von gutem und starkem Geruche seyn, und den Wilden statt des Saffrans dienen. Die Rinde giebt starke und feste Seile, Bänder und Schnüren, die denen aus Hanf und

254

Orlin

und Flachs in der Festigkeit und Dauer weit vorgehen sollen.

Orlinbaum. S. Erle.

Ornitholithen.

Ornitholithi. Mit diesem Namen werden diejenigen Versteinungen belegt, wenn ganze Vögel, oder Theile von selbigen, in gleichen derselben Eyer oder Nest versteinert gefunden werden. Es wird aber bisher gezweifelt, ob es wirklich ganze versteinerte Vögel giebt. An wirklich versteinerten Schnäbeln, Knochen und Klauen von Vögeln ist nicht zu zweifeln; wenn aber einige versteinerte Vögel, Eyer oder Nester aufzuweisen wollen, so sind dergleichen Producte nicht als Versteinungen, sondern als Incrustate anzusehen, welches solche Producte sind, da die thierischen Substanzen und andere Dinge nur mit einer steinichten Rinde überzogen sind, ohne, daß die darunter befindliche Substanz in Stein verwandelt worden.

Orocome.

Unter diesem Namen wird in einigen Reisebeschreibungen ein wildes, vierfüßiges Thier aus Amerika angeführt, welches mit der im zweyten Theile unter dem Artikel Cuguacu-ara beschriebenen Tiegerart einerley zu seyn scheint.

Orsei

Orpheus.

Orpheus, holländ. the Mangrove Schapper, Richt. vielmehr Engl. the mangrove Snapper; *Labrus griseus*, Linn. gen. 166. sp. 5. Müllers grauer Lippfisch; *Synagris*, 18. Klein. ein Meerbrassen, s. diesen unsern Artikel; B. V. S. 483. und grauer Lippfisch, B. III. S. 510.

Orphus.

Orphus der Alten. *Sparus Orphus*, Linn. gen. 165. sp. 8. nach Müllern der Rothkopf unter den Meerbrachsen. s. diesen unsern Artikel, B. V. S. 487. Nach dem Klein gehört unfehlbar auch der Anthiasfisch des Rondelets und Gesners, welchen Catesby, p. et tab. XXV. beschreibt und zeichnet, hieher. *Synagris*, 17. des Kleins, ein Meerbrassen, *Labrus Anthias*, Linn. gen. 166. sp. 3. der Müllerische Rothling, seiner Lippfische. s. unsere Artikel, Anthiasfisch, B. I. S. 331. und Meerbrassen, B. V. S. 482.

Orseille.

Sowohl unter dem Namen Orseille, Orselle, Oricelle, als auch Rocelle, wird zuweilen einerley Pflanze und die daraus bereitete Farbmaterie, zuweilen auch verschiedene Gewächse verstanden. Vornehmlich sind zwei Arten Flechten

Orsei

Orsei 255

ten darunter bekannt. Die eine pfleget man Erdorseille, auch Orseille von Auvergne und Perelle zu nennen; diese erhält man aus Frankreich, und wird daselbst aus Lichen parellus Linn. verfertiget. Diese ist schlechter als die Kräuterorseille, welche aus dem Felsenkräutchen oder der strauchartigen Färberflechte, Lichen roccella Linn, in den Canarischen Inseln bereitet wird. Die ältesten Schriftsteller haben bereits dieses Gewächse angeführt und dessen Nutzen zum Färben erkannt. Beym Theophrast heißt selbiges Phycos. Der Name Orseille kommt beym Thevenot und Roccelle beym Imperati vor. Es wächst diese Flechte vornehmlich häufig an den Meerfelsen auf den Canarischen Inseln und des Archipelagus. Es besteht solche aus vielen rundlichen, steifen, jähnen, aufgerichteten, auch gebogenen, einfachen, aber in längere und kürzere Zweige oder Hörnerchen getheilte Stängel, welche äußerlich grau oder bräunlich, glatt und ohnefähr von der Tiefe eines Kirschstieles, auch dünner und stärker sind, und innerlich aus einem weißen, kreidenartigen Wesen bestehen. An den Stängeln und den Hörnerchen sind der Länge nach hockerichte Erhebungen von verschiedener Gestalt und Größe. Die größern sind schwärzlich, harte, und inner-

lich weißlich. Herr Donati beschreibt unter dem besondern Geschlechtsnamen Ceramiantemum die nämliche oder eine nahverwandte Flechte. Wie aus der beschriebenen Flechte die Orseille, oder die bekannte Columbin, oder tauenhalsähnliche Farbe gemacht werde, haben Michelli, Hellot und andere weitläufig beschrieben. Die Flechte wird ganz zart gepulvert und mit alten Utin benetzt. Nach den Nachrichten soll sich hierzu nur der Utin von Mannspersonen schicken, vom weiblichen Geschlechte aber schädlich seyn. Das Gefäß wird täglich umgerühret und etwas Asche von der Ede hineingethau; dieses wird so oft wiederholet, bis das ganze Mengsel die Columbinfarbe zeigt. Nachgehends wird dieses in ein hölzernes Fäschchen gethan, und Harn- oder Kalk- oder Gyps-lange darauf geschüttet, daß alles davon bedeckt ist und also zum Gebrauche aufzuhalten. Es wird aus der getrockneten Flechte der gleichen Teig zu Genua, Paris, England und Holland bereitet: dieseljenigen, welche in England der gleichen Farbe bereiten, werden Argol- oder Orchel-Makers und die Farbe Orchel, diese von den Italienern Oricello oder Raspa genannt. Die holländische Orseille erhält auch den Namen Tournesol, und man findet davon zweyerley Arten. Es ist solche entw-

entweder ein weicher Teig von rother Farbe, oder eine harte Masse von blauer Farbe, und die letztere pfleget man im eigentlichen Verstande Tournesol zu nennen. Wie diese letztere gemachet werde, ist noch ein Geheimniß, doch soll solche wirklich aus der Canarischen Orseille bereitet werden: Savary giebt vor, daß dieser Tournesol aus Färbeläppchen, Perelle, Kalk und Harn gemachet werde, und behauptet, daß selbiger nicht besser, als die Genuesische, Pariser und Englische Orseille sey. Andere widersprechen ihm in beyden Stücken. Von der Holländer Tournesol soll man kaum den vierten Theil so viel als andere Orseille brauchen, auch dadurch eine viel schönere Farbe erhalten. Die Erdorseille und Perelle besteht aus verschiedenen kleinen grauen Schuppen und wird von den Steinen und Felsen, auf den sie ohngefähr eines Messerrückens dicke liegt, mit eisernen Instrumenten abgeschabt. Es wird darauß zu Lyon auch ein Teig bereitet, welcher aber keine so schöne vnd gute Farbe giebt, als der Teig von der rechten Kräuterorseille.

Die Farbe auf Zeugen ist von keiner Orseille feste und dauerhaft, wenn auch solche zuvor mit Alraun und Weinstein zubereitet worden; mit sanern Sachen vermischt, erhält sie zwar mehr Festigkeit, verliert aber auch zugleich ihre na-

türliche Farbe und giebt nur eine Scharlachfarbe, da hingegen die natürliche Farbe der Orseille purpurartig, oder Columbin ist. Nachdem diese aber gut oder schlecht ist, allein oder mit andern Farbmaterien vermischt gebraucht, auch mehr oder weniger davon genommen, und mehr oder weniger gekochet wird, nachdem erhält man daraus verschiedene Schattirungen von der Pfirsichblüthfarbe an bis zum Purpurviolet und Amaranth. Die Seidenfärber pflegen solche mit der Cochenille und ächten Violet zu vermischen, indem sonst das Roth in dieser Farbe merklich schlechter ausfällt. Einige aber pflegen den Zusatz von Orseille allzusehr zu vermehren und die Cochenille zu vermindern, daher es denn kommt, daß die vorgegebenen ächten Violetsfarben wirklich zu einer Art unächten Violets werden. Es giebt außer den angeführten Flechten mehrere, auch andere Moosarten, welche zum färben nützlich zu gebrauchen sind. Die Canarische Flechte sieht braun aus, und wer sollte glauben, daß daraus eine vergleichsweise schöne Farbe erhalten werden könne. Man sollte daher billig alle vergleichen, und vorzüglich unsere einheimischen Gewächse untersuchen, und hr. Jusieu giebt uns hierzu eine leichte Anleitung. Man soll das Gewächse in einen kleinen Becher thun

Orsie

thun und mit flüchtigen Salmiakgeist, oder zu gleichen Theilen mit Kalchwasser und so viel Salmiaksaiz, ohngefähr so viel als man zwischen zween Finger fassen kann, anfeuchten. Nach vier Tagen muß der Saft roth werden und die Pflanze durch die Ausdünnung diese Farbe annehmen, wo nicht, so hat man sich nichts davon zu versprechen.

Orsie.

Orsie oder **Pertimbuaba**, (**Petimbuaba**) achtzehn bis zwanzig Zoll lang mit blauen Flecken, ein Fisch an der Küste von Afrika, wird in den S. A. Nelsen B. III. S. 658. auf der Kupfertafel, no. 33. gezeichnet vorgestellt, findet sich aber nicht beschrieben. Er gehört zu den **Solenostomis** Klein. und zwar zur fünften Gattung der **Rohr-Hohl-Schnauzen**. s. beyde Artikel.

Ortegia.

Herr Lößling hat dem spanischen Apotheker und seinem Reisegefährten, auch nachherigen Vorsteher des königlichen Gartens zu Madrid, ein neues, und in Spanien entdecktes Pflanzengeschlecht gewidmet. Die Blumendecke desselben ist nur einfach und besteht aus fünf eiförmigen, stehenbleibenden Kelchblättern; diese umgeben drei kürzere Staubfäden und den Fruchtkern mit dem etwas

Sechster Theil.

Osmi

257

längern und den köpfichen Staubwege besetzten Griffel; der eiförmige, oberwärts dreieckige und breitklappiche Fruchtblatt ist einfächerlich und enthält viele kleine Samen. In der Murrayischen Ausgabe von des Herrn von Linné Gewächstreiche sind zwei Arten angegeben, welche weder schön, noch nützlich sind, und wir daher nicht weiter beschreiben wollen.

Orthoceratiten.

Orthoceratiti, sind eine Art von versteinerten kegelförmigen Seeschnecken, davon ein Paar vorzügliche Arten mit dem Namen Bischofsstab und des Krebschwanzes belegt werden. Die so genannten Alveolen, Alveoli, welche in den Rannen der Orthoceratiten erzeugt werden, sind Steine, welche ihrer Schalen beraubt worden.

Ortolan.

Fettammer, eine Gattung der Ammer oder Lemmerlinge, *miliaria pinguisceens*. Er unterscheidet sich vornehmlich durch seinen grünen Hals. s. Ammer.

Osmites.

Osmites Linn. Weil die Arten dieses Pflanzengeschlechtes nach Campher riechen und zugleich *Bellidiastrum* Vaill. dazu gerechnet worden, hat man in der *Onomat. botanic. Kampfermasliebe*, und *Hr. Planer Düsling*

ling zum Geschlechtsnamen ange- nommen. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus vielen über einander liegenden Schuppen, davon die innersten an der Spitze breiter und gleichsam vertrocknet sind; am Rande stehen zungenförmige, völlig ganze, weibliche Blümchen, deren Fruchtkeim ganz klein und der Griffel mit einem gleichsam verstümmelten Staubwege besetzt ist; daher auch diese selten einen Saamen zurück lassen; auf der Scheibe aber sitzen viele röhrenförmige, fünffach eingekerbt Zwitterblümchen mit dem walzenförmigen Staubbeutel, länglichem Fruchtkeime und einem Griffel mit zweifachem Staubwege. Auf diese folgen längliche, entweder mit gar keiner, oder doch kaum merklichen Haarkrone besetzte Saamen. Das Blumenbett ist mit Spelzen bedeckt. Herr von Linne führet drey Arten an, welche einen holzigen Stängel haben, und unter die seltensten Pflanzen gehören.

Osteocolla.

Beinbruchstein, Osteocolla, ist ein steiniger Überzug der Wurzeln von Bäumen, welcher aus einer verhärteten kalkartigen Mergelerde entstanden, als welche sich erst in einem flüssigen Zustande um die Wurzeln legt, hernach sich verhärtet und versteinert; die

Wurzeln aber verfaulen nach und nach, und es bleibt ein steiniger Körper mit einer Höhlung zurück.

Osterblume.

S. Gänsestöckchen, Rüchen- schelle und Silberblatt.

Osterey. S. Ey.

Osterlucey.

Unter diesem bekannten Namen versteht man das Pflanzengerüschte Aristolochia. Die Blume hat keinen Kelch. Das Blumenblatt ist ganz besonders gestaltet; der untere Theil desselben ist kugelförmig, und auf diesem steht eine Röhre, welche mehr oder weniger gekrümmet ist, sich oberwärts erweitert und in einen einsitzigen, zungenförmigen Rand spaltet. Man pfleget dieses mit einem Posthorne zu vergleichen. Unter demselben steht der längliche Fruchtkeim, und der kugelförmige Boden des Blumenblattes umgibt einen ganz kurzen Griffel mit einem sternförmigen, sechs-spaltigen Staubwege, unter und um welchen sechs, gleichsam vierfächerte, oder vielleicht zwölfsondere Staubbeutel ohne Staubfäden ansitzen. Das große, sechseckichte Saamenbehältniß ist in sechs Fächer abgetheilet und enthält viele Saamen. Hr. v. Linne hat ein und zwanzig Arten angeführt, davon vielleicht nur eine eill.

Öster

Öster

259

einheimisch, die übrigen alle ausländisch, die meisten aber, theils wegen des Nutzens, theils wegen der schönen Blüthe merkwürdig sind.

1) Die herzblättrichte Österlucey mit aufrechten Stängel und gehäuften Blumen, gemeine lange Österlucey, Waldrebe, Aristolochia longa vulgaris, Aristolochia Clematitis Linn. Sie wächst in Frankreich, Italien, Oesterreich, auch in den Weinbergen des Elsasses, und hat eine dünne, etwa einen Federkiel dicke, mit Häserchen besetzte Wurzel, welche einige Ellen tief gerade unter sich in die Erde geht und zuletzt seitwärts ausbreitet, daher sie sich im Garten ungemein vermehret, alle nebenstehende Pflanzen ersticket und zu einem beschwerlichen Unkraut wird, auch auf keine Weise wieder auszurotten ist, da auch die abgestossenen tief liegenden Stückchen davon schnell wieder hervorwachsen. Die Stängel sind steif, zween bis drey Fuß hoch, rundlich, gestreift, wechselsweise mit gestielten, breiten, bläulicht angelaufenen, herzförmigen, vorwärts stumpfen, gleichsam gespaltenen und mit großen runden Ohrlappen hinterwärts versehenen völlig ganzen Blättern, und am Winkel derselben mit drey, vier, und mehrern gelblichen Blumen besetzt. Die Wurzel und Blätter

find in ältern Zeiten in der Arzneykunst häufig gebrauchet und gar sehr gerühmet worden, wie denn Apulejus behaupten wollte, es könne ohne diese Pflanze kein Arzt eine glückliche Eur verrichten. Besonders ist die Wurzel zu Förderung der monathlichen, wie auch der Reinigung bey den Kindbetterinnen empfohlen und auch deswegen von den Griechen mit dem Namen Aristolochia belegt worden; wie denn auch alle diejenigen Mittel, welche gleiche Wirkung besitzen, aristolochica pflegten genannt zu werden. Die neuern Aerzte aber haben den Werth dieser Wurzel gar sehr vermindert, und Boerhaave versichert, daß durch den öftren Gebrauch die innerliche zotische Magenhaut verderbet und der Appenit geschwächet werde. Sie pflegt auch leicht Erbrechen zu erregen. Es ist solche äußerlich braun, innerlich gelblich, schmecket bitter, scharf und etwas zusammenziehend, und ob man gleich diese Wurzel gemelniglich für schlechter hält, als die andern in den Apotheken aufzuhaltenden Arten, auch von einigen die falsche Österlucey genannt wird, so gehöret sie doch unter die wirksamen Mittel, welche nur von einem vernünftigen Arzte gebrauchet werden sollen; und dieser wird selbige in denjenigen Krankheiten unschädlich und nützlich finden, in welchen die

folgenden Arten empfohlen worden. Allgemeiner und sicherer ist der äußerliche Gebrauch. Bey Reinigung der alten, unreinen und faulen Geschwüre äußert sie vorzügliche Wirkung. Man pfleget hierbei das Pulver einzustreuen. Man kann auch einen Trank daraus bereiten, und die Geschwüre damit auswaschen, oder solchen, sonderlich wenn sie Höhlen und Gänge haben, zum Einsprühen gebrauchen. Die Rokärzte pflegen das Pulver der Wurzel bey gedrückten Pferden mit gutem Erfolge zu gebrauchen. Auch die Blätter pflegen man aufzulegen, um Wunden und Geschwüre damit zu heilen.

2) Die herzblätterichte runde Österlucey mit schwachen Stängeln und einzelnen Blumen, runde Österlucey, runde Hohlwurzel, Aristolochia rotunda vera offic. Aristolochia rotunda Linn. wächst in Spanien, Italien und Frankreich, auch in Crain. Die Wurzel ist knöchig, dicke, stark, rundlich, ungleich, und hin und wieder mit Fasern besetzt. Diese treibt viele eckiche, schwache, verschiedentlich gebogene und in Zweige verbreitete, mit herzförmigen, stumpfen, völlig ganzen, fast platt ansetzenden Blättern und am Winkel derselben mit einzelnen, aufgerichteten, dunkelpurpurfarbigen Blumen besetzte Stängel. Die zun-

genförmige Lippe des Blumenblattes ist rückwärts geschlagen. Mit dieser ist ganz nahe verwandt

3) Die herzblätterichte lange Österlucey mit schwachen Stängeln und einzelnen Blumen, lange Österlucey, Aristolochia longa vera, welche auch Hr. von Linne' lange Zeit nur für eine Abänderung gehalten und mit der vorigen vereinigt hat. Nachdem aber die Herren Sauvages, Gouan und andere solche wieder als eine besondere Art angenommen, ist auch Herr von Linne' diesen gefolgt und hat den Hauptunterschied in den langgestielten Blättern angegeben, und solche Aristolochia longa genannt. Die Blätterstiele sind, nach Herrn Scopoli's Bemerkung, fast länger als die Blumen. Es hat diese mit der zweiten Art gleiche Geburtsorter. Die Wurzel ist öfters sehr dicke, runglicht, rundlich, aber mehr lang. Die Blume scheint äußerlich mehr grünlich und intwendig dunkelpurpurfarbig.

Beyde Arten sind in unsern Gärten immergrünende Pflanzen, und wenn auch einige Stängel vertrocknen, treiben immerfort neue hervor. Sie blühen im Sommer häufig und lange, aber selten wird man reifen Saamen erhalten. Die Theilung der Wurzel muß mit Vorsicht geschehen. Kann man aus wärmern Gegen- den

Oster

Oster

261

den Saamen erhalten, wird solcher ins Mistbeet gesät. Die jungen Stöcke muß man sorgfältig warten und fast das ganze Jahr über im Glashause unterhalten. Die Löffse mit alten Stöcken setzt man den Sommer über in die freye Luft, im Winter in ein mäßig warmes Gewächshaus und hält sie zu dieser Zeittimehr trocken als naß.

Von beyden ist die Wurzel äußerlich dunkelbraun, innerlich bläsig-gelb, von Geschmack scharf und bitter. Man will die runde für wirksamer, als die lange halten, selbiger auch eine stärker zertheilende Kraft zuschreiben, und mehr wegen dieser, als der bluttreibenden Kraft, verdienen beyde die Achtung der Aerzte. Vorzüglich hat man solche als ein Verwahrungs- und auch Heilmittel der Gicht empfohlen. Das chedem geheime Mittel wider die Gicht eines Münsterischen Bischoffes, welches Spies in seinem Buche der Arthridite beschrieben, besteht aus langer Osterluceywurzel, von welcher drey Unzen in eine Ranne Wachholderspiritus zwölf Stunden bey gelinder Wärme eingeweichtet und von der durchgesiechten Essenz einige Löffel voll, die Woche über zweymal, einige Monathe über gebrauchet werden. Die Essenz, so mit Franzbrandwein aus der Wurzel bereitet wird, soll eben so kräftig seyn, wenn

funfzig Tropfen zwey- oder dreymal in der Woche, als ein Verwahrungsmittel von densjenigen eingenommen werden, welche mit der Gicht beschweret sind. Das so genannte Puluis antiarthriticus Ducis Portlandiae oder Principis Mirandolae, welches auch Puluis arthriticus amarus heißt, hat seine Wirkung gleichfalls größtentheils von der Osterlucey; doch schicken sich diese Mittel nur für schleimichte Körper, oder so genannte kalte Naturen; diesen hingegen, welche einen Ueberfluß von Geblüte haben, und bey welchen solches leicht in Wallung gerath, werden davon gewiß mehr Schaden als Nutzen empfinden, und Gaubius in den Schriften der holländischen Gesellschaft 4 Th. 305 S. führet ein Beispiel an, wo zwar durch den Gebrauch der Osterlucey die Gicht geheilet worden, kurz darauf aber ein trockener Husten, beschwerliches Athemholen und ein jählinger Tod erfolget; in dem todten Körper hat man Knoten in der Lunge gefunden.

4) Herzblätteriche eingekerbte Osterlucey mit einzelnen Blumen, Spanische Osterlucey, Aristolochia Pistolochia Linn. wächst auch in Spanien, Italien und dem mittägigen Frankreich, ingleichen in der Schweiz. Die gelbliche, gewürhaft angenehm riechende, scharf und bitter schmeckende

eckende Wurzel besteht aus vielen dünnen, langen und an einem gemeinschaftlichen Kopfe sichenden Fasern. Die Stängel sind dünne, schwach, gestreckt oder gewunden; die Blätter gestielt, herzförmig, am Rande zart und schwach eingekerbt, auf der untern Fläche netzartig gestreift und die Blumen stehen einzeln und aufgerichtet am Blätterwinkel. An den Blumenstielen sieht unten ein kleines, herzförmiges Deckblatt platt auf. Die zungenförmige Lippe ist krumm gebogen. In der Wartung verhält sich diese wie bey no. 3. angemerkt worden. Man will der Wurzel gleiche Kräfte mit der vorherstehenden beylegen.

5) Herzblätterichte krause Österlucey mit einzeln abhängenden Blumen, immergrüne Österlucey, *Pistolochia cretica*. *Aristolochia semperuirens* Linn. Diese wächst in Creta. Die Wurzel ist der vierten Art gleich. Die Stängel sind schwach, gestreckt, verschiedentlich gebogen oder gewunden, eckig und in Nestchen verbreitet; die Blätter herzförmig, länglich, am Rande wellenförmig ausgeschweift, runzlich, fast krause und gleichsam trocken anzufühlen. Das Blumenblatt ist purpurfarbig, fast länger als das Blatt. In Ansehung der Wartung gilt auch von dieser, was bey no. 3. angemerkt worden.

6) Herzblätterichte platt Österlucey mit einzelnen Blumen und schwachen, oberwärts rundlichen, gewundenen Stängeln. Diese ist unter dem Namen Schlangenwurzel, *Aristolochia serpentaria* Linn, bekannt und soll auch von uns unter diesem Worte beschrieben werden.

7) Herzblätterichte Österlucey mit einzelnen Blumen und großen herzförmigen Blattansätzen, *Aristolochia anguicida* Linn. Diese wächst in Indien. Herr Jacquin hat selbige in Cathagena im August blühend gefunden. Die ganze Pflanze hat einen unangenehmen widerigen Geruch. Die rundliche und in Zweige verbreitete, äußerlich braune Wurzel enthält innerlich ein weisses, markisches Wesen, welches mit einem orangefarbigem, blitzen und stinkenden Saft erfüllt ist. Die rundlichen, unterwärts holzichten, oberwärts gestreiften Stängel klettern gegen zehn Fuß an den nahstehenden Bäumen in die Höhe. An jedem Blattstiele steht ein großer herzförmiger Blattansatz. Die Blätter sind herzförmig zugespitzet und ruhen auf einem kurzen Haarichtchen Stiele. Die Blumen stehen einzeln am Blätterwinkel. Das Blumenblatt ist grünlich und purpurfarbig gestreift. Herr Jacquin erzählt, daß der Saft dieser Wurzel, wenn solcher zu einem oder zwei Tropfen ei-

einer Schlange eingetropfelt werde, solche verfestigt betäube, daß sie ohne Gefahr angetastet werden könnte. Ein Kunstgriff, dessen sich die amerikanischen Markt-schreyer mit Vortheil zu bedienen wissen. Wenn der Schlange mehrere Tropfen beigebracht werden, bekommt sie alsbald Zuckungen und stirbt kurze Zeit darnach. Es soll auch der Biß einer giftigen Schlange unschädlich seyn, wenn dieses Mittel äußerlich oder innerlich gebrauchet wird. Menschen können von diesem Saft einige Tropfen ohne Schaden verschlucken, doch hat Hr. Jacquin ersahren, daß solcher leicht Ekel und Erbrechen verursache.

8) Dreylappiche Österlucey, *Aristolochia trilobata* Linn. wächst in dem mittägigen Amerika. Der Stängel ist gefurcht, einfach, und windet sich um andere Körper. Die Blätter sind eiförmig und in drey Lappen geschnitten. Die Blumenstiele sind lang, gefurcht, und die Blüten sehr groß. Herr Rolander hat die getrocknete Pflanze und viel von gedörnten Stängeln aus Surinam an Herrn Bergius gesendet, mit der Nachricht, daß solche daselbst als ein besonderes Verwahrungsmittel gegen ansteckende Krankheiten und als ein Gengift gegen vergiftete Pfeile gebraucht würde. Die Stängel

haben einen starken Geruch und Geschmack. Der Geruch wird stärker, wenn man sie zwischen den Fingern reibt, und ein Quentchen zu Pulver gerieben hat das ganze Zimmer mit seinem Geruche erfüllt. Es ist solcher eben nicht widrig, doch auch nicht angenehm zu nennen, und Herr Bergius versichert, daß der Geruch nach einer Zeit von acht Jahren an den Stängeln sich nicht vermindert habe. Eine Erfahrung, welche Herr Bergius bei einem Knaben, welcher von einer Schlange gebissen, mit dem Aufgusse von diesen Stängeln angestellte, hat die Schweifstreibende und dem Gifte widerstehende Kraft dieses Mittels deutlich bestätigt. Auch Herr Browne meldet, wie die Wurzel dieser Pflanze in Jamalka als ein schwitztreibendes und magenstärkendes Mittel häufig gebrauchet werde. Daher Bergius wünschet, daß die Wurzel und Stängel in unsern Apotheken möchten eingeführet werden, indem sie sowohl in bösartigen, als langwierigen Fiebern der virginischen Schlangenwurzel, *Contraiera*, und vielen andern, so genannten alexipharmacis weit vorzuziehen seyn dürfte. s. Abhandl. der Schwed. Akad. 26 Band 245 S.

Österlucey, gemeine, runde,
S. auch Erdrauch.

Ostracion.

Schalfische, deren viele und mancherley aus Amerika kommen.

Ostracion nennt auch der Kitter von Linne' sein 136 Thirgeschlecht, das ohne Bauchflossen ist, dessen Körper aber mit einem knochichten Panzer bedeckt ist. Müller führet es unter dem Namen Beinfische auf. Sie gehören allesamt zu dem Kleinischen Geschlechte, Crayracion, Miss. III. p. 18. Kropffisch, daher wir unter selbigen diese Ostraciones, Beinfische, mit aufgeführt. s. diesen Artikel, B. V. S. 784.

Ostraciten.

Versteinerte Austerschalen, Ostracites, sind eine Art von versteinerten Muscheln, davon die eine Schale gewölbt oder convex und die andere fast platt und eben ist. Man findet größere, kleinere, zackige, und bisweilen einige, welche so groß wie ein Dreyer und mit drey Löchern durchbohret sind, so, daß sie einem Todtenkopfe gleichen. Diese nennt man Brattenburgische Pfennige, Numuli Brattenburgenses.

Ostrea.

S. Auster und Rammimuschel.

Ostreoplectiniten.

Terebratuliten, Ostreoplectinites, sind eine Art versteinerte Mu-

Otho

scheln, deren Originale noch nicht bekannt sind. Die Schalen der selben sind ungleich, von welchen eine mit einem Schnabel hervorraget, der an der Spitze meistens durchbohret ist. Der Kern von diesen Muscheln heißt Hystero lith.

Ostriß. S. Meisterwurz.

Osivegothee.

S. Monarde.

Othonna.

Othonna ist ein neuer Geschlechtsname des Herrn v. Linne', weil Iacobaea strum des Vaillant nicht Beyfall gefunden. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche, fast walzenförmige Kelch ist nur einblätterig und in viele Einschnitte tiefer oder seichter abgetheilet. So viel Kelch einschnitte zugegen, so viel zählt man auch weibliche, jungenförmige, drey spaltige Randblümchen, - deren Griffel einen großen gekrümmten Staubweg trägt und der Fruchtkern sich in einen länglichen Saamen verwandelt, welcher bey einigen Arten mit einer Haarkrone besetzt ist. Die röhrenförmigen, fünffach eingekerbten Zwitterblumen, so die Scheibe einnehmen, zeigen zwar den verwachsenen walzenförmigen Staubbeutel, einen länglichen Fruchtkern und einen

Otil

einen Griffel mit zweyspaltigem Staubwege, lassen aber keinen Saamen zurück. Das Blumenbette ist nackend. In der Mur-rayischen Ausgabe hat Herr von Linne' elf Arten angegeben, wo von einige zuvor mit den nah verwandten Geschlechtern des Kreuzkrautes und der Aschenpflanze vereinigt worden, so wie im Gegenschein andere, welche er ehedem zur Othonna gerechnet, jetzt unter Aschenpflanze vorkommen. Ueberhaupt sind diese Geschlechter mit der Othonna so nahe verwandt, daß man in Bestimmung und Ordnung der Arten meistentheils zweifelhaft bleibt. Die Linnäischen Arten alle sind ausländische, und bey uns wenig bekannte Pflanzen, daher wir keine besonders ansühren wollen.

Otilienkraut.

S. Rittersporn.

Otten- oder Otterbaum.

S. Erle.

O t t e r .

Meer- oder Seeotter, eine Art von Nadelfischen in Westindien, *Solenostomus*, 18. des Kleins, eine Röhr.-Hohl.-Schnauze, *Vipera marina dictus*. *Syngnathus Ophidion*, Linn. gen. 141. sp. 5. Müllers Seematter seiner Nadelfische. s. diesen Artikel, B. VI. S. 34.

Otter

265

Otter, s. auch Schlange.

Otterfuß.

Diese, schon von Lissner und andern beschriebene, Aufer oder Kammermuschel hat Hr. von Linne' in den Zusätzen unter dem Namen *Ostrea pes lutras* erwähnet. Die Schalen sind oval - feulsör mig, purpurfarbig und blaßbunt, der Länge nach sehr fein gestreift und mit sechs gleichweltigen Fal ten, die an der Spize hervorste chen, ohne die einzelnen Seiten falten zu rechnen, besetzt. Die Seitenränder steigen gleichsam mit einer kleinen Falte nach der Höhlung hinauf. Man sieht kaum einige Ohren, als etwa ein sehr kleines.

Otterköpfchen.

Eine Porzellanschnecke, s. Mohrenbauch.

Otterkopf.

Otter- oder Mutterkopf nenne man wegen der Gestalt der Saamen das Pflanzengeschlecht Echium. Der Kelch ist in fünf aufgerichtete, pfriemenartige Einschnitte getheilet. Das glockenförmige Blumenblatt erweitert sich aus einer ganz kurzen enger Röhre in einen welten, offenen, in fünf stumpfe Lappen abgetheilten Rand. Die Lappen sind bey den meisten Arten einander nicht ganz gleich, und alsdenn die oben längere

länger als der unterste, welcher auch mehr spitzig und rückwärts geschlagen ist. Die fünf Staubfäden haben fast gleiche Länge mit dem Blumenblatt, doch sind sie unter sich ungleich und gebogen. Der Griffel trägt einen zweyspaltigen stumpfen Staubweg. Der Kelch umgibt vier rundliche, schief zugespitzte Sammen. Herr von Linne' hat elf Arten angegeben. Wir bemerken davon nur einige.

1) Gemeiner borstiger Otterkopf mit einseitigen Bläthähren, wilde Ochsenzunge, Frau-enkrieg, *Echium vulgare* L. Diese zweijährige Pflanze blühet in den Sommermonathen, auch später, häufig um die Vorstädte, Dörfer, Landstrassen, Manern, auch auf den allerschlechtesten Aeckern, jedoch daselbst klein und mager, hingegen viel ansehnlicher in einem bessern Grunde. Stängel und Blätter, ingleichen der Kelch sind mit steifen Borsten, welche gleichsam aus einer knollischen Wurzel entspringen, und kleinen Stacheln über und über besetzt, und daher ganz rauh anzufühlen. Der Stängel ist auch überdies geslecket, erreichtet ohngefähr zween bis drey Fuß Höhe, und verbreitet sich in viele Zweige. Die Wurzelblätter sind im ersten Jahre häufig zugegen, am Stängel aber stehen wenige; es sind solche lang, schmal, lanzen-

formig, die untern gestielet, die oberen plattansitzend. Die Blumen stehen anfangs dichte bey einander, und stellen Köpfchen oder kurze Lehren vor, welche aus dem Blätterwinkel entspringen, und sich nachher in lange, krumme, einseitige Lehren verlängern. Sie selbst sitzen platt auf. Das Blumenblatt ist anfangs röthlich, verwandelt sich aber nach und nach ins blaue. Die Staubfäden sind aufwärts gebogen. Man findet auch eine Spielart mit weißen Blumen. Die blühende Pflanze hat ein schönes Unsehen, und könnte deswegen im Garten unterhalten werden. Nützlicher Gebrauch davon ist nicht bekannt; man könnte sie der Ochsenzunge gleich schähen. In Absicht auf den Honig aber ist solche eines der besten Bienenkräuter, zumal sie auch noch spät im Herbste blühend angetroffen wird. Die Pferde lassen die Pflanze unbefürchtet.

2) Italienischer raucher Otterkopf mit weißen kleinen Blumen, *Echium italicum* Linn. Diese Art wächst in England, Italien, und der Schweiz. Der aufrechststehende und mit Zweigen besetzte Stängel, wie auch die lanzettlichen Blätter sind mit weichen, unterwärts knollischen Borsten besetzt, und daher nicht so rauh anzufühlen. Nach Herr Murray Anmerkung haben die Borsten

Ottig

Oxyr.

267

Vorsten keinen knollischen Anfang. Die Blüthähren treiben überall aus dem Blätterwinkel hervor, und sind kürzer als bey der vorigen Art. Der Kelch ist stachlich, das Blumenblatt klein, und nicht viel länger als der Kelch, gemeinlich weiß, selten bläulich, auch in ungleiche Einschnitte getheilet. Die Staubfäden sind lang, zumal der eine. Es ist auch eine zweijährige Pflanze und leicht aus dem Saamen zu erziehen.

3) Cretischer gestreckter Otterkopf, *Echium creticum* L. wächst in Creta und dem Morgenlande. Die Wurzel ist jährig, der Stängel haaricht, ohngefähr einen Fuß lang, mit Zweigen besetzt, und ausgestreckt; die Blätter sind fast durchaus von gleicher Breite; die Blumen in den Blätterwinkeln ährenweise gestellt, die Blumen dunkelroth, groß; die Staubfäden haaricht und nicht länger als der untere Einschnitt des Blumenblattes; die Kelche stehen, wenn die Saamen reifen, mehr von einander entfernt, als zur Blüthzeit. Die Vermehrung geschieht ohne Kunst aus dem Saamen.

Ottig. S. Holunder.

Ovieda.

Dem Herrn Gonsalvo Fernandez d' Oviedo, welcher auch unter dem Namen de Valde bekannt

ist, und 1535. eine Beschreibung von Indien in Spanischer Sprache herausgegeben, hat Plumier ein Pflanzengeschlecht gewidmet, und solches Valdia genannt; Hr. von Linne' hat dafür Ouieda gewählt. Der kurze, glockenförmige Kelch ist in fünf spitzige Einschnitte getheilet. Des Blumenblattes sehr lange und dünne Röhre endigt sich mit drey kurzen, einander fast ähnlichen Lippen. Die vier Staubfäden und der Griffel sind länger als das Blumenblatt, und der zweispaltige Staubweg ist spitzig. Die Beere liegt in dem vergrößerten Kelche, und enthält zween Saamen. Herr von Linne' hat zwei Arten angemerkt. Beyde haben holzichte Stängel. Die stachliche wächst im mittägigen Amerika, und die unbewehrte in Java. Beyde gehören zu den seltensten Gewächsen.

Oxel.
S. Mehlbeerbaum.

Oxyrinchus.

Eine Art Rochen mit der scharfen Nase, Cashouc; s. diesen unsern Artikel, B. II. S. 59. Raia Oxyrinchos, Linn. gen. 150. sp. 3. das Müllerische Sphynx der Rochen; Leiobatus, 7. des Kleins, ein Glatray. s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 437. des gleichen auch Brumbeerschwanz.

schwanz, Dasybatus, 13. des Kleins, B. I. S. 996.

Noch wird Oxyrinchus eine Gattung Forellen benennet. Salmo Oxyrinchus, Linn. gen. 178. sp. 18. der Müllerische Hau-

ting seiner Salme. Trutta eden-tula, 3. des Kleins, eine unge-fähnelte Forelle. s. diesen unsren Artikel, B. III. S. 180. no. 14.

Ozelot.
S. Tigerfäge.

P.

Paaling.

Paaling, wird von den Holländern die erste Art unsres gemeinen Alas, als die schmackhafteste und beste, genennet. Muraena Anguilla, Linn. gen. 143. sp. 4. Kleinii Conger, 6. seiner Alas-schlangen. s. unsren Artikel, Alas, Anguilla, B. I. S. 2. Palyng wird in Fländern der Alas, Anguilla, überhaupt genennet. Gesner ebendaselbst.

Pabst.

S. Citronbaum und Schlingbaum.

Pabstkrone.

Diesen Namen führet eine Spindelwalze, nämlich Voluta mitrapapalis Linn. welche wir zugleich mit der Mönchskappe beschrieben. Es führen aber auch noch zwei andere Schnecken diesen Namen, davon die eine Bastard-pabstkrone, die andere Flußpabstkrone genennet wird.

Die Bastardpabstkrone heißt auch das dornichte Schnabelbein, Rabenschnabel, gedornte Schneppennadel, die rauhe Trommelschraube, und beyt Herrn von Linne' Murex aluco, welcher Beyname von einem gesprenkelten Huhne genommen scheint. Diese Stachelschnecke gehöret zu den Schnauzenzadeln, ist drey bis vier Zoll lang, unten sehr breit, auf einem weißen Grunde braun gesprenkelt, an den Gewinden sehr knoticht, in der Mitte noch mit einem dornichten Striche besetzt, an der Spindel mit einer Falte versehen, und am Schwanz umgebogen. Dieses ist die eigentliche Bastard Pabstkrone; es findet sich aber davon eine Abart, welche die West-indische Bastardpabstkrone oder Taxisdornspindel genennet wird, welche viel kleiner, bläulicht, schwarz geflecket und gesprenkelt ist, und stachlichte Gewinde hat. Beyde kommen aus Indien.

Die

Pabst.

Die Flusspabstkrone ist eine eyrunde Schnirkelschnecke, und *Helix amarula L.* indem sie bitter schmecket. Die Schale gleicht der Gestalt nach der achten Pabstkrone, *Voluta mitra papalis*, indem die Gewinde oben zahnichte Stacheln führen. Sie ist schwarzbraun, selten weiß, und über einen Zoll lang. Ihr Aufenthalt ist in den Mündungen tiefer Flüsse in Ostindien.

Pabstkrone, westindische falsche, S. Flügelnadel.

Pabstweide.

S. Kirschbaum und zwar Traubenkirsche.

Paca.

Pag, **Pague**, **Mus Paca Linn.** Ein vierfüßiges Thier in Brasilien, welches von einigen Schriftstellern im Deutschen Kaninchenmaus genannt wird, weil es sowohl mit den Mäusen, als auch mit den Kaninchen, jedoch nur eine geringe Aehnlichkeit hat. Es ist weit größer, als ein Kaninchen, auch noch etwas größer als ein Hase, und hat einen dickeren und gedrungnigeren Leib, einen runden Kopf, eine kurze, mit Barthaaren besetzte Schnauze, und gleicht in der Bildung des Körpers mehr einem jungen Schweine, mit welchem es auch das fette Fleisch, das Grunzen, den Gang

Paca

269

und die Art zu fressen gemein hat. Der Rücken ist braun oder schwärzlich und mit weißen Flecken besetzt; der Unterleib aber weißlich und der Schwanz überaus kurz. Jeder Fuß hat fünf Zehen; die große Zehe aber ist viel kürzer, als die übrigen, und nur durch die Klaue sichtbar. Diese Thiere wohnen gern an den Ufern der Flüsse, und machen sich leichter in die Erde, wie die Kaninichen. Ihr Fleisch wird für eine angenehme Speise, und ihr Fell für ein gutes Pelzwerk gehalten.

Pacamo.

Pacamo von den Brasilianern, oder **Euxaroco**, (*Emxarocco* nach dem Aldrovand) bey den Portugiesen genannt, ist ein See-fisch, der zwischen den Klippen gefangen wird. Er ist von gutem Geschmacke, und gleicht in der Farbe und mit der Haut unsern Alraupen sehr. Seine ganze Länge ist eisf Zoll: der Körper wird gegen den Schwanz zu geschlanker. Er hat einen großen, breiten und dicken Kopf, einem Teller, und was den Rachen anbelangt, einem Frosche nicht unähnlich. Das Maul ist mondenförmig, weit, und in den beiden Kiefern befindet sich eine Reihe, nicht gar zu spitziger, aber fester Zähne; nur in der untern Kinnlade von vorne ist die Reihe doppelt.

doppelt. Die Augen sind eben nicht groß, schwarz, und stehen auch nicht weit von einander, aber etwas hervor, und über jedem Auge befindet sich eine häutige Erhebung, auch auf jedem Backen eine, und um den Unterkiefer ihrer viere, gleich hervorstechenden Hörnerchen. Hinter den Kiemen, welche fleischlach, weich und enge sind, hat er eine weiche häutige Flosse auf jeder Seite, die zween Zoll lang, und etwas über einen Zoll breit ist; auf dem Bauche auch, unter diesen beyden häutigkeiten, anderthalb Finger lange, und einem Regenwurme ähnliche Flossen. Die so vom Hintern und von der Mitte des Rückens nach dem Schwanz herunterlaufen, ragen wenig hervor, und sind auch häutig und weich. Die Schwanzflosse ist etwas über einen Zoll breit, und gleichfalls weich. Die Haut ist glatt, und hat auf beyden Seiten, von den Kiemen an bis zum Schwanz vier Reihen weißer Pünktchen. Der Fisch ist fett und von gutem Fleische. Die Haut kann ihm leicht abgestreift werden; und gebraten ist er schöner als gekochet. In der Anmerkung wird angeführt, daß Alrovand, Lib. III. de Pisc. c. 64. schreibe, diese Rana marina, s. piscatrix werde in Portugall Emxarroco genannt; aber seine Abbildungen kommen mit der Maregravischen, wie

es der Augenschein lehret, gar nicht überein.

Pacay ist ein noch nicht genugsam bekannter Baum in Chilli, welcher wegen seiner Frucht angemerkt zu werden verdienet. Es ist solche eine viereckige Schote von verschiedener Länge; einige sollen nur vier Zoll, andere über einen Fuß lang seyn. Bey allen sollen zwei Seiten einen Zoll und eiliche Linien, die zwey kleinern aber nur sieben bis acht Linien betragen. Inwendig ist die Frucht in kleine Fächer abgetheilet, und in jedem liegt ein Saame, welcher die Gestalt einer Bohne hat, und in einem weißen faserichten Wesen steckt, das man für Baumwolle ansehen könnte, aber nichts anders, als ein geronnenes Öl seyn soll. Dieses Öl wird von den Einwohnern zur Erfrischung genossen, und hinterläßt im Munde einen lieblichen Muscusgeschmack.

Pachhaay, wird nach Müller der gewöhnliche Meerengel genennet; Raia Rhinobatos, Linn. gen. 130. sp. 9. den Müller aber Haayroche lieber nennen wollen. Rhinobatus, t. des Kleins, ein Engelsray. s. unsere Artikel, Engelsray, B. II. S. 593. und Haayroche, B. III. S. 599. Paco.

Paco**Pâde**

271

Paco.

Ein viersüßiges Thier in Amerika, welches von dem Ritter von Linne unter die Kameele gesetzt, und von einigen Schriftstellern auch Alpaque, und im Deutschen gemeinlich das Chilische Schafkameel genannt wird; denn es hat einen langen Hals, wie ein Kameel, obgleich keinen Hocker, und statt der Haare eine sehr feine, lange Wolle. Es gehöret unter die nützlichsten Hausthiere der Amerikaner, und kann als eine Nebenart von derjenigen Gattung angesehen werden, welche wir unter dem Artikel Lama beschrieben haben; denn es kommt mit derselben größtentheils überein, nur ist es kleiner, hat ein dickeres Maul und kürzere Beine, als der Lama. Der Oberleib hat eine röthliche Farbe, der Unterleib aber ist weißlich. Die Füsse haben zwei Klauen. Es giebt auch wilde Schafkameele in Amerika, die von eben der Art sind, und gemeinlich unter dem Namen Vigogne vorkommen. Von diesen Thieren kommt die sogenannte Vigognewolle, welche eben so theuer und kostbar, als Seide ist.

Padde.

Paddenfisch, ist, nach dem Chomel, ein Fisch, welcher in einigen Amerikanischen Gewässern, besonders den Virginischen, gefangen

gen wird, und die Eigenschaft hat, daß er, sobald er aus dem Wasser kommt, dicke aufschwillt; sonst aber ist er eine gute Speise. Er wird aber ganz uneigentlich ein Fisch genannt; denn er ist eine Schildkröte, und allenfalls ein Wasserthier.

Paddenstuhl.

S. Blätterschwamm.

Padengras.

S. Quecken.

Pädengras.

S. Hundsgras.

Päderota.

Dieses Pflanzengeschlecht, welches zuerst Micheli unter dem Namen Bonarota, zu Ehren eines Florentinischen Rathsherrn und großen Kanners der Alterthümer, angegeben, hat Herr von Linne unter obigen gleichfalls angenommen, hernach aber mit dem viel ähnlichen Ehrenpreisse vereinigt, und endlich wieder wegen des fünffach getheilten Kelches davon getrennt, in sein erstes Ansehen zurück gebracht, und mit zwei Arten vermehret. Weil die eine Art von den ältern Schriftstellern unter Chamaedrys und Teucrium angeführt, und diese Geschlechter unter andern deutschen Namen auch Mendrele genannt worden; hat Herr Planer diesen

diesen der Paederota beygelegt. Der Kelch besteht aus fünf ausgebreteten, einander ähnlichen, gleichbreiten Blättchen, oder tiefen Einschnitten. Das fast radsförmige Blumenblatt ist in vier stumpfe Lappen getheilet, davon der obere breiter und zu weilen gespalten ist. Die zween Staubfäden stehen aufgerichtet. Der eyförmige Fruchtblag ist länger als der Kelch, öffnet sich an der Spize und enthält in zwey Fächern viele rundliche Saamen. Herr von Linne führet drey Arten an.

1) Die purpurfarbige Päderota mit gefiederten Blättern, *Paederota bonae spei* Linn. wächst am Vorgebirge der guten Hoffnung. Der Stängel ist einen Fuß lang, ausgestreckt und glatt; die gestielten, lanzettförmigen, gefiederten Blätter stehen unten am Stängel in gedritter Zahl beieinander, überwärts bey den Blumen aber nur paarweise einander gegenüber; die Blumen kommen wechselsweise aus dem Blätterwinkel, und stehen einzeln auf langen Stielen; das Blumenblatt ist purpurfarbicht mit weißen Linien.

2) Gelbe Päderota mit eingekerbt wechselsweise gestellten Blättern, *Paederota ageria* Linn. Der Linneische Zuname bezieht sich auf Agerium, von welchem J. Bauhin die Pflanze erhalten.

ten. Und dieser, zu seiner Zeit berühmte Kräuterkenner hätte bey Austheilung der Geschlechtsnamen nicht sollen übergangen werden. Herr Scopoli wollte, auch dieses Geschlecht Ageriam nennen; weil aber Herr Adanson schon einer andern Pflanze diesen Namen beygeleget, hat er lieber Bonarotam statt Paederotam behalten wollen, indem er keine Ursache gefunden, warum dieser neue jenem ältern Namen vorzuziehen sey. Diese zweite Art wächst auf den Österreichischen Gebirgen. Die faserichte Wurzel ist ausbaurend. Die rundlichen, aufrechstehenden Stängel treiben keine Zweige, und endigen sich mit einem Blumenbüschel. Die untersten Blätter stehen wechselsweise, die oben einander gegenüber, sie sind sägartig ausgezahnet, und mehr trocken als fäsig. Bey dem Kelche steht ein längeres Deckblatt. Das Blumenblatt ist gelb, und die untere Lippe in drey gleichgroße Lappen getheilet. Die Staubfäden sind weiß. Der Griffel ist nach der untern Lippe zugebogen. Die Pflanze leidet in allen Theilen Veränderung, welche Scopoli in der Flora Carniol. genau angegeben.

3) Die blaue Päderota mit paarweise gestellten Blättern, *Paederota Bonarota* Linn. Die Stängel sind von unten aus mit Zweigen

Päon

Päon

273

Zweigen besetzen, und treiben Knospen. Alle Blätter stehen einander gegenüber, sind ungestielte, eiförmig, sägeartig eingekerbt, saftig, und glänzend. Die Blüthen sind am Ende der Zweige ährenweise gestellet; bey jeder steht ein schmales haarichtes Deckblatt. Der Kelch ist röthlich und der obere Einschnitt kleiner als die übrigen. Das blaue Blumenblatt ist am Boden weißlich, der obere Lappen eingekerbt, und von den untern der mittelste kleiner. Diese Art wächst auf den Österreichischen und Italienischen Alpen.

Päonie.

Dieser Name soll von einem alten griechischen Arzte Päon abstammen, welcher mit dieser Pflanze den Pluto geheilet, als selbiger vom Hercule verwundet worden. Man schreibt daher unrecht Päonie. Patennige ist der verstümmelte Name. Der Kelch besteht aus fünf rundlichen, ausgehöhlten, rückwärts geschlagenen Blättern von ungleicher Größe. Die fünf Blumenblätter sind groß, ausgebreitet, rundlich, verliefet, und beym Anfange schmal. Man zählt gegen dreißig kurze Staubfäden, und gemeinlich zween, auch mehrere, doch vielleicht niemals mehr als vier wollliche, eiförmige Fruchtkeime, welche sich, ohne Griffel, mit einem platten,

Sechster Theil.

länglichen, stumpfen, gefärbten Staubwege endigen. Die Zahl der Fruchtblätter richtet sich nach den Fruchtkeimen, sie sind länglich, wolllich, einfachericht, öffnen sich der Länge nach einwärts, und enthalten viele eiförmige, glänzende Saamen, welche an der Randschale ansehen.

1) Die breitblätteriche Päonie, Pfingstrose, Königsrose, Gichtrose, Bingentrose, Benigwurzel, *Paeonia officinalis* L. wächst in der Schweiz und auf dem Berge Ida. Die Wurzel besteht aus länglichen, oder runden, starken, fleischichten, braunen Knollen, welche unter sich durch dünne Fäden zusammenhangen, und ziemlich tief in die Erde eindringen. Der röthliche Stängel wird gegen zween Fuß hoch, und verbreitet sich in viele Zweige. Der röthliche, dicke Blattstielltheilet sich in einige Zweige, und diese wieder in kleinere, daher die Blätter doppelt gefiedert, und die Blättchen groß, breit, dunkelgrün, glänzend, unterwärts etwas wolllich, völlig ganz und länglich gestaltet sind. Die großen Blumen stehen einzeln an den Enden der Zweige. Die Saamen sind rund, schwarz und glänzend. Die Blume sowohl, als auch die übrige Pflanze leidet Veränderungen. In Ansehung des ganzen äußerlichen Ansehens, haben die ältern Schriftsteller

S

two

zwo Sorten angenommen, und eine die männliche, die andere die weibliche genannt. Ob nun zwar diese Benennung keinen Grund hat, und alle Päonien Zwitterblumen tragen, so hat doch Herr von Haller in der ersten Ausgabe der Schweizerischen Pflanzen geschichte zwo besondere Arten angenommen und beschrieben, auch wie es scheint, in der zweiten Ausgabe diesen Unterschied beibehalten, obgleich daselbst nur eine Art angeführt worden. Die sogenannte weibliche Pflanze, *Paeonia foemina*, hat nach Herr v. Hallers Benennung, drüsichtige Wurzeln, glandulosa, vielleicht sind darunter knolliche zu verstehen, unordentlich in Lappen abgetheilte, zwey- und dreylappiche, auch ganze Blättchen, einen Fuß hohen Stängel, große purpurfarbige Blumen, gelbe Staubfäden, borstige Früchte und längliche Saamen. Die andere, sogenannte männliche, *Paeonia mas*, hat zwar eine dicke, aber nicht drüsichtige und ausgebreitete Wurzel, einen viel höhern, öfters zwo Ellen hohen Stängel, rothe Zweige und Blätterstiele, breitere, aber mehr ordentlich abgetheilte Blättchen, blaße purpurfarbige Blumen, und dickere runde Saamen. In Dycks Gartenkunst wird die morgenländische Zwerzpäonie besonders angeführt, welche einen unterwärts purpur-

färbigen, oberwärts blaßgrünen und zehen Fuß hohen Stängel, und eine sehr große, hell- oder dunkelrothe Blume zeigt, mithin nach diesen Theilen mehr für einen Riesen als Zwerp zu halten; die Blätter sollen schwarzgrün mit weißen Adern, gegen das untere Ende mit Karmesin, und an der untern Fläche grau gefärbet seyn, auch am Stängel selten mehr als zwey Blätter, als eines ganz unten, das andere nicht weit von den Blumen entfernt stehen. Die gewöhnlichsten Abänderungen zeigen sich in unsern Gärten bey der Blüthe. Es ist diese öfters, jedoch schwächer oder stärker gefüllt, und die Blumenblätter sind bey den einfachen und gefüllten von verschiedener Röthe, auch manchmal nur fleischfarbicht, oder ganz weiß, man findet auch Blumen, welche schickicht, und andere, wo die Blätter in Lappen geschnitten sind.

Die Päonie verlangt eben keine besondere Wartung. Alle Sorten sind dauerhaft und kommen in jeder Art von Grund und Boden wohl fort, sie erhalten sich auch an solchen Dörfern, welche von Bäumen beschattet werden, und blühen daselbst fast besser, wenigstens länger, als an sehr sonnenreichen Plätzen; wie denn die Wurzel in einem etwas feuchten und schattichten Grunde, zumal wenn solcher zugleich locker ist

Päon

Päon

275

ist, sich leicht und häufig vermehret. Die Vermehrung geschieht am leichtesten durch Theilung der Wurzel im April, oder besser im Herbste, wobei Acht zu haben, daß die abgenommene Pflanze auch einen Keim an ihrem oberen Theile behalten, und die Wurzeln nicht zu viel getheilet werden, indem sonst die Blüthe zu lange aufhält. Die ausgehobenen Wurzeln müssen alsbald wieder eingesetzt werden. Die Theilung und Versezung der alten Stöcke soll auch nicht öfters, sondern erst nach vier oder fünf Jahren einmal geschehen; indem sie nach der Verpflanzung wenig oder gar keine Blumen treiben. Aus dem Saamen, welcher im Herbste auszüden, kann man neue Abänderungen erzielen.

Die getrockneten Knollen von der Wurzel werden in der Apotheke aufgehalten. Die ältern Aerzte haben solche sehr hochgeschätzt, und bey vielen, auch großen Krankheiten empfohlen, wobei aber viel Uberglauben vor kommt. Man hat die Wurzel allein von dem sogenannten Männlein gewählt, an einem gewissen Tage, und unter dem Einflusse gewisser Gestirne ausgegraben, und öfters auf ungewöhnliche Weise den Gebrauch davon angestellt. Vorzüglich ist selbige in Nervenkrankheiten angepriesen, und bey der fallenden Sucht, als-

lerley Arten Krämpfe und der Lähmung empfohlen worden. Man gebraucht davon das Pulver zu einem halben und ganzen Quentchen, oder den, aus der frischen Wurzel bereiteten, Trank. Man hat in den Apotheken das abgezogene Wasser und den Syrup. Einige pflegten die Samen und Blumen statt der Wurzel zu gebrauchen. Die Kraft der Wurzel wider die fallende Sucht hat unter den Alten sonderlich Galen angenommen, und sogar behauptet, daß solche nur an den Hals gehangen das böse Wesen verhüte, und auch vertreibe. Andere haben die Samen, welche man gemeinlich Eichterner nennt, angereihet und den Kindern um die Arme gebunden. Und obgleich die neuern diese, wie viele anhere Unhängemittel, billig für unkräftig gehalten, haben sie doch von dem innerlichen Gebrauche dergleichen starke Wirkung ferner angenommen, und daher fast bei allen zusammengesetzten Mitteln, welche gegen diese schreckliche Krankheit in den Apotheken aufgehalten werden, angewendet. Noch in der Fortsetzung von Geöffn. Mat. medica wird behauptet, daß man auch jecho kein besseres Mittel aus dem Pflanzenreiche wider die fallende Sucht kenne, und Vogel berichtet, wie Herr Brendel diese Wurzel nicht für unkräftig gehalten. Die

Sa

Pflanze

Pflanze besitzt allerdings ihre Kräfte; sie gibt einen unangenehmen, fast stinkenden Geruch von sich, und Herr von Haller will selbige für verdächtig halten. Der Saame erreget, wie Boerhaave erwähnet, Erbrechen, oder, nach anderer Erfahrungen, häufigen Stuhlgang. Die frische Wurzel schmecket scharf, süßlich und bitterlich, und dem ohngeachtet zweifeln Ludovicus, Boerhaave und andere an den großen Wirkungen, die man bey Nervenkrankheiten davon erlanget haben will. Wenn der Baldrian bey der fallenden Sucht nichts auszurichten vermag, wird die Päonie sich auch gewiß unkräftig bezelgen. Indessen muß der Arzt doch dieses Mittel kennen, und da die Ursachen der fallenden Sucht sehr verschieden sind, könnte vielleicht solches zuweilen nützlich seyn.

2) Die schmalblätteriche Sibirische Päonie, *Paeonia tenuifolis*. Die Ukraine ist ihr Geburtsland, die ausbaurende Wurzel kriechend, und der Stängel ohne viele Zweige, aber dichte mit Blättern besetzt. Diese sind dreysach zusammengesetzt, und die Blättchen in viele zarte gleich breite Lappen zerschnitten. Die dunkelrothen Blumen stehen einzeln auf den Spitzen der Zweige, sie öffnen sich im April und May und sind kleiner als bey der ersten Art. Es wird diese wie die vo-

rige, behandelt, verlanget aber mehr Schutz, eine wärmere Lage und einen etwas trocknen Grund.

Päthewinde. S. Winde.

Pagament.

Pai, Paui, Mixtura argentea cupri proportione maiori præparata; wird eigentlich diejenige Silbervermischung genennet, welche in ihrer Versehung mehr Kupfer als Silber hat. Es ist die selbe von verschiedenem Gehalt, nachdem manchmal mehr, manchmal weniger, allezeit aber mehr Kupfer als Silber bey der Vermischung befindlich ist.

Pagapate.

Unter diesem Namen beschreibt Herr Sonnerat einen Baum, welcher auf der Insel Pissang in feuchten Gegenden wächst. Die Blätter sind eiförmig und stehen einander gegenüber. Die Blumen wachsen einzeln an den Enden der Zweige. Der Kelch zeigt sechs steife, spitzige Einschnitte, welche, wenn die Frucht reif geworden, sich aus einander geben, und die Gestalt eines Sternes annehmen. Die sechs carminrothen Blumenblätter sind schmal, spitzig, und sitzen nebst einer großen Menge Staubfäden am Kelche an. Der Fruchtkeim trägt einen Griffel mit einem Staub-

Pago

Staubwege. Die Frucht ist eine kugelförmige Beere, die auf dem Kelche sitzt, und durch sehr feine Häute in sechs und zwanzig Fächer abgetheilet ist. In jedem Fache liegt ein blasenartiges Ge- webe, das einen sauren Saft ent- hält, in welchem etliche Saamen liegen.

Pagodenschnecke. S. Dach, das chinesische.

Paguacaguare. Paguacaguare soll nach Müller ein Brasilianischer Fisch des Marcegrabs, p. 156. seyn, der Müllerische Gabelschwanz seiner Klippfische, Chaetodon saxatilis, Linn. gen. 164. sp. 21. er heißt aber vielmehr Iaguacaguare. s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 211.

Pagurus.

Der Pagurus wird mit Musik gesangen; ein Schaalfisch; Richt. Ist aber eigentlich kein Fisch. So schön ihn auch Catesby, p. et tab. 36. beschreibt und zeichnet, so gedenket er doch nichts von dem Locken und Tängen mit Musik; die sich auch nicht gar wohl ausnehmen würde, da sie sich immer zu an die Felsen halten, daran die Wellen ihre eigene Musik machen.

Pajero Ningó. Pajero Ningó, in Südamerika;

Pajo

277

vid. Meermensch, auch Schweinfisch; Richt. Ist wohl ein Irrthum. Pajaro Ningó findet sich an der Conceptionsbay und in Callao; es ist aber einer Gang ähnlicher als einem Menschen oder Schweine. S. U. Reisen, B. IX. S. 538.

Paimonen.

In der Beschreibung der Maldivischen Eylande, und deren dreizehen Provinzen, Atollons genannt, wird angemerkt, daß man bey niedriger Ebbe ganz wohl aus einer Insel, ja aus einem Atollon in den Landern, gehen könnte, ohne weiter bis an den Gürtel naß zu werden, und also die Einwohner, zur Unterhaltung der Gemeinschaft, keiner Schiffe nöthig hätten, wosfern sie sich nicht derselben, auch aus Furcht vor den Paimonen, einer Gattung großer Fische, welche den Leuteu die Beine entzweygeschlagen, und sie hernach auffressen, fürchten müßten. Weitere Nachricht und Beschreibung derselben haben sich zur Zeit nicht finden lassen. S. U. Reisen, B. VIII. S. 196.

Pajomirioba.

Pajomirioba oder Pagimirio- ba, ist ein noch nicht genugsam bekannter kleiner Strauch in Brasilien, mit gefiederten Blättern, schmetterlingsförmigen gelben Blumen

Blumen und schotenartigen Früchten. Man hält solchen für eine Art Erben, wenigstens gehöret er zu dieser Familie. Der Saamen in Wein eingeweicht soll die Krähe heilen, und die Wurz l den Blasenstein abführen, auch wider allerley Gifft nützlich seyn. Man hat die veränderliche Stellung der Blättchen auch hier angemerkt, und beobachtet, daß sie bey Untergang der Sonne sich gegeneinander anlegen, des Morgens aber sich wieder von einander entfernen.

Paflera S. Remora.

Pala.

Pala, sonst auch Farra, der Genfer Weißgangfisch, *Salmo albula*, Linn. gen. 178. sp. 16. Müllers Weißfisch der Salme. Curimata Brasil. des Marçgrave, p. 156. Trutta Edentula, 13. des Kleins, eine Trutte, Fohre; s. unsern Artikel Forellen, B. III. S. 179. allwo auch die Beschreibung der Curimata zu finden.

Pale.

Pale wird, nach dem Pontopidian, Mathist. S. 269. in Norwegen eine Art vom Sey, Graassey, der Köhler, genennet. So lang der Seyfisch oder Köhler klein ist, wird er Mort; wenn er etwas älter, Pale, genennet; und alsdenn ist er ziemlich wohlschmeckend. *Gadus Virens* Linn. gen. 154. sp. 7. Müllers grüner

Palme

Schellsisch s. Cabeljaue, s. unsern Artikel Babbeljaue, B. IV. S. 330. auch Pamuchel des Kleins, *Callarias imberbis*, 1. 2. B. VI. S.

Palen.

Palen sollen auch in einem Thiele von Niederdeutschland die Meeraale, *Anguilla marina*, genannt werden; mit welchem Recht, will Gesner, Nomencl. p. 89. nicht wissen.

Palme.

Die Palmen, Palmae, machen in dem Gewächsreiche eine besondere Familie aus. S. Gewächsreich. Es unterscheiden sich selbige von allen übrigen Gewächsen durch ihr eigenes Wachsthum. Sie haben einen einfachen, gleichsam rohrartigen, zähnen, aber zugleich festen und harten Stamm, welcher öfters an Höhe den höchsten Bäumen gleichkommt, solche auch wohl übertrifft. Es ist solcher einfach, ganz bloß, ohne Reste und Blätter, und trägt nur am Ende einen ansehnlichen Strauß von einer besondern Art Blätter, deren Stiel mit seinem breiten Ansange den Stamm umgibt, und wenn das übrige Blatt vertrocknet und abfällt, daran sitzen bleibt, und indem sich der Stamm verlängert, solchen als trockne Häute circelförmig bedeckt. Aus dem Gipfel des Stammes

Palme

Palme

279

mes zwischen, oder nahe unter den Blättern treibt die Blüthe hervor. Diese stellet ansangs einen länglichen, gestielten, mit einer Scheide, Spatha, bedeckten Körper oder Kolben vor, welcher sich bey zunehmendem Wachsthume vergrößert, die Scheide abwirft, und in traubenartige Blüthsträuſer, Spadices genannt, verwandelt. Die jungen Sproffen, Blätter und Blüthen, auch die grünen Gipfel der Stämme, werden Palmkohl, Palmiste genennet, und wie ein ander Gemüſe gespeiset. Diese Art von Gewächſen findet man in kältern Ländern gar nicht, und in Europa nur in einigen von den allerwärmsten Gegenden von Portugall, Spanien, Italien; Afrika und vornehmlich Indien ist ihr eigentlches Vaterland. Die Palmen sind sowohl an der Blüthe als Frucht vielfach von einander unterschieden, doch ist beydes, sonderlich die Blüthe von wenigen zur Genüge bekannt, daher die Geschlechte der Palmen noch immer fort sehr mangelhaft, und Herr von Linne' nur überhaupt neun Geschlechter derselben bestimmen können. Und auch bey diesen zeigen sich noch Mängel, und man muß die genauere Bestimmung derselben von der künftigen Zeit erwarten. Als etwas besonderes merken wir nur überhaupt noch an, wie bey den meisten männliche und weibliche

Blüthen vorkommen, und beyde drey Blumenblätter, auch die weiblichen drey Staubwege, und die männlichen eine doppelte Anzahl Staubfäden enthalten. Ein merklicher Unterschied zeigt sich in den Blättern, und Herr von Linne' hat seine neun Geschlechter, die derselbe in der Murrayischen Ausgabe angeführt, nach diesen unter drey Abtheilungen gebracht. Alle tragen zwar zusammengesetzte Blätter, bey einigen aber stehen sehr viele dünne, lange Blättchen auf der Spitze des Stiels, welche von der Mitte nach den Seiten zu an Länge abnehmen, und indem sie ausgebreitet und von einander abstehen, einen Fächer vorstellen; diese werden daher Fächerpalmen, *Palmae flobellifoliae* genennet. Dergleichen sind die Zwergpalme, *Chamaerops*, die Weinpalme, *Borassus*, und die Schirmpalme, *Corypha*. Andere tragen lange gefiederte Blätter, bey welchen die Blättchen seitwärts an der Rinde der Länge nach gemeinlglich paarweise anſitzen, mit einem einzelnen am Ende, und diese heißen gefiederte Palmen, *Palmae pennatifoliae*. Zu diesen gehören der Dattelbaum, *Phoenix*, Gelapalme, *Elaeis*, Arekapalme, Pflaumpalme, *Elati* und Kokosbaum. Die dritte Abtheilung enthält nur ein Geschlecht mit doppelt gefiederten Blättern, nämlich

nämlich die Brennpalme, *Caryota*. Von diesen Palmengeschlechtern haben wir die *Areca*, *Roxo*- und *Dattelpalme* besonders beschrieben, die übrigen sechse wollen wir hier zugleich anführen, ferner aber auch die vom Herrn Ehret abgemalte, und von Herrn Linne' ehemel zu den Palmen, in der Murrayschen Ausgabe zu den Farnkräutern, gerechnete Beulpalme, *Zamia*, ingleichen einige andere merkwürdige, unbestimmte Palmenarten erwähnen, hingegen den, auch zu dieser Familie gehörigen, jezo aber vom Herrn von Linne' auch zu den Farnkräutern gebrachten Sagobaum, *Cykas*, an seinem Orte beybringen.

I) Zwergpalme, Butterdatelbaum, *Palmerto*, *Chamaeriphes*, *Chamaerops Linn.* Es ist nur eine Art davon bekannt, welche man die stachlichte Zwergpalme nennen könnte. Sie wächst in dem mittägigen Europa, sonderlich in Spanien häufig wild. Die dicke, knotiche Wurzel breitet sich daselbst im sandigen Boden weit aus, und treibt überwärts sehr starke Keime, aus welchen der Stamm erwächst. Herr von Linne' nennt diese Art die niedrige, *humilis*, und nach einiger Schriftsteller Beschreibung, ist kein eigentlicher, und nackender Stamm vorhanden, sondern die Blätterstiele kommen unmittelbar aus dem oberen Thelle der

Wurzel. Pontedera aber beschreibt den Stamm, von acht Ellen Höhe, und eines halben Fußes Dicke. Herr Houttuin hat in dem Amsterdamer Garten den Stamm von drey Fuß Höhe bemerkt. Wir haben an alten Stöcken gleichfalls einen, jedoch viel niedrigeren Stamm gesehen, und an selbigem die übriggebliebenen, zirkelförmigen Anfänge der Blätterstiele deutlich wahrgenommen. Die Blätter erscheinen anfangs zusammengefaltet und wölcht, und breiteten sich nachher in einen breiten Fecher aus. Solche sind neun bis achtzehn Zoll lang, und in der Mitte fast vier Schuh breit, und die Blättchen am Rande zart sägeförmig gezähnelt. Der Blätterstiel ist seitwärts mit vielen Stacheln besetzt. Zwischen den Blättern treibt die Blüthkolbe ohngefähr einer Hand lang hervor. Die Scheide theilet sich in zwey Stücke, und der gemeinschaftliche Blüthstiel, ingleichen die vielen davon abgehenden Zweige sind gelblich, breitgedrückt und fleischig. Manche Stämme tragen Zwitter, andere auch nur männliche Blumen. Beyde bestehen aus einem ganz kleinen, dreyfach eingekerbten Kelche, drey lederartigen, dicken, gelben, eisförmigen, mit der Spitze einwärts gebogenen Blumenblättern, und sechs Fäden. Bey der Zwitterblume sieht man drey

Palme

Palme

281

drey Fruchtkeime und drey Grifsel mit spitzigen Staubwegen. Es folgen drey kugelförmige Steinfrüchte, deren jeder einen gleichgestalteten Kern enthält. Die Blätter dieser Palme werden in Spanien überall statt der Besen und des Bastes gebraucht. Die Wurzel, sönberlich die Kehne derselben, werden abgeschälet und roh gespeiset, auch dadurch die Vermehrung veranstalet. Ge-wisser geschlecht diese durch den Saamen, welchen man in Scherbel, so mit sandiger Erde erfüllt sind, einleget, und in ein Mistbeet eingräbt. Die jungen Pflanzen muß man nach und nach an die freye Lust gewöhnen, und wenn sie stärker geworden, erhält man sie den Sommer über im Garten an einem warmen Orte, im Winter aber in einem wärmeren Glashause. Die Wurzel von ältern Stöcken will nicht zu sehr eingeschränket seyn, daher man lieber größere Kübel gebrauchen soll. Die männliche Gattung blühet zeitig, zwischen dem zwanzigsten und dreißigsten Jahre, die Zwitterbäume viel langsammer. Miller erwähnet noch eine andere Sorte von der Zwergpalme, mit sehr großen fecherförmigen Blättern und glatten Stielen. Diese soll in Westindien wachsen, niemals einen Stamm erhalten, und immerfort ohne Stacheln seyn.

2) Weinpalme, *Borassus L.* Es ist hiervon auch nur eine Art bekannt. Die männliche Sorte heißt im malabarischen Garten Ampana, und die weibliche Carrimpana, und diese beym Rumph Lontarus domesticus, und ist vielleicht dieselje Palme, welche von einigen der Latan oder Lata-nienbaum, von den Holländern Jagerboom genannt worden. Vom Herrn von Linne wird diese Art, welche wir hier beschreiben, *Borassus flabellifer*, die fächertragende genannt. Ostindien ist ihr Vaterland. Vorzüglich häufig wächst solche in Ceylon, aber auch nur auf dem Striche nach Morgen, gegen Abend soll dergleichen nicht zu finden seyn. Nach der Rumphischen Beschreibung erreicht der Stamm fünf und zwanzig bis dreißig Fuß Höhe, und unten an der Wurzel zween Fuß dicke, steigt aber kegelförmig aufwärts und behält oberwärts nur einen Fuß Stärke. Die zirkelförmigen Nebenbleibsel der Blätter stehen weit aus einander, sind nicht sehr groß und gleichsam dunkelgrün bemooft. Die an der Spitze des Stammes befindlichen Blätterstiele sind ungefähr vier Fuß lang, breit, platt, doch in der Mitte vertieft, und an beiden Rändern sägeartig ausgezahnt oder mehr stachlich. Jeder trägt sein großes, rundliches, ohngefähr vier Fuß langes und

aus siebenzig bis achtzig stern- oder fächerförmig mit einander ver-einigten Blättchen, zusammenge- sechtes Blatt. Ehe sich selbige ausbreiten, stellen sie ein zusam-mengefaltenes langes Horn vor. Die dreieckichte Blüthscheide theil-let sich in drey Stücke. Die männ-lichen und weiblichen Blumen, wel-che auf verschiedenen Stämmen er-scheinen, zeigen drey Blumenblät-ter, und die erstern sechs Staub-fäden, die leßtern einen Frucht-kern mit drey kurzen Griffeln und einsachen Staubwegen. Es folget nach diesem nur eine runderliche stumpfe Steinfrucht von der Größe eines Kinderkopfes, welche drey Kerne enthält. In europäischen Gärten wird man diese Palme nicht leicht antreffen. Herr von Münchhausen hat einen derglei-chen Palmbaum unterhalten, wel-cher acht bis neun Schuh Höhe gehabt und zu Anfange des Früh-lings verschiedene männliche Blüthsträufer hervorgetrieben, worauf aber andere mit männli-chen und weiblichen Blüthen ver-mischte Sträufer gefolget, wovon auch viele Früchte reif geworden; die davon gesteckten Kerne haben ausgeklemmt. Wo nicht alle, doch die mehresten Palmen ent-halten einen weinartigen Saft. Diese aber verdienet vorzüglich den Namen Weinpalme, indem der meiste Palmwein daraus be-reitet wird. Hierzu aber dienen nur allein die weiblichen Stäm-

me, deren Blüthstrauß, wenn solcher noch in der Scheide einge-wickelt liegt, erstlich stark zusam-mengedrückt, hernach der vorde-re Theil davon, täglich ein neues Stückchen, abgeschnitten wird, bis endlich der ganze Strauß abge-nommen worden. Der aus dem beschrittenen Thelle abtropfende Saft wird entweder zu Wein oder Zucker angewandt. Dieser Palm-wein ist süße, hält sich aber nur kurze Zeit und wird in wenig Ta-gen in Essig verwandelt. Er treibt den Urin stark und verhütet Grieß und Stein. Um Zucker daraus zu machen, wird der Saft bis zu einer gewissen Dicke eingekochet, in Körbe gegossen und durch den Rauch vollends ausgetrocknet. Dieser Zucker ist roth und heißt Jagara. In Ceylon und Coro-mandel bedient man sich der unreifen Früchte, welche unter der weichen Schale einen noch wei-chen Kern enthalten, den man Liplap nennt, und als ein ange-nehmes kühlendes Mittel gegessen wird. Der häufige Genuss das von schwächtet den Magen. Die reife Frucht enthält einen gelben Saft, und wenn dieser Saft aus-gedrückt worden, wird der Ue-berrest roh gegessen, oder auf an-dere Art zubereitet. Auch die Wur-zel wird als ein Zugemüse geko-chet oder daraus Mehl bereitet. Der Saft, welcher aus der männ-lichen Pflanze tropfelt, ist eine be-währte

Palme

Palme

283

währte Arzney wider das Blutspuhen, die Lungensucht und rothe Ruh. Das Holz von den Stämmen gleicht dem Ebenholze; es ist hornartig, schwarz, mit wenig gelben Adern durchzogen.

3) Schirmpalme, *Corypha* Linn. Es ist hier von zur Zeit auch nur eine Art bestimmt, welche im malabarischen Garten Codda pana, beym Rumph Garibaeus, und Herrn von Linne' *Corypha vembraculifera* genannt wird. Weil der Linnäische Zuname mit dem deutschen Geschlechtsnamen übereintrifft, könnte man diese Art die gestern Schirmpalme heissen. Es wächst diese gleichfalls in Indien. Sie soll in fünf und dreißig Jahren auf siebenzig Schuh Höhe wachsen, vor dieser Zeit nicht blühen, und alsdenn, wenn die Knospe herorzubrechen anfängt, schnell fortschreiten und in vier Monaten noch gegen dreißig Schuh hohen treiben, dieses Jahr reife Früchte geben und hierauf völlig absterben. Von allen diesen hat Rumph nichts angemerkt, und in dem malabarischen Garten wird angegeben, daß sie vor dem dreißigsten oder vierzigsten Jahre nicht blühe. Rumph bemerkt, wie der Stamm weniger, als bey andern Palmen geschieht, mit dem Ueberreste vom Blätterstiele besetzt, und mehr glatt, als uneben seyn. Der Blattstiel ist sechs Fuß

lang, der Länge nach ausgesurft und am Rande sägartig ausgezahnt. Das Blatt selbst ist rund, in Gestalt eines Sternes, drey bis viertehalb Fuß breit, und in acht, auch mehrere Strahlen oder Einschnitte abgetheilt; ansangs erscheinen diese zusammengelegt und zwischen den Falten liegen wollichte Fäden, welche aber abspringen, wenn sich das Blatt und dessen Einschnitte völlig ausbreiten. Nach Rumphs Beschreibung ist jeder Einschnitt wieder in zwei Spizzen zerschnitten. Zwischen den Blättern treiben schwache röthliche, ohngefähr drey Fuß lange Blüthstiele hervor. Alle Blumen sind Zwitter. Die allgemeine Hülle ist aus vielen Blättchen zusammengesetzt. Der eigentliche Kelch mangelt. Drey eysformige, stumpfe Blumenblätter umgeben sechs längere Staubfäden und einen ründlichen Fruchtkeim mit einem kurzen Griffel und einfachen Staubwege. Von dieser Linnäischen Beschreibung weicht Herr Browns einigermaßen ab, indem nach dieser auch die Blumenblätter mangeln und bey den Blumen einzelne besondere Kelchscheiden stehen. Die ründliche Steinfrucht ist nach dem Rumph nicht größer als eine Flintenkugel; dergleichen hängen sehr viele an den ästigen Stieben unterwärts, sind bis zur völligen Reife saffrangelb, und erscheinen alsdenn schwarz. Die India-

Indianer machen von dieser Palme mancherley Gebrauch. Der jungen, noch nicht ausgebreteten Blätter bedienen sie sich, wie auch von andern Palmen geschieht, statt des Papiers; die ausgebreteten gebrauchen sie statt des Sonnen- oder Regenschirmes. Das schwarze und mit gelben Adern durchwebte Holz lässt sich schön glätten; das Mark des Stammes giebt eine Art Mehl. Zu diesem Geschlechte gehörte vielleicht auch die Thebaische Palme, welche Pococke in seiner morgenländischen Reisebeschreibung I Theil 281 S. beschrieben und auf der 73 Tafel abgebildet hat. Der Stamm wächst nicht hoch, sonderntheilet sich bald gabelförmig in zween Äste, welche sich wieder und mehrmals gabelförmig abtheilen. Das Blatt ist halbrund und hält ohngefähr drey Fuß im Durchmesser. Die eiförmige Frucht ist drey Zoll dicke und zween Zoll breit.

4) Gelpalme. Wir verstehen darunter Elaeis, wie Jacquin, oder Elais, wie Hr. v. Linne schreibt. Herr Jacquin hat diesen Namen von dem Orte dieser Palme hergenommen. Es ist nur eine Art bekannt, welche man Elais guineensis genannt, indem solche eigentlich aus Guinea abstammet und von da in eine andere Gegend versetzt worden. Jacquin hat solche häufig in den amerikanischen Gärten, aber nirgends wildwach-

send angetroffen. Bei der guineischen Gelpalme ist der Stamm nicht allein mit dem zirkelförmigen Ansange des Blattstiels umgeben, sondern es bleibt auch ein Theil des Stiels selbst, wenn gleich das eigentliche Blatt abfällt, übrig, und der ganze Stamm ist mit solchen steifen, und einer Stachel ähnlichen Stielen besetzt, welche desto länger sind, je näher solche gegen die Krone stehen. Die Blätter sind einfach gefiedert und mit dem Stiele gegen fünfzehn Fuß lang. Der untere Theil des Stiels, woran keine Blättchen sitzen und ohngefähr vier Fuß Länge zeigte, ist am Rande mit Stacheln von verschiedener Größe und Gestalt besetzt. Die Blättchen sind schwerdformig, einen Daumen breit und ohngefähr einen halben Fuß lang. Der Blüthstiel ist einen Fuß lang und wohl in fünfzig Zweige getheilet, welche ganz, nur die Spitze ausgenommen, mit kleinen Blüthen bedeckt sind. Bei jeder Blüthe steht ein rundliches zugespitztes Deckblatt. Die Blüthkolben auf einem Stämme sind verschieden; einige enthalten zwar Zwitterblumen, welche aber unfruchtbar bleiben, andere aber fruchtbare weibliche. Die Zwitterblumen zeigen sechs eiförmige, vertiefte Kelchblätter, ein röhrenförmiges, in sechs spitze Einschnitte getheiltes Blumenblatt, sechs Staubfäden und drey

Frucht-

Palme

Palme

285

Fruchtkerne mit abgestuften Griffeln. Bey den weiblichen, wo von der Keich und das Blumenblatt nicht gehörig bekannt sind, sieht man nur einen Fruchtkern, dessen Griffel aber mit drey auswärts gebogenen Staubwegen endigt ist, und dieser verwandelt sich in die lederartige, eyförmige, eckichte, ohngefähr an Größe einem Laubeneye ähnliche Frucht, welche eine Nutz enthält, so unterwärts drey Löcher zeiget, in drey Klappen sich theilet und einen ausgehöhlten Kern enthält. Die äußerlich gelb, röthlich und schwarz scheckiche Schale der Frucht enthält sehr vieles Öl, welches sich leicht mit dem Finger auspressen lässt, und aus den zerstoßenen und gepressten Früchten wird, wie Hr. Jacquin angiebt, das so genannte Palmöl, *oleum palmae*, bereitet.

Ob das so genannte Palmöl allein aus dieser Palmart, oder auch aus andern bereitet werde, scheint ungewiß zu seyn. Einige Schriftsteller führen eine hohes stachlichte Palme unter dem Namen Aouara an, welche in Westindien, auch Senegal wächst, eine fleischichte, goldgelbe Frucht von der Größe eines Hühnereyes trägt, und deren dreylocherichte Nutz einen weißen Kern enthält, welcher anfangs lieblich, zuletzt aber scharfschmecket, und aus welchem das Palmöl gemacht werden soll.

Ist Aouara vielleicht Elaeis? bey dieser aber wird das Öl nicht aus dem Kerne, sondern dem Marke bereitet, welches die Nutz umgibt. Die *Palma oleosa*, welche bey der Blackwell Tab. 363. aus dem Sloane entlehnet, abgebildet wird, ist von der Elaeis ganz verschieden, und vermutlich diejenige, welche Müller unter dem Namen *Palma foliorum pediculis spinosis*, *fructu pruniformi luteo oleoso* beschrieben. Es wird solche in Westindien der dichte Palmbaum, und von andern das Negeröl genannt. Die Frucht der Sagopalme giebt auch ein Öl. Das Palmenöl, welches von den Materialisten verkauft wird, ist ein schmieriger, dicker, blaßgelber Saft, und riecht nach Violenwurzel. Es wird öfters von Baumöl, Wachs, Violenwurzel und Curcume dergleichen nachgemacht, oder dieses nur damit verschäfchet. Man kann den Betrug leicht entdecken; indem das ächte in freyer Lust seine Farbe verändert, das falsche aber nicht. Das ächte wird mit der Zeit weiß, es nimmt aber seine vorige Farbe wieder an, wenn man es an dem Feuer zergehen läßt. Die Aerzte rühmen von dem Palmendole, daß es die Glieder und Nerven stärke und die Schmerzen lindere, welche von Erkältungen, Feuchtigkeiten, der Gicht und dergleichen entstehen. Herr Bonneke in den Franks-

Fränkischen Sammlungen II. B. empfiehlt solches vorzüglich wider die Frostbeulen und bey ausge-sprungenen Händen. Das Em-plastrum diapalmæ kann, wenn es ächt ist, in dergleichen Fällen nützlich seyn. Die balsamische Kraft des Palmöls äußert sich auch an den todtten Körpern, und Herr Quelmalz hat solches zu anatomischen Einsprüchen der Gefäße in einer besondern Einladungs-schrift empfohlen.

5) Pflaumpalme, Elate. In der Onomat. botanica wird selbi-ge Tannenpalme genannt. Es ist davon wieder nur eine Art be-kannt, welche beym Herrn von Linne' Elate sylvestris und im malabarischen Garten Katou-Indel heißtt. Sie wächst in In-dien. Es ist dieses eine niedrige Art. Der Stamm erreicht ohn-gefähr nur vierzehn Fuß Höhe, und ist nicht, wie bey den meisten Arten mit Zirkeln umgeben, son-dern mit einer grauen Cruste be-deckt. Der glänzende Blätter-stiel ist unterwärts stachlich und trägt ein gesiedertes Blatt, dessen kurzgestielte Blättchen einander gegen über stehen und länglich zu-gespitzet sind. Männliche und weibliche Blumen stehen auf ei-nem gemeinschaftlichen Stiele und werden von einer gemeinschaftli-chen zweihäufigen Scheide umgeben. In beyden sieht man drei rundliche Blumenblätter, und

in beyden fehlet der Kelch. Die männlichen enthalten drey Staub-fäden, die weiblichen einen rund-lichen Fruchtkeim mit einem pfri-menartigen Griffel und spitzigem Staubwege. Die eyförmige, zu-gespitzte, dunkelrothe oder schwär-zliche Steinfrucht ist auch von der Größe einer Pfaueme und ent-hält eine Nuss, welche der Länge nach mit einer Furche bezeichnet ist und einen weißen bitterlichen Kern enthält. Die India:er pflegen diese Frucht wie die Are-canuß mit Betel zu kauen. Die Elephanten sollen die Blüthstiele begierig aussuchen, indem sie ein angenehmes marklichtes Wesen enthalten. Aus den Blättern bereiten sich die Einwohner Hüte.

6) Brennpalme, Caryota. Die bekannte Art wächst in In-dien und heißtt im malabarischen Garten Schunda-panna beym Rumph Seguaster maior, und Herren von Linne' Caryota vrens. Die Rinde des hohen Stammes ist kaum merklich in Zirkel abge-theilet und mehr glatt, daher auch das Aufsteigen den Indianern be-schwerlich fällt, und wenn solche vom Regen naß geworden, verur-sacht sie ein beschwerliches Ju-cken oder Brennen auf der Haut. Der Gipfel besteht aus wenig, aber sehr großen Blättern. Der Haupt-stiel hat unterwärts eine vorra-gende, spitze, scharfe, und treibt der

Palme

Palme

287

der Länge nach auf beyden Seiten einander gegen über gestellte dreyeckiche Zweige, davon die hintersten die längsten, die vordersten viel kürzer sind, welche alle wieder in andere kleinere sich vertheilen, woran die Blättchen sitzen. Es sind demnach doppelt gesiederte Blätter, die Blättchen aber kleiner und von der gewöhnlichen Gestalt der Palme unterschieden. Jedes stellet gleichsam eine Fischschuppe, oder mehr ein abgerissenes Stück, als ganzes Blättchen vor. Die meisten gleichen einem ungleichen Dreyecke, oder einem Kelle, dessen Spitze abgebissen und ungleich eingekerbt ist. Bey jeder Abtheilung der Rübbe sitzt hinter- und vorwärts ein vollkommen dreyeckiges, dunkelgrunes und glänzendes Blättchen. Zwischen den Blättern brechen die Blüthstiele hervor, jeder theilet sich, wenn die vielblätteriche Scheide sich geöffnet, in zwölf und mehrere lange Zweige, an welchen sowohl männliche als weibliche Blumen hängen. Die ersten zeigen drey lanzenförmige Blumenblätter und viele Staubfäden; die weiblichen auch drey kleine Blumenblätter und einen rundlichen Fruchtkeim mit einfachem Griffel und Staubwege. Die rundliche Frucht enthält zween fast halbkugelförmige Nüsse. Die Frucht ist anfangs mehr dreyeckig, wird aber zuletzt rundlich, erlanget ohn-

gefähr die Größe einer Pflaume, ist purpurfarbig, auf der einen Seite mehr schwärzlich und enthält ein festes hartes Fleisch, welches eine brennende Eigenschaft besitzt und wenn man solches berührt, ein heftiges Zucken auf der Haut verursacht. Wenn diese Palme einmal Frucht getragen, stirbt sie gänzlich ab. Die Frucht hat keinen Nutzen. Der Stamm besitzt wenig schwarzes, aber hartes und lange ausdauerndes Holz; das meiste ist Mark, und dieses kann leicht in Mehl verwandelt werden.

7) Keulpalme, *Zamia pumila* Linn. *Palmifolia femina* Trew beym Ehret T. 26. Das mittägige Amerika ist dieser Vaterland. Der dicke rauhe Stamm bleibt niedrig und ist nur vorwärts, nach Art der Palmen mit gesiederten Blättern besetzt. Die Anzahl der Blättchen ist unbestimmt. Man zählt fünf, sieben, auch mehrere, sie stehen einander gegen über, auch wechselseitig, und halten keine bestimmte Ordnung; sie sind steif, glänzend, ohngefähr einen Querfinger breit und einer Hand lang, lanzenförmig und am Rande zart eingekerbt. Der gemeinschaftliche Stiel ist etwas wollig und zugleich mit Stacheln besetzt. Blüthe und Frucht ist von andern Palmen merklich unterschieden, und deswegen hat vielleicht Hr. v. Linne' in

in der Murrayischen Ausgabe dieses Geschlecht von den Palmen abgesondert, mit den Farnkräutern vereinigt und neben das Kannenkraut gesetzt. Die männlichen und weiblichen Blumen stellen ein zapfenartiges Räschchen vor, dessen Schuppen bey den männlichen unterwärts mit dem Staubmehle ganz bedeckt sind.

8) Herr Jacquin hat ein neues Palmengeschlecht bestimmt und solches Bactris genannt. Dieser Name bezieht sich auf den Gebrauch, indem davon Stocke gemacht werden, deswegen wollen wir solches die Stockpalme heißen. Es beschreibt derselbe zwei Arten, die grössere und kleinere, Die kleinere Stockpalme, Bactris minor. Die dicke, knotiche, walzenförmige Wurzel kriecht platt unter der Oberfläche der Erde hin, treibt einen Stamm, kriecht weiter, treibt den zweoten, und, indem sie immer weiter hinstreicht, entsteht aus einer einzigen Wurzel gleichsam ein großer Palmentwald. In ihrem Fortgange treibt selbige auch allenthalben dünne Fasern, welche tief in die Erde eindringen und die Stämme befestigen. Der Stamm wird ohngefähr einen Daumen Stärke, und nicht leicht über zwölf Fuß Höhe erreichen, und ist selber mit vielen Stacheln und abgestorbenen, zerrissenen Blätterstielen besetzt. Die Stämme, wenn sie nur vier Fuß

erreichen, sangan schon an Blüthe und Früchte zu tragen. Die Blätter am Gipfel sind gefiedert. Der gemeinschaftliche Stiel umgibt mit seinem breiten Anfange den Stamm und ist im übrigen Theile mit Stacheln bewaffnet. Die Blättchen stehen wechselseitig, auch einander gegenüber und sind lanzenförmig, zart eingekerbt, und wenn man an selbigen von der Spitze unterwärts mit den Fingern streicht, scheinen sie stachlich. Die Blüthkolben treiben einzeln zwischen den Blättern hervor. Die allgemeine Scheide ist stachlich und besteht nur aus einem Blatte. Der Blüthsiel theilet sich in viele Zweige, und auf diesen stehen männliche und weibliche Blumen unter einander. An beyden ist der einblätterichte Kelch, wie auch das Blumenblatt gelblich und in drey kurze Einschnitte getheilet; die männlichen zeigen sechs Staubfäden, welche an dem Blumenblatte sitzen und die weiblichen einen eisformigen Fruchtkeim, kürzen Griffel, und einen stumpfen, dreyspaltigen Staubweg. Die ründliche, saftige, dunkelrothe Steinfrucht gleicht der Größe nach einer Kirsche und enthält eine ähnliche, aber auf beyden Seiten eingedrückte und mit drey Löcherchen begabte Nuss, deren Kern auch drey Vertiefungen zeigt. Das saftige Wesen von der Frucht pflegen die Ameri-

Palme

Amerikaner zwar zu essen, es schmeckt aber nicht angenehm; besser schicket sich solches zu Bereitung eines Weins. Aus den abgeschälten Stämmen werden schöne, leichte, schwarze, glatte, doch mit vielen Absätzen versehene Stöcke versiertiget, welche die Franzosen Cannes de Tabago nennen, und zuweilen nach Europa verschicket werden. Diese, wie auch die größere Art, *Bactris major*, hat Herr Jacquin um Carthagena angetroffen. Dieses Palmengeschlecht wird in dem deutschen Pflanzensysteme des hrn. v. Linne nicht angeführt, obgleich verschiedene andere, vom Ritter nicht bemerkte Palmbäume, in dem ersten Theile dieses ungemein weitläufigen Werkes vorkommen.

Es giebt eine andere Art kleiner Palmen, welche man *Palma baculus* zu nennen pflegt. Diese hat gleichfalls einen geraden Stamm ohne alle Reste, und ist überall mit Stacheln besetzt. Man hält solche für das ächte spanische Rohr, welches man ihm zwar von außen nicht ansehen kann, wenn aber die Rinde abgezogen, erscheint der glatte, mit einem Rücken versehene Stock, auf welchem man weiter keine Spur von den, auf der Rinde befindlichen, Stacheln wahrnehmen kann, und denen, welche wir von den Holländern erhalten, nach Osbecks Berichte, vollkommen gleich

Sechster Theil.

Palme

289

sind. Auf Sumatra und Java sollen viele vergleichene Rohre wachsen. Es müssen aber dazu solche Bäume ausgesucht werden, deren Schößlinge zwischen zween Gliedern so lang sind, als die Stöcke nach der Mode seyn müssen.

Wir erwähnen hier auch der Kohlpalme oder des Kohlbaums, welcher in Dycks Gartenkunst weitläufig beschrieben wird. Wegen des schönen Ansehens wird selbige auch der Königliche Palmbaum genannt. Amerika ist dessen Vaterland. Der Stamm geht nahe an der Erde aus einander, dadurch er eine ansehnliche Grundfläche erhält, seine sehr große Höhe zu unterstützen, indem er eine Höhe von hundert und dreißig Fuß erhält. Er hat ohngefähr sieben Fuß im Umfange und läuft gegen oben spitzig zu. Das schwärzliche Holz ist außerordentlich hart und umgibt viel weißliches Mark. Die Rinde ist mit den lieberbleibseln der Blattstiele besetzt, und bis auf eine gewisse Höhe aschfarbig, ändert sich alsdann auf einmal und wird seegrün und behält diese Farbe bis zum Gipfel. Die untern Blätter breißen sich wagerecht aus, die Spitzen der obern hängen niedewärts wellenförmig. Von dem ausgewachsenen Blatte ist der Stiel ungefähr zwanzig Fuß lang, und das Blatt selbst gegen drey Fuß lang und anderthalb Fuß breit.

-2-

Das

Das innere Gewebe des Blattes besteht aus vielen Fäden, welche wie Hanf gesponnen und daraus Stricke und Fischerneße gemacht werden, welche sehr lange aushalten. Der obere grüne Theil des Stammes besteht aus verschiedenen, mit einander verwickelten Häuten, und darinnen befindet sich dasjenige, so man Kohl nennt, in vielen dünnen, schneeweissen Blöcken, welche noch süsser als Mandeln schmecken und ein öltiges Wesen enthalten. Diese Blöcke gehörig zugerichtet, geben ein angenehmes Essen. Die Blüthäufchen treiben an dem Orte hervor, wo der aschfarbene Stamm die grüne Farbe annimmt. Viele Scheiden wachsen an langen Stielen. Die innere Seite derselben ist voller weissen faserichten Fäden, und wenn sie jung geöffnet werden, liegen zwischen diesen viele gelbe mehlichte Kerner, welche den Sägespähnen gleichen. Diese Fäden werden von dem Mehle gereinigt, eingemachet und in Europa unter die besten eingemachten Sachen gerechnet. Die Frucht ist eine kleine eisförmige dünnshaalliche Nutz von der Größe einer Coffebohne. Wer dergleichen Palme unterhalten will, muß selbige beständig auf dem Lohbeete im Treibehause aufbewahren. Diese Palme ist vielleicht Herrn Millers *Palma frondibus pinnatis, caudice aequali, fructu mi-*

nore, und der so genannte Cabagebaum, dessen kräftige Rinde wir unter diesem letzten Namen bereits angeführt haben.

Noch eine andere amerikanische Palme hat Dyck unter dem Namen Macawbaum angeführt. Der Stamm erreicht dreißig bis vierzig Fuß Höhe und ist gemeintlich gegen den Gipfel dicker, als an dem Fuße, und sowohl als die gefiederten Blätter mit schwarzen Dornen gewaffnet. Männliche und weibliche Blumen stehen auf einem Stämme. Die Frucht ist ohngefähr so groß, wie ein mittlerer Apfel und in eine harte Schale eingeschlossen. Die Schwarzen pflegen die jungen Früchte zu durchstechen, und den angenehmen herausfließenden Saft zu genießen. Miller nennt diese Palme *Palma frondibus pinnatis vbique aculeatis, aculeis nigricantibus, fructu maiore.*

Das Geschlechte *Borassus* pflegt man zwar Weinpalme zu nennen, es giebt aber mehrere Palmarten, woraus Wein gemacht werden kann, und unter allen ist wegen dieses Nutzens dieselbe berühmt, welche Rumph unter dem Namen *Saguerus* oder *Gomuto* beschrieben. Diese erkennet Rumph für die eigentliche Weinpalme, dürfte aber wohl wieder zu unserer Zwergpalme, obgleich Herr Burmann solche *Chamaerops*

Palme

Palme

291

maerops vinifera frondibus pinnatis, flore et fructu racemoso genannt, noch zu der Weinpalme zu rechnen seyn. Hr. Houttuin will diese mit der Pflaumpalme vereinigen, und als die zweite Art dieses Geschlechts annehmen. Es wächst selbige häufig auf den Moluckischen Inseln. Diese Palme hat ein schlechtes Ansehen. Der Stamm bleibt niedrig und ist durch rauche Eirkel abgetheilet, auf welchen allerley Moos und Farnkräuter wachsen. Die Blätter sitzen nicht allein am Gipfel, sondern auch öfters einige Alte darunter an dem Stämme. Sie sind gefiedert, funfzehn bis achtzehn Fuß lang, und am Stiele sitzen einige Stacheln. Die Frucht ist rundlich dreieckig, ohngefähr von der Größe einer Mispel; die unreisen pflegen die Sineser mit Zucker einzumachen; die reifen werden gar nicht geachtet. Jede Frucht enthält gemeinlich drey längliche, dreieckige Nüsse, welche unter einer schwarzen dünnen Schale einen weißen Kern enthalten. Dieser ist in dem halbreissen Zustande weißlichblau, und so durchsichtig wie Eis, taugt aber, wenn er auch reif ist, nicht zum essen. Das fleischigste Wesen, welches diese Nüsse umgibt, ist von schädlicher Beschaffenheit, es erregt ein heftiges Zucken und Brennen, und wenn man solches in den Mund nimmt, schwollen die Lippen

auf. Das Wasser, worinnen diese Früchte so lange eingeweicht worden, bis sie zu faulen anfangen, ist so scharf, daß Menschen, welche man damit begießt, rasend davon werden, deswegen solches auch Höllenwasser, aqua infernalis, genannt worden. Zwischen den Blätterstielen und wo selbige entspringen, sitzt ein schwarzes haariches Wesen an besondern Stockchen, aus welchen allerhand Hansrath versorgt wird. Der obere Theil des Stammes kann gespeiset werden. Das Holz des Stammes ist schwarz und ungemein hart. Aus dem Marke des Stammes kann ein Mehl, wie aus dem Sagou bereitst werden. An der Ostküste von Java wird der gleichen vornehmlich versorgt, und in Borneo werden davon runde Kerner gemacht, welche man leicht für den rechten Sagou halten kann. Man nennt diese Kerner gemeinlich Borneo-Sagou. Der vorzüglichste Nutzen dieser Palme besteht in dem Wein, welcher daraus bereitet wird. Die weibliche Kolbe wird hierzu allein gewählt, und damit so verfahren, wie bey der Weinpalme angeführt worden. Dieser Wein schmecket anfangs wie Most und ist ganz klar, kurz darauf wird er trübe, weißlich und scharf. Weil aber selbiger in dieser Beschaffenheit nicht füglich zum trinken taugt, wird die Wurzel eines Baumes,

mes, Seloort genannt, dazu gethan, wodurch der Wein schmackhafter, aber herber und bitter gemacht wird. Deswegen auch die neuen Unkömmlinge aus Europa solchen nicht achten, sich aber bald daran gewöhnen. Es kann auch aus diesem Saft ein Delzucker oder Arack bereitet werden. Aus dem schwarzen haarichten Gewebe, welches um die dünnen, aufrechtstehenden Reiser an dem Stamme ansitzt, werden Seile und Stricke verfertigt und die Reiser, welche ohngefähr einer Elle lang sind und leicht abspringen, von den Indianern als Pfeile gebrauchet, welche sie aus Röhren mit solcher Stärke blasen, daß dadurch leicht bösartige Wunden entstehen. Das Haargewebe nennen die Indianer Gomuto und die Reiser Pansuri. Unter dem haarichten Gewebe sitzt ein zartes, weiches, leichtes und schwammiges Wesen, welches Baru genannt und zu Verstopfung der Fahrzeuge gebraucht wird.

Der Typabaum gehört auch zu denseligen Palmen, aus welchen eine Art Wein erlangt werden kann. S. Typabaum.

Zu den Palmen gehört auch der Cocosbaum, von welchem wir unter diesem Namen gehandelt, auch daselbst zugleich der Maldischen Fuß erwähnet, aus Mangel besserer Nachrichten aber eine unzulängliche oder gar falsche Be-

schreibung gegeben haben. Wir wollen solche hier, da die Frucht auf einem Palmbaume wächst, nach Herrn Sonnerats Nachricht verbessern. S. dissen Reise nach Guinca, S. 5. in der deutschen Ausgabe. Es wächst dieser Palmabaum, dessen Frucht unter dem Namen Meerkokos, Salomonskokos und Maldivische Kokos bekannt ist, auf der so genannten Palmen- oder Prasslininsel, sie lehnet sich gemeinlich über das Ufer hinaus und läßt einen großen Theil ihrer Früchte ins Meer fallen, welche durch den Wind und die Ströme, die in diesen Gegenen eine ostnoröstliche Richtung haben, auf den Maldivischen Inseln ans Ufer geworfen werden. Da man bisher den Baum, auf dem diese Früchte wachsen, nicht kannte, hat man mancherley unrichtige Nachrichten davon aufgezeichnet, und sonderlich vorgegeben, wie die Frucht von einer Pflanze abstamme, die auf dem Boden des Meeres wüchse, sich aber davon trenne, sobald sie zur Reife gelanget, und wegen ihrer geringen Schwere sich auf der Oberfläche des Wassers erhicke. Herr Sonnerat hat nunmehr durch seine Entdeckung alles fabelhafte aufgelöst, und folgende Beschreibung gegeben. Die Höhe dieser Palme oder Meerkokos erstreckt sich bis auf zwey und vierzig Fuß. Die Krone besteht aus zehn bis zwölf

Palme

Palme

293

zwölf fächerförmig gestellten Blättern, die zwey und zwanzig Fuß lang und funfzehn Fuß breit sind, und an sieben Fuß langen Blattstielen sitzen. Ihr Rand ist ziemlich tief eingeschnitten und jeder Lappen ist wieder in zween Theile gespalten. Aus dem Blattwinkel erhebt sich ein ziemlich beträchtlicher Blütbüschel mit vielen kleinen Zweigen. Dieser ist sechs Fuß lang und das unterste Ende fleischlich und dicke. An den Ecken der Zweige dieses Büschels sitzt ein Klumpen weiblicher Blumen, die alle einen Kelch zu haben scheinen, der aus fünf, sechs, auch sieben Blättern besteht. Die kugelförmige reife Frucht hat einen Fuß im Durchmesser, ihre äußerliche Schale ist eben so dicke und faserig, als bey dem gewöhnlichen Kokos und umgibt drey andere Schalen. Diese innern Schalen sind sehr dicke, fast kugelförmig, an einer Seite eingedrückt und der Länge nach bis auf die Mitte in zween Theile getheilet, wodurch sie eine besondere Gestalt erhalten. Sie füllen sich inwendig mit einem weißen Wasser an, das bitter und unangenehm schmecket. So wie die Nuss reif wird, verwandelt sich dieses Wasser, wie bey dem gemeinen Kokos, in ein festes, weißes und dichtes Wesen, das sich an der innern Wand der Schale ansetzt. Der Kelch bleibt unten an der reifen Frucht

sitzen. Herr Sonnerat hat bey seinem Aufenthalte im Julius keine männliche Blüthen wahrnehmen können; nachher aber von Herrn Kosde, welcher im October diese Insel besuchet, einen männlichen Blumenbüschel erhalten, welcher drittehalb Fuß lang, und ohne alle Zweige, walzensförmig, und mit einer ungeheuren Menge männlicher Blumen bedeckt war, die aus einem sechssach getheilten Kelche und sechs den Einschnüren des Kelches gegen über stehenden Staubfäden bestanden. Hr. Sonnerat hält daher davor, daß die männlichen und weiblichen Blütbüschel auf verschiedenen Stämmen stehen und vergleicht diesen Meerkokos mit der Palmenart, welche in Amerika den Namen Latanier führet und zu dem Geschlechte Borassus gehört. Die Gestalt der Frucht ist nach der Abbildung, welche Hr. Sonnerat gegeben, unterwärts in zween Theile gespalten und kommt darinnen mit der Beschreibung überein, welche man im ersten Theile des deutschen Linnäischen Pflanzenystems S. 108. u. f. findet. Die Nuss hat nach dieser Beschreibung eine plattrunde Gestalt, ist in der Mitte durch eine tiefe Nath getheilet und besteht gleichsam aus zwey Backen. Die Dicke beträgt nur die Hälfte von ihrer Länge und Breite, welche beynahe gleich sind. Auf der einen Seite ist sie rund,

auf der andern platt. Hr. Houttuin besitzt eine dergleichen Nuss, welche einen Fuß lang und eben so breit ist, und vorinnen man zween Kerne klappern höret. Es sollen diese Nüsse in Indien selbst noch eine große Seltenheit seyn, und für eine rechte gute hundert und funfzig Thaler bezahlet werden. Es giebt aber auch kleinere Arten von einer hoseförmigen Gestalt, dergleichen von Rumphen abgebildet und in dem deutischen Linnäischen Pflanzensystem, nach Houttuins Vorstellung, wiederholt worden. Und von dieser Gestalt ist uns neulich eine Maldivische Nuss um den Preis von hundert und funfzig Thalern angeboten worden. Ehedem war diese Frucht in einem großen Werthe, und der König der Maldivischen Inseln soll dergleichen den asiatischen Fürsten sehr theuer verkauft, oder ihnen solche, als das kostbarste Geschenke, das sie erhalten könnten, überschicken. Der Preis aber soll jetzt schon von einigen hundert Rupien auf zwölfe gesunken seyn. S. Wielands Merkur, 1775. S. 264.

Palmeichhörnchen.

Dieses ausländische Eichhörnchen, *Sciurus palmarum* Linn. welches auch Palmist und Palmenratze, ingleichen das afrikanische Wieseichhörnchen genannt wird, hat diesen ersten Namen

bestwegen erhalten, weil es sein Leben meistentheils auf den Palmäumen zubringt. Es hat beynahe einen solchen Kopf, wie die kleine Feldrätz, und kurze, breite, besonders inwendig stark mit Haaren besetzte Ohren. Die Vorderfüße sind vierzehig und die Hinterfüße fünfzehig. Mitten über den Rücken geht vom Halse bis zum Schwanz, ein weißer Streif, der auf jeder Seite einen braunen, und darauf wieder einen andern weisslichen Streifen sich hat. Der Schwanz, welchen dieses Thier nicht, wie andere Eichhörnchen, über sich schlägt, sondern fast senkrecht aufgerichtet trägt, ist so lang, als der ganze Körper nebst dem Kopfe. Das Haar am Schwanz ist länger, als das auf dem Leibe befindliche Haar, jedoch viel kürzer als das Schwanzhaar bey unsern gemeinen Eichhörnchen. Uebrigens ist dieses Eichhörnchen zwar sehr lebhaft, aber dabei von einem überaus sanftmütigen Naturell und lässt sich leicht zahm machen.

Palmetto. S. Palme.

Palmfisch.

Von Hamburg schrieb man den 8ten Jan. 1721: Bey Wischhaven in dem Stifte Bremen, allwo vor drey Jahren die damalige große Wasserfluth einen weiten Bruch verursachet, hat man am vergangenen Freytag einen gro-

Palo

ßen, sogenannten, Palmfisch, gefunden, welcher sechzig Schuh lang und achtzehn Schuh hoch gewesen. Selbiger soll fast eine Elle dick Speck gehabt haben, so, daß die Fischer, welche denselben zerschnitten, einige Fahrzeuge damit angefüllt haben. Er wird für eine Art der Wallfische gehalten. s. Bresl. Samml. Vers. XV. S. 98.

Palourdes.

Palourdes, oder auch Polaurdes, Fische zu Guinea im Flusse Sesthos; Richter. Diese Palourdes führet Loyer unter andern bekannten Fischen des Flusses Issini, in seiner Reise nach Guinea, doch bloß dem Namen nach, an. S. A. Reisen, B. III. S. 454. Meinet aber der Autor wiederum einen Schaalfisch darunter, wie kurz vorher bey dem Pagurus: so merken wir an, daß Bomare dergleichen zwoschalchte Conchylie, unter dem Namen Palourde, aufführt, die aber an den französischen Küsten, vornehmlich zu Poulou, Annis, Xaintonge und Provence zu finden.

Bambele.

S. Bach. Bambele, Phoxinus,
B. I. S. 469.

Pambus.

Pambé, franz. auch Pampus. Ein vom Sloane beschriebener, bey Jamaika gefangener, Fisch,

Pamu

295

Strömatus Paru, Linn. gen. 194. sp. 2. nach Müllern der einfarbige Breitfisch; s. diesen Artikel, B. I. S. 924. allwo in der dritten Linie von unten, statt Linne, Niemen, zu lesen; und Deckfische, B. II. S. 304. Nach dem Bomare findet sich dieser Fisch am häufigsten um Amboina und Cormandel, ist auch sonst in ganz Ostindien sehr beliebt. Man trocknet ihn an der Sonne, schneidet ihn auch in Stücke, und leget ihn also in eine mit Tannenrinde zubereitete Salzlacke einige Zeit ein, bis er genugsam eingetrocknet und als ein eingemachter Fisch versendet werden kann; da er denn von den Portugiesen Pesce Para, Paru, genannt werde.

Pamuchel.

Pamuchel, in Preußen Pomochel, eine Gattung Stockfische, macht bey dem Klein, Miss. V. Falc. VII. p. 4 sq. ein eigenes Fischgeschlecht mit vierzehn Gattungen, Callarias, derjenigen Fische, die unverschlossene, oder mit einem Deckel verschene Riemer, und drey wahre Rückenslossen haben; s. unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 65. und Kabbelsau, B. IV. S. 327. mit welchem deutschen Namen das 154ste Thiergeschlecht des, nunmehr auch am 10 Jan. 1778. selig verstorbenen, Ritters von Linne, Gadus, von Müllern belegt worden. Er

nennt diese Fische, die drey wahre Rückenflossen haben, Tripteros, und merket an, daß sie auf jeder Seite neben den Kiemendeckeln mit einer Seitenflosse, sodann mit zwei Brustflossen; desgleichen nach dem, einen blutigen und hervortretenden Nabel vorstellenden, Asster, mit zwei Flossen, begabet sind. Sein Kopf ist kreiselförmig, und der hintere Theil des Leibes, bis an die gemeinlich zirkelrunde Schwanzflosse, kegelförmig, und mit spitzigen Zähnen stark bewaffnet. Selten und Bauch kielförmig, und sind jene mit einer mehr oder weniger bogischen Seitenlinie, von dem Bauche (vielleicht von dem Rücken) nach der ganzen Länge des Leibes, unterschieden; übrigens ist der Fisch gemeinlich mit ganz sichtbaren, glatten und feststehenden, Schuppen bedeckt und von verschiedener Farbe. Dieses soll die einzige Fischfamilie seyn, die ihre Benennung, Callarias, aus dem Alterthume bey behalten, wie solches der gelehrt Klein folgendermaßen bestätigt. Zuförderst ist zu merken, daß der Callarias, Pamuchel, bärartig oder unbärtig sey; Asellus; Asinus; ἔνος, Oniscus Auctor. Gadus Athenaei, potius Doronnis, et Artedi, Synon. p. 34. sqq. Merlucius der Alten, und des Salvians Scarmus, Asellus, Merluzzus, Merluccia, P. Iouii, Merlu, Merlang der Franzosen,

gleichsam Maris Lucius; Merlangus, Aeglefinus, Morrhua vulgaris, Asellus maximus, des Bellons, Morrhua; s. Molua altera, des Gesners und Aldrovands; Molua, Aeglefinus, des Rondelets, welches der Ling des Charletons; Callarias, Asellorum generis, minor, nach dem Plinius, lib. IX. cap. 17. und lib. XXXII. cap. 11. und Bacchus maior, der auf dem hohen Meere gefangen werde und desto schmackhafter sey; Γαλαξίας, und Καλαγίας des Dorionis und Archestrati bey dem Athénas, Banchus et Callarias des Jovius; per syncopen Κλαγίας des Oppianus; Galaxias, πάρη τοῦ Γαλακτοῦ, von der milchweißen Leber desselben; Curuata-Pinima, der Brasilianer; Codfish der Engländer; Haddock, Haak, Poor-John, des Charletons; Schelvisch der Holländer; Callarias, Galerida, Galaxeia, bey andern; Piscis Capitulos: bey den Neuern, Po-Pamucheln, vielleicht von Maucheln, Sussuror, einen großen Wetsack tragen, weil der Bauch des Callarias und der Asellorum, vor andern Fischen, von dem großen Magen aufgetrieben wird, hervortritt und einen Sac vorstellt; Salitus, Dorsch, weil ein guter Trunk darauf schmecket, wendt durstet, besonders den Bewohnern des Baltischen Meeres; Po-

Pamu

Pamu

297

Pomuchla der Polen, und der gleichen Synonyma mehr. Er verändert auch seine Beynamen nach den Gegenden, wo er gefangen wird; z. B. Groenlandicus, Groensisch; Terrae nouae oceani septentr. Nord - Sea - Cod. Aberdonensis, sale inueteratus, Hebberdeen, Labberdohn, s. unsern Artikel, Aberdeen, B. I. S. 53. und ließ daselbst Pamuschel. Islandicus, Kabblaw, Kabbeliau, Backeliau, von Baculo, Stock, Backeler, ein Instrument, dessen sich die Gerber bedienen, das Leder geschmeidig zu machen, und Gau, rus, bey den alten Deutschen (Gaugeboren) rurigena, ein Pauer, (Bauer) Pouerfisch, der, wie sie gebackelt, oder mit dem Backeler, wie das Gerberleder, präparirt werden muß, wo er gut seyn soll; daher sie auch Fustiarii, Stockfische, genannt werden. Die Ursache dieser Benennung giebt Anderson in seinem Island, S. 81. an. Die gehörig zubereiteten und feil liegenden Fische nennt man Zartfische, Bürger - Berger - Börger - Fische, Schelffische, aber nicht von dem Flusse Schalb, (Schelde) bey Antwerpen, wie einige meinen, sondern, weil ihr Fleisch schelflich, d. i. in kleine Schelfen und Blättlein sich auflösen läßt; auch nach belobtem Anderson; bey dem, und bey dem Schoneveld, mehrere Namen und Beynamen anzutreffen.

Von diesem allen hat uns, (dem Klein) besonders die älteste Benennung, Callarias, gefallen, besonders deswegen, weil es die kleineren Arten der Stockfische, die Pamucheln des Baltischen Meeres, mehr nach dem Sinne, als wegen der Autorität des Doriens, Archestrats, Oppians, Plinius und einiger Neuern, anzeigen; obgleich Mustelae Affinis Massiliensis, Callaria, genannt, oder Galée, s. Cellaria marina des Bellons; Tinca marina des Aldrovands; Phycis des Rondelets; Pesce fico der Italiener; the Sea - Tench der Engländer; keine Aselli sind, (Miss. IV. pag. 53. not. b.) von welchem Charleton bezeuget, daß sie zum Algeschlechte gehöreten; wiewohl auch die Alten, nebst dem Bellon und Rondelet, wie Aldrovand wohl angemerkt, in Zahlung der Floßen nicht übereinstimmen, dahingegen alle Neuern darin einig sind, daß den Alten nur zwei Gattungen der Stockfische, Asellorum, bekannt gewesen. Solchemnach werden wir uns sicherer des Geschlechtsnamen, Callarias, als des Gadus, dessen nur ein Dorion bey dem Athenäus gedankt, und des Morrhua, s. Molus, bedienen können. Die neuern Griechen nennen ihn Gaidaron, und wollen diesen Namen von der Alten Gadus herleiten.

Nach der beygefügten Nota, b) merkt Klein an, daß er auf

diese Art die, die Ohren beleibenden, Wörter, Asellus, Oniscus, Asinus, vermeide. Von der Engl. Ling, Merluccio und Lotta, sey sein Missus IV. an nur angeführtem Orte nachzusehen; wollte man einwenden, nur benannte Fische könnten eben so gut, wie die Aselli, getrocknet und eingesalzen werden: so würde daraus nichts zu erweisen stehen, da auch die Hechte, Esoces s. Lucii, die Zärteln, Zertae, ein der Warte fast eigener Fisch, und viele andere Fische, an der Sonne getrocknet, geräuchert, an der freien Luft gedürret und eingesalzen, Tagixos, zu uns gebracht werden, und von angenehmen Geschmacke sind, deswegen aber nicht gleich zu Stockfischen würden. Plinius, lib. IX. c. 18. führet an, daß der Salpa, (Synagris, 6. des Kleins, s. unsern Artikel, Meerbrasse, B. V. S. 476.) auch mit dem Stocke geschlagen werden müßte, daher auch einige vermeynet, er sey Pisces fustarius, ein Stockfisch; es hat aber schon Rondelet ganz recht bemerkt, daß der Salpa dieses, mit dem Stocke tractiret zu werden, ehe er zu sieden, mit vielen andern Fischen gemein habe. Zu dem Geschlechte, Callarias, fählt Klein mit vielen anderen Naturforschern, nur diejenigen Fische, die drey Flossen auf dem Rücken haben, Triptery-

gios; da aber die Lenge, Ling, der Engländer beym Anderson, S. 87. nur der Größe oder Länge nach, von dem Asello Aberdeenisi, Aberdeen, unterschieden ist, so folget, daß Willughbeys, von dem Salvianus entlehnte, Abbildung, nur eine lange Rückenflosse ganz wider die Natur darstelle. Die Stockfische, Callariae, sind allerdings ein sehr großes Lebens- und Nahrungsmittel, und bringen auch daher, durch ihre Zubereitung und Verführung sehr ausehnlichen, fast erstaunlichen, Gewinn; wo von Schoneveld und Zorgdrager nachzusehen; wiewohl der erstere, de Asellis p. 17. von der Natur, Verschiedenheiten und Theilen derselben, ziemlich verworren geschrieben, vieles ungewisses für gewiß ausgegeben, und durch übel gezeichnete, auch wohl gar verdichtete, Zeichnungen, seine Leser verführt hat.

Nach dem §. IV. wird zuerst aufgeführt Callarias barbatus, der bärige Pamichel, mit einer von dem Kinne herabhängenden Bartfaser; und zwar in zehn Gattungen:

1ster bäriger Pamichel, Callarias, der schmutzig olivenfarbiger, so mit gelblichen Flecken, bunt schattiret, und mit einer weißen Seitenlinie gezittert. Asellus major vulgaris; Codfish, oder Keeling, Willughb. p. 165. Tab.

Tab. L. m., 1. n., 1. fig. 4.
 Cod, a Keling, a Pellwel, Charleton. Cabiliau, Cabbeljau, Bakkeliau; Bolch, der getrocknete, (s. unsrern Artikel Bolch, B. I. S. 904.) Stockfish, (Stockfisch,) der Holländer. s. Zorgdrager vom Bakkeljau- und Stockfischfang, nach dem Denys aus dem Holl. Morrhuz, s. Molua altera, Albrovands und Gesners; Morrhua vulgaris, maxima Asellorum species, des Bellons; Molua des Rondellets; Asellus maior des Schonevelds; Cablia der Schweden; Kablag der Dänen, auch Torsk, Tare-torsk. Morue, Morrhue, Molue der Franzosen. Gadus, dorso tripterygio, ore cirrato, cauda aequali fere, cum radio primo spinoso, Artedi, syn. p. 35. sp. 6. Gadus Morhua, Linn. gen. 154. sp. 3. der gemeine Cabeljau nach Müllern. Der, in unserm Artikel, Cabbeljau, B. II. S. 3. bereits angeführten Geschichte des Stockfisches finden wir noch folgendes, aus dem Müller vorzüglich, hinzuzusehen: Wegen seines großen Überflusses wird er der gemeine Cabeljau genannt; der aber noch verschiedene Spielarten unter sich hat; wozu noch kommt, daß die, auf bestimmte Merkmale und entscheidende Kennzeichen nicht sehende, Fischer, vielerley Fische zusammen für Cabeljau ausgeben:

benn in dem sogenannten Cabeljau- und Backeljaufang kommen große, Dörsche, Güssling, Leng, Stockfische, Laberdan, Klipfische, Steinbolte, ächte Cabeljau, (auch Pa- oder Po-Muscheln,) alles untereinander, vor, und wir, (Müller) selbst gestehen, daß wir sehr zweifeln, daß alle die genannten Fische eben so sehr von einander verschieden sind, um besondere Arten daraus zu machen, und ob nicht vielmehr eine und andere darunter nur für Spielarten zu halten sind, wozu theils das Alter der Fische, theils aber die Meeresgegend, etwas beitragen kann; wiewohl sie alle fast einerley Lebensart haben, und schaarenweise herumziehen, am meisten aber hinter die Heringe sich setzen, und auf selbige, oder auch auf ihren Roggen, äßen, daher auch, wenn der Heringfang vorbeÿ ist, der Cabeljaufang seinen Anfang zu nehmen pfleget. Die jetzige Linnelsche Art ist folgender Gestalt: es hat derselbe, die Morue der Franzosen, und Cod der Engländer ebenfalls, (wie bey dem Klein) drei Rückenflossen, am Kinn einen Bart, eine fast gerade Schwanzflosse, und an der Afterflosse die erste Finne scharf; doch will sich dieser letzte Umstand an den holländischen Cabeljauen nicht zeigen. Nach drei Exemplarien hat die erste Rückenflosse vierzehn bis fünf-

bis funfzehn; die zweote achtzehn bis zwanzig; die dritte sechzehn bis neunzehn, Stralen oder Finnen; die Brustflosse besteht aus siebenzehn bis zwanzig; die Bauchflosse aus sechs, die erste Austerflosse aus siebenzehn bis ein und zwanzig, die zweote aus funfzehn bis sechzehn, und die Schwanzflosse aus sechs und dreißig bis vier und vierzig Finnen, je nachdem die Exemplaria oder Spielarten verschieden sind. Ettliche Zähne sind, wie an den Hechten, beweglich. Nach dem Linne soll noch die erste Austerflosse geflecket, und der Fisch besonders ein Einwohner des großen Europäischen Weltmeeres seyn. Die Größe des Cabeljaues steigt bis vier Schuh und darüber in die Länge, und diese sind einen Schuh breit und einen halben Schuh dicke. Ein solcher Fisch giebt für eßliche Personen eine herrliche Mahlzeit ab: wenn man die Mittelscheiben gekochet, mit Butter und Senf; den Kopf gedämpft, mit einer Austern- und Capernsauce, und den Schwanz gebraut mit Citronen, zurichtet. Es ernähren sich aber die großen Cabeljaue von kleinen Schelfischen, Seesternen, Krabben und Krebsen; ja auch die großen Taschenkrebsen und Hummern müssen herhalten, da denn diese harte Schale gar bald in dem Cabelhausmagen aufgelöst, und in einen

Schleim verwandelt werden. Am gewöhnlichsten aber füllen sie den Magen mit Heringen. Man hat in dem Roggen der Cabeljaue über neun Millionen Eyer gefunden; wenn nun aber auch das meiste dieser Eyer verloren geht, oder unbefruchtet bleibt, so ist doch die Vermehrung ganz erstaunlich, und darum ihr Ueberfluss nicht zu bewundern. Dem einzusalzenden Fische schneidet man den Kopf ab, nimmt ihm die Eingeweide heraus, spaltet ihn und leget ihn in Tonnen, welcher alsdenn Laberdan heißt; s. unsern Artikel, B. V. S. 1. Derjenige, den man dorrt, daß er steif, wie ein Stock wird, und der mürbe geklopft werden muß, heißt aus dieser Ursache, Stock- oder Klopffisch; den man aber salzt, und auf Felsen und Klippen in der Luft trocknet, heißt daher Klipfish; wenigstens sind unter diesen Stock- und Klipfischen, genug ächte Cabeljaue, ob sie gleich für besondere Arten gehalten werden; so wie auch unter dem Laberdan genug andere Fische durchwandern, die eben keine ächte Cabeljaue sind. Es macht aber diese Verwechslung einen merkwürdigen Unterschied in dem Geschmacke, und in der Zartheit derjenigen Fische, die für Laberdan, Stock- und Klipfische verkauft werden. In Übung des sehr beträchtlichen Cabeljaufangs, ist anzumerken, daß darun-

darunter nicht blos die Fischerey auf Cabelsau, sondern auch auf vorbenannte Dorsche, Klip- und Stockfische, wie auch Leng, Bolch, und vergleichen, zu verstehen seyn, und selbige nur in den nördlichen Gegenden des Oceans getrieben werde, indem sich diese Fische verlieren, je weiter man nach Süden kommt, so, daß sie schon an der Küste von Frankreich sparsam, an der spanischen Küste seltner, und weiter hinauf gar nicht mehr, angetroffen werden; da hingegen sie sich in den kalten Gegenden nach dem Südenpol zu wieder einzustellen scheinen: denn der Admiral Alson hat sie an der Iwan Fernandes und an der Küste von Chili in Amerika wieder angetroffen. Je höher man aber nach Norden kommt, je reichlicher ist der Vorrath, und je ergiebiger auch die Fischerey. In Norwegen gehen die mit sechs Mann bewaffnete Fischerboote aus, und stellen achtzehn bis vier und zwanzig Seemeile, die mit einander fünfhundert Klaftern ausmachen. Dichte bey Bergen in Norwegen stellet man nur sechzig bis hundert Faden aus einem einzigen Boote aus, läßt diese Meile in einer Tiefe von funzig bis siebenzig Klaftern stehen, und fängt damit jedesmal für ein Boot vier- bis fünf hundert Dorsche, so daß das Schiff voll wird. Eine Zeit nach der andern stellen sich auch

wieder andere und grössere Fische, als Leng, Stockfisch und Cabelsau, ein. Man gebraucht nebst den Netzen auch Rassel oder Stricke mit Hacken, woher vielleicht der Name Cabelsau kommt, und fängt damit in einer Tiefe von hundert Klaftern so viel Fische, daß man in einem Morgen das Boot wohl dreymal ausleeren muß. Diese Fische werden theils gesalzen, und dazu wird, in Bergen allein, jährlich mehr, als vierzig tausend Tonnen spanisch und französisches Salz gebraucht; theils aber zu Stockfischen gedörret, und davon bringt man in Bergen wohl zwölf Millionen Pfund Stockfische jährlich zusammen, wovon allein zehntausend Tonnen jährlich nach Christiansburg verschicket werden, ohne was nach Hamburg, Bremen, Amsterdam, Flandern, England, Italien und Spanien geht; denn Frankreich hat auf Terreneus seine eigene Fischerey. Die gesalzenen Fische hingegen gehen von Bergen aus mehrentheils nach der Ostsee, als Danzig, Riga, Petersburg, und so weiter. Hierzu kommt noch, daß die Fischer in Bergen die Roggen dieser Fische besonders gut einzusalzen wissen, und da selbige zum Sardellensang unentbehrlich sind, so werden jährlich vierzehn bis sechzehn grosse Schiffeladungen, mit eingesalzenen Roggen nach Danzig

tes gebracht, ohne was die Franzosen mit ihren eigenen Schiffen selbst abholen, die hernach solche Roggen in das Meer streuen, um die Sardellen zusammen zu locken. Ein ähnlicher reicher Fischfang ist auch auf der Insel Island; denn die ganze Insel und alle Einwohner leben davon; sie fangen aber die Fische nur mit Hamen an verschiedenen Schnüren, und das Lockaas besteht in Niemen anderer Fische, oder in dem Herze und Eingerweide der Meurwen. Der größte Fischfang aber ist auf den Sandbänken der Westküste von Nordamerika, vorzüglich bei Terreneus, auf welcher Fischerey vor zweihundert Jahren jährlich hundert und fünfzig franzöfische, hundert spanische, fünfzig portugiesische, fünfzig englische, und dreißig biskallische, mithin gegen vierhundert große Schiffe ausglengen. Seit der Zeit wurde dieser Fischgang je länger je stärker, und nunmehr schicken die Engländer, die in den Besitz dieser Fischerey gekommen sind, jährlich wohl fünfhundert Schiffe dahin, und bringen zwischen dreißig bis viermal hunderttausend Centner Fische zurück; denn jedes Schiff beladet sich etwa mit dreißigtausend Tabeljauen, und jeder guter Fischer fängt in der Fischzeit auf einem Tage wohl dreißig bis vierhundert Stück. Es dauert aber diese Zeit zweien bis

fünf Monathe, je nachdem die Witterung beschaffen ist, und die Fische werden zu Laberdan gesalzen, oder zu Stockfischen gedreret. (s. unsern Artikel Laberdan, B. V. S. 1.) Die Holländer haben gleichfalls einen beträchtlichen Fischfang unter Island, wohin sie im Jahr 1753. sechs und fünfzig Schiffe abschickten, die über tausend Lasten gesalzener Fische mitbrachten. Im Jahr 1757. glengen hundert und eils Schiffe dahin, und im Jahr 1759. wurden sogar hundert und vier und zwanzig Schiffe dahin geschickt. Die hundert und drey und zwanzig Schiffe, die von den Holländern im Jahr 1761. dahin geschickt wurden, brachten dritt-halbtausend Lasten Fische mit; denn jedes Schiff, welches ein Buis, oder Hoeker, genannt wird, hält vierzig bis sechzig Lasten. Eine andere vergleichen Fischerey wird von den Holländern auf Doggersand, einer Sandbank in der Nordsee, zwischen England und Jütland, mit fünfzig bis sechzig Schiffen angestellt. Endlich ist auch die Fischerey der Holländer an ihren eigenen Strandn sehr ergiebig, doch giebt selbige keinen Vorrath zum Einsalzen ab, sondern dient nur nm die Einwohner mit frischen und lebendigen Fischen zu versorgen.

Pamu

Pamu

303

Man kann nun hieraus auf die ungeheuere Menge der Fische dieser Art schließen; und wie voll würde das Meer seyn, wenn nicht die Cachelotte aus dem Geschlechte der Walfische eine große Menge derselben austrieben? Wieviel aber wird nicht erforderlich, um ganz Europa mit Fischen zu unterhalten? und was würden viele Länder zur Fastenzeit anfangen, wenn sie keinen Stockfisch, Laberdan oder Klipfisch, nebst den Heringen hätten? Denn die Anzahl der Fische süßer Wasser ist, gegen die Menge der Seefische, fast für nichts zu achten.

2ter bäriger Pamuchel, *Callarias*, von Farbe irdischweiss, an den Seiten mit einem schwarzen Flecken; mit einem getheilten Schwanz; mit kleinen, aber mit sehr scharfen Zähnchen besetzten Kinnbacken. *Asinus*, s. *Onos*, der Alten; *Asellus tertius*, s. *Aeglefinus*, des Rondelets und Gesners, S. 40. (welcher letzter in *Nomencl.* p. 77. ihn lieber *Eglefisch*, genennet wissen will, da im Englischen, die ihm den Namen gegeben, *Egle*, *Eagle*, zwar einen Adler, *Aquilam*, bedeute, die Endung *fin* aber, was sie bedeuten soll, nicht anzugeben sey.) *Aegrefinus* des Bellons, the *Haddock* der Engländer, (*Haddock*; s. unsern Artikel, B. III. S. 614.) *Willughby*. p. 170. Tab. L. m, i, n, 2.

Sibbaldus in *Hist. Animal.* in *Scotia*, p. 23. *Callarias* des *Plinius*; *Schelffish*, des *Schonevelds*, p. 18. no. 2. *Gadus*, *dorso tripterygio*, *ore cirrato*, *corpore albicante*, *maxilla superiore longiore*, *cauda parum bifurca*, *Artedi*, syn. p. 36. sp. 7. *Callarias*, *Galerida*, *Gala-xia*, *Haak*, *Poor-John*, *piscis capitosus*, des *Charletons*. *Gadus Aeglefinus*, *Linn. gen. 154.* sp. 1. der Müllerische Schelfisch seiner *Cabeljaue*. s. unsern Artikel, *Rabbeljan*, B. IV. S. 329. Dieser Fisch hat, nach Müllern, bey den Alten, (nämlich einem Bellon, Rondelet, Gesner, ic.) verschiedene Namen, *Aigrefinus*, *Aiglefinus*, *Eglefin*, ic. *Asellus*, und da das ganze Geschlecht *Asellus* hieß, so war diese Art der kleine, *Asellus minor*; bey den Schweden *Kaellior*; den Dänen, *Koll*, *Kuller*, nach dem *Pontopidan*, desgleichen *Hysse*; (doch s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 199.) Er erreicht die Länge einer halben, bis dreyviertel Elle, hat ein rundes Maul mit einem Bärtchen an der Mitten des untern Kiefers, etwa eines Zolles lang; der Rücken ist mit drey Flossen besetzt, die Haut silberfarbig, doch auf dem Rücken etwas schwärzlich, und an den Seiten mit einer schwarzen Linie bezeichnet, nebst einem braunen Flecken, an der linken Seite; der obere

obere Riefer ist länger, als der untere; die Augen sind groß, hell und blau; der Schwanz gabelförmig; die erste Rückenflosse hat, nach zwei Gattungen, funfzehn bis sechzehn; die zweite achtzehn bis zwanzig; die dritte neunzehn bis zwanzig; die Brustflosse siebenzehn bis achtzehn; die Bauchflosse sechs; die erste Afterflosse zwey bis vier und zwanzig; die zweite ein und zwanzig; und die Schwanzflosse drey' und zwanzig Finnen. Es werden diese Fische in dem Norderoceane in sehr großer Menge gefangen, und kommen im Winter schaarenweise bis vor die Holländischen Strände, besonders wenn die Luft helle ist, und sich ein kleiner Frost bey einem östlichen Winde einstellet. Man kann wohl behaupten, daß jährlich etliche Millio[n]en in den Niederlanden consumiret werden. Sie schmecken, besonders, wenn sie lebendig zerschnitten worden, vorzrefflich, und werden in Fleisßland gemeinlich mit Butter, Senf, und Erdäpfeln gegessen. Sie sind nahrhaft und nicht ungesund. Die Fischer werfen gegen Abend etliche lange Schnüre von etlichen Fußthen aus, an welchen verschlede-ne kleine Schnüre mit Hacken, die ohngefähr einer Klafter weit von einander fest angebunden sind; an diesen Hacken hangen kleine Fischlein zur Lockspeise, und

wenn sie des Morgens die Schnüre aufziehen, ist fast an jedem Haken ein Fisch, so daß ein jeder Fischer oft mit einer Beute von hundert und mehrern Schelfischen und Kabeljauen nach Hause fährt, je, nachdem er das Recht hat, viele Schnüre auszuwerfen; wie wir bey einer Schelfischfischerey, der wir einmal auf der Insel Amerland zur Lust mit bewohneten, bey einer schönen Herbstwitterung selbst erfahren haben.

3ter bartiger Pamuchel, Cal-
latias, von lichter Olivenfarbe,
mit borstigen Brustflossen. Bi-
bur, Bib or, Blinds, in Corn-
wallis. Asellus luscus des Ra-
ius. Willughb. p. 169. Asellus
mollis latus, Whiting-Poutes,
zu London, Willughb. App. p.
22. Tab. L. m, 1. n, 4. Asel-
lus barbatus, Charlton, p. 3.
Gadus, dorso tripterygio, ore
cirrato, ossiculo pinnarum ven-
tralium in longam setam pro-
ducto, Arredi, Syn. p. 35. sp.
5. Holl. Knyp-Oog. Gadus
luscus, Linn. gen. 154. sp. 4.
Müllers Blödauge s. Cabeljaue.
Er soll die in den vorligen Arten
sehr geräumliche Augenhaut, als
ein Bläschen, austreiben können,
und sich dadurch blod- oder kurz-
sichtig machen, daher die Benen-
nung. Die erste Finne der Bauch-
flossen ist bürstenartig, dadurch
er sich von andern Arten unter-
scheidet; er wird nicht über einen

Pamu

Pamu

305

Fuß lang; ist etwas breit und an den Seiten zusammen gedrückt; die Schuppen sitzen fester an der Haut, und sind noch einmal so groß, als bey den Gabeljauen, denen er zwar ähnlich sieht, doch ein zarteres Fleisch hat. In der ersten Rückenflosse hat er dreizehen, in der zweoten drey und zwanzig, in der dritten achtzehn; in der Brustflosse elf; in der Bauchflosse sechs; in der ersten Aftersflosse ein und dreißig, in der zweoten achtzehn; in der Schwanzflosse siebenzehn Finnen; und der Schwanz ist nicht gabelförmig; auch steht der Afters nur einen dritten Theil der Länge vom Kopfe ab. Sein Aufenthalt ist im Europäischen Oceau.

4ter bäriger Pamichel, *Calarias*, mit auf weiß und grünen Grunde gelblich gefleckten Rücken und Seiten, mit silbersarbenen Kehle und Bauche, weißen Augenregenbogen, nicht geheiltem Schwanz, und aschenfarbigen grünlichen Flossen; so sich um Danzig herum häufig findet, und vom Klein gleichsam einheitlich erkannt wird; den er auch deswegen, Miss. V. Tab. I. fig. 1. nach dem Leben abzeichnen lassen. Bey den Fischern zu Hela, dieser benachbarten, und zu Danzig gehörigen, Fischerstadt heißt er grüner Pamichel; er wird zu dritthalb Fuß lang, und übertrifft, an der Feinheit des Geschmackes,

Sechster Theil.

alle andere seiner Art. Nach der über die Hälfte verjüngten Zeichnung, ist er auf sechzehn Zoll lang, über drey Zoll breit, und der Kopf auf vier Zoll lang; das fleischichte Maul klappt auf einen Zoll lang; am Unterkiefer und dem Kinne hängt ein, einen halben Zoll langes, Bartchen; die Augen sind ziemlich groß; die breitliche Seitenlinie streicht nahe am Rücken von den Kiemendeckeln bis in den Schwanz; der große Afters steht fast in der Mitten des Fisches; der fächerartige Schwanz ist ungetheilt; die erste Rückenflosse stellt ein anderthalb Zoll erhöhtes Dreieck vor; die zwei folgenden neigen sich schief, wie auch die Aftersflossen nach dem Schwanz; die Kiemeflossen sind länglich abgerundet, desgleichen die Brustflossen, nur etwas spitzer; und der Fisch ist über und über mit breitlichen Flecken bezeichnet.

5ter bäriger Pamichel, *Calarias*, der mit braunen Strichen und Flecken schattirt, eine weißliche Kehle und Bauch, braune Flossen, und einen gelblichen mit schwarz vermischten Augering hat. Der bunt gefleckte und gestreifte Dorsch, (*Salitus*) Scheibendorf des Schoneheids; der einen vier Fuß langen, als eine große Seitenheit, gesehen hat, da er gemeinlich einen, bis anderthalb Fuß lang wird. Bey

den Helensern heißt er Steinpamuchel, weil er gemeinlich zwischen den Klippen an den Ufern des benachbarten Schlosses Kaslippe gefangen werde, und, wenn er todt, wie alle andere mit weit aufgesperrten Năchen erscheine, deswegen aber doch Gasper genennet werde. s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 243. Seine Abbildung befindet sich Tab. I. fig. 2. *Astellus varius* des Jonstons; *Gadus, dorso tripterygio, ore cirrato, colore vario, maxilla superiore longiore, cauda aequali*, des Araldi, syn. p. 35. sp. 4. (nach welchem er bey den Schweden Sma Torsk, bey den Engländern Cod und Codfish, genennet werde. Bey den Dānen heißt er, nach dem Pontoppidan Torsk, Tare, Tarre-, Seetarretorsk;) und nach dem Linne', Faun. Suec. gleichfalls Torsk, mit kleinen, zähnen und glatten Schüppchen. Bey den Russen heißt er Nawaga, nach dem Kölreuter, der ihn in dem Comment. Petropol. Tom. XIV. sehr eigentlich beschreibt und zeichnet. s. unsern Artikel, Nawaga, B. VI. S. 82. allwo bereits angemerkt worden, inwieferne die Kölreuterische Zeichnung von der Kleinischen abgehe. Vom Torsk, dessen verschiedenen Arten und Fischerey, handelt belobter Pontoppidan in der Norweg. Nathist. II, S. 292.

aber so ausführlich, daß wir nur auf ihn verweisen müssen. Bey Linne' ist dieser Pamuchel, *Gadus Callarias*, gen. 154. sp. 2. der Müllerische Dorsch s. Cabeljaue. Er weis von den Ursachen dieser Benennungen keine Rechenschaft zu geben. Man versteht darunter eine Art der Cabeljausche, die nicht völlig so groß, als der Schelfisch, aber ein zarteres Fleisch habe, und wohl hauptsächlich in der Ostsee zu Hause seyn, ob man ihn gleich auch in der Nordsee, und an der Küste von Norwegen finde. Durch folgende Umstände unterscheidet er sich von dem Schelfische. Der Schwanz sey nicht gabelsformig; der Körper von obenher schön blau marmoriret; die erste Rückenflosse habe, nach fünf von dem Ritter angeführten Exemplarien, vierzehn bis funfzehn; die zweite neunzehn; die dritte siebenzehn bis nennzehn; die Brustflosse zehn bis zwanzig; die Bauchflosse sechs; die erste Afterflosse sechzehn bis zwanzig; die zweite sechzehn bis achtzehn; und die Schwanzflosse drey bis vier und zwanzig Finnen. Es werden diese Dörsche mit Schnüren und Hacken, wie die Schelfische, auch mit Schleppnetzen an den Strand gesangen. Bey Travemünde ist ein reichlicher Fang, desgleichen an der Insel Oehland, Gothland und Bornholm,

Pamu

Pamu

307

holm, wo sie den vorbeifahrenden russischen Schiffen zugesührt werden, und den Reisenden, die sie da frisch aus dem Wasser bekommen, mit Butter und Senf ganz unvergleichlich schmecken; doch weiter hinauf in dem Finnischen Meerbusen und nach Petersburg zu, verlieren sie sich gänzlich. Ihr Zug ist also einzig durch den Sund, und so nach der Norwegischen Küste. Sie werden auch von den Fischern in der Sonne gedörret; doch zum Einsalzen sind sie zu klein, und verlieren, ihren feinen Geschmack.

Der bärthige Pamuchel, *Calarias*, mit der schwarzen Schnauze, weißen Augeringe, über und über am Leibe, bis in den fächerähnlichen, etwas ausgeschweiften Schwanz, desgleichen an den drey Rücken- und der zweoten Austerflosse, mit gelblichtschwarzen geschlängelten Streifen und Flecken dichte schattiret; dagegen die Kiemens-, Kehlen- oder Brustflossen, nebst der ersten Austerflosse und dem Unterbauche, weiß und wollicht, auch alle insgesamt mit hervorragenden Grätenspitzen gleichsam bewaffnet sind; die ziemlich breite und weiße Seitenlinie streicht vom oben Theile der Kiemens nahe am Rücken, bis in den Schwanz gerade, doch etwas schlänglicht; die erste Austerflosse ist kurz, die zweote, dem Schwanz nähere, ist um die Hälfte grö-

ßer, und mit der gegenüber stehenden dritten Rückenflosse von gleicher Länge und Breite. Dieser Fisch ist ganz von geschlanfem Leibe, zween Fuß und fünf Zoll lang, von einem trockenen und Leckermäulern unangenehmen Fleische. Bey den Helensern wird er das Jägerchen genennet, und weil er so gar mager und geschlankt, als ein Windhund, Vertagus, selten zu Markte gebracht. Soviel sich Klein erinnert, ist er zur Zeit nirgends beschrieben oder abgebildet zu befinden. Es hat ihn aber die Tochter eines D. J. G. im Junius des Jahres 1744. mit einer Abbildung in Lebensgröße dieses, von ihm vorher noch nicht gesehenen, Fisches, beschenkt. Er soll deutlich in die Augen fallende, doch sehr zähe Schuppen haben. Die Kleini-sche Abbildung, Tab. II. fig. 1. ist um die Hälfte kleiner in Kupfer gestochen. Nach der sehr schönen Zeichnung ist der Fisch auf vierzehn Zoll lang; in der größten Breite über die Kiemendeckel fast drey Zoll, in der Schwanzgegend etwa dreyviertel Zoll breit; der Kopf ist nach der Proportion ziemlich lang, die spitzige, fleischiche, weit gespaltene Schnauze, vorzüglich am untern, langgebärteten Kleifer, mit langen, starken, hakichten Zähnen besetzt; die Augen sind groß, hoch, der Mundspalte fast gegen über, und

noch weiter vor, die Nasenöffnungen: der große hervortretende Ufer ist meistens in der Mitten des Fisches, der zweiten Rückensflosse gegenüber; überhaupt aber ist dieser Fisch von sehr schönem Ansehen, und gleisst also schön von außen.

7ter bäriger Pamichel, *Callarias*, der mit aus roth orangefarbigen Flecken gesprengt ist, und bey den Helensern Graspamichel heißt, weil er selten an die Ufer kommt, vielmehr gemeinlich in dem Paugterwick oder Meerbusen, allwo auf dem Grunde des Meeres vielerley Arten von Meergräsern und andern Gewächsen anzutreffen, gefangen wird. Klein zeichnet denselben Tab. II. fig. 2. Er ist der vorstehenden Art ziemlich gleich; nur ist die Schnauze nicht so spitzig; die Flossen sind mehr abgerundet ohne heborragenden Stacheln und ohne Flecken; die Mittellinie viel breiter, der Schwanz nicht getheilet, sondern rundlich, fächermäßig; er ist nicht so dichte mit schlänglichen Flecken bebecket, und die Bartfaser ist auch nicht so lang.

8ter bäriger Pamichel, *Callarias*, den die Fischer bey Hela oder Heila, Hornbogen, nennen; er hat keine bewegliche Zunge, wie die andern, und wird nur zur Sommerszeit gefangen. s.

dlesen, unsern Artikel, B. IV. S. 108.

9ter bäriger Pamichel, *Callarias*, der einen dünnen zusammengezogenen Leib und faltichten Schwanz hat; *Asellus nanus*, *cauda sinuata*, als wenn selbiger an zwei Arten verrenket oder gebrochen wäre. Dwergdorsch, Krumstert, Leitfisch, gleichsam der Heerführer der Stockfische, Schoneveld. Denn, wenn er zuerst gefangen wird, soll er einen reichen Fang versprechen. s. unsern Artikel, Leiter, B. IV. S. 89.

10ter und letzter bäriger Pamichel, *Callarias*, unter allen der kleinste, mit dickgewölbten Bauche, *ventre carinato*; gebippelten Riemendeckeln und Riefen; mit lichtbraunen Rücken und schmutzigweißen Bauche; *Asellus mollis minor*; *Asellus omnium minimus* des Raius, Wilslughb. p. 171. Tab. I. m., 1. n., 2. *Anthiae secunda species* des Nondelets und Gesners, S. 40. Ist er wohl *Merlangus* des Bellons, dafür ihn Gesner halten will? Mollo zu Benedig; Cappellan zu Marseille. Nondelet giebt ihn unrecht für glatt und ohne Schuppen aus, die er doch gewiß, aber sehr dünne, dichte und zähe hat. *Gadus dorso tripterygio*, *ore cirrato*, *corpore fuscunciali*, *ano in medio corporis*, wie nämlich nach dem Klein, alle Aselli einen blutigen

Pamu

Pamu

309

igen Nabel oder Uster in der Mitten des Leibes haben, Arctedi, syn. p. 36. sp. 8. Gadus minutus, Linn. gen. 154. sp. 6. der Müllerische Zwergcabelsau; es verstehe nämlich der Ritter hierunter einen sehr kleinen cabelsauartigen Fisch aus dem mittelländischen Meere, der nach dem Arctedi, nur anderthalb Unzen wegen soll, und dessen Uster in der Mitten des Körpers sich befindet. Jedoch zieht ~~Küste~~^{in der Nord-} der die Küste von England und Holland herum eine etwas größere Art, die sehr weiß ist, und darum in Holland Molenaar, das ist, der Müller, in England aber wegen seiner kleinen Gestalt Power (Póor) d. i. armer Tropf, genennet werde. Arctedi hat in der ersten Rückensflosse zwölf, in der zweiten neunzehn, in der dritten siebenzehn, in der Brustflosse dreyzehn, in der Bauchflosse sechs, in der ersten Usterflosse sieben und zwanzig, und in der zweiten siebenzehn Flossen gezählt, die Anzahl der Schwanzflossen aber nicht beobachtet. s. unsern Artikel, Cappellan, wo statt Mallo Mollo zu lesen, B. II. S. 42.

Nun folgen bey dem Klein §. IV. vier Gattungen der unbärtigen Pamuchel, Callarias imberbis.

Der unbärtige Pamuchel, Callarias imberbis, mit dem

schmutziggrünlichen Rücken, weißlichen Kehl- oder Brustflossen, den übrigen aber nebst dem getheilten Schwanz von schwärzlicher Farbe; mit dem weißlichen Bauche, grünlich schattierten Seiten und wenig gebogenen Seitenlinie. Asellus virescens, Kohlmühle, Seeherr, Grassherr, des Schonefelds, der als eine Spielart anführt, Asellum fluvicantem, pinnis minoribus, lateribus ex flavo opacis, blanke Kohlmühle, gelbe Kohlmühle, mit mehr gebogener Seitenlinie. Gadus, dorso tripterygio, ore imberbi, maxilla inferiora longiore, des Arctedi, syn. p. 35. sp. 3. wobei aber Klein anmerkt, daß es wohl bedenklich sey, wegen der veränderlichen längern oder kürzern Ober- und Unterkiefer, gleich eine besondere Art aus dem nämlichen Fische zu machen. Ferner soll dieser Fisch, nach dem Arctedi, Asellus Huitingo-Pollachius, des Willughb. p. 167., oder auch Asellus virescens desselben, p. 173. seyn, und auch bey den Engländern a Whiting-Pollack, heißen. Bey dem Linne ist er Gadus Pollachius, gen. 154. sp. 10. der Pollac nach Müllern, welchen die Engländer Whiting-Pollac nennen, wegen der Aehnlichkeit, die er mit dem Wittling, no. 8., (der dritten Kleinischen Gattung der un-

bärtigen Pamichel) habe. Er unterscheide sich auch von dem Gadus, Carbonarius, dem Kohlmund, sp. 9. da bey diesem die Seitenlinie krumm laufe. Es werde auch zu des Arktedi Art der Schwedische Lyrblek gerechnet, obgleich die Anzahl der Finnen sehr verschieden. Man zählet nämlich, nach drey Exemplarien in der ersten Rückenflosse elf bis dreyzehn, in der zweoten sieben- bis neunzehn, in der dritten sechzehn bis drey und zwanzig; in der Brustflosse sechzehn bis siebenzehn; in der Bauchflosse sechs; in der ersten Usterflosse sechzehn, und in der zweoten achtzehn bis drey und zwanzig Finnen, die also nicht gezählten Schwanzflossenfinnen zur Zeit unbestimmt; es bleibt ihm auch der Ritter einen etwas mondförmigen, fast unangeschwisteten Schwanz. Diese große Verschiedenheit der Flossenstralen kann also wohl unmöglich ein bestimmtes Merkmal der Arten seyn, und scheine es das Unsehen zu haben, als müsse man mehr auf andere Merkmale sehen, s. E. auf den etwas mondförmigen, fast geraden Schwanz.

Der unbärtiger Pamichel, Callarias imberbis, mit kohlschwarzen Kopfe und Rücken, schwach weißlichen Bauche, und ins bläulichter fallenden Flossenfern. Ist er wohl der Colvish

des Bellons, wenn er sonst recht beschrieben? Asellus niger, carbonarius, Rohlfisch, Köhler, des Schonevelds, beym Willugh. p. 168. Tab. I. m, 1. n, 3. Colefish, Raulin-Pollak. Gadus, dorso tripterygio, ore imberbi, maxilla inferiore longiore, et linea laterali recta, des Arktedi, syn. 34. sp. 2. Gadus Carbonarius, Linn. gen. 154. sp. 9. der Müllerische Kohlmund s. ~~et cetera~~ ^{der} Tisch hat seine Benennung von seinem wendig schwarzen Munde und Kehle, wiewohl er vor der vorhergehenden und noch auch solgenden, zehnten und achten Linneischen Arten nicht sehr verschieden; wie denn diese drey Arten in Norwegen fast für einerley gehalten werden. Denn er hat ebenfalls einen längern Unterleib, wie der vorhergehende, nur ist die Seitenlinie dieser Art gerade. Arktedi-zählet in der ersten Rückenflosse vierzehn, in der zweoten zwanzig, in der dritten zwey und zwanzig, in der Brustflosse achtzehn, in der Bauchflosse sechs, in der ersten Usterflosse zwey- oder drey und zwanzig, und in der zweoten neunzehn Finnen. Die Engländer hätten auch einen Colefish, dessen Kopf und Rücken schwarz sey, auch häufig gefangen werde, doch ohne sondern Geschmack; indessen halte sich wenigstens diese Art mit ihren

ihren etwanigen Verschiedenheiten überall in dem Europäischen Oceau auf. Müller zeichnet ihn Tab. III. fig. 3. Nach dem Arte- di ist dieses allerdings der nämliche Kleinische Fisch.

3ter unbärtiger Pamichel, *Callarias imberbis*, der mit silberglanzendem Leibe, graulichem Rücken, und an den Wurzeln der Seitenflossen mit einem schwarzen Flecken, begabet und gezeichnet ist; wie er denn auch mit dergleichen Flecken an den Afterflossen besprengt ist, und eine gekrümmte Seitenlinie führet. *Asellus mollis maior*, seu *albus*; ist er wohl der *Merlanus* des Rondelets und Gesners, 40. a.? wie selbst Artesdi fragt. a Whiting, beym Willughb. p. 170. Tab. L. m., 1. n. 5. *Candidus primus* des Schonevelds; der Dänen und Helener: *Withing* des Charletons. *Witling*, *Weifling*; Tab. III. fig. 2. Er wird in dem Pauker Meerbusen, und zwar in der Gegend um das Dorf Heisternest gefangen. *Gadus dorso tripterygio, ore imberbi, corpore albo, maxilla superiore longiore*, des Artesdi, syn. p. 34. sp. 1. der Schweben *Whitling*, *Widding*, Linn. Faun. Suec. der Engländer a *Whiting*. Nach der angeführten Kleinischen Zeichnung hat dieser Fisch einen etwas erhabenen, mit dem Rücken gleichge-

wölbten Kopf, einen mit Zähnen bewaffneten längern Ober- als Unterkiefer, eine anfangs, nahe an dem Rücken gerade, von der zweiten Rückenflosse gekrümmte, und dann wieder in den fächerartigen fast geraden Schwanz, ziemlich gerade fortlaufenden Seitenlinie, und besonders die erste Afterflosse sehr lang, die zweite aber mit der gegenüber stehenden dritten Rückenflosse parallel.

Gadus Merlangus, Linn. gen. 154. sp. 8. Müllers Wittling. Dieser Name wird dem Fische in Niedersachsen gegeben, weil er, ohne einem schwarzen Fleck an der Wurzel der Vorder- oder Brustflossen, ganz weiß ist. Französisch heißt er *Merlan*; Englisch *Whiting*; Holländisch *Wyting*. Ob aber, wie etliche meynen, der *Wyting*, ein alter Molenaar, no. 6., oder der Molenaar ein junger *Wyting* seyn, ist noch nicht recht entschieden. Er hat mit den Eabeljauen fast gleiche Anzahl der Finnen, welche sich aber nach verschiedenenzählungen und vier Exemplaren folgender Gestalt verhalten: In der ersten Rückenflosse vierzehn; in der zweiten achtzehn bis drey und zwanzig; in der dritten zehn bis zwanzig; in der Brustflosse sechzehn bis ein und zwanzig; in der Bauchflosse vier bis sechs; in der ersten Afterflosse acht und zwanzig bis

drey und dreyzig, in der zweoten nennzehen bis drey und zwanzig, und einmal in einer Schwanzflosse ein und dreyzig Finnen. Er ist zarter als der Schelfisch, nicht länger als einen Schuh, an den Englischen und Holländischen Küsten reichlich zu finden, und durch die weiße Farbe, auch längern Oberkiefer, von dem Schelfische leicht zu unterscheiden. Noch ist der Umstand besonders merkwürdig, daß man öfters solche Wittinge fange, die Milch und Roggen zugleich bey sich führen, und deswegen für Hermaphroditen gehalten werden; es müsse denn seyn, daß der Anfang der Roggen, ehe sie in Körner gewachsen sind, einer Milch der Fische ähnlich wäre. Sein Fleisch soll unter allen Seefischen das allergesundste seyn, besonders, wenn es gebraten werde. Das meiste von dieser Geschichte führet Bomare, unter dem Artikel Merlan, gleichfalls an.

4ter unbärtiger Pamuchel, Callarias Imberbis, mit einer durch zwei Reihen Schuppen gleichsam gezähnelten, Seitenlinie; auf dem Rücken und in den Seiten von, ins grünliche fallender, am Bauche aber von weißer und glänzender, Farbe; mit der dritten langen Rückenflosse, so am Anfange des Schwanzes nicht breit, und der gegen über stehenden gleich ist. Curuata Pinima,

Brasil. Bointo Lusit. ein Marcgravischer Fisch, in der Größe des Cordcouadis; dessen Beschreibung S. 150. also lautet: der Brasilianer Curuata Pinima, und der Portugiesen Bointo, ist ein Fisch in der Größe des Cordcouadi, (der aber, wenigstens in der gedruckten Fischhistorie unsers Marcgravs, weder beschrieben noch gezeichnet ist) auch wohl größer, von langgestrecktem, doch aber auch verhältnißweise ziemlich breiten und dicken, Leibe; mit breiten Kiemenöffnungen und großen silberfarbenen Augen. Er hat keine Schuppen und wird bloß von einer Haut, bis in die Mitten der Seiten, bedeckt. Denn, durch die Mitten der Seiten, von den Kiemen an bis in die Schwanzflosse, läuft eine breite, goldfarbige Linie, und über derselben eine andere, von den Kiemen an bis auf zwey Drittel der ganzen Fischlänge, der erstern parallel, wo diese dann die goldfarbige schief durchschneidet, und alsdenn derselben parallel bis in den Schwanz fortläuft. Diese der goldfarbenen parallele Linie, ist vorwärts und bis sie die goldfarbige durchschneidet, mit einer gedoppelten Reihe sehr kleiner Schüppchen eingefasst, selbst aber ist sie glatt; am hinteren Theile aber, wo sie die goldfarbige durchgeschnitten, und sofort unter derselben, läuft sie mit ihr parallel fort, und gleichfalls mit

mit einer doppelten Reihe Schüppchen bezeichnet, die aber größer sind; doch ist die Linie selbst, wie ihr Vordertheil, nicht glatt, sondern gleichsam gezähnelt und stachlich. Die Farbe des Fisches ist am Rücken und in den Seiten grünlich, am Bauche weiß und glänzend. Er hat sieben Flossen, nämlich eine längliche nach jedem Kiemens; unter diesem zwei, am Unterleibe mit einander hinterwärts vereinigt; eine mitten am Leibe; dieser gegen über eine auf dem Rücken, und noch eine Rückenflosse weiter vorwärts nach dem Kopfe zu. Von der zweiten hintern Rückenflosse und der gegen überstehenden Bauchflosse an, läuft auf beyden Seiten eine lange stachlichte Flosse bis an den gabelförmigen Schwanz. Er wird öfters im Meere gefangen und ist von gutem Geschmacke. In einer Anmerkung wird beygefügert: Gesner schreibe, der Thunnus oder Thynnus der Alten werde von den Portugiesen Bonito genannt; desgleichen aus dem Rondelet, daß andere die Amiam auch Bonito nennen; aber keine von deren Zeichnungen komme mit der Gegenwärtigen, der Marcgravischen, überein; und dieses verhält sich auch also. Im Gegenthelle macht auch Klein bey der Marcgravischen Beschreibung eine kleine Anmerkung. Der Autor sagt: der Fisch habe keine Schuppen

und wird in der Mitten der Seiten bloß mit einer Haut bedeckt. Diese Mittellinie wäre mit einer gedoppelten Reihe kleiner Schüppchen bezeichnet (gleichsam eingefasst) und sie selbst sey glatt; am hintern Theile derselben und hinterwärts wäre sie gleichfalls mit einer geboppelten Reihe Schuppen bezeichnet, die aber größer wären; es müsse also das glabrum bey dem Autor eben so viel bedeuten, als daß laue. Und gewiß, wenn der Fisch an der Seitenlinie so in die Sinne fallend geschuppet sey, daß er dadurch rauh und schiefericht anzufühlen, so würde er wohl an dem übrigen Leibe auch nicht ganz ungeschuppt, folglich wohl glatt, laeuis, aber nicht kahl und bloß, glaber, seyn. Er sey nämlich mit sehr kleinen, feinen, und dichte an einander gefügten, Schüppchen, (wie etwa die Vale) bedeckt, daß es schiene, als wäre er zugleich glatt und kahl, das ist, mit Schüppchen nicht bedeckt.

Panapana.

Der Panapana, ein Brasilianischer Flüßfisch, ist von mittelmäßiger Länge, und hat eine harte, unebene Haut, wie der Seehund. Nebrigens ist er der Tygene ganz gleich, die zu Marseille Cagnole genannt wird. S. A. Nelsen, B. XVI. S. 283. und B. III. S. 840. allwo sein Kopf auf der

Kupfertafel no. 11. gezeichnet ist, und er der Pantouflier, Panapa, oder Hammerfisch genannt wird. s. Kleins Ostracion, 2. ein Grobschmidt, s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 525.

Panaxsaft. S. Opopanax.

Pandakaki.

Die Indianer geben diesen Namen zwei Pflanzen, und gebrauchen den milchichtigen Saft davon zu den meisten von ihren Arzneyen. Herr Sonnerat melbet, wie beyde von einander gänzlich unterschieden seyn, und die kleine Art vielleicht zu dem Geschlechte des Hundskohl gehöre, die größere aber, welche auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung unter dem Namen der wilden Rätepíre bekannt ist, indem sie mit der Gardenia florida, die daselbst auch Rätepíer heißt, etwas ähnliches hat. Herr Sonnerat aber hält solche für ein eigenes Geschlecht, und hat solches nach dem Herren Bergk, Secretair des Raths auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, Bergkias genannt. Es ist solche ein Strauch, etwa sechs bis sieben Fuß hoch; die Blätter stehen einander gegen über; auf der Spitze der Zweige stehen einzelne wohlriechende Blumen. Der Kelch ist röhricht, oben in verschiedene kleine Blättchen getheilet, un-

Pand

terwärts aufgeblasen und mit einigen kleinen Schuppen besetzt; das weiße Blumenblatt sitzt auf dem Fruchtkelme und verbreitet sich aus einer langen Röhre in neun große ründliche Einschnitte. Neun Staubfäden stehen an der Mündung des Blumenblatts; die Staubbeutel theilen sich in zweinadelförmige Spitzen. Der Griffel endigt sich mit verschiedenen Staubwegen. Das Blumenblatt mit dem oberen Theile des Kelches fallen ab, der untere Theil bleibt stehen und vereinigt sich mit der eiförmigen und fleischichtigen Frucht. Diese zeigt inwendig fünf Kuchen oder Saamenhalter, woran viele schwarze Saamen sitzen, die mit einem häutichen Umschlage versehen sind, und in einer Art von Zelge liegen, der die ganze Frucht ausfüllt.

Pandang.

Viele im Malabarischen Garten und vom Rumph im Herbario amboinensi beschriebene und abgezeichnete Gewächse, wenn sie auch wegen ihres Nutzens merkwürdig wären, haben wir deswegen nicht erwähnen wollen, weil die Beschreibungen öfters unzulänglich sind, und daher die Pflanzen von den jetzigen Kräuterlehrern nicht gehörig bestimmt werden können. Zu diesen gehören auch diejenigen, welche Rumph unter dem Namen Pandanus angeführt

Pand

führt. Well aber Hr. Zückert in der Abhandlung von Speisen den ceranischen Pandang erwähnet, haben auch wir solchen nicht füglich übergehen können. Die Pandangs machen gleichsam eine einzige Familie aus, und unterscheiden sich, dem Wachsthumus und der Beschaffenheit nach, gar merklich von andern Gewächsen. Rumph beschreibt davon zwölf Arten. Alle scheinen gleichsam ihre Gestalt von andern Pflanzen entlehnet zu haben, und zeigen daher mit verschiedenen einlge Ahnlichkeit. Der holzichte, fäseriche und in Gelenke abgetheilte Stamm gleicht den Palmen; die langen, sägartig ausgezahnten Blätter kommen mit der Ananas oder einigen Arten des Niedgrases überein, und die Frucht ist fast den Zapfen der Fichten ähnlich. Ueberdies besteht die Wurzel gleichsam aus vielen Wurzeln, welche hoch über die Erde hervorwachsen, und die Blüthen vergleicht Rumph mit den milchfärbi- gen Gedärmen der Fische. Eine nähere Erklärung und Beschreibung dieser besonders gestalteten Theile müssen wir von densjenigen erwarten, welchen das Glück vorbehalten ist, die Moluckischen Inseln und besonders Amboina zu besuchen, und die dasigen vielen Schäze aus dem Gewächsreiche nochmals aufzusuchen und andern gehörig mitzutheilen. Die Frucht

Panke

315

von den meisten Arten Pandangs enthält und giebt ein Del, und den ceranischen pflegen die Einwohner der Moluckischen Inseln, bey solchen Speisen, welche Fettigkeit verlangen, häufig zu gebrauchen. Vornehmlich kochen sie damit den Reis, oder nehmen das, besonders aus der Frucht bereitete, Del und vermischen solches mit Reis. Dieser erhält dadurch eine rothe Farbe.

Pangolin.

Panggoeling, Manis Pentadactyla Linn. Ein vierfüßiges Thier in Ostindien, dessen Körper mit starken Schuppen, die wie Ziegeln über einander liegen, bedeckt ist; daher man es im deutschen Schuppenthier zu nennen pfleget; unter welchem Artikel nähere Nachricht von demselben folgen soll.

Panke.

Panke oder Panque. Der Pater Feuillee führet unter diesem Namen eine Pflanze an, welche in der amerikanischen Provinz Chily, und daselbst in morastigen Gegen- den wächst; die Blätter, welche am oberen Theile der langen Wurzel stehen, sitzen auf Stielen, welche unter der grünlichsten Rinde ein weißes, wässerliches, süßliches Wesen enthalten, welches so gleich schwarz wird, wenn es zerschnitten worden. Das Blatt selbst

selbst ist breit, und in fünf, auch mehrere große, und wieder gespaltene Lappen abgetheilet, und am ganzen Umfange sägartig eingekerbet. Die Blume hat Feuillee nicht untersucht. Die Einwohner essen die abgeschälten Blätter stiele roh, sie haben einen süßlich angenehmen Geschmack. Die Färber bedienen sich der Wurzel zum schwarz färben, auch die Gerber richten damit die Häute zu, welche sich dadurch verlängern, auch wohl dicker werden sollen. Bey andern und den neuesten Schriftstellern haben wir keine Nachricht davon gefunden.

Panther. S. P a r d e r.

Pantoffel.

Diesen Namen führen zwei Conchylien. Unter den Klippkloben heißt eine Lippeschale, nämlich die *Patella fornicata* Linn. wegen der Aehnlichkeit mit einem Weiberpantoffel.

Der Pantoffel, oder auch Mönchsschuh. Die Schale ist eiförmig, mit dem Wirbel umgekrümmt, und von unten mit einer hohlrunden Lippe versehen, worinnen das Pantoffelähnliche zu suchen. Sie ist über einen Zoll lang, einen Zoll breit und fast einen halben Zoll tief, dickschalig, aber glatt, und mehrentheils braun, oder rostfarbig, geflecket,

Pant oder gestreift. Das mittelländische Meer.

Die andere Pantoffelmuschel ist nur versteinert gefunden, und vom Herrn von Linne' in den Zusätzen *Anomia Sandalinum* genannt worden. Die Schale ist nicht größer, als ein Glied vom Daumen, dichte, dick gehürmt, hat einen flachen Rücken, eine gestreifte Höhlung, und einen flachen, strahlichten, halbrunden Deckel, der auf die halbrunde Höhlung passt, und deren Striche vom Mittelpuncte bis zum Umfange gehen. Der Rand des Rückens zeigt eine Spur vom Schlosse. Diese ist in Deutschland im Juliischen gefunden worden.

Pantoffelblume.

Der erste Beobachter dieser Pflanze, Peter Feuillee, fand in der Gestalt des Blumenblattes und einem türkischen Pantoffel eine Aehnlichkeit, und nannte daher solche Calceolaria. Wenn der Grund dieser Benennung nicht so deutlich wäre, könnte man leicht glauben, als ob selbige auf den Veronensischen gelehrten Apotheker, welcher im sechzehnten Jahrhunderte die auf dem Berge Galbo wachsenden Pflanzen aufgezeichnet, nämlich Franc. Calceolarius, abziele, und desselben Andenken gewidmet worden. Es ist aber dieser bey Austheilung der gewöhnlichen Belohnung leer ausgegangen.

gegangen; und Calceolaria bedeutet so viel als ein Schuh oder Pantoffel. Da auch schon eine andere Pflanze unter dem Namen Calceolus, und im deutschen Marienschuh genannt worden, haben wir lieber den Pantoffel davon wählen wollen. Herr Planer hat Schuhblume angenommen. Feuillée hat zwar in Peru zwei Arten angemerkt, beyde auch Herr von Linne' in der Murrayischen Ausgabe angeführt, als eine mit gefiederten, die andere mit ganzen Blättern. Beyde gehörten aber unter die seltensten Pflanzen, und die zweite ist noch weniger bekannt, als die erste, daher wir auch nur diese beschreiben wollen.

Die gefiderte Pantoffelblume ist ein Sommergewächse. Die fächerförmige Wurzel treibt einen aufrechtstehenden, zweien Fuß hohen, mit Zweigen besetzten und in Gelenke abgetheilten, haarlichen, und gleichsam mit einem feinen, schleimichten Thaue besprengten Stängel. Die Zweige stehen einander gegenüber und sind kürzer als der Stängel. Die gefiderten Blätter stehen einander gegen über, und bestehen aus sieben bis elf länglichsten, zerschnittenen, oder federartig in Lappen abgetheilten, weichen, oberwärts wulstigen, und gleichsam mit Thau bedeckten, unterwärts etwas klebrigen Blättchen. An den Spitzen

der Zweige sitzen gemeinlich zwei Blumen bey einander. Der einblättrige stehendbleibende Kelch zeigt vier eiförmige Einschnitte. Das gelbe Blumenblatt ist in zwei Lippen getheilet; die obere Lippe ganz klein, ausgeschwollen, fast kugelförmig, ausgehöhlt und vorwärts gespalten, die untere hingegen sehr groß, gleichfalls aufgeblasen und kugelförmig, zarter gespalten und ganz und gar über die obere Lippe aufwärts geschlagen. Zween kurze Staubfäden liegen unter der oberen Lippe und die Staubbeutel sind mit einem besondern Ansatz gezieret, welche zwischen dem Spalte der oberen Lippe hervorstecken. Der Griffel ist ganz kurz, und der Staubweg stumpf. Der kugelförmige Fruchtblag ist zweifächerricht, öffnet sich mit zwei oder vier Klappen und enthält viele Sammen. Die Pflanze hat weder Geschmack noch Geruch, und man kann davon keinen sonderlichen Nutzen hoffen. Die Blume ist eine der sonderbarsten und hat wohl nicht ihres gleichen. Es verlanget die Pflanze viel Wasser und lockere Erde, und Herr von Linne' meldet, wie von unzähllich vielen Sammen, welche er an verschiedenen Stellen des Gartens ausgesät, nicht ein einziger, die im Scherbel gesäet, aber alle aufgegangen.

Pantoffelholz.

S. Kortebau m.
Pantouflier.

Pantouflier. s. kurz vorherstehenden Artikel, Panapana.

Panzerfische.

Panzerfische nennt Müller das 177ste Thiergeschlechte der vierten Classe vierten Ordnung, nämlich der Bauchflosser, Piscium Abdominalium, des Ritters von Linué, Loricaria, deren Körper ringsherum mit einer knochlchten Haut bekleidet ist. s. unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 73. Die Kennzeichen dieses Geschlechts sollen, ein glatt und niedergedrückter Kopf, ein ungezähneltes, und sich zurück zu ziehen vermögendes, Maul, eine sechsstrahlchite Kiemenhaut, und ein gepanzter Körper, seyn. Hieraus, und daß besonders der Körper mit steifen, knochlchten Schuppen bedeckt und gleichsam gepanzert ist, läßt sich die Ursache der lateinischen und deutschen Benennung leicht abnehmen. Wie denn auch die Holländer dasselbe Harnasmanen nennen, auch andere Schriftsteller demselben den Namen Cataphractus, so von gleicher Bedeutung ist, beylegen. Es werden davon nur folgende zwei Arten angeführt:

1) Loricaria Cataphracta, der Harnischfisch nach Müllern.

Nach selbigem führet dieser Fisch mit Recht seine Benennung, denn die Schuppen sind hart, groß, und in die Quere länglich, sitzen fest an einander, und machen den Körper einigermaßen eckich. Der Körper ist spindelförmig und länglich, oben platt, in der Gegend der ersten Rückenflosse gleichsam vierreckich. Der Kopf ist sehr groß, von oben platt gedrückt und keinicht, unten nackend, und durch die Kiefer scharfreckich. Die Augen stehen dichte bey den Nasenlöchern in pomeranzenförmigen Ringen, von sich selbst aber in einer weiten Entfernung. Die Schnauze ist rund und stumpf, mit breiten Lippen versehen, das Maul aber klein und gefalten, daher dieser Fisch auch von andern (vom Seba und Gronov) Plecostomus, genannt wird. Die Kiemenhaut hat zu beyden Seiten drey Beinchen; die Seitenlinie fängt gleich hinter dem Kopfe an, und geht gerade bis zum Schwanz. Der Nabel steht näher am Kopfe, als am Schwanz; die Schuppen sind rauh und der Schwanz gabelförmig. Die obere Finne desselben geht in einen borstenartigen Faden aus, welche an einem zehn Zoll langen Exemplare des Seba die Länge von drittetehalb Zoll hatte. Die Farbe des Rückens und der Flossen ist dunkelgrau, doch sind letztere auch mit schwarzen Puncten gesprengt;

Panz

felt; untenher ist der Körper weiß. Die Anzahl der Finnen in der Rückenflosse ist eine steife von acht, in der Brustflosse eine von sieben, in der Bauchflosse eine von sechs, bezgleichen in der Afterflosse, und zwölf Finnen in der Schwanzflosse. Sein Vaterland ist das mittägige Amerika, und die Zeichnung desselben giebt Müller Tab. VIII. fig. 4. Die von dem Ritter nach dem Gronov angeführte Nebenart unterscheidet sich hauptsächlich darin, daß die obere Finne des Schwanzes in einen so langen borstenartigen Faden ausgeht, als der ganze Körper ist, da selbige an dem vorbeschriebenen Exemplare nur einen vierten Theil der Länge des Körpers ausmacht.

2) *Loricaria Plecostomos*, das Kunzelmaul nach Müllern; *Guacari* der Brasilianer des Marcgrabs, S. 166. und *Trutta edentula*; 17. (nicht 16.) des Kleins. s. unsere Artikel, Forelle, B. III. S. 182. und *Guacari*, ebendas. S. 544.

Panzerhahn.

Panzerhahn, nach Müllern; die erste Gattung der Seehähne, *Trigla Cataphracta*, Linn. gen. 172. sp. 1. *Trigla*, *cirris plurimis, corpore octagono*, des Artedi Syn. p. 75. sp. 10. *Cataphractus* 14. des Kleins, ein Kura-

Papa

319

hirer, s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 828.

Panzerthier.

S. Armada II.

Panzerwels.

Panzerwels wird von Müllern *Silurus Cataphractus*, Linn. g. 175..sp. 21. genannt, nach dem Vorgange des Catesby, III. p. et tab. 19. der ihn den amerikanischen Harnischmann genannt hat. s. unsern Artikel, Wels.

Papagey.

Dieser Vogel, *Psittacus*, ist bey uns nicht einländisch sondern kommt aus Indien zu uns. Klein rechnet ihn zu seiner dritten Familie, nämlich zu solchen Vögeln, die von ihren vier Zehen, zween vorwärts und zween hinterwärts, letztere weiter aus einander, als die ersten, stehen haben; wohin die Spechte, Kukuke, Eisvögel, u. s. w. gehören. Der Papagey hat einen hohen, dicken, kurz gekrümmten und reissenden Oberschnabel, der Unterschnabel ist viel kürzer. Die Zunge sieht aus wie ein länglich abgerundetes Stück Fleisch, mit einer Sammehaut bedeckt, breit und vorne rund. Füße und Zehen fleischfarben und weich, die Klauen aber sehr krummi gebogen; der Schwanz etwas lang. Er gehört nicht unter die Raubvögel, denen er weder mit dem Schnabel noch

noch den Füssen gleich kommt. Es ist auch nicht bekannt, daß er sich vom Raube nähre und andere Thiere fange; sondern er lebet von Baum- und Feldfrüchten. In Gegendem, wo der Kaffee stark gebauet wird, finden sich die Papageyen zur Zeit der Kaffeedürnte zu tausenden ein, und verwüsten diese Bäume. Sie fliegen, zumal die kleinern, immer in großen Haufen und jedesmal paarweise. Auf die Kaffeebäume fallen sie des Abends vor Sonnenuntergang, und sind alsdenn in großen Partien zu schließen. Ihr krummer Schnabel dient ihnen zum Klettern; denn sie helfen sich damit fort, und halten sich, wie mit einem Haken an, so oft sie beym Auf- und Absteigen einen Fuß loslassen. Die Papageyen bauen ihre Nester mit vieler Geschicklichkeit aus Binsen und Baumreisern künstlich zusammen gewebet, und machen sie an die äußersten Spitzen der schwächsten Zweige, oder der höchsten Bäume, fest. Das Fleisch derselben ist auch zu essen, welches in Ländern geschieht, wo sie sich häufig aufhalten. Uebrigens sind alle diese Vögel, zumal die größern Arten, sehr gelehrig, und lernen leicht sprechen, wenn sie nur genug unterrichtet werden. Dieses ist auch die vornehmste Ursache, warum sie so häufig nach Europa gebracht werden, wo man ihren Werth nach ihrer Fertigkeit

im Sprechen schätzt. Denn außer den menschlichen Stimmen, außer den Wörtern und Reden, lernen sie auch allerley Stimmen von Thieren nachahmen. Sonst sind noch die Farbe und Größe bey ihrem Werthe in Betrachtung zu ziehen. Denn aus den Papageyenebbern werden allerley künstliche Zierrathen zur Tracht verfestigt, als Schürzen, Mäntel, Kopfpuze, u. s. w. deren man sich in Amerika sehr häufig bedient. Es sind auch in Amerika wirklich diese Vögel am häufigsten. Unerachtet man sie auch in Afrika und Ostindien, vornehmlich den Molukischen Inseln, findet; so werden doch die mehresten und schönsten aus Westindien zu uns gebracht. Aus dieser Ursache will ich mich in Erzählung der Ordnungen nach dem Herrn Germin richten, der in seiner Beschreibung von Surinam die begreiflichste Ordnung beyhalten hat. Die übrigen zahlreichen Arten, welche die Ornithologen aussühren, sind im Grunde wohl nichts, als Varietäten, und auch diese kaum. Vermuthlich ist oftmals einerley Papagen, unter verschiedenen Namen und veränderten Kennzeichen, vorgestellt. Selbst in Kleins sehr vielen Arten finde ich nicht Unterschied genug. Herr Germin gesteht, daß man bey den Schriftstellern große und lange Verzeichnisse von Papageyen findet: er aber habe nur sein Auge merkt

Papa

Papa

321

genmerk auf diejenigen gerichtet, welche in der Coloneie befindlich sind. Inzwischen bringe jede Gegend des amerikanischen festen Landes diese Art Thiere hervor, die lediglich nach der Farbe ihrer Federn unterschieden werden: das letzte, worauf man bey den Charakteren der Vögel zu sehen hat. Und allem Ansehen nach werden auch nach Surinam die meisten andern amerikanischen Arten von Papageyen gebracht, die dem Herrn Fermin daher nicht unbekannt können gewesen seyn. Die Papageyen lassen sich demnach in drey Klassen eintheilen, in grosse, in mittlere, in kleine. In der erstern stehen die zwei Arten des Aras, als des größten unter den Papageyen: so groß wie ein Huhn, und nur der Farbe nach unterschieden. Es scheint, daß dieser Name Aras von andern anders geschrieben werde. Die erste Art hat den rothen, dessen Federn am Kopfe, Halse und Bauche feuerroth sind; die Flügel blau, roth-gelb untermischet, Schwanz bis zwanzig Zoll lang und prächtig roth. Kopf und Schnabel groß; Oberkiefer weiß, unterer schwarz; an den Schläfen weiß. Die zweite Art ist der blaue Aras. Schnabel schwarz und etwas länger als des vorigen, um die Augen eine Haut, mit schwarzen Federn untermischet, auf dem Kopfe grün, Bauch gelb, Rücken schön blau,

Sechster Theil.

Füße braun, mit schwarzen Klauen. Der zweiten Klasse Papageyen sind um ein Drittel kleiner, als die Aras, unterscheiden sich vorzüglich durch ihre Gefieder, auch die Namen ihres Vaterlandes, oder der Orte, wo sie hergebracht werden. Hier finden sich folgende Arten. Der brasiliische Papagey, vom Orenoga. Rothe Flügel, saffranfarbener Ring um die Augen, Kopf oben gelb, der Körper grün, Schnabel oben schwarz, hernach blau und roth, Füße aschfarben. Alle brasiliische Papageyen sind grün; ihre Federn sind wie mit kleinen weißen und sehr feinen Pfiaumfedern bedickt und gleichsam versilbert. Sie sind vor andern zahm, gesellig und gelehrig. Die zweite Art dieser Klasse ist der graue, guinesche Papagey, wird mit den Neugerschiffen von der Küste Guinea nach Amerika gebracht. Schnabel schwarz, der ganze Leib dunkelashfarben. Schwanz roth und kurz, so wie auch des vorhergehenden, um die Augen eine weiße Haut. Die dritte Art, der grüne Papagey vom Amazonenflusse; von Farbe blendend grün, und außerordentlich schön, vor andern groß, einige gelbe Federn auf der Stirne. Die vierte Art, der violettblaue Papagey; Kopf und ganzer Unterleib schön karmin, Brust und Bauch schön violettblau, hinten am Kopfe ein

violettblauer Streif, Schultersevern schön blau, Flügel und Schwanz grün und roth, starker, schwarzer Schnabel, Ring um die Augen goldgelb. Die fünfte Art, der bunte Papagen, weil er an Brust, Hals und Bauch bunt ist, dunkel, braun, blau, Rücken grün, Flügelfedern bläulich, Schwanz grün, kann mit den Kopffedern einen Kamm machen. Die sechste Art, der grüne Papagen mit gelben Rücken, übrigens blaßgrün. Die siebente Art, grüner Papagen mit gelbem Kopfe und Schultern, an der Kehle aschgrau. Die achte Art, grüner Papagen mit himmelblauem Kopfe, und um den Hals eine gelbe Binde. Die neunte Art, kleiner, grüner Papagen, Schnabel, Schenkel und Füße etwas roth. Die dritte Klasse enthält alle kleinere Papageyen, die deswegen auch Zwergpapageyen, Petroquet, genannt werden; sie werden wegen ihrer Kleinheit geschätzet. Die auf Surinam, als die erste Art dieser Klasse, sind nur so groß, als eine Umsel, und alle grün, am Kopfe etliche rothe Federn, weißer Schnabel. Sie ziehen stäts in Haufen, und fallen sehr auf die Hirse, haben einen lieblichen Gesang. Die zweite Art, gleichfalls ein schön grün gefärbter Papagen mit goldfarbniem Augenringe, himmelblauem Oberschnabel und schieferblauen Untersiefer, Kopf braun, Rücken und

Schwanz grün gesämmet, Kehle braunschuppicht, Schwanz kurz, unten rothbraun, Füße und Klauen schwarz. Die dritte Art, der guineische Zwergpapagen, ist etwas größer, als die vorigen. Kopf oben graubraun, Oberleib, Flügel und Schwanz bräunlich grün; Brust, Bauch, Schenkel, schön pomeranzenfarben. Die vierte Art ebenfalls ein guineischer Zwergpapagen, so groß wie eine Lerche, Schnabel, Stirne, Backen, Kehle hochroth bey dem Männchen, und weniger bey dem Weibchen, Unterleib schön hellgrün, Oberleib dunkelgrün, überm Kreuze glänzend hellblau, Schwanz roth und schwarz gemischt, nicht lang, Füße schwarz. Herr Klein führet vierzig Arten an, die aber meist auf die Farbe ankommen. Man kann sie nach diesen nicht gut in eine Ordnung stellen. Die weißen Papageyen sind vielleicht die, welche am wenigsten vorkommen, sollen aber dabey gelehriger als andere seyn. Die Mandelkrähe, die blaue Raake; der Bickheher, eine Art der Aelstern, wird, weges ihrer schönen Farben, auch sonst der deutsche Papagen genaunt.

Papagen oder Papagoy, Psittacus, ist auch eine Gattung von Krammersischen, oder Scarus; Richter. Rondelet. legt seiner vierten Gattung der Turdorum, nach dem Vorgange der Fischarten um

Papa

Papa

323

um Montpellier, eben diesen Namen Perroquet, Psittacus, bey. Nach der Beschreibung und Zeichnung des Catesby, p. et tab. XXIX. ist er auch gewiß einer der schönsten Fische. Er nennt ihn den Papageyfisch, Psittacus, pisces viridis, Bahamensis. Der Rachen desselben ist groß, und gleichsam wie mit Stumpfen Zähnen gepflastert, die so dichte, wie bey dem Seewolfe, besammsten stehen. Sein Leib ist mit großen, grünen Schuppen bedeckt; die Augen sind roth und gelb; der obere Theil des Kopfes ist braun, der untere nebst den Ohren blau und dunkelroth eingefasset. Von der Kehle an geht bis hinter die Ohren ein rother Streif, bey dessen obern Ende ein glänzend gelber Flecken ist. Der Flossen sind fünfe; eine erstreckt sich fast durch die ganze Länge des Rückens, und ist braun oder zimmetfarbig; zwei stehen hinter den Ohren, und haben eine aus schwarz, grün und purpur gemischte Farbe, am oberen Rande aber eine blaue Einfassung. Unter dem Bauche ist eine andere rothe, und blau eingefasste, Flosse; unter dem After aber steht eine lange, schmale und grüne, welche in der Mitten einen rothen Streif hat; am Grundtheile des Schwanzes war an jeder Seite ein großer gelber Flecken. Der Schwanz ist groß, gespalten und grün; durch die Mitte dessel-

ben geht ein krummer rother Strich, so mit der Krümme des Schwanzes parallel läuft, und sich in zwei Spitzen endigt. Die Schönheit macht diesen Fisch schätzbarer, als sein Geschmack. Man fängt sie an den Küsten der Insel St. Domingo, Cuba und der Bahamischen Inseln. Bonnare führet zwei Gattungen des Perroquet de mer auf, und merkt an, daß die erste, die amerikanische, nach dem Cabat, einem Karpfen ziemlich gleiche; (wie nämlich aus der Catesbeynischen Zeichnung zu ersehen, als welcher auch die Beschreibung noch näher kommt); der Papageyfisch bey der Insel Tabago soll keinen wahrhaften Papagaykopf haben, und einer Makrelle mehr gleichen. Von beyden will er behaupten, daß sie gut schmeckten, gute Säfte hätten und leicht zu verdauen wären; von dem Geschmacke aber ist Catesbeyn etwas anderer Meinung.

Papagey. So nennt auch Müller die sechste Gattung des 158sten Linneischen Thiergeschlechtes, seiner Stutzköpfe, Coryphaena Psittacus, den Papagey, der aber auch von den vorstehenden Arten verschieden ist. Er soll aus Carolina seyn, und daß selbst Parratfish, d. i. Papageyfisch genannt werden.

Papageyenfeder.

S. Amaranth.

X 2

Papa

324

Papa

Papagenensaamen.
S. Saflor.

Papagayenschnabel.

Unter diesem, bey den Holländern gebräuchlichen, Namen verstehen wir die Anomia terebratula Linn. welche daher auch Hr. Müller Terebratul nennt. Die Franzosen nennen solche gleichfalls le Bec de Perroquet, oder auch le Coq et la Poule, der Hahn und die Henne. Man beschreibt diese versteinerte Muschel als quereyförmig, glatt, erhaben rund, die eine Schale zwosach, die andere dreyfach. Das Original davon ist vor einigen Jahren von den Franzosen an den Malouinschen Inseln, auch nachher in dem Norwegischen Meere gefunden worden.

Papagayenschnabel, wird auch das Müllerische alte Weib seiner Hornfische, *Balistes Vetus*, Linn. gen. 135. sp. 7. genannt, welche bey den Brasilianern eine Art von der Guaperua, und bey dem Klein ein Maus-Bock's-Maul, *Capriscus*, 2. ist. s. unsere Artikel, Hornfisch, B. IV. S. 116. Guapera, B. III. S. 551. und Mausbocksmahl, B. V. S. 429.

Papas oder Pape.
S. Erdäpsel.

Papa

Papawbaum.
S. Annonenbaum.

Papaya.

Diesen Geschlechtsnamen findet man beym Tournefort. Herr v. Linne' hat dafür *Carica* gewählt; da man aber unter diesem auch den Feigenbaum verstehen kann, hat Ludwig den erstern bey behalten. Es sind davon zwei Arten bekannt.

1) Papaya mit ausgeschweiften Blätterlappen, Melonenbaum, Baumrohr, *Carica Papaya* Linn. Diese Art wächst in beydien Indien. Der Stamm ist einsach und zeigt äußerlich viele dreieckichte, erhabene, dunkelbraune Linien, als Merkmale, wo die abgefallenen Blätter angesessen; er ist mehr weich, als holzicht, indem unter der härtern Rinde ein weiches, krautartiges Wesen liegt; inwendig erscheint eine hohle Röhre, welche an jungen Stämmen durch zarte Querwände der Länge nach in Fächer abgetheilet ist, so aber mit der Zeit ganz verschwinden. An dem oberen krautartigen und grünen Theile des Stammes stehen viele Blätter der Länge nach unordentlich über einander. Der Stiel ist ohngefähr drey Fuß lang, und setzt sich, nach Art der schildförmigen, an die untere Fläche des Blattes an. Das Blatt selbst ist wohl anderthalb Fuß

Fuß lang und breit, in sieben, neun, oder elf Lappen, nach Art der handförmigen, abgetheilet und jeder Lappe wiederum vielfach eingeschnitten. Aus dem Winkel der Blätterstiele, oder nahe um selbe entspringen die Blüthstiele, welche an einem Stämme nur männliche, auf dem andern weibliche Blumen halten. Die männlichen Blüthstiele sind weißlich, lang, dünne, hängen unterwärts, und endigen sich mit einer Blumenähre. Bey diesen scheint der Kelch ganz zu fehlen. Das trichterförmige, weißliche Blumenblatt besteht aus der dünnen, sehr langen Röhre und dem Rande, dessen fünf Einschnitte schief aufgerollt sind; am oberen Theile der Blumenröhre sitzen zehn Staubfäden, deren fünfe kürzer und fünfe länger und unter sich wechselseitig gestellet sind. Diese Blumen haben einen schwachen aber angenehmen Geruch, welcher jedoch in den Frühstunden, oder nach einem warmen Regen, viel stärker sich äusseret. Aus den zerschnittenen Blätterstielen und dem gerichteten Stämme fließt ein milchichter, nicht scharfer, sondern bitterlicher Saft. Die weibliche Pflanze ist kaum von der männlichen unterschieden. Der Stamm soll höher treiben und die Blätter hellgrünner seyn. Bey den Blumen aber scheint der Stiel zu mangeln, und sie sitzen fast platt, einige neben

einander um den Blätterstiel an. Diese haben einen kleinen fünffach gezahnten Kelch, und fünf lange, anfangs aufgerichtete, hernach auswärts und unterwärts gebogene Blumenblätter, und der Fruchtkelm trägt fünf platte, abgestutzte und eingekerzte Staubwege. Auch diese haben einen schwachen lilienartigen Geruch. Die Frucht ist an Größe und Gestalt fast einer Melonen ähnlich, der Länge nach ausgesurct, mit dem Kelche überwärts besetzt, und gelb gefärbet. Sie sollen, wie Oldendorp in der Geschichte der Mission meldet, oft anderthalb Fuß Länge, und sechs Zoll im Durchschnitte erhalten. Unter der dünnen Haut liegt viel saftiges, fleischiches Mark und schwarze längliche Saamenkerner. Das fleischiche Wesen hat einen starken Geruch und süßlichen Geschmack. Auch die weibliche Pflanze enthält die bitterliche Milch. Von der rohen abgeschälten Frucht wird das saftige, gelbe Fleisch gegessen; es bleibt aber wenige und schlechte Nahrung, und dienet mehr zur Kühlung. Desterer wird die halbreife, und wenn das Fleisch noch weißlich ist, in Scheiben zerschnitten, mit Wasser und Zucker abgekochet und gespeiset. Die Sinesier pflegen auch das Fleisch mit Zucker einzumachen, es soll aber nicht lieblich schmecken. Die Blät-

ter werden von den Negern statt der Seife zum Waschen gebraucht, und aus den hohlen Stängeln schnitzen sie sich Pfeifen. In Indien zeigtet diese baumartige Pflanze einen sehr schnellen Wachsthum, in fünf oder sechs Monaten erreicht sie schon Mannshöhe und fängt an zu blühen; der Wachsthum dauert aber fort und der Stamm wird ohngefähr drey Mannslängen hoch; doch soll der Baum nicht über fünf Jahre alt werden. Die Vermehrung geschieht durch den Saamen, den man aus Indien erhalten muß; dieser wird auf das Mistbett gesät, die jungen Pflanzen, jede besonders, in kleine, mit lockerer, leichter Erde gefüllte Töpfe gepflanzt, diese auf ein Treibebeet von Höhe gesetzt, und so lange vor der Sonne beschattet, bis sie angewurzelt, nachher soll man sie in das Treibehaus auf ein Lohbeet setzen, und beständig daselbst unterhalten. Im Winter sollen sie selten, im Sommer öfters, aber wenig auf einmal begossen werden. Bey guter Wartung wird die Pflanze bey uns im dritten oder vierten Jahre blühen.

2) Papaya mit ganzen Blätterlappen, *Carica Posoposa* L. Diese Art wächst in Surinam, unterscheidet sich von der ersten durch den astischen und mit schwachen Stacheln besetzten Stamm, die ungetheilten und ganzen Lap-

pen der Blätter und rosenrothen Blumen. Die Frucht hat mehr die Gestalt einer Birne, ist wohlriechend, durchaus gelb, und kann wie von der ersten Art, gespeiset werden.

Papier.

Schon in den ältesten Zeiten haben die Menschen angefangen einander ihre Gedanken in der Entfernung mitzutheilen, oder selbige auf ihre Nachkommen zu bringen, und aufzubewahren. Sie haben diesenigen Zeichen, deren sie sich hierzu bedienten, und als Buchstaben anzusehen sind, auf Tafeln von Wachs, Blei, vornehmlich auf Baumrinde und Blätter eingraben und sich eine lange Zeit mit diesem beschwerlichen Mittel beholfen. Sie wähleten hierzu mancherley Bäume und Pflanzen. Unsere Birke gehörte unter die ersten und gewöhnlichsten, auf deren Rinde man geschrieben; wobei wir aber anmerken, daß man nicht die ganze Rinde, sonderlich nicht die äußerste, sondern nur die innerste Lage erwählet, welche näher an dem Holze liegt und in Holz verwandelt wird; und von diesem Gebrauche hat vermutlich auch dieser Theil der Rinde noch ißt ihren gewöhnlichen Namen Liber erhalten, ob wir gleich im deutschen solchen nicht Buch, sondern Bast zu nennen pflegen. Eben so gemein war der Gebrauch der Pal-

Palmblätter zum schreiben, und man findet noch heut zu Tage viel dergleichen beschriebene Blätter in den Natur- und Kunstsammeln und Bibliotheken aufzuhalten. Die Egyptier, welche in alten Zeiten zu neuen Erfindungen eine besondere Fähigkeit gezeiget, sind die ersten gewesen, welche diese ungemäliche Art mit einer bequemern vertauschet, und aus einer Pflanze eine Materie bereitet haben, worauf man gut schreiben, solche Blätterweise zusammen legen, in beliebige Form bringen, und das beschriebene füglich aufzuhalten könnte, und diese Materie war die erste Sache, die den Namen des Papiers verdienete. Die eigentliche Zeit, wenn diese Erfindung geschehen, ist nicht gewiß anzugeben. Die meisten geben hierinnen dem Plinius Befall, welcher meldet, daß solches zu der Zeit geschehen, als die Egyptier von Alexander dem Großen überwunden worden wären, obgleich die Pflanze schon zu den Zeiten des Homers bekannt gewesen. Durch dieses Papier kamen Blätter und Rinde gar bald außer Gebrauch, und auch entfernte Völker suchten dergleichen aus Egypten zu erhalten. Die Gallier und andere Völker suchten daher, weil die Pflanze außer Egypten nicht zu finden, oder, wenigstens zu dieser Zeit, sonst nirgends bekannt war, aus einer andern Materie,

welche sie in ihrem Lande hätten, eine ähnliche Art Papier zu versetzen, und es gelung ihnen Papier aus Baumwolle zu machen. Dieses soll, nach des Pater Montfaucon Meynung, zu Ende des neunten, oder Anfangs des zehnten Jahrhunderts geschehen seyn. Hierdurch fiel das Egyptische Papier in dem ganzen Oriente, und im Occidente gab diese Erfindung Gelegenheit zu Erfindung des jetzigen Papiers, das aus Lumpen gemacht wird. Die Erfindung aus baumwollenen Lumpen Papier zu versetzen, will Pater du Halde den Chinesern zueignen und behaupten, wie schon im Jahre Christi 95 ein Mandarin allerhand Baumrinden und alte Stücke selten und hänsen Zeug dazu angewandt habe. Es kann dieses vielleicht wahr seyn, doch ist die Benutzung der Lumpen zum Papiere vielleicht nicht eher, als um die, vom Montfaucon angegebene, Zeit allgemein angewandt, und erst um diese Zeit das Egyptische und im Oriente bereitete Papier fast außer Gebrauch gesetzt worden. Unser Lumpenpapier ist, nach gewissen Urkunden, im zwölften Jahrhunderte in den Abendländern versetzt worden, doch ist solches erst im folgenden Jahrhunderte recht in Gebrauch gekommen. Da nun nachher alles Papier, wenigstens in den meisten Ländern, aus Lumpen bereitet wor-

den, und nach Erfindung der Buchdruckerkunst, sonderlich bey der groſen Menge von Büchern, welche in den neuesten Zeiten ausgefertigt werden, der Vertrieb und Verbrauch vergeblich zugenommen, daß sich endlich ein Mangel an Lumpen geäußert, so hat man Versuche angestellt, aus andern Materialien entweder allein, oder mit Zusatz von Lumpen Papier zu verfertigen, und der Erfolg hat gezeigt, daß es nicht allein möglich, sondern auch bequem und nützlich zu veranstalten sey. Hiervon sind einige schon längst bey diesen und jenen Völkern im Gebrauche, und andere können und werden vielleicht mit der Zeit in Gebrauch kommen. Der Pater Dü Halde berichtet in der Geschichte von China, wie die Chineser ihr Papier aus der Rinde des Bambusbaumes, aus der Rinde des Maulbeerbaumes und andern Bäumen, auch aus Korn- und Reisstroh, ingleichen Hanf bereiteten. Auch in Japan wird, wie Kämpfer meldet, aus der innern Rinde einer Art von Maulbeerbäumen Papier bereitet. Nach des Herrn von Loubaire Nachricht wird in Siam sowohl altes baumwollenes Zeug, als auch die Rinde eines Baumes, Toncoec genannt, dazu angewendet. Flacourt beschreibt die Art, wie in Madagaskar das Papier aus einer Art von Binsen, Namens Avo, gemacht

werde. Die meisten Arten Palmen schicken sich vor andern hierzu, und beym Rumph findet man viele Nachrichten davon. Mehrere wollen wir nicht anführen, und wenn man alle diejenigen Gewächse nennen wollte, von welchen man mit vieler Wahrscheinlichkeit vermuthet, daß sie zum Papier machen könnten angewandt werden, so würde das Verzeichniß sehr ansehnlich ausfallen. Die Bemühungen und Versuche eines Guettards und Schäfers haben gelehret, wie auch aus verschiedenen inländischen Bäumen und Pflanzen, als der Linde, den Disteln, auch aus andern schlechten und verachteten Sachen, als Saßgespähnen, Scheben von Hanf-Papier, welches aber freylich manchmal sehr schlecht ausgefallen, könnte verfertigt werden. Ob man aber allein aus dem Gewächsreiche, oder ob aus dem Thierreiche Materialien zum Papiere wählen könne, ist eine Frage, welche noch nähere Untersuchung bedarf. Herrn Raumur schien das Wespennest viel ähnliches mit dem Papiere zu haben, und hat daher solche den Papiermachern empfohlen. Die Raupennester möchten sich vielleicht auch darzu schicken und Hr. Guettard hat damit Versuche angestellt. Ob man in China aus Seide Papier mache, scheint noch zweifelhaft. Dü Halde meldet zwar, wie

wie die Chineser diejenigen Bälgelein von den Seidenwürmern, die in den Seidenfabriken bey dem Abhaspeln ausgeworfen werden, sammlete und Papier daraus verfertigte, und Herr Guettard zweifelt gar nicht, daß es möglich sey, aus Seide dergleichen zuzubereiten. Herr de la Lande aber s. die Kunst Papier zu machen in der deutschen Uebersetzung, S. 169. behauptet, daß das bekannte Chinesische Papier wirklich aus dem Gewächsreiche bereitet werde, indem die Seide, wie andere thierische Materialien, brenne, ohne sich zu entzünden, sich runzelt, hart werde, einen ölichten Duft und unangenehmen Geruch von sich gebe, hingegen die Baumwolle und Fasern von Pflanzen, wenn man sie an das Licht bringt, sich entzünden, und die Flamme so lange unterhalten, bis sie verzehret sind, und dieses geschieht mit dem Chinesischen Papiere. Das meiste von diesem soll aus dem Bambusrohre gemacht werden. Man kann hierüber und die andern Versuche, welche Herr Guettard mit verschiedenen Sachen angestellet, dessen Abhandlung im Journal Oeconomique 1751. in der Uebersetzung davon im Hamb. Magaz. 18. Band 339 S. oder im allgemeinen Magazine 3 Band, 216 S. ingleichen Hrn. D. Schäfers Versuche ohne Lumpen Papier zu machen, welche in Regen-

spurg 1765. herausgekommen, nachlesen. Bey allen diesen ungewöhnlichen Papiermaterialien ist besonders auf die ohne viele Kosten zuerlangende Menge und Güte Rücksicht zu nehmen, damit nicht das neue Papier theuer zu stehen komme, oder erbärmlich schlecht ausfalle. Wir haben dieses wenige nur deswegen angeführt, weil einige Gewächse den Namen vom Papiere erhalten. Zu diesen gehört vorzüglich der Papiermaulbeerbaum, welchen die Japanenser Kaadsi nennen, von welchem wir aber, so wie von einigen andern, das merkwürdige am gehörigen Orte angeführt haben.

Von dem Papercypergrase aber, da man aus solchem zuerst Papier, welches mit dem unsrigen viele Ähnlichkeit hat, verfertiget, und bey den Römern und Griechen lange Zeit im Gebrauche gewesen, wollen wir noch einiges hier besonders anmerken.

Das Schilf oder Gras, aus dessen Fäden die Römer und Griechen ihr Papier verfertigten, ist eine Egyptische Wasserpflanze, welche *Papyrus syriaca*, oder *Cyperus nilotica* genannt worden. Auch die neuesten Kräuterlehrer führen sie unter dem letzten Namen und unter den Arten des Cypergrases an, und heißtt heym Hrn. von Linne' *Cyperus Papyrus*. Theophrast und nachher sonderlich Plinius haben sowohl

von der Pflanze, als der Zubereitung einige Nachricht gegeben, und Guilandinus, welcher über das Capitel, worinnen Plinius vom Papiere gehandelt, einen gelehrten Commentarum herausgegeben, hat diese Grasart in Egypten selbst gesehen und beschrieben. Es wächst aber auch in Sicilien eine Pflanze, welche den Namen Papero erhalten, und mit der Egyptischen viele Aehnlichkeit hat; daher auch Ratus und andere glaubet, wie beyde einerley, oder nur eine Art wären. Es scheint aber nicht, daß die Alten von der Sicilianischen einzigen Gebrauch gemacht haben, und B. de Jussieu glaubet nicht, daß man selbige mit einander vermengen dürfte, zumal Strabo ausdrücklich angegeben, daß der Papyrus nur allein in Egypten und Indien wachse. Indessen können doch beyde nur eine Art ausmachen; vielleicht aber ist nur die Egyptische allein zu diesem Gebranche angewendet worden, und vielleicht war zu dieser Zeit noch nicht bekannt, daß die nämliche Pflanze auch in Sicilien wild wachse. C. Bauhin vereinigt beyde, und die neuesten Kräuterlehrer unterscheiden sie nicht als besondere Arten. Nach des Plinii Beschreibung zeigt das Egyptische Papiergras einen dreyeckigen Stängel von neun bis zehn Fuß Höhe, und von der

Dicke, daß solcher mit der Hand umfasset werden konnte. Die Wurzel ist krumm und endiget sich mit einem Busch von Borsten, welche Ueberbleibsel von den abgefallenen Blättern sind. Diese unvollkommene Beschreibung kann man durch die allgemeinen Kennzeichen des Cypergrases ergänzen, welche wir im zweeten Bande S. 277. angeführt, und damit noch die besondern, dieser Art eigenen Kennzeichen vereinigen. Diese sind: der nackende dreyeckige Halm endiget sich mit einer Blühdolde, welche aus sehr vielen, fast gleich hohen, und unterwärts einander umfassenden Blühtstieln besteht, und von einer allgemeinen achtblätterichten, fürzern Hülle umgeben ist. Vier Blätter dieser Hülle stehen mehr auswärts und sind breiter, als die vier übrigen mehr inwärts gestellt. Die kleinen einzelnen Dolden bestehen aus drey ganz kurzen Stielen, und deren Hülle aus drey schmalen Blättchen.

Diese Pflanze, welche man für das Come der Ebräer hält, und in Egypten Berd genennet wird, wurde ehemdem auf mancherley Weise genutzt. Der egyptischen Priester ihre Kränze und Schuhe, auch andere Kleider, Madrasen, Segeldecken und dergleichen Geräthe, sollen daraus verfertigt worden seyn. Die Egyptier pflegen auch denjenigen Theil des

Stan-

Stängels, welcher der Wurzel am nächsten ist, zu essen. Vorzüglich wurde solche zum Papiere angewendet. Die Art und Weise, wie diese Zubereitung geschehe, ist nicht genau bekannt, wenigstens beschreiben solche die ältern Schriftsteller nicht auf einerlen Art. Nach Plinius Berichte sollen die Schalen des Stängels, welche, wie Häute vielfach übereinander liegen, dazu gebrauchet worden seyn. Die äußere Schale hielt man für unschicklich. Nur die innern Lagen wurden dazu gewählt, und die innersten für die besten gehalten. Diese Schalen oder Häute, dergleichen man von einem Stängel nicht mehr als zwanzig abziehen konnte, wurden auf eine Tafel gelegt, und der Länge nach an einander gefüget, und andere der Quere nach darauf gelegt, alle aber vermittelst des Nitwassers und der Presse zusammengeklemt. Es wurden auch diese Blätter mit einem Zahne oder einer Muschel geglättet, und wie bey den unserigen geschieht, mit Leimwasser überzogen. Den Lein machte man aus dem feinsten Mehle, welches in Wasser eingeweicht, und mit einigen Tropfen Essig vermischt wurde. Plinius beschreibt dieses Verfahren weitläufig, und daß solches richtig sey, bestätigt Cassiodorus, indem dieser meldet, daß dieses Papier weiß wie Schnee, und aus

vielen kleinen Stückchen zusammengesetzt gewesen, ohne daß man eine Zusammenfügung daran wahrnehmen können. Daher die Nachricht, welche man in Lucas Reisebeschreibung liest, nicht wohl Beyfall verdienien möchte; wie man nämlich nur aus dem Marke des Stängels, nachdem es im Wasser gekochet worden, einen schneeweissen Leim erhalten, solchen in dünne Blätter gezogen, und sich derselben, wenn sie recht trocken geworden, statt des Papiers bedienet habe.

Papierbaum.

S. Pappelbaum.

Papierblume.

Einige Schriftsteller wählen dafür Strohblume, Pergamentblume, Xeranthemum Linn. Unter dem letzten deutschen Namen verstehen auch einige das Geschlecht Stoebe, welches unter dieser Benennung vorkommen wird. Die Papierblume gehört zu den zusammengesetzten. Die lanzenförmigen Schuppen oder Blätter des gemeinschaftlichen Kelches liegen nach Art der Dachziegel übereinander, und die innerlich gestellten sind gefärbet, glänzend, immerfort gleichsam trocken, und ragen über die Blumen hervor, daher man diese leicht für Blümchen ansehen kann. Alle Blümchen sind zwar röhrenförmig,

förmig, fünfzähnicht, und an Größe einander gleich, die äußerlichen aber weibliche, und die übrigen Zwitter. Jene haben einen kleinen Fruchtkeim, und einen dünnen Griffel mit zwei Staubwegen, diese aber sind noch außerdem mit dem verwachsenen walzenförmigen Staubbeutel besetzt. Nach allen folget ein länglichter Saame, welcher bey einigen Arten mit einer Haarkrone, bey andern aber mit fünf Borsten besetzt ist. Das Blumenbett ist bey einigen nackend, bey andern mit Spelzen versehen. Herr von Linne führet dreizehn Arten an. Die meisten wachsen in Afrika. Die bekannteste in hiesigen Gärten ist

die jährige Papierblume mit spitzigen Blumenbette, Perpetuumblume, Flockblume, Xeranthemum annum Linn. Sie wächst in Italien, der Schweiz und Österreich. Die fächerichte Wurzel treibt zwar nur einen Stängel, welcher aber von unten an und überall mit vielen Zweigen versehen ist, welche zween bis drey Fuß Höhe erreichen. Stängel und Zweige sind gestreift, und wie auch die lanzettförmigen, völlig ganzen, unordentlich gestellten Blätter, mit einem schwachen weißen, wolltichen Wesen überzogen. Jeder Zweig endigt sich mit einer Blume; diese blühen

nach und nach auf, so daß man dergleichen einige Monathen über bis in den späten Herbst finden wird. Bey den weiblichen Blümchen ist der Staubweg ungetheilet, und bey den Zwittern nur ein wenig gespalten. Die Spelzen des Blumenbettes sind fast länger als die Blümchen, und die Saamen mit fünf, oder nach Herr Scopoli Wahrnehmung, mit zehn zarten Borsten besetzt. Man findet von dieser Art in den Gärten vielerley Abänderungen. Die natürliche scheint purpurfarbene Blumen zu tragen; man findet auch Stücke mit weißen, und von beyden Farben gefüllte Blumen, und unterscheidet auch klein- und großblümliche. Und da man diese Pflanzen allein aus dem Saamen erziehen kann, arten die das aus erwachsenen Pflanzen öfters aus. Von den ausgefallenen Saamen erhält man Stücke, welche zeitig im folgenden Sommer blühen. Weil man sich aber darauf nicht verlassen kann, sät man im Frühjahr den Saamen auf Rabatten, und versetzt die Stücke nach Belieben. Sie blühen und tragen Saamen ohne Wartung. Wenn man die völlig ausgebreiteten Blumen abschneidet und vorsichtig trocknet, bleiben sie viele Monathen frisch und schön. Die Gärtner pflegen solche auch blau oder auf andere Art zu färben, und man kann der-

berglichen getrocknete Blumen im Winter zur Zierde aufzustellen.

Papiernutilus.

Papiernutilus S. Nautilus. Es ist zwar von unserm verstorbenen Mitarbeiter unter Argonauten auf Papiernutilus verwiesen worden, wir haben aber dieses Geschlecht zugleich mit dem Nautilus anführen wollen.

Papillonsflügel.

S. Tute, die Guineische.

Pappel.

Diesen Namen führen sowohl verschiedene Pflanzen von der Familie der Malven, als auch ein besonderes Baumgeschlecht. Die-
weil aber das letztere nicht füglich einen andern deutschen Namen erhalten kann, und Pappel vielleicht das verstimmele Wort Populus ist, haben wir, um alle Verwirrung zu vermeiden, die ersten unter Malve angeführt, ob wir gleich einige, den Malven beigelegte Namen, als Erntrose, Halsrose und Herbstrose auf Pappel verwiesen haben. Man wird solche alle unter Malve finden. Das eigentliche Pappelgeschlecht, von welchem wir hier handeln, ist demnach Populus. Männliche und weibliche Blumen wachsen auf verschiedenen Stämmen. Beide erscheinen in länglichen, hangenden Räschchen, wel-

che aus vielen aneinander gelegten, länglichen, platten, und am Rande zerrissenen Schuppen bestehen; jede Schuppe stelle ein Blümchen vor, bey welcher ein röhrenförmiges, mit einem schiefen Rande geendigtes Honigbehältniß, welches Herr von Haller als den eigentlichen Kelch betrachtet, und bey den männlichen acht sehr kurze Staubfäden mit vier-eckigen großen Staubbeuteln, bey den weiblichen aber ein eiför-
mig zugespitzter Fruchtkelin, und ein vierspaltiger Staubweg steht. Der eiförmige Fruchtblag öffnet sich mit zwei zurückgeschlagenen Klappen, zeigt zwei Fächer und in jedem Fache liegen viele eiför-
mige, mit zarten wollichten Haaren verschene Saamen. Es sind hier von fünf Arten bekannt. Bey allen stehen die Blätter wechselseitig an den Stämmen. Die Pappel ist mit der Weide nahe verwandt, doch zeigt sich nicht allein in den Blättern, sondern auch in der Blüthe einiger Unterschied. S. Weide.

1) Der schwarze Pappelbaum, Pappelweide, schwarz Alberbaum, Sarbacher, Sarbaum, Sarbauchbaum, Salbenbaum, Wollenbaum, Felsbaum, Rheinweide. Vielleicht gehören auch einige Namen von der weißen Art hieher. Populus nigra L. wächst zwar am liebsten in einem guten fetten Moorgrunde, welcher

welcher im Sommer auf eine gewisse Tiefe trocken wird, jedoch auch in einem geringern Boden, wenn er nur feuchte ist. Er treibt viele starke, weit um sich gehende Wurzeln, welche ziemlich tief in die Erde eindringen; doch geben die entblößten Thauwurzeln viele Sprossen; der Wuchs ist sehr schnell, und in wenig Jahren liefern sie starke Stangen; nicht selten wird der Stamm im vierten Jahre eine Höhe von zwanzig Fuß, und die Dicke eines Mannsschenkel erhalten, und doch erreichen solche ein hohes Alter. In Nürnberg. Commerc. Litter. 1737. wird ein solcher erwähnet, der bey der Eulenmühle zu Prag gestanden, und dessen im Umfang acht Kraßtern haltender Stamm ganz ausgehöhlet seyn, und dem Müller statt einer Stallung dienen soll. Man schätzt dessen Alter auf tausend Jahr. Die Rinde am Stamme ist glatt, weißlich oder aschgrau, und wird mit der Zeit rauh und dunkel. An den Nesten fällt solche noch etwas weißer aus. Die Blätterknospen sind dicke, zugespitzet, flebricht, von einem nicht unangenehmen, balsamischen Geruche. Die Blätter bilden beynahe ein Dreieck, welches hinterwärts mehr gerundet ist, und vorwärts in eine lange Spitze ausläuft; der Rand ist rundlich ausgezähnet; beyde Flächen sind glatt, die obere ist be-

sonders glänzend, und auf der untern das Adergewebe merklich. Die Blattstiele sind mit dem obern Theile der Seite nach aufgerichtet, am untern aber breit gedrückt, deswegen sie durch den geringsten Wind in Bewegung gesetzt werden. Die Blüthe bricht eher als das Laub hervor. Die männlichen Kätzchen fallen im May ab, und der Saame ist schon im Junius reif. Man kann von diesem Pappelbaume verschiedenen Nutzen erhalten. Die aus der Wurzel treibenden Sprossen, in gleichen die abgeschnittenen Nester, geben ein nützliches Reisig zu Faschinen beym Wasserbau ab. Das Köpfen oder Kröpfen des Stammes kann, wie bey den Weiden geschieht, alle vier oder fünf Jahre, oder auch jährlich geschehen. Der gekröpfte Stamm verliert zwar nach und nach seinen Kern, treibt aber dennoch achtet sehr gut. Das Holz ist sehr weich, giebt viel Rauch, aber wenig Flamme, ist aber dennoch zur Feuerung noch nützlicher als das Weidenholz. In Schweden werden aus der Rinde Stricke zu Fischerneßen verfertiget. Aus den frischen Knospen, welche in einigen Gegenden den Namen Sarbellen oder Sarbollen führen, wird in der Apotheke eine schmerzlindernde Salbe, Vnguentum populeum bereitet, welche bey der blinden güldenen Ader

Papp

Papp

335

Aber, bey Flechten, Brandschäden, und zu Erweichung der unbeweglichen Sehnen und Gelenke, nützlich zu gebrauchen ist. In England pfleget man aus den Knospen mit Honig eine Augensalbe zu versetzen, und empfiehlt solche bey Geschwüren der Augenlider und der Hornhaut. Man kann auch aus den frischen Knospen mit Brandwein eine Essenz bereiten, und diese als ein heilendes Wundmittel gebrauchen.

Aus den kleberichteten Knospen tragen auch die Bienen im Frühjahr den sogenannten Bienenkitt, Propolis, der seines schönen Geruches wegen, Aufmerksamkeit verdienet. Nach den Berlinischen Sammlungen im zweyten Band kann man die Knospen in kochendes Wasser weichen, wieder ausspreßen, und dadurch eine Art Wachs erhalten. In Savary Dictionaire werden die Blüthknospen, vermutlich die männlichen, wenn sie in ihrem reisen Zustande sich befinden, das ist, recht flebricht sind, hierzu empfohlen; man schüttet diese in einen Sack von Zwillig, und presset solche unter der Presse durch. Die durchgepresste Masse brennet gut, und giebt einen angenehmen Geruch von sich. Mit den getrockneten Blättern oder ganzen Zweigen kann man im Winter die Schafe füttern. Aus der Saamenwolle hat Herr

D. Schäfer gutes Papier bereitet. Die Rinde, und das Laub von dem schwarzen und weißen Pappelbaum haben Herr Pöner und Siefert auch zum Färben angewendet. Man wird aber davon nicht viel erlangen. S. das Verzeichniß der Pflanzen, die Malern und Färbern nützen. S. 756. u. f. Die Pappel vermehret sich durch den ausgesallenen Saamen häufig von selbst. Die künstliche Vermehrung geschieht am sichersten durch die ausgehobenen Schößlinge, oder durch eingelegte Ruthen, auch durch Seglinge, welche aber nicht so leicht, wie von der weißen Pappel oder der Weide anschlagen.

Der Italienische Pappelbaum, *Populus italicica*, ist von vielen als eine besondere, und von der schwarzen Pappel ganz verschiedene Art ausgegeben worden. Er ist aber wenig davon unterschieden, und kann nur als eine Abart angesehen werden. Der Unterschied besteht vorzüglich in dem Stande der Reste, welche sich nicht so weit ausbreiten, oder gegen die Erde niederhängen, sondern mehr aufgerichtet stehen, näher am Stämme anliegen, und daher dem Baume ein pyramidenförmiges Ansehen geben. Ueberdies sind die Zweige biegsamer, die Blätter etwas dunkelgrauer und schmäler, und das Holz und die Rinde weißer.

Man

Man hat den Anbau derselben, sonderlich wegen des schnellen Wuchses, auch mehr nützigen Gebrauches gar sehr angerühmet, und man hat nicht geringe Kosten angewendet, vergleichen Pappelwälder anzulegen. Es ist aber diese Pappelsucht schon größtentheils wieder verschwunden, und man kann sicher behaupten, daß unser Pappelbaum eben so schnell und stark, wo nicht noch stärker, treiben werde, wenn man solchen in einem frischen fetten Grunde unterhalten und so pflegen wollte, wie mit dem italienischen geschieht. Da die Neste des italienischen biegsamer sind, schicken sich solche zu Reisen, und Korbmacherarbeit besser, als von der gemeinen. Die Vermehrung der Italienischen geschieht bey uns allein durch Reiser, welche nur ein Jahr alt sind, und wenn solche vier und zwanzig Stunden im Wasser gelegen, werden sie so tief in die Erde gesteckt, daß nur zwey oder drey Augen hervorstecken, und hierauf alle Abende, bis sie Wurzeln geschlagen, begossen; da denn im ersten Jahre das Reiz zweyen bis drey Sprossen treibt, wovon man in dem folgenden Frühjahre die beste stehen läßt, und die andern zu weiterer Vermehrung abschneidet. Die obern Enden der Zweige erfrieren leichtlich.

2) Weißer Pappelbaum, Papelweide, Albe, Albele, Abiel-

baum, Abelen, Abelken, Tabelken, Alber, Albernbaum, Alberbrust, Weissalber, Schneepappel, Bell- oder Bollweide, Alaprobst, deutscher Silverbaum, Weissbaum, Papierbaum, Wunderbaum, Heiligenholz, Götzenholz, weißer Saarbaum, Lawele, *Populus alba* Linn. In einem guten, oder doch mittelmäßigen feuchten Boden treibt diese Art einen geraden und hohen Stamm, welcher oft nach zwölf bis sechzehn Jahren schon die Dicke eines starken Mannes erreicht. Er hat weit ausgebreitete Neste, macht eine schöne Krone, und erhält ein gutes Ansehen. Die Rinde ist aschgrau und glatt. Bey Stämmen, welche Kernfaul sind, welches nach einem zwanzigjährigen Alter gemeinlich geschieht, erscheint solche mehr rauh und rissig. Die Knospen sind wie der vorigen Art beschaffen, die jungen Triebe aber weißlich und wollig, auch die Blätterstiele mit weißer Wolle bedeckt, und die Blätter oberwärts dunkelgrün, und unten mit einer silberfarbigen, fest aussitzenden, dichten Wolle bekleidet, der Gestalt nach rundlich, in drey bis fünf ungleiche Einschnitte getheilt, und am Rande ausgezähnet. Im Herbst ist gemeinlich die obere Fläche der Blätter mit braungelblichen Flecken bezeichnet: An alten Bäumen ist das Laub kielner.

ner. Es giebt auch eine Spielart mit gelb oder weiß gescheckten Blättern. Der Nutzen dieser Art erstrecket sich allein auf das Holz, und obgleich dieses zu den weichen und schlechtern Arten gehöret, sollte man doch wegen des schnellen Wuchses den Anbau mehr befördern. Die Bäume fallen überdies durch das schöne Laub in die Augen. Das Holz von jungen Stämmen ist schön weiß, und deswegen, auch weil es sich nicht wirft und reift, bedienen sich einige der daraus geschlissenen Breiter zum Ausstählen der Zimmer und zu Fußböden. Miller aber erinnert wegen des letztern Gebrauches, wie solche wegen der weichen Beschaffenheit nachgeben, und von allen harten Körpern leicht Eindrücke erhielten. Nach Herr Gleditschens Erfahrungen lässt sich das Holz zwar behobeln, fasert aber unter dem feinen Hobel sehr stark aus, und daß von alten Pappeln muß man nur grob behobeln, wenn es nicht bröckeln soll. Es werden auch daraus Teller, Löffel, Molden, Backröße, Absätze, Holzschnüre und anderes Gerätgemachet. Das Holz von alten Stämmen erhält eine mehr braune Farbe, und wird in Brabant häufig zur Verkleidung der Zimmer und Schränke angewendet. Die Wurzel giebt zuweilen ein überaus schönes, flaserichtetes, gekrauseltes Holz,

Sechster Theil.

welches die Künstler zu Kästchen verarbeiten, und mit einem gelben Firnis überziehen. Es lässt sich auch das weiße Holz schon schwarz beizein. Es giebt dieser Pappelbaum auch Hopfengräser und Weinpfähle, die geklopften Stämme viel Reisholz, und der Stamm in achtzehn bis zwanzig Jahren Scheitholz. Dieses trocknet langsam aus, und gehört zu den geringen Brennholzarten. Es wird jedoch für besser, als das Weidenholz gehalten. Die Wettpappel giebt einen guten Schatten, aber die Traufe soll, nach Gleditschens Angaben, das darunter wachsende Gras und andere Pflanzen dem weidenden Viehe etwas zuwider machen. Man muß sie auch nicht nahe an Gärten, Wiesen und Aecker setzen, indem die Wurzel sich weit ausbreitet, und die Wurzelbrut das Land stark aussauget, diese auch schwerlich auszurotten ist, und durch die ausgefallenen Saamen die Vermehrung leicht und häufig geschieht. Außerdem kann die Vermehrung leichtlich durch die Wurzelbrut und eingestekkte Zweige veranlaßt werden. Im Februar und März leget man Nutzen oder Zweige zehn Fuß weit von einander ein; stärkere Neste oder Sesslinge werden zu Ende des Octobers gepflanzt. Man pflegt auch ordentliche Baumschulen an-

zulegen, und stärkere Stämme zu verpflanzen.

3) Säuerpappelbaum; Zitterbaum, Aspe, Aspenbaum, Espe, Esepe, Zitter-, Slitter-, Rattel-, Pattel-, Baber-, Barber-, Beber- und Flütteresche, der Ratteler, Rasseler, Hesse, *Populus tremula* Linn. wächst auf guten und schlechten Boden; auf diesem bleiben die Blätter klein, auf jenem aber werden selbige groß. Das Wachsthum ist schnell, besonders im nassen Grunde, und dieses dauret bis zum dreyzigsten, auch fünf und dreyzigsten Jahre, nachher wird der Stamm fernfaul und mulmicht, kann aber doch bis in das funzigste Jahr aushalten. Als denn höret die Dauer der Hauptwurzel auf, der Stamm verliert den Wipfel, geht aus, und verwandelt sich gleichsam in ein Strauchwerk. Die Rinde am Stämme ist glatt, weißlich, oder auch etwas schwärzlich, und bürstet nach vollendetem Wachsthum auf. Die jungen Triebe, welche aus spitzigen, braunen, glänzenden Knospen hervorkommen, sind, nebst dem zarten Laub, anfangs rauch, die Blätter unterwärts wollicht, herzförmig zugespitzet, und von fremden Ansehen, daß man die Lohden nicht für das halten sollte, was sie wirklich sind. Wenn der Trieb über sich völlig entwickelt, sind die nämlichen Blätter glattrund,

mit weltläufig ausgezackten Rändern und einer Spitze versehen, hingegen an den äußersten Enden der Neste mehr eckig. Sie sind in Verhältniß der vorigen Arten die kleinsten, und hängen an langen, sehr schwachen Stelen, daher sie bey der geringsten Bewegung mit einem Geräusche zittern. Sie sind oberwärts grün, unterwärts weißgrün, und ehe sie abfallen, werden sie schwärzlich. Nach Herr von Linne's Anmerkung erscheinen auf dem jungen Blatte am hintern Theile zwei mit einander vereinigte Drüsen, der gleichen an der weißen Art gar nicht, und bey der schwarzen sich gleichsam an den Zähnen des Randes befinden. Die Blüthknospen öffnen sich sehr zeitig, öfters noch beym Froste und Schnee; die dunkelgrauen Käbchen verlängern sich mit der ersten Frühlingswärme, und die Sammen fliegen schon im April und May davon. Die Aspe giebt schlechtes Brennholz. Es ist leicht und weich, und verlödert geschwinde, doch wird die Menge den schnellen Abgang bey der Feuerung ersezzen. Die Kohlen davon sind nicht besser, doch werden solche hin und wieder zu Verfertigung des Schießpulvers angewendet. Sie verhalten aber gar leicht Feuer, und können leicht zu großen Schaden Gelegenheit geben. Da das Holz weiß,

welß, glatt, etwas jâhe, und sein gewâssert, lâst es sich naß und trocken, zu allerhand Drechslerwaare, als Weisen, Spinnrâbern, Tellern, Büchsen, Löffeln und dergleichen gut verarbeiten. Es werden auch Holzschuhe und Stühle daraus versetiget, und die Bildhauer gebrauchen es zu Rahmen und Laubwerk. Im Wetter hat es wenig Dauer. Junge Stämme von zwanzig bis fünf und zwanzig Jahren, welche nicht kernfaul sind, geben Bauholz, das sich nicht wirkt, im Trocknen zu gebrauchen. Herr du Roi merkt als etwas besonderes an, daß die Ziegel, wenn sie mit frisch gehauenen Espenholz gebrannt werden, eine bläuliche Glasur und eine mehrere Festigkeit erhalten. Die Rinde brennt mit einer hellen Flamme, und wird daher öfters zu Lichtspähnen oder Schleissen angewendet. Sie soll auch zum Lohgerben dienen. Sie ist nicht allein die liebste und vornehmste Nahrung des Bibers, sondern auch den Hirschen, Rehen, Pferden, Schaafen, Ziegen, und andern Thieren angenehm. Wie denn auch diese Thiere die jungen Triebe, das Laub und die Knospen gerne verzehren, und deswegen zur Winterszeit zur Fütterung des Wildpâts umgebauen werden. Die Aspe hat nicht allein in den Waldungen ihren ordentlichen Stand, sondern

wird auch in den Hecken häufig angetroffen, ein besserer Aufschlag des Holzes dadurch unterdrücket, und die Tristen und Biesen davon überzogen. Da sie aber keinen Boden verachtet, und auch in dem Flugsande gut fortkommt, und mit ihren kriechenden Wurzeln, durch welche die Bruth, besonders nach dem Hiebe, auf dreißig bis vierzig Fuß weit vom Stämme ausschweifend vermehret wird, weit hinausläuft, wird man bey ganz entblößten Stellen, Wüsten und auf keine andere Weise zu ruhenden Dertern verschiedenen Vortheil ziehen können. Die Vermehrung geschieht wie bey den vorigen Arten.

4) Carolinischer Pappelbaum mit eckichten rôthlichen Asten, *Populus balsamifera* Mill. *Populus heterophylla* L. Diese aus Carolina abstammende Pappel hat gleichfalls einen schnellen Wuchs, vornehmlich ist der Trieb der Asten außerordentlich stark. Sie sind beynahe vier- auch fünfeckig, und wenn man sie durchschneidet, stellet die Marköhre einen Stern mit eben so viel Ecken vor; in der Jugend sind sie hellroth, werden aber nach und nach grün. Die jungen Blätter sind mit kurzen wölkichen Haaren besetzt, welche sich bey dem zunehmenden Wuchs verlieren. Sie haben die Größe einer Mannshand, sind ge-

stelet, herzförmig, fein eingekerb't, hellgrün, und auf beyden Flächen mit einer erhabenen, und in Nebenäste abgetheilten; hellrothen Ader versehen. Man kann diese Art, wie die einheimischen, durch Ausläufer und Schnittlinge leicht vermehren; die Stämme aber, sonderlich die Aeste, leiden im Winter leicht Schaden. Bey starkem Winde sollen im Sommer wegen des großen Laubes die Stämme leicht abbrechen oder zerpalten. Man muß sie daher in einem bedeckten Orte, oder gar in Kübeln unterhalten, folglich ist daraus kein Nutzen zu erlangen, dergleichen sie ohnedem keinen geben kann; das Holz ist noch weicher als von unsr'n Arten, und ob aus den Knospen ein Balsam zu erlangen, wie Miller angiebt, ist noch ungewiß, indem du Roi versichert, wie er niemals dergleichen wahrgenommen.

5) Der Balsampappelbaum mit harzichten Blattansätzen, *Populus balsamifera* Linn. *Populus Tacamahaca* Mill. Herr Medicus verlanget, daß diese Art Tacamahacenpappel, und nicht Balsampappel genennet werde; indem der letzte Name neu und gar nicht bestimmt sey. Es wird wohl gleichviel gelten. Es wächst solcher in dem nordlichen Amerika; Gmelin hat solchen in Sibirien angetroffen. Die

Rinde ist schwärzlich und glatt, und das Holz weiß und fester als von andern Pappeln. Die Knospen sind im Frühjahre mit einem gelblichen zähen Saft versehen, der bey warmen Tagen tropfweise darauf sitzt, und einen der gestalt starken Geruch von sich giebt, daß man solchen unter dem Winde auf funfzig Schritte riechen kann. Die Blattansätze sind gleichfalls harzicht und einigermaassen stachlicht. Die gestielten Blätter sind steif, stark, ey- oder mehr herzförmig zugespaltet, am Rande fein ausgezähnet, oberwärts glänzend, dunkelgrün, unterwärts weißgrün, ohne merkliche Wolle, mit einem feinen weißlichen Adergewebe durchzogen. Dieser Baum hält im freyen Lande unsere Winter aus. Die stark auslaufende Wurzel treibt, zu mal wenn die Stämme abgeklopft werden, häufig Schößlinge, wo durch und die eingestechten Aeste man die Vermehrung leicht unternehmen kann. Er wächst in einem trocknen Grunde, gedeihet aber besser in einem etwas feuchten Erdreich. Gmelin berichtet, wie die Einwohner in Irkutsk im Frühjahre auf die Knospen Brandywein gießen, und demselben dadurch eine urintreibende Eigenschaft mittheilen; es soll dieser auch alsdenn nützlich zu gebrauchen seyn, wenn von der Liebesseuche in der Harnöhre Auswüch-

Papp**Para**

341

se übriggeblieben, und dadurch der Abfluß des Urins verhindert wird. Ob das in den Apotheken gebräuchliche Gummi Tacamahaca von diesem Pappelbaum abstamme, oder vielmehr, wie Hr. Jacquin vermutet, von der Fagara oständra, welche wir unter Stahlbaum anführen, ist noch ungewiß; wir handeln davon unter Tacamahaca.

Pappeln.

S. Eibisch, Malve und Sammtpappel.

Pappelweide.

S. Pappelbaum.

Pappenkraut.

S. Löwenzahn.

Papusmuschel.

S. Miesmuschel.

Paracod.

Der Paracod ist rund, und von der Stärke eines großen Hechts; er ist aber ordentlicher Weise viel länger. Man findet ihn auch nirgends so gut, als auf dieser Küste. (der Amerikanischen Meerenge.) Indessen bemerket man doch, daß es einige Darter giebt, wo man keine andern fängt, als solche, die giftig sind. Waffer vermutet, es sey nichts anders daran Schuld, als was sie fressen. Er hat aber viele Personen gekannt, saget er, die, wenn sie

davon gegessen haben, gestorben sind; oder die frank davon geworden, und denen die Haare ausgefallen und die Nägel abgegangen sind. Er setzt hinzu, der Paracod führe auch gleich sein Gegengift bey sich. Dieses ist seine Rückgräte, die man in der Sonne trocknen läßt, und sie alsdenn sehr fein zu Pulver stößt. Eine Messerspitze davon in einem Trank eingenommen, heilet gleich auf der Stelle. Waffer machete einen glücklichen Versuch damit. Man versicherte ihn, wenn man die giftigen Paracoden von denen unterscheiden wollte, die es nicht wären, so dürste man nur die Leber untersuchen. Wenn sie süß ist, so hat man nichts zu befürchten, und nur diejenigen sind gefährlich, bey denen sie bitter schmecket. S. A. Reisen, B. XVI. S. 120.

Paradiesäpfel.

S. Citronbaum und Pisang.

Paradiesbaum.

S. Gelbaum, wilder.

Paradiesblume.

S. Pfauenschwanz.

Paradiesfisch.

Paradiesfisch wird von Müllern die dritte Gattung s. Fingerfische, Polynemus Paradiseus, Linn. gen. 186. sp. 3. genennet; nach dem Vorgange des holländischen

Paradys-Visch. s. unsern Arsfel, Fünffingerfisch, B. III. S. 227.

Paradiesholz. S. Aloeholz.

Paradieskerner. S. Cardamome.

Paradiesvogel.

Ein ausländischer Vogel, wird von den Portugiesen auch Sonnenvogel genannt, weil er gleichsam die Gestalt der Sonne annimmt, wenn er den langen Schwanz zugleich mit den Flügeln ausbreitet. Klein rechnet ihn, seiner Füße und Schnabels wegen, zu den Hühnern und Aelstern. Im Latein heißt er avis paradisiaca, manucodiata. Die Fabel vom Namen, als wenn der Vogel aus dem Paradiese herkäme, ist keiner weitern Berührung werth. Es ist ein kleiner Vogel, zweyerley Art: der größere wie eine Taube, der kleinere wie ein Staar. Die Schönheit und das Gemische ist an ihm ganz etwas außerordentliches, und giebt ihm einen gar eigenen Werth. Man findet darin alle Schattirungen, in solcher Ordnung und Vereinigung neben einander, daß nichts schöneres seyn kann. Zwar eine Farbe zeiget sich jederzeit an ihm, als die vornehmste. Ist diese roth, so ist sie mit grün, blau,

schwarz, elstrongelb, goldgelb u. s. w. unendlich schön vermenget. Sind der Kopf und der Hals gelb, so sind die Rehle grün, Rücken und Flügel roth; u. s. w. überhaupt aber sind die Federn so unvergleichlich vermischtet, daß sie den schönsten Teppig vorstellen. Kopf und Augen sind im Verhältniß zum Leibe klein, ersterer mit zween kleinen schwarzen Streifen versehen; der Schnabel gleicht dem Aelsterschnabel, die Füße sind zwar kurz, aber doch mit scharfen Klauen versehen, daß der Vogel wohl im Stande ist, kleine Vogel, oder andern geringern Raub zu fassen und zu halten. Einige rechnen ihn daher unter die Raubvögel, und besonders unter die Falken. Um die Augen ist ein rother Ring, der Hals ziemlich lang und dünne, die Flügel sind sehr lang, und werden oberwärts mit langen, unterwärts mit kurzen Federn bedecket. Der Schwanz lang und gespalten. Die Schriftsteller und neuern Beemerker sagen, daß er sich meistens an den Ufern der Flüsse und Teiche aufhalte, sich auch daselbst von Fischen und allerley Gewürmen nähre. Er kann außerordentlich schnell fliegen, und erhaschet mit seinem Schnabel alles und jedes in der Luft, auf die sicherste Weise. Vorzüglich fängt er die Mäuse und kleines Ungeziefer in derselben. Anfänglich brachte man ihn

Para**Parā**

343

Ihn mehrentheils aus Ostindien, besonders aus den Moluckischen Inseln, aus der Insel Ternate, und den Pappuseylanden, auch aus Neu Guinea. Aber nachher hat man ihn auch häufig in Westindien, und auf den dastigen Inseln gefunden. Die Indianer trieben damit vor Zeiten einen großen Handel, fiengen die Vogel, nahmen sie aus, trockneten sie, schnitten ihuen die Füße ab, und verkaufsten sie an die Europäer. Daher kam es, daß die Alten dem Vogel keine Füße beslegten. Dass die Paradiesvögel ihren eigenen König haben, wenn sie liegen, der sich durch seine Kleinheit und Pracht der Farben unterscheidet, dunket mich eine Erdichtung oder ein Irrthum der Wahrnehmung zu seyn. Aus den Federn werden verschiedentlicher Puß, und allerley Büsche und Plümen auf den Kopf, und an die Helme gemacht. Die am Schwanze sind auch zu diesem Behuf die schönsten. Diese Vogel in die größere und kleinere Art einzutheilen, wäre schon hingänglich, weil man von den näher unterscheidenden Kennzeichen an ihnen noch nicht genugsam unterrichtet ist. Inzwischen hat Herr Klein unterschiedliche Arten davon namhaft gemacht, die ich hier zugleich berühren will. 1) Paradiesvogel mit goldgelbem Kopf. 2) weißköpfchter, mit gold-

gelben Flecken, und grüngelben Schnabel. 3) Reutervogel, so nennet er ihn, wegen seiner Größe. Allein es scheint dies sey einer der großen Art, wie schon gesaget ist. 4) Straußvogel, ebenfalls einer der größern Art. 5) gemeiner Paradiesvogel. 6) größerer Königsheher, ist der, welcher der vorgeblliche König der Paradiesvögel seyn soll, wenn sie haufenweise ausfliegen. 7) meiner Königsheher, der kleiner ist. 8) Amboinischer Paradiesvogel. 9) reichlicher Paradiesvogel. 10) bunter Paradiesvogel. Man sieht wohl, daß bey dieser Eintheilung das mehere, oder fast alles, auf die Farben und auf das Vaterland dieser Vogel ankommt. Man muß damit zufrieden seyn, bis uns die genauern Observatio-nen der Naturgeschichtkenner aus den Indischen Gegenden den Vogel, nebst dessen Arten, näher charakterisiren.

Paratonium.

Paraetonium; scheint bey den alten lateinischen Schriftstellern dassjenige Salz zu seyn, so nach ausgetrocknetem Seewasser übrigbleibt; so wie das vom ausgetrocknetem Seeschaum entstandene Salz von den Alten Halosachne genennet worden. Beyde Salze sind im Grunde einerley.

Paraguaythee.

S. Botryskraut und Cassinenstaude.

Parati.

Parati ist, nach dem Maregrav, p. 181. ein Brasilianischer Fisch, der von den Portugiesen Tainha, von den Holländern Harder, genannt wird. Er wächst zu einem Fuß lang, der Gestalt seines Leibes nach, wie die Curema, dem er, außer der Größe, und außer einem goldfarbenen Ringe um die Augen, durchgehends ähnlich ist! Er ist von einem trocknen Fleische, welches unter dem Seiden eine gelbe Fettigkeit von sich giebt. Sie werden in großer Menge gesalzen, in der Sonne getrocknet und eingeschlagen. Sie werden, wie die Curema, mit Nezzen gefaugen, springen aber über dieselben, wenn sie gezogen werden, zu großem Vergnügen der Zuschauer: denn wenn es Windstille ist, springen sie zahlreich aus dem Wasser herans.

Es ist aber der Curema, welche Umstände unserm Artikel, B. II. S. 272. annoch beyzuschen, ein, zu zwei Ellen lang erwachsennder, Seefisch, mit einem länglichen, fast cylindrischen Körper, welcher, nach Art der Flußforellen, dicke und sehr fett ist. Der Kopf endigt sich in einen stumpfen Kegel, welcher oberwärts zusammengedrückt, breit, hart,

und mit harten Schuppen bedeckt ist. In Vergleichung mit dem Körper hat er einen kleinen parabolischen Mund, mit einer in die Augen fallenden beweglichen Oberlippe; unterwärts ist das Maul dreieckig, stumpf, etwas kürzer als das obere, und ungezähnelt. Die Augen sind groß, rund, schwarz, mit einem silberfarbenen Ringe, und vorwärts gesetzt; über dem Maule stehen zwey Nasenlöcher. Die Kiemen sind nicht weit und halbmondenförmig. Er hat sieben Flossen, außer der zweihörnichten Schwanzflosse; nämlich zwey Kiemenflossen; am Unterleibe zwey dreieckig, nach dem Schwanz sich neigender, dicht nebeneinander; auf dem hohen Rücken eine kleine, mit drey harten Gräten unterstützte; eine nach dem After, so zweihörnicht, und der, auf dem Rücken gegenüber stehenden, an Größe gleich. Er ist mit großen, platten, schildartigen Schuppen bedeckt. Die Farbe des ganzen Fisches ist, auf der Höhe des Kopfes, Rücken und Seitenmitten, dunkel aschfarbig, durch welche eine grünliche Glasfarbe durchglänzet; der übrige Theil der Seiten, der Bauch und Untertheil des Kopfes, ist von glänzender Silberfarbe; wie auch die Bauchflossen; die übrigen Flossen nebst dem Schwanz haben eben die Farbe, als der Rücken. Er ist sehr fett, und kann gesotten

Para**Pard**

345

ten und gebraten ohne Öl und Butter gegessen werden. Gesalzen und in der Sonne getrocknet, wird er in großer Menge aufbehalten; doch wird er auch eingesalzen und in Läck eingetaucht. Der beste Theil desselben ist der Bauch. Er kann also unter die Meeräische des Kleins, Cestreos, 3. et 4. gezählt werden.

Pardel.

Der Name eines Vogels, *Pardalis*, welcher mit den Khybiken zu einerley Geschlechte gehöret: drey Zähnen vorne, und keinen hinten hat. Es ist schon bey dem Khybik angemerkt worden, daß der Sporn, oder das hintere Unhängsel, was sich manchmal am Fuße dieser Vogel findet, kein wirklicher Zähne sey, sondern ein kleiner in der Haut steckender Unsas, wie bey der grauen Pardel. Unter diesem Geschlechte nun werden der eigentliche Pardel, oder graue Khybik; der graue Pardel, und der Steinpardel oder Steinwälzer aufgeführt, deren bereits oben bey den Khybiken ist gedacht worden.

Parder.

Den Namen Parder oder Panther glebt man gemeinlich allen vierfüßigen, reissenden Thieren, welche eine mit runden Flecken besetzte Haut, aber keine spitzigen, mit Haarbüscheln besetzte Ohren

haben. Durch den Mangel dieser Haarbüschel unterscheiden sich die Parder von dem Luchse, und durch die runden Flecke von dem Lieger. Einige Schriftsteller führen von diesen Thieren, welche der Ritter von Linne' in das Katzengeschlecht setzt, drey besondere Arten an, nämlich das große Panterthier, das kleine Panterthier und den Leoparden; welcher Name aber auch von vielen Schriftstellern der ersten Art gegeben wird.

Das große Panterthier, *Felis Pardus Linn.* ist von der Schnauze bis an den Ansang des Schwanzes fünf bis sechs Fuß lang; die Länge des Schwanzes beträgt über zweien Fuß. Es hat in der Bildung des Körpers, der Beine und des Schwanzes, eine große Aehnlichkeit mit den Katzen; es unterscheidet sich aber von diesen Thieren vorzüglich durch die Gestalt des Kopfes. Der Panther hat eine dickere Schnauze, ein weit mehr in die Augen fallendes Kinn, eine nicht so hervorstehende Nase, ein nicht so erhabenes Stirnblatt, welter von einander abstehende, kleinere Augen, und viel kürzere, mehr runde Ohren als die Katzen. Der Oberleib hat eine falbe, der Unterleib aber eine weifliche Grundsfarbe. Der ganze Körper nebst dem Schwanz und den Füßen ist mit schwarzen Flecken gezeichnet, welche wie große Ringe

oder Rosen aussehen und bisweilen drey Zoll im Durchmesser halten.

Der kleine Panther, welcher auch den Namen Unze führet, *Felis Onca Linn.* ist ohngefähr viertehalb Fuß lang und hat einige Aehnlichkeit mit dem Luchse, wodurch der Name Unze, den man aus Lynx oder Lunx gemacht hat, veranlaßt worden ist. Er unterscheidet sich von dem großen Panther, außer der Größe, vorzüglich durch das längere Haar, durch den größern Schwanz, dessen Länge drey Fuß und darüber beträgt, und durch die Farbe der Haut, welche bey dem kleinen Panther ins weißgraue fällt. Die Flecken aber sind von eben der Farbe und auch fast von eben der Gestalt, als bey dem großen Panterthiere.

Der Leopard ist etwas größer als die Unze, aber viel kleiner, als der große Panther, indem seine Länge nicht viel über vier Fuß beträgt. Sonst glaubte man, daß diese Thiere aus der Vermischung eines Löwen und eines Parders entstünden; dieses hat zu dem Namen Leopard Anlaß gegeben. Das Haar auf dem Rücken und an den Seiten hat eine falbe, am Unterleibe aber eine weißliche Farbe. Die Flecken sind ebenfalls fast wie Ringe oder Rosen gebildet, aber viel kleiner, als bey den vorher-

gehenden Arten und meistentheils aus vier oder fünf kleinen vollen Flecken zusammengesetzt. Der Schwanz ist zween bis drittehalb Schuh lang.

Herr Klein unterscheidet nur zwei Arten von diesen Thieren. Die erste Art nennt er Parder, Pantherthier und Leopard, wodurch er den Panther mit dem langen Schwanz versteht. Die andere Art, nämlich der Panther mit dem kurzen Schwanz, heißt bey ihm Katzenparder; weil nicht nur der Schwanz dieser Thiere einem Katzenschwanz sehr ähnlich ist, sondern weil man auch ehemals glaubte, daß sie aus der Vermischung eines Parders mit einer Katz ihren Ursprung hätten.

Alle diese jetzt beschriebenen Thiere werden vorzüglich in Afrika, die Unze aber auch häufig in Asien gefunden, und sind von sehr wilder und blutdürstiger Art. Doch läßt sich der kleine Panther leicht zahm machen und zur Jagd abrichten. Ihr Fell wird sehr geschätzt und das Fleisch von den Afrikanern gegessen.

Die Pflanze, deren Wurzel in den Apotheken diesen Namen führet, wird vom Marcgraf und Piso Caapeba, und das Geschlecht, worunter selbige steht, vom Hrn. von Linne' *Cissampelos* genannt. Ob nun gleich bey Linne' die Pareira

Pare

Pare

347

retra nur eine von den drey verzeichneten Arten des Geschlechtes ausmachtet, wollen wir doch keinen andern Geschlechtsnamen wählen, zumal noch sehr unbestimmt ist, ob die andern beyden Arten davon verschieden, oder ob solche vielleicht gar nicht dahin zu rechnen sind. Am wenigsten schicket sich der Name Griesholz oder Grieswurzel, welchen Planer und andere angenommen haben, indem diese Eigenschaft noch nicht erwiesen ist.

Die, in Apotheken gebräuchliche Pareira braua, oder Cissampelos Pareira Linn. wächst in dem mittägigen Amerika. Die Wurzel treibt Ranken, welche sich entweder um die Bäume schlängen, oder auf der Erde hinkriechen. Doch müssen vielleicht die ältern Stängel steifer seyn. Nach Browns Beschreibung windet sich der Stängel, nach Herr Löfblingen aber ist solcher einfach, strauchartig und aufgerichtet. Die Blätter sind, wegen der Einfügung des langen Stieles, schildförmig, und der Gestalt nach herzförmig, eingekerbt und auf der inneren Fläche haaricht. Die Blumen sitzen an der Spitze der Zweige. Männliche und weibliche befinden sich auf verschiedenen Stöcken. Die männliche zeigt vier eiförmige, ausgebretete Blätter, welche Herr von Linne' ehemel für die Blumen- jetzt aber für die

Kelchblätter angenommen, außer diesen ein radförmiges Honigbehaltniß und vier verwachsene Staubfäden. Die weibliche besteht aus einem jungenförmigen Kelchblättchen und drey Griffeln, worauf eine einsamige Beere folget.

Der französische Staatsrath Amelot hat im Jahre 1688 die Wurzel dieser Pflanze aus Portugall nach Frankreich gebracht, und von da ist solche weiter bekannt worden. Man findet davon zweyerley Sorten. Die eine ist etwa einen Daumen dicke, locker, schwämmecht, und fällt aus dem aschgrauen ins schwärzliche; diese scheint die junge Wurzel zu seyn; die andere, völlig ausgewachsene und alte ist wohl einen Arm dicke, braun, gleichsam gewunden oder mit vorragenden Zirkellinen umgeben, inwendig dunkelgelb, hart, holzicht, jedoch auch fasericht und gleichsam gewunden, ohne Geruch und von einem vermischten bittern und süßlichem Geschmacke. Die Brasilianer und Portugiesen schägen diese Wurzel hoch; sie rühmen solche vorzüglich wider den Nieren- und Blasenstein, und empfehlen sie als ein urintreibendes, auch herz- und magenstärkendes, und allem Gifte, sonderlich dem Schlangenbisse widerstehendes Mittel. Die Bestandtheile dieser Wurzel sind theils schleimichte, theils harzliche.

te. Der mit Wasser gemachte Aufguss ist hellroth und bitterlich; durch den Weingelst erhält man eine dunkelrothe Tinctur, die einen vermischten, scharfbitterlichen und dabei süßlichen Geschmack hat, und nach diesen Bestandtheilen wird sich der behauptete Duhm merklich vermindern lassen. Geöffnet, welcher dieses Mittel ziemlich hochschähet, hat selbigem schon die steinauslösende Kraft abgesprochen, jedoch behauptet, daß der verhinderte Abgang des Urtins nach dem Gebrauche der Wurzel bald und häufig, auch mit vielem Sande vermischt, erfolget, und dieses deswegen, weil dadurch die Jähen und schleimlichen Säfte aufgelöst, die Uringänge eröffnet und dadurch der Erzeugung des Steins vorgebauet werde; wie denn auch derselbe ferner durch eigene Erfahrungen bestätigen wollen, daß die Wurzel als Thee oder als ein abgekochter Drank getrunken, bey der Engbrüstigkeit, die von einem verdeckten Schleime herrühret und bry der Gelbsucht, welche von einer dicken Galle verursachet wird, vortreffliche Dienste geleistet, und dennoch hat ihr Gebrauch in unsren Zeiten ungemein abgenommen, und wir können solche auch billig entbehren. Herr von Linne' wiederholet die steinerwalmende oder steinausreibende Kraft; Boerhaave aber in seinen Consult. verdienet mehr

Beyfall, wenn er behauptet, daß solche wider den Stein selbst und die Steinschmerzen, die Gelbsucht, den Saameufluß und vergleichene Krankheiten keine Kraft besitze. Alle Wirkungen, die man mit Gewissheit davon erwarten kann, bestehen in einer gelinde eröffnenden, reinigenden und urintreibenden Kraft, und wird daher in langwierigen Krankheiten, welche von der Schwäche der festen Thelle, und daher abhangenben Verdickung, Verschleimung und Schärfe der Säfte entstehen, nicht ohue Nutzen gebrauchet werden. Vergleichen Mittel aber bleibt es viele, welche wir selbst besitzen, und nicht erst aus Amerika holen dürfen. Der Nachtschatten, welcher den Namen Bittersüß führet, ist gewiß der Parreira braua weit vorzuziehen.

Pargues.

Pargues sollen Fische bey St. Vincent an der afrikanischen Küste, nach dem Richter, seyn; dem wir etwas zuzusehen zur Zeit noch nicht gefunden haben.

Parisapfel.

S. Coloquinchen.

Pariskraut. S. Einbeer.

Parisvogel.

Coccothraustes aurantia, heißt eine Art der Dickschnäbel, oder derjenigen Vögel, die sich unter dem großen Geschlechte der Sperlinge

Part**Part**

349

linge durch ihren dicken, starken Schnabel, vor allen übrigen, unterscheiden. Dieser Parissvogel nun hat einen dicken, rothen Schnabel, dessen oberer Kiefer etwas erhaben, wie ein Schiffsskiel ist, sind weiß, roth und schwarz-bunt, der Schwanz schwarz, die Farbe des Körpers orange, die im Frühjahr und Herbst citron-gelb wird. Edward hat einen aus der Hudsonsbay erhalten; aber sie kommen auch in die europäischen Gegenden, deswegen hr. Klein sie etlichemal gesehen hat. Denn sie kommen nicht alle Jahre, sondern nur zuweilen in die hiesigen Gegenden, und ziehen vermutlich über die schmälern Meerstriche. Herr Klein hat sogar einen etliche Monathe im Kestje gehalten, der mehr roth als orange gewesen. Er hat Wachholderbeeren auch große Spinnen gefressen.

Parkinsonie.

Dieser Name zielet auf den englischen Apotheker John Parkinson, welcher in der Mitte des vorigen Jahrhunderts in seinem *Paradiso* und *Theatro botanico* viele, meistens aber überall wachsende, Pflanzen, öfters schlecht und undeutlich, beschrieben und abgebildet hat. Im ersten Theile des deutschen Linnäischen Pflanzensystems S. 563. werden dessen Werke beträchtlich genannt. Dieses ist gewiß nur von der Dicke

zu verstehen. Eine einzige Art, nämlich die stachliche Parkinsonie, macht zur Zeit dieses Geschlecht ans. Es wächst dieses artige Väumchen in dem warmen Amerika und erreicht mit seinen Westen ungefähr zwölf Fuß Höhe. Die Stacheln stehen gemeinlich einzeln, an den ältern Westen aber drey bey einander. Die Blätter sind gesiedert, und gemeinlich entspringen drey und mehrere aus einem Orte, oder stehen doch dichte bey einander und bestehen aus vielen, glänzenden, kleinen, länglichen Blättchen. An dem Blätterwinkel und Spitzen der Weste stehen lockere Blüthähren. Die Blumen haben einen sehr angenehmen Geruch. Fünf lanzetsormige, vertiefte, zurückgeschlagene, gefärbte und einander ähnliche Kelchblättchen stehen auf einem besondern glockenförmigen Blumenträger. Die fünf gelben ausgebreiteten, platten Blumenblätter sind zweymal so lang, als der Kelch, und vtere davon eiförmig und mit kurzen Nageln versehen, das obere aber ist mehr rundlich, unterwärts roth gefleckt, und ruhet gleichsam auf einem besondern viel längern Nagel oder Stiele. Die zehn Staubfäden sind etwas nieder gebogen und nicht viel länger, als der Nagel des oben Blumenblattes. Der walzenförmige Fruchtkeim ist unterwärts gerichtet. Der Griffel aber

aber richtet sich mehr aufwärts und endigt sich mit einem stum-
pfen Staubwege. Die lange, und
zwischen den Saamen äußerlich
eingezogene, bräunliche Schote
öffnet sich mit zwei Klappen und
enthält einige längliche Saamen.
Herr Jacquin hat öfters Blüthen
und Früchte zu gleicher Zeit an
diesem Bäumchen wahrgenom-
men, auch angemerkt, wie die,
aus den Saamen erzogenen,
Stämmchen schnell in die Höhe
geschossen und schon im ersten
Jahre geblühet. Um Martini-
que bestehen die lebendigen Zäu-
ne aus Parkinsonie und Poincia-
ne, und es ist leicht zu glauben,
daß dergleichen das Auge und die
Nase ergözen. Schade, daß bey-
de bey uns in Töpfen gehalten,
und den Winter über sorgfältig
im Glashause unterhalten wer-
den müssen. Die Parkinsonie
kann man nur aus Saamen zie-
hen, welchen man in kleine To-
pfe sät, und diese ins Lohbeet ein-
gräbt, auch die jungen Pflanzen
werden auf dem Lohbeete unter-
halten und nach und nach an die
freye Luft gewöhnet. Sie bleiben
immer gegen die Kälte sehr emp-
findlich, daher man sie auch die
meiste Zeit im Sommer im Glas-
hause unterhält. Bey guter
Wartung fallen die Blätter
nicht ab, die Blumen aber ha-
ben bey uns niemals Saamen
nachgelassen.

Parnasserkraut oder Gras, Ein-
blatt-Hornblümlein, Steinblü-
me, weißes Leberblümlein. Sie
wurde auch ehedem in den Apo-
theken Hepatica alba genannt,
und deswegen behält Herr Planer
Leberblume zum Geschlechtsna-
men. Es ist nur eine Art be-
kannt. *Parnassia palustris* L.
Solche wächst bey uns häufig auf
feuchten Wiesen und blühet im
August und September. Die zä-
serliche, ausdauernde Wurzel treibt
viele gestielte, eyförmige, völlig
ganze Blätter und einfache, nicht
viel über einen halben Fuß hohe
Stängel, welche ohngefähr in der
Mitte mit einem einzigen Blatte
und auf der Spize mit einer Blu-
me besetzt sind. Das Stängel-
blatt ist ungestielt, herzförmig, und
umgibt mit den vorragenden Lap-
pen den Stängel. Die Blume
ist weiß, nicht groß, aber wegen
ihrer Beschaffenheit schön. Fünf
längliche, stehenbleibende Kelch-
blätter umgeben fünf ausgebreite-
te ründliche, vertiefte, gestreifte
und eingekerbte Blumenblätter,
und diese wieder fünf Honigbe-
hältnisse. Jedes besteht aus ei-
nem herzförmigen, ausgehöhlten
Blättchen, dessen Rand mit vielen
Stielchen, welche von der Mitte
nach den Seiten verhältnißmäßig
niedriger werden und ein gelbes
Knöpfchen tragen, besetzt ist. Die
fünf

Parn

fünf Staubfäden und der Fruchtkern, welcher oberwärts ein Loch zeigt und seitwärts mit vier steinhreibenden Griffeln besetzt ist, vereinigen sich mit, und sondern sich wieder von einander ab, und dieses Spiel ist ein deutlicher Beweis, daß der Fruchtkern von den Staubbeuteln befruchtet und geschwängert werde. Anfangs, wenn die Blüthe sich öffnet, stichen die Staubfäden aufgerichtet, hernach biegt sich einer nach dem andern, und zwar wechselseitig, als der erste, hernach der dritte, u. s. f. gegen die Öffnung des Fruchtkerns, bringt den Staubbeutel in die Öffnung, und wenn solcher das Pulver ausgeschüttet, richtet sich der Staubfaden wieder in die Höhe, schlägt sich auswärts und legt sich auf das Blumenblatt. Der Fruchtblatt ist eyförmig, fast vierreckicht, mit den vier Griffeln besetzt, öffnet sich mit vier Klappen, und an diesen hängen einige längliche Saamen. In England will man diese Pflanze mit gefüllter Blume unterhalten. Die ältern Aerzte empfohlen die Pflanze zu Eröffnung der verstopften Leber und rechneten sie unter die Wundkräuter; es ist aber der Gebrauch ganz und gar aus der Mode gekommen, und wir werden dadurch gewiß nichts verlieren. In Westmanland pflegen die Bauern die Pflanze mit Bier zu kochen und dieses wider das Sod-

Parßch

351

brennen zu trinken. Die Bienen besuchen die Blumen fleißig.

Parßch.

Perca, ist ein eigenes Fischgeschlecht des Kleins mit ein und dreißig Arten, welches er in seiner Histor. Piscium Miss. V. §. 24. u. f. und zwar unter den Fischen mit einer Rückenflosse, monopteris, beschreibt; s. unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 67. Desgleichen macht auch der Parßch, Perca, bey dem Ritter v. Linne' ein eigenes Thiergeschlecht, nämlich das 168ste mit sechs und dreißig Arten derselben Fische, die sägesförmig gezähnelte Kiemendeckel haben sollen, aus; s. unsern nur angeführten Artikel, Fisch, S. 72. Bey uns Deutschen wird der Name derselben auf verschiedene, fast gleichlautende Art, nämlich, Paersch, Persch, Barsch, Baarsch, Baersch, Bärssching, Baerschling, Bersch, Berschke &c. geschrieben, und will Richter S. 777. diese Benennung von einem alten Stammworte, Berschen, da sich der angegriffene Fisch gewaltig sträube und bersche, ableisten. Er hat aber wohl seinen Ursprung aus dem griechischen, da Aristoteles die πέρκας unter die Pisces Saxatiles, Stein- und Klippenfische zählt, Perca aber einen mit schwarzen Flecken gezeichneten, besonders bedeutet; daher denn auch dieses Wort fast von allen Völkern

fern beybehalten worden. Er heißt nämlich, lateinisch, Perca, französisch, Perche, ital. Perlego, nach dem Salvian bey den Insularibus Pesce Parsico, englisch a Pearch, holländ. Baars, deutsch Parsch, welche Schreibart unser Klein mit gutem Fuge beybehalten.

Unter den monopteris führet er zuerst diezenigen auf, die eine einzige lange, scheinbar getheilte, oder abgesetzte, jedoch durch ein paar niederliegende Flossen wirklich zusammenhängende, vorwärts grätichte, hinterwärts weiche, Rückenflosse haben, und diese nennt er eigentliche Percas, Parsche, wie die nunmehr folgenden vierzehn Gattungen bestätigen. Es sind nämlich, mit einer langen, scheinbar abgesetzten Flosse, Pinna vni-ca, longa, (interrupta,) auf dem Rücken begabet:

I. *Perca*, πέρκη, auch wohl πέρκις; außer der Rücken- und Schwanzflosse hat der Parsch noch zwei Kiemenflossen; desgleichen führen die europäischen und brasilischen Fische, gemeinlich zwei, die carolinischen nur eine, Bauchflosse; alle aber nach dem After nur eine Flosse; jene zwar ohne Stacheln, diese aber mit einem oder zwei stachlichen Gräten, bey dem Anfange der Flosse; auch haben sie alle dichte, harte und rauhe, scharfe Schuppen.

Ester Kleinischer Parsch, Perca, mit zwei Bauchflossen, schwärzlichen, vom Rücken bis in den Bauch, herabsteigenden, Flecken, (daher Epicharmus bey dem Athener, II. fol. 159. diese Fische αἰόλαες, varias, bunte, nennt.) mit einem gelben Augeringe und mit rothen Flossen, auch mit rothem getheilten Schwanz. Perca fluviatilis Auctorum. Perca und Phycis zu Rom. Perche der Franzosen, Perca maior, Bars, Barsch, Parsch, des Echo-nevelds, a Pearch, Willughb. p. 291. Tab. S. 13. fig. 1. dessen Zeichnung nicht viel taugt, besser aber die andere Figur des Baltners, ist, wiewohl auch die Rückenflosse zu weit abgesetzt ist; Aborn, der Dänen, (Aboere des Pontoppidan auch in Norwegen, woselbst er auch Tryde, und von einigen Skibbo, genannt wird); und ist zugleich ein Fluss-Bach- und Seefisch. Perca, lineis vtrinque sex transuersis, nigris, pinnis ventralibus rubris, des Ut-tedi, Syn. p. 66. sp. 1. Perca pinnis dorsalibus distinctis, secunda radiis sedecim, Suec. Aborre, Linn. Faun. Suec. Perca marina, dilutioris coloris; Perca Pelagia Paul. Iouii; Perca marina des Bellons, Sal-vians, Gesners, (S. 168. Perca fluviatilis, die Egle,) Willughb. p. 327. Perseus maris rubri, der Araber; (Berßling) Bersch-ling,

ling, Wretensa, Marsil. Danub. T. IV. Tab. 23. Perca, I. Perca, lineis vtrinque septem transuersis nigris, ductibus miniaeis caeruleisque in capite et antica ventris, des Artesdi, syn. p. 68. sp. 6. Haß-Parſch des Schoneveld. Die größten befinden sich in dem Pauker-Meerbüſen, zumeilen zu einem Fuß lang; Kleins Zeichnung, Tab. VII. fig. 2. ist von einem Originale mittlerer Größe, unterscheidet sich sehr von der Marsilischen, und ist auch wohl treffender nach dem Leben gezeichnet. Bey dem Linne' ist er Perca fluviatilis, gen. 168. sp. 1. und zwar mit zwei unterschiedenen Rückenflossen. Müller nennt ihn den Flussparſch und merkt an, daß er in unsfern europäischen Flüssen und Gewäſſern, auch Weihern, Teichen, Gräben und Moräſten, gefunden werde, doch daß er in reinen und frischen Wassern viel schmackhafter und größer werde. Er habe zwei Rückenflossen, und stünden die Finnen etwas weit von einander. (woraus zu ersehen, daß man des Kleins seine Einleitung und weitläufige Anmerkung, §. XXIV. welche er doch Tab. VII. mit den Figuren, 2. 3. und 4. erläutert, nicht gelesen haben müſſe.) Sie ragten mehrtentheils mit scharfen Spiz'en hervor, wären bläulich, am Bauche aber roth. An dem hintern Theile der ersten Rücken.

Sechster Theil.

flosze befinden sich ein schwarzer Flecken; (den bereits Artesdi, spec. p. 74. angezeigt, sich aber doch in den Zeichnungen des Marsilli und Kleins nicht findet) Die Farbe des Körpers ſey obenher bläulich, weiter und in den Seiten und nach unten zu, silberfarbig, in die Quere mit fünf (ſechs) auch wohl ſieben dunkeln Bändern beſetzen. Die Kiemendeckel bestünden aus zwey Brinch'en, etwas trumig und vermittelst einer Haut zusammen verbundenen Platten, davon die obere größer und am Umfange gezähnelt, die untere aber kleiner und nur mit einer einzigen Stachelſpitze bewaffnet, ſey. In den Bauchflossen ſey eine, und in der Aftersföze zween, ſtachlichte Strahle; die Schwanzflosze, wie die Bauchflossen, roth; die Schuppen rauh, hart, aber klein. Die Anzahl der Finnen ist, nach den Artesdichen und Gronovischen Exemplarien, in der ersten Rückenflosze vierzehn, in der zweoten vierzehn bis ſechzehn, in der Brustflosze dreyzehn bis vierzehn, in der Bauchflosze ſechs, oder nur eine ſteife von ſechsen, in der Aftersföze elf, oder zwei ſteife von zwölften, und in der Schwanzflosze ſiebenzehn Finnen. Auf eine Finne mehr oder weniger kommt es wohl nicht an. Der Parſch ist ein sehr geschwindiger Fisch, der fast so schnell als der Hecht fortſtreicht, aber wegen seiner ſtachlichen Floszenfinnen,

nen vor dem Hechte ziemlich sicher ist; wiwohl der Hecht die junge Brut der Pärche stark aufreibt; dahingegen der Parsch sich sowohl an seine eigene Brut, als der Weißfische und anderer Weichflosser macht, daher man auch in den Parcschweihern wenig andere Fische, und noch weniger junge Brut, antrifft. In reinen, frischen, fließenden Wassern sind sie schön und schmackhaft, in trüben und sumovischen Wassern aber sehr unsmackhaft und gründig. Die holländischen Flusspärche sind sehr berühmt, und daselbst ein so genanntes Waterzoodje, das ist, ein Parcsching mit Petersillenwurzel und Kraute in bloßem Wasser gesotten, und so aus dem Wasser mit Semmel oder Butterbrod gegessen, eine der allgesündesten und delicatesten Speisen, darinnen man sich fast nicht satt essen könne, und würden die viertelpfundigen Milchner besonders dazu ausgeschickt. Die beste Jahreszeit sey nach dem May bis in den Herbst. Schäffer hat diese Perca, welche in Bayern und zu Regensburg das Bürstel, von bersten, als wolle er vor Zorn gleichsam bersten, heißtt, aufs' genaueste beschrieben und gezeichnet; auch den schwarzen Fleck der ersten Rückenflosse wohl ausgedrückt; in seiner Pentas Pisc. Bauar. Ratisbon. p. 1. Tab. I. fig. 1. tit. Perca Vulgaris, Bürstel Bauarorum.

Nach dem Kramer wird er in Österreich Marschieger, auch Goldparcsch, genannt, und soll selten über zwey Pfund schwer werden. 2ter Kleinischer Parcsch, Perca, mit dicken, fleischichten Bauchbacken und zwei Bauchflossen; von Farbe über und über asch-silberglänzend, mit gefleckten Rückenflossen, spitzigern, mehr vorgestrecktem Kopfe; an den äußersten Kiefern mit eingebogenen Hundezähnen bewaffnet, deren der obere etwas länger ist; mit goldfarbigem Augenringe und schwärzlichen Seitenlinie; Lucio-Perca des Gesners, (Schill. Naginaul, S. 176. und im Nomencl. p. 316.) des Schonevelds und anderer. Zannat, Zandat, Zant, der Preußen. Schilus, s. Nagemulus, der Deutschen; Gesner in Paralip. Lucio-Perca, Schiel, Smul, Sylio, Marsill. Tab. XXII. p. 69. Hechten - Perschling, Zehende Zant; Perca pallide maculosa, dentibus vtrinque maioribus, des Artedi, Syn. p. 67. sp. 2. Perca, pinnis dorsalibus distinetis, secunda radiis viginti tribus, Gios, Suec. Linn. Faun. Suec. Willughb. p. 293 Tab. S. 14. dessen Zeichnung aber nicht viel tauget, daher Klein, Tab. VII. fig. 3. eine bessere gegeben, welche auch mit der Marsillischen sehr übereinkommt. Unser Klein merket ferner an, daß dieser Parcsch zu zwanzig Pfund schwer werde. Den

Den Alten ist er unbekannt gewesen. Aldrovand will zwar mutmassen, es werde der Asellus von den Dänen und Preußen Sandat oder Sandat, vom Sande, Arena, genannt, in welchem er und viele andere Fische, nach dem Aristoteles, sich zu verbergen pflegten; und das würde wohl unser nunmehriger Sandbarsch gewesen seyn: doch hält sich dieser nur in süßen und reinen Wassern auf. In Preußen befindet er sich in großer Menge; es werden aber die abgestandenen kaum von den Armen gegessen. In Deutschland wird der abgestochene, oder vor den Kopf geschlagene, weit und breit herum gesandt, besonders von Frankfurt an der Oder nach Sachsen. Er wird auch wohl eingesalzen und in Fässer geschlagen, versandt. Bey dem Linnäus ist er Petra-Lucio perra, gen. 168. sp. 2. der Müllersche Sandbarsch seiner Barschinge. Die Benennung soll so viel als Hechtbarsch bedeuten, da er mit seiner langen Gestalt besonders den Hechten gleich kommt. Um Augsburg herum wird er Scheidel, auch Schiel, im Pomerschen und Hollsteinischen, Sandat, Sandbarsch, lat. Nagemulus, Nagmaul genannt; (bey uns aber gemeinlich, Sander, Zander. s. unsern Artikel, Nagmaul, B. VI. S. 48.) Er ist länglicher, als ein Parsch; hat eine längere und

spitzigere Schnauze; der Rücken ist nicht so hoch gewölbt, und der Bauch ist platt und breit. Der Rücken und die Seiten haben eine schmutzige braungelbe Farbe mit dunkeln unregelmäßigen Strichen. Der Unterleib ist, nebst den Bauchflossen, etwas röthlich; die beyden Kiefer sind mit kleinen Zähnchen, (nach dem Verhältnisse auch wohl mit ziemlich großen, einwärts gebogenen Zähnen) und der Gaumen mit vierzig kleinen Zähnchen besetzt. Der obere ist etwas länger, als der untere. Neben dem ersten Paare Flossen ist ein Beinchen mit drey Stacheln. Die Klemendeckel endigen sich in einen scharfen Stachel; die Schuppen sind mit einem rauhen Rande umsäumt, und nach dem Artedihaben die Klefern große Hundszähne. In der ersten Rückenflosse befinden sich vierzehn, in der zweiten zwei steife von drey und zwanzigen, in der Brustflosse sechzehn, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse vierzehn, und in der Schwanzflosse siebenzehn Finnen. Richter giebt uns S. 760. und 773. sowohl von der gegenwärtigen, als der vorhergehenden, Gattung der Sand- und Flussbarsche, umständliche Nachrichten und Beschreibungen, daß wir also dahin sicher verweisen können.

3ter Kleinischer Parsch, Perca, mit zwei Bauchflossen, höher gewölbt'm Rücken als Bauche,

auf goldenem Grunde silberglänzenden Schuppen; mit sieben großen, langen lichtbraunen Streifen in den Seiten; am Kopfe mit einem breiten, schwarzen, auf beyden Seiten heruntersteigenden, Streifen, einem blauen Maule, gelben Flossen, und gleichfarbigem getheiltem Schwanz, rothen, braun und weiß vermischtem Augenringe. *Acara pinima* des Marcgräbs, S. 152. der die Figur eines meissnischen Parſches vorſtellt. Sloane in Itin. Iamaico. s. diesen Art. B. I. S. 72.

4ter Kleinischer Parſch, *Perca*, mit zwei Bauchflossen; erhöhetem Rücken; einer, mit einem steifen Dorne bewaffneten Afterflosse; einer, mitten auf dem Rücken aufliegenden, und in eine Furche niederzulegenden, stachlischen Flosse; einem in zwey Hörner getheilten Schwanz; mit silbernen, goldglänzenden, Schuppen; in den Seiten mit zwei dicken, goldfarbigen Streifen; mit falsolem Obertheile des Kopfes, weißem Bauche, aschfarbigen Flossen und silberglänzendem Augenringe. *Capeuna* der Brasilianer des Marcgräbs, S. 155. s. diesen unsern Artikel, B. II. S. 40. wo also *Capeuna*, statt *Capenna*, zu lesen. Er ist nämlich, nach derselben Beschreibung, ein Fisch mit einem länglichen, nicht gar breitem, Leibe, der etwa zu sieben Zoll auswächst. Er hat ein stumpf gespitztes Maul oder

Schnauze, und in beyden Kiefern eine Reihe der kleinsten Zähnchen; die ganze innere Höhle des Mundes und die Zunge sind von blutrother Farbe. Die Augen sind klein, wie bey dem Stuferbarsche, crystallinisch, mit einem bunten, theils silberglänzendem Ringe umgeben. Er hat sieben Flossen: nach den Kiemen auf jeder Seite eine längliche, dünne, gleichsam dreyangliche; am Unterleibe zwei dergleichen; nach dem After eine, mit einer scharfen Grate bewaffnete; eine lange Rückenflosse, deren vordere Hälfte mit spitzigen Stacheln bewaffnet, die er zurück beugen kann, die hintere Hälfte aber weich und ohne Stacheln ist; auch hat der zweyhörnichte Schwanz eine weiche Flossfeder. Er wird mit kleinen silbernen Schuppen bedeckt; durch welche etwas goldfarbiges schimmert. Auf jeder Seite führet er zwei dicke goldfarbige Linien, deren die eine von der Höhe der Schnauze durch die Augen, und die Mitten des Leibes bis zum Schwanz, (die Mittel- oder Seitenlinie) die andere etwas höher durch die Breite des Rückens fortstreicht. Auf der Höhe des Kopfes ist er bleichgelb, alle Flossen aschfarbig, der Bauch und dessen Flossen weiß. Gesotten ist er von gutem Geschmacke; und wird er in Meeren zwischen den Klippen hauptsächlich gefangen.

Parsch

Parsch

357

5ter Kleinischer Parsch, Perca, mit zwei Bauchflossen, so mit einem scharfen Dorne bewaffnet; am Rücken und Leibe ist dieser Fisch gleichsam eyförmig; er hat aus wenigem güldenen Grunde, Feuille mort, silberglänzende Schuppen; aschfarbige Flossen; einen getheilten Schwanz; ein mit kleinen Zähnchen besetztes Maul, und inwendig oben und unten ein Beinlein, und einen weißgoldnen Augenring. Piraumba der Brasilianer, des Marcgräfs, S. 167. nach welchem dieser, bey den Portugiesen Chayquarona benannte Fisch, die Größe und Gestalt eines Karpfen hat; von der Schnauze bis zum Anfange des Schwanzes zehn Zoll lang, und, wo er am breitesten, etwas über vier Zoll breit, ist; gegen den Schwanz mehr und mehr verjünget, und sodann zween Zoll breit bis zum Schwanz verbleibt. Er hat ein Maul, wie der Karpfen, große hervortretende Augen, mit einem crystallinischen Augapfel und einem, mit weiß vermischten, goldfarbenen Augenringe. Er führet acht Flossen: nämlich mittzen auf dem Rücken eine, über drey Zoll lange und einen Zoll breite, welche er in eine Furche zurücklegen, und mit neun steifen Gräten aufrecht erhalten, kann; an diese stößt sofort eine andere fast drey Zoll lange, noch nicht einen Zoll breite, und durch keine steife

Finnen unterstützte, Flosse an; nach jedem Kiemen eine, drey Zoll lange und an der Wurzel einen Zoll breite; am Unterleibe zwei, zween Zoll lange, kaum einen Zoll breite, mit einer steifen Gräte bewaffnete, und gleichsam vereinigte; nach dem Aster eine, einen Zoll breite, einen halben Zoll lange, ebenfalls mit einer steifen Gräte unterstützte; und endlich eine zum Schwanz gehörige, drey Zoll lange und breite, gabelförmige, Flosse. Er hat große, silberglänzende, mit etwas Gold untermischte Schuppen, wie ein Karpfen, jede Schuppe aber ist von der Mitte an bis an ihre Einsenkung von gelblicher Farbe; unterm Kopfe und an dem Vordertheile des Bauches ist er mehr silberfarbig. Alle Flossen sind lichtaschenfarbig. In dem Maule hat er oben und unten einen, mit den kleinsten, kaum zu fühlenden, Zähnchen besetzten Stein. Er ist ein eßbarer Fisch von gutem Geschmacke.

6ter Kleinischer Parsch, Perca, mit zwei Bauchflossen; mit kleinen, nadelartigen Zähnchen, im Unterkiefer, mit zween langen und dicken, und darunter vermischten, sehr kleinen Zähnen, im Oberkiefer bewaffnet; mit einem auf Silber gegründeten blutrothen Augenringe; mit einer, zur Hälfte in eine Furche sich niederlegenden Rückensflosse; einem gleichen, fächerähnlichem Schwanz; mit

silbernen; blutroth schattirten; Schuppen; weissem Bauche und Maule, und, außer den Bauchflossen, blutrothfarbigen Flossen. Acaeranya, verfälscht Garanha, (vielmehr aber Acara-aya,) des Marcgravs, S. 167. s. diesen unsren Artikel, V. I. S. 71.

7ter Kleinischer Parsch, Perca, mit zwei zirkelrunden Bauchflossen; mit einer zur Hälfte stachlichen, bogichten, und in eine Furche zurück zu ziehenden, Rückenflosse; einer harten, und mit einem spitzigen Dorne unterstützten, Afterflosse; mit einem breiten, ganz silberfarbenen Schwanz; einem dunkeln schattichten Rücken; in den Seiten mit acht, bis in den Bauch nicht hinuntersteigenden, Streifen und weissem Bauche; desgleichen lichtbraun-silberfarbigen Rücken-, Niemen- und Schwanzflossen und gezähneltem Manle. Corocoro des Marcgravs, S. 177. den Willughbey S. 301. für einen Verwandten der Coracinorum erklären will, da er doch vielmehr, der Beschreibung und Zeichnung nach, für einen Parsch, mit einer langen, abgesetzt scheinenenden, Rückenflosse, pinna longa, interrupta, zu halten. Marcgrav beschreibt ihn nämlich folgendermassen: der Brasilianer Corocoro ist ein Fisch mit einem etwas gekrümmten (gewölbten) Rücken, stumpfen Kopfe und Maule, etwa in der Länge

eines Fußes. Er hat kleine, spitzige Zähnchen, ziemlich breite Kiemendeckel, deren vorderer Theil in einen spitzigen Dorn ausläuft; sechs Flossen, nämlich eine drey Zoll lange auf jeder Seite nach den Kiemens; zwei fast dreyeckichte, am Ende zirkelförmige und überwärts mit einer steifen spitzigen Grate unterstützte, am Unterleibe; eine, mit einem dicken, harten und spitzigen Stachel unterstützte Flosse nach dem After, vor welcher eine kleine Stachel annoch befindlich. Von der Höhe des Rückens fängt eine Flosse an, die bogicht nach der Mitte des Rückens niedersteigt, und mit steifen und spitzigen Stacheln unterstützt ist; bey deren Ende fängt eine zwote, weiche, ebenfalls bogichte an, und läuft fast bis zum Anfange des Schwanzes fort. Der Schwanz, vielmehr die Schwanzflosse, ist zween Zoll lang, und vier Zoll breit. Der über und über silberglänzende Fisch ist mit ziemlich großen Schuppen bedeckt, doch auf dem ganzen Rücken und dessen Höhe besonders, ist licht umberbraun mit eingemischt, und durch die Seiten steigen acht, einen Zoll breite, lichtbraune Streifen, bis nahe an den Bauch, der Quere herunter; der Bauch selbst aber und dessen Flossen sind weiß: die Rücken-, Niemen- und Schwanzflossen sind aus Silber mit lichtbraun vermischter Farbe. Die vorberste Rückenflosse kann er

er auch in eine Furche zurück ziehen. Er ist ein Seefisch und eßbar. In unserm Artikel, Corocoro, B. II. S. 233. haben wir auf diesen Kleinischen Parſch verwiesen.

8ter Kleinischer Parſch, *Perca*, mit zwei Bauchflossen, rundlichem, mit einer gabelförmigen Flosse besetzten, Schwanz; vor den Klemmen und in den Bauchflossen mit Stacheln bewaffnet, mit silberglänzenden, sägeförmig gezählten Schuppen, mit überwärts rauhem und schön incarnatnem Kopfe, desgleichen mit fleischfarbenen Flossen, außer der vordersten, stachlichten mit goldschartirten Rückenflosse. Ueber den Augen befindet sich ein blutrother Flecken, und der Augering ist silberglänzend. Jaguaraca des Marcgravs, S. 174. in der Größe eines Mittelbarsches; s. diesen unsern Artikel, Jaguaraca, B. IV. S. 212.

9ter Kleinischer Parſch, *Perca*, mit einer einzigen Bauchflosse, weitem Maule, aus Goldschartirten Schuppen, röthlichen Halben Rücken- und Schwanzflossen an dem fast gleichen Schwanz. *Perca marina*, *pinna dorsi diuisa*, the Cröker, Catesby, II. p. et tab. 3. Die Beschreibung desselben lautet folgendermaßen: der Seebarsch mit getheilter Rückenflosse. Diese Figur stellt den Fisch in derjeni-

gen Größe vor, welche er insgemein hat, und wie sie in den meisten Flüssen von Virginien gefunden werden; (hier ist er vierzehn Zoll lang, und viertehalb Zoll breit, wo er am Anfange der ersten Rückenflosse am breitesten) in tiefen Wässern aber und in dem großen Meerbusen von Chesabruk, fängt man zuweilen welche, die drey Schuh lang sind. Er ist mit Schuppen bedeckt, so eine Farbe, wie gebrannter Ocker haben; im Auge hat er einen goldfarbenen Ring, und sein weiter Mund zeigt etliche Reihen sehr kleiner scharfer Zähne. Er hat sechs Flossen: eine dreieckige mitten auf dem Rücken; eine von rother Farbe, so sich von dieser bis an den Schwanz erstrecket; zwei hinter den Ohren, und zwei unter dem Bauche; (vermuhtlich eine Bauch- und eine Afterflosse, nach der Zeichnung.) Er ist eine ziemlich gute Speise. Bey dem Ritter Linne' heißt er *Perca undulata*, gen. 168. sp. 8. nach Müllern der Wellenbarsch; er wird auch von D. Garden Croker, und von den Holländern Kwanker, genannt; er habe zwei einigermaßen mit einander verbundne, gleichsam eine einzige aussmachende, Rückenflossen, und wäre leicht an einem braunen Flecke an den Brustflossen zu erkennen. Man zähle an den vordern Kiemendekeln fünf kleine Zähnchen, in der

erſten Hälften der Rückenfloſe zehn, in der zweoten eine ſteife von neun und zwanzigen; in der Bruſtloſe achtzehn, in der Bauchloſe eine ſteife von ſechſen, in der Uſterloſe zwei ſteife von ſechzehn, und in der Schwanzloſe neunzehn Finen, und ſey er in Carolina zu Hauſe.

10ter Kleinischer Parſch, *Perca*, mit einer einzigen langen Bauchloſe und kleinem Maule; von Farbe iſt er ganz roth, außer dem weißen Bauche, und den zween vorderſten Stacheln der Uſterloſe. Der hinterſte Theil der Rückenloſe iſt ſehr lang; vielmehr hoch und ſpitzig; die vorde-re Rückenloſe hat zwölfe Sta-cheln, davon der vierte und fünfte die höchsten ſind. Der Schwanz iſt tief ſcheerenförmig, *Perca marina rubra*, the Squirrell, Catesby, ibid. p. et tab. 3. nach dessen Beschreibung ſein rother Seebarſch insgemein die Große ſeiner gezeichneten Figur, (eines Schuhs) habe, wiewohl auch ei-nige viermal größer würden. Sein Auge iſt groß und der Ring in ſelbigem gelb. Der Mund iſt mehr klein, als groß zu nennen, und hat viel kleine Zahne, wie der gemeine Parſch. Der ganze Fisch war roth und hat ſechs Floſen: eine am Rücken, die mit verſchie-denem, (zwölfe) starken ſpitzigen Beinen verſtärkt war; hinter die-ſer und gleich daran ſtund eine

lange, (fast drey Zoll erhöhte) biegsame, in eine Spize ſich endi-gende, Floſe; ferner hatte er ei-ne lange unter dem Bauche, und eine andere hinter dem Uſter, wel-che mit einem starken ſcharfen Bei-ne verwahret und mit ſelbigem durch eine Haut verbunden war. (Die Riemensloſe gehöret auch da-zu.) Der Fisch iſt gut zu eſſen.

11ter Kleinischer Parſch, *Perca*, mit der ſtumpfen Schnauze, gezähneltem Maule, acht Sta-cheln der andern Hälften der Rückenloſe, und mehrern äſtigen Finen der hintern Hälften, oder nach dem Salvian, ohne Sta-cheln, mit breitem Schwanz, brei-ten und ſchleuen Schuppen, etwas länger als breitem Leibe. *Exi-oxæ, Umbra, ombrina*, des Salvians, fol. 115. Willughb. p. 300. tab. S. 19: *Sciaena*, ex nigro varia, pinnis ventralibus nigerrimis, (non integerrimis) des Artedti, syn. p. 65. sp. 2. Die Kleinische Anmerkung bey die-fer Perca, s. unfern Artikel, Ce-streus, 5. Klein. Meeräſche, V. V. S. 461. *Sciaena umbra*, Lin- gen. 167. sp. 4. nach Müller die Seekrähe ſeiner Umberfische. Von dieser Art führet das ganze Geschlecht ſeine Benennung; auch giebt Müller, Tab. VI. fig. 7. ei-ne Zeichnung von diesem Fische. s. unfern Artikel, Seekrähe und Umberfische.

12ter Kleinischer Parsch, *Perca*, mit der abgestumpften Schnauze, einer kleinen runden Bartfaser am untern Kiefer; welten, nach dem Salvian, dem Gehöre und Geruche dienenden, Deffnungen vor den Augen; breitlichen, gleichsam wäschernen, leicht auszudehnenden Schuppen, silberglänzendem Bauche, mit Rücken und Seiten, so mit breiten, schiefen, wellenförmigen, bald gelben, bald fahlen, abwechselnd gesetzten Fleckchen und Plätzchen bezeichnet sind, mit schwarz geränderten Kiemendeckeln, schwarzen Flossen, und mit einem starken steifen Stachel unterstützten Afterflosse. *Koękivos*, *Coracinus*, *Coruo Saluiani*, fol. 116 b. Willughb. tab.

S. 21. Ist diese Perca wohl mit dem Coracino des Salvians, oder vielmehr mit dem Coracinus albus des Rondelets, ein und derselbe Fisch? Von den schwarzen Flossen haben wohl der Coracinus, *Coruulus*, beym Athenäo ihre Benennung; sed Coracinorum multa genera ipse scribit, quae Saluianus sec. Kleinum, fol. 118. declaratur.

13ter Kleinischer Parsch, *Perca*, so fast ganz schwarz ist, einen sehr steifen langen Stachel an der Afterflosse führet; eine abgestumpfte, aber nicht warzige oder bebärtete, Schnauze hat; übrigens mit dem vorhergehenden sehr übereinkommt, doch viel kleiner ist. Co-

racinus niger, *Coruo di fortiera*, Romae, nach dem Salvian, fol. 128 b. *Coracinus niger* des Rondelets, Willughb. Tab. S. 20. wobei Klein anmerkt, daß Willughben diesen Fisch anders zeichne, als der Salvian. Dieser zeichnet die Rückenflosse desselben abgesetzt, wie sie sich bey den Parischen, *Percis*, finde, jener aber vereinigt beyde Flossen durch zwei kleine niedrige Stachelchen und Häutchen. Vielleicht wäre Willughben ganz von ungefähr auf diese kleine, §. XXIX. nota a, beschriebene, Stachelchen gerathen. Artedi hält diesen Fisch, syn. p. 66. für eine Unterart der vorstehenden zwölften Gattung seiner zweiten Sciaena.

14ter Kleinischer Parsch, *Perca*, mit gleich vom hohen Rücken an herabstielgendem Kopfe, zwei Bauchflossen, großen Augen, goldfarbenem Augenringe, schwarzem Augapfel, silberglänzenden Kiemendeckeln und Seiten, gelblichen Rücken, Schnauze und Kehle, gleichem ungetheilten Schwanz, und mit neun bis zehn goldfarbl. gen, punctirten, in gleichem Abstande von einander, von den Kiemendurch die Seiten bis in den Schwanz fortlaufenden Linien; und mit etwas längerem Unter- als Oberkiefer. Klein hat ihn ehemal in seinem Kabinete gehabt, und ihn also, Tab. VII. fig. 5. nach dem Leben zeichnen lassen.

Nun folgen die Kleinischen Pärche, oder Kaulpärche, mit eben einer einzigen langen, aber nicht abgesetzten, sondern nur eingebogenen oder gefalteten Rückensföse, *pinna vnica longa dorsali non interrupta, sed sinuosa*, die er aber, *Percis, Percides*, nennt; s. unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 67.

II *Percis*. Salvian hält davor, daß die Griechen eben den Fisch sowohl *πέρχεν* als *πέρχεις*, genannt hätten und will lieber den Plinius, lib. 37. (lib. 32.) c. 11. einer Unachtsamkeit beschuldigen, daß er *Percas* und *Percides* als verschieden anfüre und beyden verschiedenes zuschreibe; dahingegen er selbst beyde Fische als einen und eben denselben annimmt, wiewohl er doch selbst die *Percam*, als der *Channae* und *Phycidi* ähnlich, ausgiebt, und eben dadurch einer größern Unachtsamkeit sich anschuldigt. Wir wollen lieber den von dem Plinius und Dioscorides gemachten Unterschied billigen, daß nämlich die *Perca* und *Percis* zwar eines Geschlechts, aber doch unter sich als verschiedene Gattungen zu erkennen, indem sie sich durch besondere Kennzeichen des Kopfes, der Stacheln neben den Kiemenhäuten, der kleinen Dörnchen auf den gezähnelten und sägesförmig erscheinenden Kiemendeckeln, der länglichen und zusammenhängenden

Rückensföse, selbst der Farbe, daher die Alten die *Percam* vorzüglich *Variam*, buntfarbig, den Flussparsch aber die kleine *Percam aurata* genannt; daher die *Aurata des Tragi*, (Gesner. und Aldrou.) *Aspredo*, *Io*, *Caii*; oder auch von dem Rücken, der einem abschüssigen und vorstigen Schweinsrücken nicht unähnlich, und folglich *Xoigos*, nicht unschicklich für den *Porcus fluuiatilis* des Strabo, besonders nach der Nota a. §. XXIV. zu halten. Es sey auch, wie es wolle, so wollen wir doch lieber mit einem Dioscorides und Plinius irren, als beyde ohne alle Nothwendigkeit einer Unachtsamkeit beschuldigen. Es verbleibe also die *Percis*, (gleichsam *Percula*, *Porces Fisiis*) *Perca*, *pinna dorsali continua*, *sed sinuosa*, *anteriore medietate spinis pungentibus suffulta*, *posteriore radiis molibus inermi*, *in concursu sinum plus minus altum formantibus*; daß zwar die *Perca* an sich und simpliciter betrachtet, einen, mit einer einzigen Föse besetzten, (*monopterygium*) Rücken behalte, die aber doch durch eine merkliche Furche in der Mitten dergestalt abgesetzt sey, daß sie bisher aus nicht genugsaamer Aufmerksamkeit, für eine gedoppelte Föse gehalten worden. Hierüber kommen auch die *Percides* mit der *Perca* darinnen überein, daß beyde sechs

sechs oder fünf Flossen, außer der Schwanzflosse, haben, das ist, entweder nur eine Rücken-, zwei Kiemens-, zwei Bauch- und eine Afterflosse, oder eine Rücken-, zwei Kiemens-, nur eine einfache Bauch- und eine Afterflosse haben; doch sind sie auch daher, sowohl von der *Perca*, als unter sich selbst unterschieden, daß wenigstens einige derselben nur drei Flossen, nämlich eine Rücken- eine Bauch- und eine After- aber keine Kiemensflossen haben. Unser Klein erläutert diesen seinen Satz durch einige Anmerkungen: not. b. die *Percidem* nennt Gesner (im Nomencl. S. 287.) mit andern *Porcem*, *Calus Aspredinem*; den *Vellonius Cernuum fluuiatilem*, die Deutschen *Raulparß*, *Raulbarsch*, *Pictorius Aspratilem*, die Engländer *a Russ*, i. e. *asperum*, (Sea Bream, *perca aurata*, ein Goldbersch, *porculus cernua*, ein Raulbarsch, Ferkelfisch) item the Cole Pearch, a vocab. *Raulbarsch*, Phil. *Transact. Angl.* Vol. VII. benennen; s. auch den *Vellonius*.

1ster Kleinischer Raulparßch, *Percis*, mit sechs Flossen; die vordere Hälfte der Rückenflosse ist mit vierzehn steifen Stacheln, davon die dritte und vierte die höchsten, und die Afterflosse mit zwei dergleichen, unterstühet; die hintere Hälfte der Rückenflosse besteht nur aus weichen Finnen;

von Farbe ist der Rücken aus Grün gelblich, der Bauch silberglänzend; der ganze Leib und Flossen sind gelblich, und mit bräunlichen Flecken besetzt, außer den unbesetzten Bauchflossen; die Kiemendeckel sind gezähnelt und an den Rändern gerippt; die Schuppen sind rauch und hart; der Schwanz ein wenig rundlich ausgebogen, und mit einigen bräunlichen Querlinien durchzogen. *Cernua fluuiatilis* des Bellons; *Perca fluuiatilis minor*; *Aurata* des Tragus; *Gessners*, (in Nomencl. p. 288.) *Albrovands*; *a Russ*, *Cole-Pearch*, der Engländer, *Perca dorso monoptygio*, *capite cauernoso*, des Arredi, syn. p. 68. sp. 4. *Perca*, *pinnis dorsalis coadunatis*, *radiis viginti septem*, *aculeatis quindecim*; *Giers*, *Snorgers*, der Schweden, *Horch* der Dänen. *Linn. Faun. Suec.* *Schrollus Danubianus*, *Schrollin* zu Regensburg, *Gessner*. *Perca minor* des Schonevelds; *Willughb.* p. 334. 345. Tab. X. 14. fig. 2. *Raulparß* der Preußen, *lacustris*, nach der Kleinischen Zeichnung, Tab. VIII. fig. 1. *fluuiatilis et recentis Habi*, (des frischen Haßs,) fig. 2. der angezogenen 8. Kupfer-tafel. *Perca II. Pfaffenlaus*, *Marsill. Danub. IV. tab. 23.* *Kohwolf* in Österreich, Kramer. Ist er wohl der Regensburgische *Schralt-*

Schratser, Willughb. p. 335. wo er die Verschiedenheiten derselben angezeigt. Neuerlichſt hat eben dieses der belobte Schäffer in ſeiner Pentas, cap. 2. und 3. und in ſeiner Tab. II. fig. 1. und 4. ſehr deutlich und umständlich dargethan, und durch ſeine Zeichnungen nach dem Leben, wird es gar augenscheinlich. Aus den Marſillischen und Kleinischen Abbildungen, leget es ſich auch ſchon zu Lage; doch ist es besonders, daß ſich alle diese Zeichnungen mehr oder weniger ähnlich ſehen. Vielleicht zum Beweſe, daß auch bey den Arten ſich einige Spielarten bemerkēn laſſen. Noch be-merket Klein, daß einmal in dem Frischhaff der Preußen, in der Nachbarschaft der Aemter Fischhäuser und Lohstedt oder Kochstedt, auf einmal ſiebenhundert Tonnen unter dem Eife gefangener Kaulpärſche und kleiner Lachſe, zu einer Fuß Länge und darüber verkaufet, und noch achtzig Tonnen den Armen und Tagelöhnern ausgetheilet worden. *Perca Cernua*, Linn. gen. 168. sp. 30. der Müllerische Kaulbarsch. Ist ein kleiner, dem Europäischen Bärſching ganz, (vielmehr nicht ganz) ähnlicher Fisch, der aber keine schwärzlichten Bänder hat, vergleichen der gemeine Barsch zu führen pflegt, ſondern statt beſſen mit brauen Sprenkeln oder Flecken, über dem ganzen Körper

bezeichnet ist. Die Holländer nennen ihn Post, Posch, Poschje, ſeiner Kleinigkeit halber. Sein Kopf ist zwischen den Augen etwas platt, hin und wieder mit Grübchen verſehet; der Rücken ſcharf; der Bauch etwas platt, auch platter und ſchlüpfriger als der gemeine Parſch. Die Anzahl der Finnen ist nach vier Exemplaren, eines Artedi, Gronovs, Kramers unb Schäffers, gar ſehr verschieden; da man in den Rückenflossen, von ſechs bis acht und zwanzig, funfzehn ſtachlichte, in der Brust- zwölfe bis funfzehn, in der Bauch- von ſechſen eine ſtachlichte, in der Afterfloße von ſieben bis acht zwe ſtachlichte, ſechzehn bis achtzehn Finnen aber in der Schwanzfloße, wahr- genommen haben will. Er ist ein Einwohner der ſüßen Waffer in Europa, auch nach dem Linne, unterirdiſcher Höhlen. Die Rich- teriſche Geschichte des Baars und Kaulbaars, S. 773. verdienet auch nachgeleſen zu werden. Nach unferm Artikel, Kaulbaars, B. IV. S. 431. ſoll und wird er auch Stafer-, Stuverbarsch, ge- nennet.

2ter Kleinischer Kaulpärſch, *Percis*, mit ſechs Flossen; mit den beyden vorderften ſehr kurzen, der dritten aber ſehr langen und längsten Stachel; Schratser, Willughb. p. 335. Schranz, Schätz, Schätz, *Perca III.* Marſill.

Marsill. tab. 23. welche aber Klein, der von dem Marsilli angeführten Unterscheidungszeichen ungeachtet, doch lieber für eine Abänderung der vorstehenden Arten gehalten haben möchte. Schraitser zu Regensburg, Schäffer, nach welchem sich die auf der zweiten Kupferplatte Fig. I. und IV. abgebildeten, und mit lebendhaften Farben ausgemalten Schroll und Schraitser, gar sehr unterscheiden; besonders, wenn auch nur beim Schroll die sechs, durch den Schwanz in der Quere laufenden, und bey dem Schraitser die drey bis vier, von den Kiemen durch den Leib bis in den Schwanz laufenden, schwarzen Linien, die Schäffer für das eigentliche Unterscheidungszeichen dieses Fisches, Nota charactistica, hält, beständig angetroffen werden; den Unterschied des stumpfern und kürzern Kopfes und fast über und über gesprengelten Leibes und Flossen bey dem ersten, und des längern Kopfes und Schnauze, der allein gesprengelten Rückenflosse, und der unter der Mittellinie winklig oder wellenförmig gezeichneten, Seiten und Bauches, nicht zu vergessen.

3ter Kleinischer Raulparsch, *Percis*, mit sechs Flossen, von Farbe röthlich, am Bauche roth und weiß gefleckt; an den Seiten mit hellrothen und schwarzen Fleckchen bunt gesprengelt; mit

rothen schwarz gefleckten Flossen, zehn scheinenden Stacheln in der vordern Rückenflosse, und mit dergestalt untereinander vereinigte Schuppen, daß er für ganz glatt und nackt zu halten. Iruucapeba, der Brasilianer bey dem Marcgrav, p. 146. *Turdis affinis* des Rajus in syn. Die Marcgravi'sche Beschreibung dieses Fisches, siehe in unserm Artikel, Iruucapeba, B. IV. S. 324.

4ter Kleinischer Raulparsch, *Percis*, mit sechs Flossen; über und über von hellrother Farbe; mit sehr vielen schwarzen Dippelchen, wie mit Mohnsaamen, außer dem Bauche, besprengt, und mit mondförmigen Schüppchen bedeckt; sonst aber dem vorstehenden sehr nahe verwandt. Carrauna der Brasilianer bey dem Marcgrav, p. 147. nach welchem dieser Fisch die Größe und Gestalt des vorstehenden hat, doch sich von selbigen, in Ansehung des Kopfes und der Leibessfarbe, unterscheidet. Flossen hat er, wie sein Vorgänger; aber sein Maul ist mondförmig, mit sehr kleinen und spitzigen Zähnchen. Die Kiemen klaffen weit, und deren Deckel sind am hinteren Theile mit Stacheln bewaffnet. Die nicht weit von einander entfernten, nicht eben großen, Augen, stehen an den Seiten des erhöhten Kopfes, mit einem schwarzen eyförmigen,

migen, und mit einem rothen Ringe, eingefasstem Ringe. Er hat überall mondförmige, hellrothe, schwarz gedippelte Schuppen, außer am Bauche; wird im Meere zwischen Klippen gefangen, ist ein, mit weichem schmackhaftem Fleische begabter, Speisefisch.

5ter Kleinischer Kaulparsch, *Percis*, mit sechs Flossen, und elf Stacheln auf dem Rücken, davon die dritte die längste ist; mit nur einem Stachel versehenen Bauch- und Afterflossen; mit runden blutrothen Flecken am ganzen Leibe und auf den Flossen besprinkelt, und mit der, nach dem Schwanz zu breitern zweiten Rückenflosse; mit großen Augen und einem, selbige umfassenden schwarzen, gold- und blutroth vermischten, Ringe; mit so kleinen Schuppen bedeckt, daß er ganz glatt anzufühlen, wenn man ihn nicht vom Schwanz nach dem Kopfe zu streicht. *Pira pixanga* der Brasilianer des Marcgrabs, p. 152. Nach selbigem heißt dieser Fisch bey den Holländern Garvisch; weil er im Meere zwischen den Klippen wohne. Er ist vom Anfange der Schnauze bis an den Anfang des Schwanzes neun Zoll lang; der Schwanz selbst zween Zoll; das Maul anderthalb Zoll breit; und mit den kleinsten und spitzigsten Zähnchen besetzt. Der Kopf ist nicht eben groß; die Augen aber

groß, hervortretend; der Augapfel gleicht an Farbe dem schönsten Türkis, und ist mit einem schwarzen, mit Gold- und Blutsfarbe vermischten, Ringe eingefasst. Die Kiemendeckel endigen sich in einen breiten, mit einem spitzigen Dorne bewaffneten, Dreyangel. Er hat sieben Flossen. Eine über den ganzen Rücken, einen Zoll breite, hinterwärts noch breitere, und welche, deren vorderer Theil mit elf steifen, hervorragenden Dornen bewaffnet ist; eine auf jeder Seite nach den Kiemen, so zween Zoll lang und breit, rundlich und fleischlich ist; zwei schmale, jede mit einem Stachel unterstützte, fast, mittten am Unterleibe nahe an einander; eine mittelmäßige, ebenfalls mit einem Stachel versehene, nach dem After; und eine, fast zween Zoll lange und breite, nicht getheilte, sondern am äußersten Rande rundliche, vor den Schwanz. Er ist über und über mit kleinen hergestalt vereinigten Schüppchen besetzt, daß er glatt anzufühlen, wenn er nicht etwa vom Schwanz nach dem Kopfe zu gestrichen wird. Der ganze Leib, Kopf, Flossen und Schwanz, sind weißlichgelb, über und über mit hellrothen, runden, wie Hanfkörner, Flecken, besprinkelt, darunter einige am Bauche noch größer. Die an ihren Rändern dunkler rothen Flossen, sind auf eben die Art gespickt.

flecket. Er hat fast die Gestalt der Aurata, und ist ein Speisefisch von gutem Geschmacke. Gefangen kann er drey Stunden lang außer dem Wasser leben; zwei Stunden nach seinem Tode hat sich das herausgenommene Herz noch beweget.

6ter Kleinischer Kaulparsch, *Percis*, mit sechs Flossen; ic. *Piratti apua*, (*apia*) der Brasilianer bey dem Marcegrav, p. 157. nach folgender, die Kleinische in sich fassender, ausführlicherer Beschreibung: Er ist ein Fisch von länglichem, ziemlich dickem Leibe; und erwächst dann und wann zu funfzig Pfund schwer; sein Unterleib ist länger als der obere; sie sind beyde mit kleinen, spitzigen Zähnchen, sonder Ordnung besetzt; der ganze innere Rachen und die Zunge sind roth. Die hervortretenden Augen haben einen eiförmigen crystallinischen Apfel mit einem rothen Ringe, und vor beyden Augen befindet sich eine Delle. Die breiten Kiemendekkel endigen sich in eine dreieckichte Figur. Die von der Höhe des Rückens bis an den Schwanz sich erstreckende Flosse wird an der vordern Hälfte mit acht durchstechenden, erhöhten, starken Stacheln unterstützt, die hintere Hälfte aber ist weich. Am Unterleibe nach dem After hat er ebenfalls eine rundliche weiche Flosse; auch jederseits nach den Kiemendekkeln eine, und am Unterleibe zwei neben einander, ebenfalls rundliche Flossen. Der Schwanz ist fast viereckicht, sächermäßig, am Ausgänge breiter als am Anfange. Die Schuppen sind klein. Der Rücken und Unterleib sind zinnoberroth, die Seiten aber graulichbraun. Sonst ist er auch über und über geflecket, und auf dem Rücken hat er, einen Meissnischen Pfennig große, graulichbraune, aber in den Seiten und unterm Bauche, gleichfarbige, doch kleinere, Flecken. Alle zinnoberrothe Flossen haben an den äußersten Rändern eine sehr weiße Linie, und noch neben denselben einen breiten, kohlschwarzen Saum. Im Gegenthil sind die Kiemeflossen ganz zinnoberroth, ohne dergleichen schwarzen, und weißen Saume. Die vordere Hälfte der Rückensflosse ist ebenfalls ganz roth, die hintere aber hat ebenfalls eine schwarze und weiße Einfassung. Gesotten hat er ein sehr schön schmackhaftes Fleisch.

7ter Kleinischer Kaulparsch, *Percis*, mit fünf Flossen; am ganzen Leibe schwarz gefärbet, weißlich aber gegen den Bauch; mit einem rothen Augenringe, tiefgespaltenem Maule, schwarzen Flossen, außer den am Rande saffrangelben Seitenflossen; über den ganzen Leib ist er mit runden, rothen Fleckchen besprengt;

aus den zehn Rückenstacheln ist die dritte die längste; die Afterflosse aber ist gleich weich. Doch merket Klein mit an, daß die meisten Percides an den Afterflossen eine bis zwei vorstehende Stacheln führen. *Perca marina venenosa punctata*, the Rockfish, des Catesby, Tom. II. pag. et tab. V. der vergiftete und punctirte Seebarsch; dessen Beschreibung in unserm Artikel, Giftbarsch, B. III. S. 409. bereits mitgetheilet worden. *Perca venenosa*, Linn. gen. 168. sp. 23. der Müllerische Giftbarsch s. Bärtringe. Die Einwohner der bahamischen Inseln wollen es dem Fische äußerlich ansehen, ob er giftig sey, werden aber auch nicht selten betrogen. Der Ritter giebt ihm nur eine Rückenflosse und einen gabelförmigen Schwanz; die Finnen aber sind nicht angezeiget worden.

8ter Kleinischer Kaulbarsch, *Percis*, mit fünf Flossen; am Kopfe mit länglichen, blauen und gelben, wechselseitig herunterlaufenden Streifen gezeichnet; mit hellgelbem Augenringe; braunen, gelb geränderten Schuppen; weittem, inwendig rothem Maule; langerm Unterkiefer; dreizehn Stacheln auf dem Rücken, darunter die fünfte und sechste die höchsten; mit langen schmalen aschfarbigen Kiemenflossen, wie die übrigen alle, und der gabelförmige

Schwanz; und mit einem einzigen Stachel an dem Anfange der Afterflosse. *Pinna marina capite striato*, the Grunt, des Catesby, pag. et tab. 6. *Perca formosa*, Linn. gen. 168. sp. 35. der Blaukopf, nach Müllern, s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 827. alwo auch die Catesby'sche Beschreibung befindlich. Man könnte, schreibt Müller, eben nicht sagen, daß dieser Fisch nur eine Rückenflosse habe, aber doch stünden sie so nahe zusammengerückt, daß sie gleichsam für eine einzige könnten gehalten werden, wiewohl sie sich dadurch von einander unterscheiden, daß die erste nach der zweiten zu abnehme und kürzer werde. Die Kiemendeckel wären ordentlich gezähnelt, wiewohl die Kiemenhaut nur vier Stralen habe. In der Rückenflosse sind von drey und zwanzigen zehn steife oder stachlichte, in der Brustflosse sechzehn, in der Bauchflosse eine steife von sechsen, in der Afterflosse drey steife von zehn, und in der Schwanzflosse neunzehn Finnen zu zählen. Carolina ist sein Vaterland.

9ter Kleinischer Kaulbarsch, *Percis* mit fünf Flossen; funfzehn Stacheln auf dem Rücken, davon die sechste, siebente und achte die höchsten; zwei stiefen Stacheln nach dem After; von Farbe ist er braun; am ganzen Leibe bis an die Schnauze mit blauen Flecken

Barsch

Barsch

369

cken dicht gespenkelt; das Maul ist mittelmäßig; der Augenring, und die langen Kiemenflossen sind saffrangelb, und der Schwanz gleich, nicht getheilet. *Perca marina puncticulata*, the Negrofish, des Catesby, p. et tab. 7. dessen Beschreibung fast gleichlautend. *Perca marina punctulata*; der punctirte Seebarsch. Er war, seiner Figur nach, einem Barsch nicht ungleich; insgemein aber hat er eine Länge von sechs bis zehn Zoll, und eine dunkelbraune Farbe, wobey er über und über mit kleinen, braunen (nach der Zeichnung selbst mit rundlichen blauen) Flecken, (nämlich auf dem braunen Rücken und weisrothlichen Bauche) besprengt ist. Der Ring im Auge ist gelb und roth gemischt; der weite Kachen zeigt in jedem Kiefer, (davon der untere etwas länger) eine einfache Reihe scharfer, (ziemlich großer) Zähne. Die Anzahl der Flossen erstrecket sich auf fünfe. Eine stand auf dem Rücken, und war vornen mit fünfzehn grättigen Beinen verstärkt; hinten aber härter und biegamer; zwei andere stunden hinter den Ohren; eine unter dem Bauche, und die fünfte, an welcher zwey scharfe Beine hingen, hinter dem Ufster. Der Schwanz war an seinem Ende rund. Von Farbe war dieselbe und die Flossen rothbraun;

Sechster Theil.

die Kiemenflossen aber bräunlich-weiß.) *Perca punctata*, Linn. gen. 168. sp. 20. Müllers Sprengelbarsch. Die Linneische Beschreibung ist ein Auszug der Catesbyischen. Des Fisches Vaterland ist Amerika.

10ter Kleinischer Kaulbarsch, *Percis*, mit fünf weißen Flossen; zween, (zwölf) Stacheln auf dem Rücken, darunter die vierte die höchste; mit einem Dorne an dem Ansange der Ufsterflosse; braunem Rücken; weißem Bauche; sechs, vom Kopfe bis zum Schwanzlaufenden gelben Linten; schwarzen gabelförmigem Schwanz mit einem weißen Saum, und schwarzen Augenringe. the Black-Tail. (*Melanurus*) des Catesby, p. et tab. 7. *Perca marina*, cauda nigra, der Seebarsch mit dem schwarzen Schwanz. Dieser Fisch ist insgemein so groß, wie der vorige; dunkelschwarz auf dem Rücken; heller gegen den Leib; (ganz weiß unter der Mittellinie, am Bauche) und hat vom Kopfe bis zum Schwanz einzelne (vier bis fünf) Reihen gelber Schuppen; Mund und Zähne sind, wie bey einem gemeinen Barsche. Der Augenring ist dunkelgrau. Auf dem Rücken hat er eine große (zwölf) stachliche Flosse, und an selbiger hanget eine, rundliche, kleinere, mit einem glatten Rande. Hinter den Ohren waren zwei andere; eine un-

ter dem Bauche, und noch eine hinter dem Aster, an deren Vor- dertheil ein scharfes Bein hanget. Der Schwanz ist schwarz, mit einem breiten, weissen, (mehr weisslichgelben) Saum eingefasst, auch stark gespalten. *Perca Melanura*, Linn. gen. 168. sp. 24. Müllers Schwarzschwanz. Die Beschreibung aus dem Catesby. Sein Vaterland ist auch Amerika.

11ter Kleinischer Kaulbarsch, *Percis*, mit fünf Flossen; eckiger Stirne; saffrangelbem Augenring; kleinem Munde; acht Stacheln auf dem Rücken; dreyen am Anfange der Astersföse; bräunlichem Rücken bis an den weisslichen Bauch; auf dem Rücken große dunkelgelbe Flecken; auf dem Bauche fünf Linien mit braunschlchten, weiß und gelb vermischten Fleckchen; und mit mondformigem, am Rande röthlichtem, Schwanz. *Perca marina sectatrix*, the Ruderfisch, des Catesby, p. et tab. 8. Nach dessen Beschreibung ist die Zeichnung nach der ordentlichen Größe des Fisches (etwan sechsthalb Zoll) gemacht; seine Rückenföse war vorne stachlicht, hinten aber nicht, (fast in gleicher Höhe nach dem Schwanz sich neigend.) Zwo Flossen stehen hinter den Ohren; eine unter dem Bauche, und die fünfte, (die Astersföse) zwischen dieser und dem Schwanz, an welcher vorne drey scharfe spitzige

Beine sind. Der obere Theil des Körpers war braun, mit grossen dunkelgelben Flecken gestreift; der untere aber war wechselseitig, gelb und weiß gestreift; die Augen und Ohren hatten eine, aus weiß, roth und gelb vermischte Farbe; der Schwanz war am Ende roth und gespalten. Diese Fische finden sich am gemeinsten in warmen Climateden, und, wenn die Schiffe das Atlantische Meer durchstreichen, so bleiben die Steuertruder, selten von ihnen frey. Es scheint, als ob sie an dem, am Steuertruder, und unten an den Schiffen hangenden Schleimreiche Nahrung sucheten; und ob es gleich sehr kleine Fische sind, so folgen sie doch den Schiffen in ihrem geschwindesten Laufe. *Perca Sectatrix*, Linn. gen. 168. sp. 25. Nach Müllern der Springer; (vielmehr der Ruderfisch; denn bey dem Catesby heißt er Sectatrix, wie bey dem Ritter, nicht Saltatrix.) Die Müllerische Beschreibung ist sonst ein Auszug aus der Catesbyischen.

12ter Kleinischer Kaulbarsch, *Percis* mit fünf Flossen; buckligem Rücken, worauf zehn Stacheln; mit einer einzigen Bauchföse; an der Astersföse mit fünf, nach dem Kopfe sich neigenden, Stacheln, darunter zweien ganz kurz; mit breitem und langerem Unterkiefer; über die Mitte des Leibes bis an den Unterbauch, aus

Parsch.

Parsch

371

aus dunklerer ins lichterblaue, sich ziehender Farbe; mit gelbem Bauche; blauen Klemendeckeln, so bis an den Rand mit sechs gelblichen Linien gestreift, und an der äußersten Ecke mit einem, einen schwarzen Flecken auffangenden, rothen Flecken gezeichnet; dadurch er sich von allen seines gleichen unterscheidet; und mit braunen Flossen und gleichfarbigen, in etwas stumpf getheilten, Schwanz. *Perca fluviatilis gibbosa*, ventre lureo, the Fresh-water-Pearch, des Catesby, p. et tab. 8. no. 3. der hochrückte Flussbarsch mit dem gelben Bauche. s. diesen unsern Artikel, Flussbarsch, B. III. S. 163. Bey dem Ritter ist er *Labrus Auri-* tus, gen. 166. sp. 9. Müllers Langohr s. Lippfische; s. diesen unsern Artikel, Lippfische, B. V. S. 155. sp. 4.

13ter Kleinischer Kaulbarsch, *Percis*, mit fünf Flossen; zween, gegen die übrigen, sehr großen Zähnen, in dem oberen Kiefer des weiten Maules; neun steifen Stacheln auf dem Vorderrücken; sonst glatt anzufühlen, mit gelbem Augenringe; blaßrothem Kopfe; braunem Rücken; weißlichem Bauche; am ganzen Leibe und an der Afterflosse mit dichten rothen Flecken gesprengt; mit zween dicken Stacheln vor der Afterflosse bewaffnet; und mit einem breiten, am Ende rundlichen und

braunfarbigen Schwänze. *Cugupuguacu* der Brasilianer, the Hind, des Catesby, p. et tab. 14. Sloane, Iter. Iamaic. tab. 247. mit den nahe verwandten *Cuguguacu*, tab. 248. s. die Catesbysche Beschreibung in unserm Artikel, *Cugupuguacu*, B. II. S. 261. und die Marcgravische, p. 159. nach welchem dieser Fisch bey den Holländern Jacob Evertzen heißt, in diesem unsern Artikel, B. IV. S. 206. wobei ebendaselbst, S. 204. die elf Arten des sogenannten Jacob Everts geschlechts, die Nuyts unter seinen Amboinischen Fischen aufgeführt, und deren Geschichte zu befinden. *Perca Guttata*, Linn. gen. 168. sp. 21. auch nach Müllern der Jacob Everts fisch. Es giebt nämlich nach ihm in dieser Abtheilung noch eine Art gesprengelter Fische, deren Flecken, den rothen Blutstropfen gleich sehn, aber sowohl in den Flecken selbst, als in der Grundfarbe, ein wenig von einander abweichen. Es giebt nämlich braune, hernach rothe, die man in Brasilien *Pira pixanga*, Holland *Gatvisch*, *Percis*, s. des Kleins, ein Kaulbarsch nennen; dann punctirte, welche in den Indien *Cunapuguacu*, heißen; und endlich auch der *Cugupuguacu* der Brasilianer, oder sogenannte Jacob Everts. Alle diese Fische gehören, sowohl in Absicht auf die unterschiedene

Aa 2

Merk.

Merkmale, als äuſſerliche Gestalt und fleckiche Zeichnung hieher, wiewohl ſie nicht alle gleich groß werden, und ſonſt auch den Na- men Brachſeme führen; denn der Capsche, den die Hottentotten fleißig mit der Angel fangen, und der hier, bey dem Müller, Tab. VII. fig. 1. abgebildet ist, be- kommt eine mäßige Größe; da hingegen der Cugupu der Brasi- lianer (der bey dem gedruckten Marcgrav, und auch ſonſt, uns zur Zeit nicht vorgekommen,) wohl fünf bis ſechs Schuhe lang, und anderthalb Schuhe breit, auch mehr als vier Schuhe im Umfange groß wird. Es foll aber dieser Cugupu, der von den Einwohnern (vielmehr von den Portugieſen) auch Meros, ge- nannt würde, ein großes rundes Maul ohne Zähne, nur mittelmäßig große Augen und gelbe Rin- ge derselben, haben; die Schup- pen ſollen klein; die Schwanzflo- ſe fast vierreckig, die Farbe asch- grau mit Umber verſetzt, nach dem Rücken zu etwas dunkler, und am Bauche weißlich; alle Floſen braun, und das übrige gesprenkelt ſeyn.

14ter Kleinischer Kaulparſch, Percis, mit fünf Floſen; zwölf Stacheln auf dem Rücken, dar- unter die vierte die höchste; mit einer starken und langen Stachel vor der Afterfloſe; langen Kie- menfloſen; nebst allen übrigen

mit dem gabelförmigen Schwanz, von gelber (etwas röthlich gestreifter) Farbe; gelben Augen- ringen; mittelmäßigen Maule; graulichtten Schuppen bis an die dritte Spina dorsi, ſonſt aber mit ſaffrangelben und grauen auf weiß abwechselnd, (und also ſehr ſchön bandiret iſt. s. unſern Arti- kel, Band, bandirte Fische, B. I. S. 531.) *Perca marina rhomboidalis fasciata*, the Pork- fish, des Catesby, p. et tab. 4. *Sparus Rhomboides*, Linn. gen. 165. sp. 17. nach Müllera der Gelbfloſſer s. Meerbrachſeme. s. unſern Artikel, Gelbfloſſer, B. III. S. 316. desgleichen Meerbrachſeme, B. V. S. 490.

15ter Kleinischer Kaulparſch, *Percis*, mit vier Floſen; in der Rückenfloſe mit den hinteren höhern Finnen; ohne Kiemendekel; mit zwölen, den Kiemen sehr nahenden, Bauchfloſen; einer Aſ- terfloſe, mit zweien ſtarken, durch ein Häutchen verbundenen, vor- ſtehenden Stacheln; mit elf ſtel- ſen hervorragenden Stacheln in der vorderen Hälfte der Rücken- floſe. Dem Anfühlen nach iſt der Fisch glatt; das Maul über die Augen hinaus geſpalten; die Augen groß mit gelblichem Rin- ge; die Kiemendeckel eckig, in einen Dreyangel auslaufend. So iſt auch der Fisch über und über, benebnißt den Floſen, mit großen, rundlichen, bleyfarbigen, mit blaß-

bläsfrothen vermischt, Flecken besprengelt; und ist vormals in dem Kleinischen Cabinete auf behalten, auch daraus, Tab. VIII. fig. 3. abgezeichnet worden.

16ter Kleinischer Kaulparsch, *Percis*, mit drey Flossen; ohne Kiemenslossen; mit einer Rücken-, Bauch- und Afterflosse, welcher vier Stacheln, darunter die dritte die längste, vorstehen; mit acht Stacheln in der vordern Hälfte der Rückenflosse, davon die erste und dritte die höchsten; mit winflücht getheiltem Schwanz; mit zween starken hakichten Zähnen an der äußersten Spize des Oberkiefers; mit großen dunkelrothen oder ziegelfarbenen Schuppen; großen Augen, gelben Augentringen, und mit schmutziggelben Flossen und Schwanz. *Percina marina*, *pinnis branchialibus carrens*; the Schoolmaster, des Catesby, p. et tab. 4. fig. 2. oder Seebarsch, dem die Flossen an den Ohren mangeln. Manchmal, schreibt Catesby, werden diese Fische einen Schuh groß; doch ist die gegenwärtig gezeichnete, (zu neun Zoll ohngefähr) ihre gemeinste Größe. Gegenwärtiger war, mit großen dünnen Schuppen von dunkelrother Farbe bedeckt. Sein etwas eyfförmiges Auge ist groß, mit einem gelben Ringe. Er hat nur drey Flossen: eine am Rücken, deren vorderer Theil mit (acht) scharfen

Gräten versehen; eine unter dem Bauche, und eine andere zwischen dem After und dem Schwanz, welche vornenher mit drey scharfen Beinen verwahret ist. Der Schwanz war gespalten; alle Flossen aber hatten, wie derselbe, eine dunkelgeiße Farbe.

17ter Kleinischer Kaulparsch, *Percis*, mit dem großen Kopfe, glattem und kurzem Leibe; wie erwlan die Zwergen, in Vergleichung mit ihrem kleinen Körper, einen zu großen Kopf zu haben pflegen. (*Capitones*) mit dem längern Unterkiefer; asch-faßig; mit verschiedenen braunen Doppelchen besprengtem Rücken, und ungeheilster Schwanzflosse; weißen, mit einem breiten schwarzen Strfel eingefassten Augenringe; und mit sechs Flossen. *Cottus fluviatilis capitatus* des Schwenfelds, Müller, Kaulhauptlein, Kaulfisch, genannt; obgleich der *Cottus*, gemeinlich *Gobius fluviatilis*, *capitatus*, so sonst ein ganz anderer Fisch, und mit zweien Rückenflossen, (dorsodipterygio) versehen ist. *Cottus alepidotus glaber*, capite diacantho, des Artedi, syn. p. 76. sp. 1. Wir, (Klein) bestehen den getrockneten Fisch. The Bull-Head, Cull, Pillers. (Millers.) Lumb, *Gobio capitatus*, des Charletons. *Cottus Gobio*, Linn. gen. 160. sp. 6. der Müllersche Kaulkopf s. Knorr.

hähne. s. diesen unsern Artikel, V. IV. S. 630.

Nun folgen auch die sechs und dreyzig Linneischen Arten, s. Per- carum, Parſche, nach Müller Bärſchinge, mit dem Beziehen auf die vorstehenden angeführten Kleinischen Percas und Perci- des, Parſche und Raulparſche. Der Ritter macht drey Abthei- lungen derselben, nämlich:

A. Bärſchinge mit zweien, von einander unterschiedenen, Rückenſlossen; sieben Arten.

B. mit einer einzigen Rücken- ſloſe, und ungetheilter Schwanz- ſloſe; funfzehn Arten.

C. mit einer einzigen Rücken- ſloſe, und einem gabelförmigen Schwanz; vierzehn Arten.

A. 1ter Linneischer Parſch oder Bärſching, Perca fluuiati- lis, der Müllerische Flußbarsch s. Kleins Perca, 1.

A. 2ter Linneischer Parſch, Perca Lucioperca, Sandbarsch; Klein. Perca, 2.

A. 3ter Linneischer Parſch, Perca Asper, der Streberbarsch; Perca, lineis vtrinque oculo siue nouem transuersis nigris; des Arſedi, syn. p. 67. sp. 3. Gobi- us asper, ein raucher ſchuppig- ter Groppe, des Gesners, S. 162. b. zu Regensburg Strever. In den Südlichen Gegenden von Europa hält ſich ein Fisch auf, der noch länger und dünn, als der Sandbarsch, ist, aber lange

nicht ſo groß wird; man nennt ihn Streber. Vom Kopfe bis zur ersten Rückenſloſe geht ein Grübchen; die Seiten sind, nach Art der Bärſche, mit acht bis neun schwarzen Querbändern bezeich- net. Der Rücken ist ſchuppig, aber der Bauch nackt. Arſedi und Linne zählen nach zwey Exem- plarien in der ersten Rückenſloſe acht bis vierzehn; in der andern dreyzehn bis zwanzig; in den Brustſlossen vierzehn; in der Bauchſloſe fünf bis ſechs mit el- ner ſteifen; in der Afterſloſe zwölß bis dreyzehn; und letzterer in der Schwanzſloſe ſiebenzehn Finnen. Zu Lyon heißt er Apron. Der Ritter führet aus dem Gro- nov noch eine Nebenart an.

3ter Linneischer Parſch, Per- ca Zingel, mit gedoppelter Rückenſloſe, platt niedergedrücktem ſchuppigtem Kopfe, und viel kür- zern Unterkiefer; welche aus der Donau kommt, und von Kramer unter dem Namen Zingl, von Schäffern unter dem Namen Aspe- rulus, Zindel, wie der vorher- ſtehende, Asper verus, der Stre- ber, sehr eigentlich beschrieben, nach dem Leben gezeichnet, und wie ſie von einander, in gleichen von dem Bürſtel; Schroll und Schraitser, unterschieden sind, auf einer besondern Tabelle ange- zeigt worden. Nach drey Exem- plarien zählen Gronov, Schäffer und Kramer, in der ersten Rückenſloſe

Parſch

Parſch

375

Kenfloſe drey- bis vierzehn; in der zwoten achtzehn mit einer ſteife, bis zwanzig; in der Bruſt- floſe zwölf bis vierzehn; in der Bauchfloſe fünf bis ſechs mit ei- ner ſteife; in der Ufterfloſe zwölf bis dreyzehn, und in der Schwanzfloſe ſiebenzehn, Fin- nen. Er iſt wohl mit dem Eire- ber, nach dem Linne', ſehr nahe verwandt, doch aber auch nicht nur durch den dünnern Kopf, ſondern auch durch die kleineren, und anders geſetzten Floſen ic. ſehr unterschieden; wovon Schäf- fer vorzüglichſt nachzufuchen.

4ter Linneiſcher Parſch, Per- ca Punctatus, Müllers Gelb- schwanz; Yellow-tail der Englän- der, von Dr. Garden, aus Caro- lina. Er wird Punctatus ge- nennet, weil der Körper mit ver- ſchiedenen schwarzen Linien, die aus lauter Puncten beſtehen, auf einem silberfarbigen Grunde be- ſetzt iſt. Bey den Holländern heißt er Geel-Staart, (doch iſt er von einem andern Geelstaerdt, Geelschwanz, Xanthurus Indi- cus; s. diesen unfern Artikel, B. III. S. 300. ſehr verschieden,) bey den Engländern Yllowtil; (Yellow-tail), die Rückenfloſen ſind nicht vollkommen von einan- der abgeſondert, und der Schwanz iſt ungeheilte; die Kiemenhaut hat ſieben Stralen; die erste Rückenfloſe elfs, die zwote von drey und zwanzig eine ſteife, die Bruſt-

floſe ſechzehn, die Bauchfloſe von ſechzen eine ſteife, die Ufter- floſe von zwölften zwe ſteife, und die Schwanzfloſe neunzehn, Fin- nen; und der Kopf iſt filbern.

5ter Linneiſcher Parſch, Per- ca Labrax; Müllers Salmba- rach. Perca, radiis pinnae dorsalis secundae, tredecim, ani, quatuordecim, des Ar- tedi, syn. p. 69. sp. 7. Labrax heißt ſonſt ein Fisch mit einem großen Maule, von Labium oder Labrum, weil, nach Müllern, die Grobmäuler mit guten aus- führlichen Lippen verſehen wären. Diese Benennung ſchickt ſich, wegen ſeines, wirklich großen, Maules, recht gut auf ihn; da- her wird er auch wohl von den, bey dem Artedi angeführten Echrlifteſtellen, Lupus, oder Seewolf, von den Holländern Zee-Snoek, oder Seehecht, von den Spaniern Lupo, von den Franzofen Lubin, ſonſt zu Rom Spigolo, zu Venedig Bronchi- ni, in Toscana Araneo, von den Engländern Bosse, von dem Klein Labrax s. Lupus, ein Seewolf, genennet. An der Gestalt, Fettigkeit und Geschma- cke hat er viel ähnliches mit dem Salme; daher die Müllerische Benennung, Salmbaſch. Sein Rücken iſt braun; der Bauch fil- berfarbig; das Maul mit vielen kleinen Zahnhchen bewaffnet; die Junge rund; die Nasenlöcher

dichte bey den Augen; die Augen weit von einander, mit blauen Augenlidern, silberfarbigen Ringen und gelben Einfassungen; und die Brust mit kleinen schwarzen Flecken bezeichnet. Nach zwey Exemplaren zählen Artedi und Gronov in der ersten Rückenflosse neun; in der zweiten von dreizehen bis vierzehn eine steife, in der Brustflosse funfzehn bis neunzehn, in der Bauchflosse sechs, oder von sechsen eine steife; in der Afterflosse von vierzehn drey steife, und in der Schwanzflosse Gronov achtzehn, Finnen. Gronov nahm an seinem, im December 1750. am holländischen Strand gefundenen Exemplare, acht Flossen wahr, als zweo auf dem Rücken, an der Brust und am Bauche, eine am Nabel, und die einigermaßen gabelförmige Schwanzflosse. Er ist ein Einwohner des Mittelländischen Meeres, und die, in Rom zwischen den bey den Brücken der Tyber gefangenen, hielte man für die besten, und am Werthe den Stören, Acipenser, gleich. Er wird dasselbst auch dieserwegen Muræna Helena, und Myxo in Tripatino, nach des Ritters Zusätze, genennet. s. unsern Artikel, Seewolf, Labrax des Kleins.

6ter Linneischer Parſch, *Perca Alburnus*, der Müllerische Weißbarsch. Da sonst die Rückenflossen an den Parſchen oder

Bärschingen scharf sind, so hat diese Art zwei unbewaffnete Rückenflossen, und statt der rothen Bauchflossen weiße, daher er auch Alburnus, oder Weißbarsch, Englisch Whiting oder Weißling, Holländisch Bley, genennet wird. Er hat die Gestalt, wie ein Bärsch, nur ist er etwas mehr länglich. Der Körper ist mit vielen schrägen, braunen Bändern besetzt; das Maul, wie in den Bärschingen gezähnt, die Riemendeckel sind ein wenig gezackt, und die Kiemenhaut hat nur drey Stralen. Die zwei Rückenflossen sind deutlich abgesondert; und die erste hat eine sehr kurze Stachelfinne; alle übrige Finnen aber sind stief. In der ersten werden von zehn eine steife, in der zweiten eine von vier und zwanzig, in der Brustflosse zwey und zwanzig, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse von achtzehn eine steife, und in der Schwanzflosse neunzehn, Finnen gezählt. Er ist ein Caroliner, aber nicht der von dem Ritter angeführte Alburnus Americanus, der Carolinische Weißfisch, des Catesby, p. et tab. 12. daher auch Müller denselben mit Stillschweigen übergangen haben mag. Er ist vielmehr ein Schwaal, *Leuciscus*, 12. des Kleins, da von an seinem Orte.

7ter Linneischer Parſch, *Perca Nilotica*, der Müllerische Nilbarsch. Hafzelquist hat diese Fiſche

sche in Egypten zum öftern vier bis fünf Schuhe lang, und bey hundert Pfund schwer angetroffen; daher die Benennung. Die Araber nennen ihn Keschr; (s. diesen unsern Artikel, S. IV. S. 457.) die Franzosen in Cairo Variole. Der Gestalt nach ist er ein Barsch, der Kopf und Körper mehr hoch als breit; oben bräunlich, unten silberfarbig, sowohl am Körper als an den Flossen; das Maul spitzig, etwas aufgeworfen; der obere Kiefer kürzer als der untere; die Augen röthlich, dichte aneinander; die Kiemendeckel schuppicht, an der Seite stachlich. Die beiden Rückenflossen nicht ganz abgetheilet; in der vordersten befinden sich, nach zwey Exemplarien, acht Stachelfinnen, in der zweoten von acht- bis neunzehn, eine steife; in der Brustflosse vier- bis sechzehn, in der Bauchflosse sechs, und von sechsen eine steife; in der Afterflosse von zwölf bis dreizehen, drey steife, und in der Schwanzflosse funfzehn bis zwanzig Finnen. Er ist einer der besten Fische des Nilstroms. Eben dieser Hasselquist fand bey Damlate noch zween andere, bisher gehörige Parsche, von den Arabern Charms und Luth, genannt; den ersten mit einer einigermaassen gabelförmigen, den andern mit einer runden, Schwanzflosse; und dieses letztern Zähne waren länglich

scharf und untenher doppelt. s. obangesührten Artikel, Negrisch.

B. 8ter Linneischer Parsch, *Perca Vndulata*, Müllerischer Wellenbarsch. s. Kleins, *Perca*, 9.

9ter Linneischer Parsch, *Perca marina*, der Müllerische Seebarsch. *Perca, lineis vtriaque septem transuersis nigris, duabus miniaceis caeruleisque in capite et antica ventris, des Artedi, syn. p. 68. sp. 6.* Die Alten nannten diesen Fisch vorzüglich Perca, daher er noch in Rom Percia heißt; um ihn aber von dem Flussbarsch zu unterscheiden, wird er Seebarsch genannt. Er ist, in Absicht auf die Farben, einer der schönsten Barschinge; denn außer den sechs bis sieben Querbinden, ist der ganze Kopf, nebst dem Vordertheile des Bauches, mit hochrothen und himmelblauen Strichen recht klarlich bezeichnet. Die Flossen sind gelb, und mit röthlichen Punkten und Linent gesprengelt; wenn sie aber alt werden, sind sie nicht so schön. Ueberhaupt aber weichen sie in der Farbe und Zeichnung sehr von einander ab; jedoch ist ihr Fleisch sehr schmackhaft. Die Anzahl der Finnen ist bey dem Artedi und Linne' sehr verschieden: in der Rückenflosse von fünf- bis neun und zwanzig, zehn bis funfzehn steife; in der Brustflosse neunzehn; in der Bauch-

Bauchflosse von sechsen eine steife; in der Afterflosse von zehn bis elfen drey steife; und in der Schwanzflosse vierzehn, Finnen. Sein Aufenthalt ist im Mittelländischen Meere, am Italienischen Strand, in der Nordsee und an der Norwegischen Küste.

10ter Linneischer Parsch, *Perca ocellata*, der Müllerische Augenschwanz. Er führet den Namen von dem, an der Wurzel des Schwanzes nach oben zu sich zeigenden schwarzen, mit einem weißen Ringe umgebenen, einem Pfauen- oder Papillonsauge, ähnlichen, Flecken. In der Kiemenhaut zählt man sieben Strahlen; in den nicht völlig vereinigten Rückenflossen werden in der ersten zehn, in der zweiten von fünf und zwanzig eine steife, von welchen letztern die erste sehr kurz; in der Brustflosse sechzehn, in der Bauchflosse sechse, in der Afterflosse von zehn eine steife oder scharfe, und in der Schwanzflosse sechzehn Finnen gezählt. Er ist ein Caroliner von dem D. Garden, Bass.

11ter Linneischer Parsch, *Perca Nobilis*, der Müllerische Silberbarsch. Die Benennung ist von dem ganz silberfarbigen, jedoch mit acht schönen braunen Querbändern gezierten Körper hergenommen. *Chaetodon macrolepidotus albescens*, *lineis virisque octo nigris transuersis*, des Seba, Mus. 3. tab. 25.

fig. 12. die Rückenflosse geht in einem fort; und hat von fünf und zwanzig bis dreißig eils bis zwölf steife, silberfarbig gerändert; in der Brustflosse funfzehn, in der Bauchflosse von sechsen eine steife, in der Afterflosse von zehn bis zwanzig drey steife, und in der Schwanzflosse siebenzehn Finnen. Der Aufenthalt ist in dem nördlichen Meere von Amerika.

12ter Linneischer Parsch, *Perca Polymna*, der Müllerische weiß bandirte Barsch. *Gronou Perca, dorso monopterygio, cauda subrotunda, corpore fasciis transuersis albis*. Seba, Mus. 3. f. 20-24. *Chaetodon lineis duabus, candidis*. Vermuthlich wird diese Art nach dem Linne' und Müller, *Polymna* genannt, weil sie mit vielen Fischen, den Lippfischen, Brachsemen und Klippfischen, *Labris*, *Sparis*, *Chaetodontibus*, eine Aehnlichkeit hat, muss aber doch, der stachlichen Kiemendeckel halben, unter die Bärshinge gerechnet werden. Da inzwischen der Fisch schwarz ist, und zwey, auch drey, weiße Querbänder hat, so nennt ihn Müller den weißbandirten. Nach drey Exemplarien hat die einfache Rückenflosse von fünf bis sechs und zwanzig Finnen eils steife; die Brustflosse achtzehn bis neunzehn; die Bauchflosse sechs, auch von sechsen eine steife; die Afterflosse von eils bis sechzehn, eine bis zwei steife

ſteife, und die Schwanzſloſe ſechzehn bis ſiebenzehn Finnen. Der Schwanz iſt ein wenig abgerundet, und die mittlere Querbinde geht durch die hintere Rückenſloſe. Indien iſt das Vaterland.

13ter Linneiſcher Parſch, *Perca Cottoides*, der Mülleriſche Knorrbarsch. Das von uns im B. IV. S. 627. abgehandelte 16oſte Linneiſche Geschlecht der Knorrhähne führet den Namen *Cottus*. Wegen der Aehnlichkeit mit ſelbigem wird der gegenwärtige Parſch *Cottoides* genannt, von Müllern der Knorrbarsch. Von den andern Arten iſt diese leicht daran zu erkennen, daß alle Floſen zwei punctirte Linten haben. Die Rückenſloſe hat von zwanzig Finnen vierzehn ſteife; die Brustſloſe vierzehn; die Bauchſloſe von fünfzen eine ſteife; die Ufterſloſe von zehn drey ſteife, und die Schwanzſloſe zwölf Finnen. Man bringt diese Art aus Indien.

14ter Linneiſcher Parſch, *Perca Philadelphica*, der Mülleriſche Pensylvaniſche Parſch, wohnet, nach dem D. Garden im nördlichen Amerika. Chub. Die Rückenſloſe geht in eins durch und hat in der Mitten, wo ſie niedriger und verbunden iſt, einen schwarzen Flecken; es iſt auch der Körper ſchwarz geſtreetet, und hat von oben etliche schwarze Bänder, iſt aber von untenher roth. Die Schuppen ſind fasericht, desglei-

chen auch die Nienendeckel, die aber nach hinten zu ſtachlicht auslaufen: die Anzahl der Nienestrahlen iſt ſieben, davon eine ſtachlicht ausläuft. In der Rückenſloſe ſind von ein und zwanzigen zehn ſtachlichte, nebst zwey ſehr kurzen Finnen; in der Brustſloſe ſechzehn; in der Bauchſloſe ſechs mit einer ſtachlichten; in der Ufterſloſe zehn mit drey ſtachlichten, und in der Schwanzſloſe eilſ Finnen. Der eigentliche Aufenthalt muß wohl in der Gegend von Philadelphia ſeyn.

15ter Linneiſcher Parſch, *Perca Palpebrosa*, der Mülleriſche Braunwimper. Der braune Fleck an den Augenliedern giebt ihm dieſe Benennung. Die Seitenlinie geht krumm und der Schwanz iſt gerade abgestützt. In der Rückenſloſe finden ſich von drey und dreyzigen zwölf ſteife; in der Brustſloſe funfzehn; in der Bauchſloſe von ſechzen eine ſteife; in der Ufterſloſe von eilſen zwey ſteife, und in der Schwanzſloſe ſiebenzehn, Finnen. Der Fisch iſt ſehr klein und kommt aus Amerika.

16ter Linneiſcher Parſch, *Perca Attraria*, der Mülleriſche Röhlerbarsch. Ein Caroliner, nach dem D. Garden, Blackfish. Der ganze Fisch iſt ſchwarz, die Rückenſloſe weiß geſtreetet und die übrigen Floſen weiß geſlecket; die Seitenlinie iſt gerade; die Nien-

Kiemendeckel vorneher gezähnelt, hintenher fasericht; die Rückenflossen laufen in eins zusammen, und der Schwanz ist gerade abgestutzt. Die Engländer nennen ihn, seiner schwarzen Flecken halben, Blackfish, d. i. Dintenfisch; welches sonst der Name der Sepiae ist, die eine dintenartige Feuchtigkeit aussprizet; (s. diesen unsern Artikel, Blackfish, B. I. S. 780.) daher Müller lieber den Namen Kühlerbarsch wählen wollen. Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen; die erste Rückenflosse acht, die zweote drey und dreißig; die Brustflosse zwanzig; die Bauchflosse sieben; die Afterflosse sechs und zwanzig und die Schwanzflosse zwanzig Finnen.

17ter Linneischer Parſch, *Perca Chrysoptera*, der Müllerische Gelbfloſſer. Man kann, saget Müller, diesen Fisch wohl so nennen, da die Bauch-, After- und Schwanzflossen goldgelb, hin und wieder aber bräunlich gefleckt sind. Die Seitenlinie geht gerade, der Schwanz ist abgestutzt und gerade, die Rückenflosse läuft in eins zusammen, und die Kiemendeckel sind nur schwach gezähnelt. Aus des Catesby Beschreibung erheilet, daß der Rücken hoch emporstehe. Das Vaterland ist Carolina. Der Ritter giebt zwar diesen Fisch, für des Catesby *Perca marina gibbosa*, p. et tab. 2, fig. 1. aus; wir haben auch in un-

serm Artikel, Gelbfloſſer, B. III. S. 315. die Catesby'sche Beschreibung seines Parſches mit beygeſetzt; allein es muß wohl hier ein Verſehen geschehen ſeyn, da keine Catesby'sche Perca mit des Ritters gegenwärtiger übereintreffen will; immaffen es ja der hohe Rücken nicht ausmachen kann. Die ermangelnden goldgeiben Flossen, der tief getheilte gabelförmige Schwanz und die frumme Seitenlinie bey dem Catesby, stimmen mit der Linneischen Gattung ganz und gar nicht überein.

18ter Linneischer Parſch, *Perca Mediterranea*, der Müllerische Brustfleck. Die Gelegenheit zu der, an ſich gar nicht ſchicklichen Benennung, ist wohl nicht leicht zu errathen, zumal der Fisch in Amerika zu Hause ſeyn foll. Müllers seine Benennung ist natürlicher, da doch der Fisch an der Wurzel der Brust einen schwarzen Flecken hat. Die Rückenflossen sind vereinigt und die übrigen goldgelb. In der Rückenflosſe zählt der Ritter von fünf und zwanzig ſechzehn ſteife; in der Brustflosſe dreizehn; in der Bauchflosſe von ſechzen eine ſteife; in der Afterflosſe von dreizehn drey ſteife und in der Schwanzflosſe dreizehn Finnen.

19ter Linneischer Parſch, *Perca Vittata*, der Müllerische Bänderbarsch. Da die Bärſche ſonſt in der Quere bandiret ſind, so hat dieser

Parſch**Parſch**

381

dieser vielmehr die Länge herunter fünf weiße und braune Bänder, man kann ihn also Bänderbarsch heissen. Er hat in der Rücken- von achtzehn zwölf steife; in der Aſter- von dreyzehn drey steife, und in der Brustflosse achtzehn; in der Bauchflosse von ſechſen eine ſteife; in der Schwanzflosse dreyzehn Finnen und wohnt in Amerika.

20ſter Linneiſcher Parſch, *Perca punctata*, der Müllerische Sprengelbarsch. Bey dem Catesby, p. et tab. 7. fig. 1. iſt er *Perca marina punctata*; ein Amerikaner. *Percis*, 9. des Kleins, ein Raulparſch. s. diesen Artikel.

21ſter Linneiſcher Parſch, *Perca Guttata*, der Müllerische Jacoo Evertsſisch, *Percis*, 13. des Kleins; ein Raulbarsch. s. diesen Artikel.

22ſter Linneiſcher Parſch, *Perca Scriba*, der Müllerische Schriftbarsch. Die auf dem Kopfe befindliche Buchſtaben, oder einer Schrift ähnliche Zeichnungen haben ihm diese Benennung gegeben. Merkwürdig iſt auch, daß seine Brustflossen gelb sind. In der Rückenflosse zählt man von fünf und zwanzigen zehn ſteife, in der Brustflosse dreyzehn, in der Bauchflosse von ſechſen eine ſteife, in der Aſterflosse von zehn drey ſteife, und in der Schwanzflosse funfzehn Finnen. Sein Verland ist unbekannt.

C. 23ſter Linneiſcher Parſch,

Perca Venenosa, der Müllerische Giftbarsch. *Perca marina venenosa punctata*, des Catesby, p. et tab. 5. *Percis*, 7. des Kleins; ein Raulbarsch. s. diesen Artikel.

24ſter Linneiſcher Parſch, *Perca melanura*, der Müllerische Schwarzschwanz. *Perca marina, cauda nigra*, des Catesby, p. et tab. 7. fig. 2. *Percis*, 10. des Kleins; ein Raulbarsch. s. diesen Artikel.

25ſter Linneiſcher Parſch, *Perca Sectatrix*, der Müllerische Springer, (vielmehr, nach dem Catesby, p. et tab. 8. fig. 2. *Perca marina Sectatrix*, der Ruderſisch. *Percis*, 11. des Kleins, ein Raulparſch. s. diesen Artikel.

26ſter Linneiſcher Parſch *Perca Strigina*, der Müllerische Zeichenbarsch. - Die auf dem Kiemendeckel einem Brandmahlé ähnlichen Zeichnungen (*opercula inusta*) haben diesem Fische seine Benennungen gegeben; seine Rückenflossen sind fäſericht; man zählt in ſelbigen von ſieben und zwanzig achtzehn ſteife; in der Brust- dreyzehn; in der Bauch- von ſechſen eine ſteife; in der Aſter- von neunzehn neune, und in der Schwanzflosse ſiebenzehn, Finnen. Er iſt ein Ostindianer.

27ſter Linneiſcher Parſch, *Perca Diagramma*, der Müllerische Titelbarsch. *Gronou. Sparus, lineis longitudinalibus luteis varia, aculeis XI. in pinna dor-*

si. Seba, Mus. 3. tab. 27. fig. 18. *Perca, maxilla superiore longiore, lineis longitudinalibus varia, aculeis dorsi decem.* Es hat das Ansehen, als ob sich an diesem Fische gewisse Inschriften zeigeten, weil der Körper mit verschiedenen gelben Strichen geziert ist. Man zählt in der Rückenflosse von sechs und zwanzig elf steife, in der Brust-dreyzehn, in der Bauch-von sechsen eine steife, in der After-von eilsen drey steife, und in der Schwanzflosse achtzehn Finnen. Sein Vaterland ist unbekannt.

28ster Linneischer Parsch, *Perca Striata*, der Müllerische Strichbarsch. Dem Schwarzschnauze, *P. Melanura*, sp. 24. ist er sehr ähnlich, hat aber keinen schwarzen Schwanz; die Klemmdeckel sind nur wenig gezähnelst, in der Rückenflosse sind dreyzehn steife von acht und zwanzig, in der Brust-funfzehn, in der Bauch-von sechsen eine steife, in der After-von eilsen drey steife, davon die zwey die stärkste, und in der Schwanzflosse siebenzehn Finnen. Er wohnet in Nordamerika.

29ster Linneischer Parsch, *Perca Lineata*, der Müllerische lineirte Parsch. Mus. Ad. Fr. I. p. 66. *Sciaena, fasciis quinque longitudinalibus albis, fuscisque alternis.* Der Körper hat fünf vom Kopfe bis zum Schwanz laufende, weiße und

braune, abwechselnde, Linien; daher der Name. Die Rückenflosse ist faserig, in derselben zählt man von zwey und dreysig siebenzehn steife, in der Brust-funfzehn, in der Bauch-von sechsen eine steife, in der After von eilsen drey steife und in der Schwanzflosse sechzehn Finnen. Sein Vaterland ist zwar unbekannt, doch vermutlich, nach Müllern, Amerika und er wird sich bey seinem Bruder, *P. Vittata*, sp. 19. aufhalten; man könne doch ihrem Vaterlande keine so enge Schranken setzen.

30ster Linneischer Parsch, *Perca Cernua*, der Müllerische Raulbarsch. *Percis*, 1. des Kleins, ein Raulparsch. s. diesen Artikel.

31ster Linneischer Parsch, *Perca Schraitser*, der Müllerische Schraitser. *Percis*, 2. des Kleins, ein Raulparsch. s. diesen Artikel.

32ster Linneischer Parsch, *Perca argentea*, die Müllerische Rödernase. Ob diese Art mehr silberfarbig, als andere, lässt sich nicht wohl bestimmen; doch sind die Nasenlöcher löffelförmig, (*Nares tubulosae*.) mithin die deutsche Benennung passender. An dem stachlichten Theile der Rückenflosse hat sie einen schwarzen Fleck; in dieser Flosse selbst hat sie von zwey und zwanzigen zwölf steife, in der Brust-zwölfe, in der Bauch-von sechsen eine steife, in der

der Uster - von eilfen drey steife, und in der Schwanzflosse siebenzehn Finnen. Das Vaterland ist Amerika.

33ster Linneischer Parsch, *Perca Cabrilla*, der Müllerische Blutstrieme. Statt der Quer-bänder ist dieser Fisch in die Länge mit vier blutsärbigen Strichen gezeichnet, und wegen der Aehnlichkeit rechnet der Kürter noch eine Nebenart hieher, welche eben so abwechselnde gelbe und violetsärbige Striche hat. Da inzwischen die Anzahl der Finnen bey beiden Arten fast mit einander übereinkommt: denn es sind bey beyden in der Rückenflosse zehn stachliche und vierzehn weiche Finnen; die erste hat in der Brust- sechzehn, die andere vierzehn, beyde in der Bauch- sechse, davon die erste eine steife, in der Uster- beyde drey stachliche und sieben weiche, und in der Schwanzflosse die erste siebenzehn, die zweite sechzehn Finnen. Sie sind Bewohner des mittelländischen Meeres.

34ster Linneischer Parsch, *Perca Radula*, der Müllerische Raspelbarsch, *Labrus immaculatus*, *pinnae dorsalis radiis decem spinosis*; Linn. *Amoen. Med.* I. p. 313. Die Benennung ist von den eingekerbten, rauh und scharf anzufühlenden Schuppen ganz schicklich, und der Körper übrigens mit weißen punktierten Linsen besetzt. In der

Rückenflosse sind von zwanzig elf steife, in der Brust- zwölfe, in der Bauch- sechse, in der Uster- von dreyzehn drey steife, und in der Schwanzflosse siebenzehn Finnen, und ist er ein Indianer.

35ster Linneischer Parsch, *Perca Formosa*, der Müllerische Blaukopf. *Perca marina*, *capite striato*, Seeparsch mit dem gestreiften Kopfe. *Catesby*, p. et tab. 6. *Percis*, 8. des Kleins, ein Kaulparsch; s. diesen Artikel.

36ster Linneischer Parsch, *Perca Trifurca*, der Müllerische Dreyzack. Gegenwärtiger Art ist diese Benennung von der Schwanzflosse beigelegt worden, die, statt zwei, drey Spiken hat, als ob sie gedoppelt wäre, daher der holländische Name Dubbelstaart. Der Kopf ist zierlich bunt oder schecklich, die Kehle inwendig gelb, die Kiemendeckel sehr fein gezähnelt, und der Körper mit sieben blauen Bändern geziert. Die Anzahl der Finnen in der Rückenflosse sind zwey und zwanzig, davon eils stachliche, und unter diesen hat die dritte und vierte noch einen fäserichtigen Fortsatz, der wieder eben so lang, als die Finne selbst, ist; in der Brustflosse sind sechzehn, in der Bauch- von sechs eine steife, in der Uster- von eilfen drey steife, und in der Schwanzflosse zwanzig, Finnen. Der Aufenthalt dieser Fische ist in dem

dem amerikanischen Meere, und in der Gegend von Carolina, wie D. Garden berichtet.

Parſchbastart.

Maenas, macht bey dem Klein, Miss. V. Fasc. XI. p. 44. u. f. ein eigenes Geschlechte derjenigen Fische aus, die auf dem Rücken nur eine lange Floße, aber fast von gleicher Höhe und Breite, monopteros, pinna longa, coaequata, und daneben in beyden mit den Lippen bedeckten, Kiefern viele spitzige Zähne, plures dentes acutos, führen. Mit der einzigen langen Rückenfloße kommen sie den Parſchen und Raulbarschen, Percis und Percidibus, sehr nahe, daher auch die Benennung Parſchbastarte ihre Veranlassung gefunden; und den alten griechischen und lateinischen Namen *Maryis*, Maenas, Maena, hat er auch lieber bey behalten, als einen neuen Geschlechtsnamen ausdenken wollen. s. unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 67. In Unsehung der Zähne macht Klein §. XXVIII. folgende Einleitung: Es erinnert Artebi, P. II. Ichthyol. §§. 167. 169. ganz wohl, daß weder der Sitz, noch die Anzahl, der Zähne, ein vorzügliches Geschlechtskennzeichen abgeben könnten; da dieselben, nach §. 17. auch der Gestalt nach sich bey den Fischen sehr abzuändern pflegten. Sie haben z. B. spitzige Zähne,

acutos, wie der Parſch, Perca, und die diesen ähnlich sind; sie haben von beyden Seiten zusammengedrückte, oben spitzige, a lateribus compressos, in apice acutos, wie die Stockfische und Hechte, Gadi, Esoces, auch haben sie breite, Menschenzähnen ähnliche, latos, hominis modo, wie die Meer- Geiß- und Sparbrachsen, Scari, Sargi, Spari etc. (s. unsern Artikel, Bradem, B. I. S. 936.) Außer dem Wasser fallen uns dieselben sofort in die Augen. Aber, wer würde wohl die Auratam, welche spitzige und rundliche Zähnchen hat, wegen der Gleichheit der Kiemenhaut, oder wegen der Anzahl der Blättchen und Knochelchen, der Gräten und Strahlen, derselben, die man gar leicht übersehen kann, unter den Sparis suchen, die doch, Artebi, P. III. Gen. XXVIII. Menschen und Hunden ähnliche, breite und spitzige, und Backzähne, wie vierfüßige Thiere, haben. Wir, fährt Klein fort, wollen bey den übrigen Fischen, die mit einer langen, gleich hohen und breiten, Rückenfloße sich von andern unterscheiden, Monopteris, pinna longa coaequata, auf die Beschaffenheit des Mundes, ob er nämlich mit spitzigen, oder breiten, Zähnen besetzt, oder gar ungesähnelt, sey, vorzüglich Acht haben; auch wollen wir, außer der Nothwendigkeit, keine nagelneue Gef

Parisch

Parisch

385

Geschlechtsnamen aussinnen, und gleichsam auf eine tyrannische Art, vorschreiben und andern aufzubürden, sondern, so viel nur möglich, uns der alten bedienen, und sie also beizubehalten suchen.

III. Geschlecht. Maenas; ist ein Fisch, wie der Parisch und Kaulparisch, denen er der Gestalt nach gleicht, und deswegen Parischbastart genannt worden; der auf der vordern Hälfte der Rückenflosse stachlichte, auf der hintern Hälfte aber weiche, biegsame Flossen hat, Acanthopterus und Malacopterus; zum höchsten mit vier und zwanzig Flossen gleicher Höhe, der mit seinen Lippen viele spitzige Zähne in beiden Kiefern bedeckt; einen etwas langen Kopf hat, buntfarbig, und gemeinlich mit Flecken oder Linien in den Seiten gezeichnet ist. Klein führet davon acht Gattungen in folgender Ordnung auf:

Ister Parischbastart, Maenas, der entweder bläsigrün oder schmutzig gelb ist, auch wohl im Frühlinge die Farbe verändern soll, und lange himmelblaue Linien, mit einem großen schwarzen Flecken, mitten in den Seiten, führet. Maenas des Bellous, Rondelets, Gesners, und Aldrovands; Willughb. p. 318. Tab. V. 8. fig. 4. Sparus varius, macula nigricante in medio latere, dentibus quatuor maioribus, Syn. Sechster Theil.

p. 61. sp. 9. des Artedt. Und dlesem ist auch, in Inschung der Flossen und Anzahl der Gräten, gleich, Smaris, des Bellous, Rondelets, Gesners und Aldrovands; Willughb.

p. 319. Tab. V. 8 fig. 6. nur daß er kleiner und geschlanker, mit einem schwarzen Flecke, rothen Niemenflossen, und gleichfarbigen, getheilten oder gabelförmigen Schwänze. Sparus, macula nigra, in vitroque latere medio, pinnis pectoralibus caudaque rubris, Arredi, Syn. p. 62. sp. 10. Iride caerulea, Kl. Tab. VIII. fig. 4. mandibula superiore longiore. The Cackrel, (a cacando, der Schenfer des Gesners) because it is laxative to the Eater, and purgeth the belly, Charleton. Linn. Sparus Maena, gen. 165. sp. 6. der Müllerische Laxierfisch, seiner Meerbrachseme; desgl. Sparus Smaris, sp. 5. die Rothflosse. s. diese unsere Artikel, Meerbrachseme, B. V. S. 486. A. 6. und 5.

2ter Parischbastart, Maenas, mit gelblichem Bauche, gelbem Kopfe und Augenringe; braun-gelblichem Rücken und Flossen, schwärzlicher und breitlicher vom Kopfe bis zum Schwänze laufender Linie, langerm Unterkiefer, spitzen Zähnchen, mit einer durch einen Stachel unterstützten Usterrflosse, nach und nach sich verjüngenden und mit einer wenig getheilten Schwanzflosse. s. Kl. T. VIII. fig. 5.

Ob

3ter

3ter Parſchbastart, Maenas, mit dem bleichgelben Augenringe und halbem Kopfe; braunen, und nach und nach, aus blaßgelber Farbe ins Weiße bis an den Bauch übergehenden Rücken, mit über den ganzen Leib gesprengten, unzähligen braunen, sternartigen Fleckchen, gleichen Kiefern und wenig getheiltem Schwanz; s. Kl. Tab. VIII. fig. 6.

4ter Parſchbastart, Maenas, mit einem blaß (vielleicht nicht blaß außer dem Spiritu Vini zum aufzuhalten,) purpurfarbenen Flecken in den Seiten und gleichfalls ins purpurfarbige fallenden Kiemenhäuten, Kehle und Bauche, bis an die Afterloße; mit einer breitlichen, auf beyden Seiten ausgebogenen Linie aus der Mitten der Seiten bis an den Schwanz, kurzen Schnauze, ein wenig umgebogenem Oberkiefer, zirkelrundem Schwanz, und weissem mit gelb vermischtem Augenringe; Tab. VIII. fig. 7. desgleichen die Spielart, (Varietas,) des hochgelben Parſchbastarts, Maenadis, mit goldfarbigem Augenringe; mit einer violettschwärzlichen, langen, kegelförmigen, an beyden Rändern ein wenig blauen, unter der safangelben, gleichsam gezähnelten, und ein Zickzack vorstellenden, Linie, mit schattigtem Oberkopfe, Rücken und Schwanz und mit einem weißen Flecken an der Ecke der Niedendeckel, Tab. VIII. fig.

8. Iulis, Iulia Donzella, des Salvians, Bellons, Rondelets und Albrobands; Willughb. p. 324. Tab. X. 4. fig. 1. Labrus palmarius, varius, dentibus duobus maioribus maxillae inferioris, des Artedi, Syn. p. 53. sp. 1. Labrus Iulis, Linn. gen. 166. sp. 15. der Müllerische Meerjunker seiner Lippfische. s. unsern Artikel, Lippfische, B.V. S. 157.

5ter Parſchbastart, Maenas, von Farbe blaßgrün, gelblichem Augenringe, neßförmig gesetzten Schuppen und einem braunen Flecken an dem zirkelrundigen Schwanz; Tab. IX. fig. 1.

6ter Parſchbastart, Maenas, mit blauen Strichen und Doppelchen an den Niedendeckeln und längerem Unterkiefer. Fuca, s. Phycis - Percia, wegen der Ahnlichkeit mit der Perca, Parſch, des Salvians, fol. 228. (wobei angemerkt wird, daß Rondelet die Phycis der Alten, für die Tenca marina Romanorum, nicht wohl ausgeben wollen; Bellon bezeugt, daß er braune, röthliche, grüne, πολύχρονες, buntfarbige, gesehen. Außerdem hat unser Maenas einen gleichen, zirkelmäßig abgerundeten, Schwanz, und ist Phycis, des Artedi, in Append. p. 111. Blennius Phycis, Linn. gen. 155. sp. 7. Der Müllerische Glattkopf; s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 433.

7ter Parschbastart, Maenas, mit der spitzigen Schnauze, längerm und röthlichem Unterkiefer, mit zween weissen, sehr spitzigen, Stacheln an den Klemendeckeln, schwärzlichem Rücken, violetweisslichem Bauche und Seiten, gelblicher oder röthlicher Rückenflosse, mit rothgefleckten Bauch- und Schwanzflossen, mit rothen, ungleich ab- und eingehielten Linien von der Schnauze bis zum Schwanz. Hiatula s. Channa des Salvians, fol. 229. Channa des Bellons, Rondellets; the Gaper, Ginfisch, Willughb. p. 327. tab. X. 4. fig. 2. Man will behaupten, es gäbe bey diesen Fischen kein unterschiednes Geschlecht, sie wären alle weiblichen Geschlechts und würden mit Rogen schwanger gefangen, wie Rondellet anführt. Der Schwanz ist gleich, ungerheilt. Labrus secundus, Channa Recentiorum, des Artedi, syn. p. 53. und 54. sp. 2. V. Hierbei merkt Klein an, daß er zwar Channa, von $\chi\alpha\lambda\gamma\epsilon\nu$, Hiatula, weil er das Maul aufsperrte, heiße, aber andre Fische thäten dieses auch daher selbige der Epicharmus $\mu\epsilon\gamma\alpha\lambda\omega\chi\alpha\mu\nu\alpha\sigma$ genaßt habe. Nach dem Bellon soll sonst eine solche Gleichheit zwischen dem Orphus, Hepatus und Perca marina, seyn, daß er mit ihnen verkaufet und für einerley Fisch gehalten werde. Aber er unterscheidet sich doch vorüglich durch die Rückenflosse, den

Kopf, Schnauze und Schwanz, desgleichen auch mit dem mehr zusammengepreßten Leibe, dagegen die obangesührten Percae und Percides zu vergleichen stunden. Labrus Hiatula, Linn. gen. 166. sp. 12. der Müllerische Gähnfisch; s. uns. Art. Ginfisch, B. III. S. 417. 8ter Parschbastart, Maenas, mit der spitzigsten Schnauze, mit düster-schwarzen durch die Seiten gezogenen Querlinien, mit hellrothen und blauen Linien an dem Kopfe und vor dem Theile des Bauches, gelbschwärzlichem Rücken, falbem Bauche, gleich abgestütztem, breitem Schwanz, und stachlicher Grate der Afterflosse. Perca Pelagia, des P. Jovius, Salvians und Gesners, Willughb. p. 327. tab. X. 6. fig. 11. Perca lineis vtrinque septem, transuersis, nigris; ductibus minaceis caeruleisque in capite et antica ventris, des Artedi, syn. p. 68. sp. 6. Bey dem Salvian f. 225. merkt (Klein) an, daß dieser Fisch, in Ansehung der Größe, auch wohl der Farbe, der Channa und Phycis sehr gleich sey; in der Salvianischen Abbildung aber die Querlinien mangelten. Wie ihm auch nun sey, so möchte er doch diesen Fisch mit den Phycis und Channa für Percas nicht ausgeben, sie wären aber mit den Percis sehr nahe verwandt, und daher von ihm zu die Maenas, Parschbastarte, gebracht

388.

Parſch

bracht worden; obwohl der Bellon, S. 194. der Perca marina eine einzige zusammenhängende, und der Percae fluviatili zwei Glossen auf dem Rücken zuschreibe; s. oben de Percis, nota a. und vergleiche zugleich unsere Perca marina mit der des Salvians. s. auch kurz vorherstehende Perca marina, Linn. sp. 9.

Particke.
S. Weiderich, brauner.

Paru.

Ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, S. 144. Paru, Jonston, p. 177. tab. XXXII. fig. 1. Rhombotides, 2. des Kleins, ein Bottbastart. s. diesen unsern Artikel, V. I. S. 924.

Parückenbaum.
S. Färberbaum.

Pasan.

Diesen Namen führet bey den Morgenländern ein vierfüßiges Thier aus dem Geschlechte der Gazellen, welches dem Hirsche an Haar, Bildung und Geschwindigkeit, an Größe aber einem gemeinen Ziegenbock gleicht. Die Hörner sind gerade, über die Hälfte gerunzelt, hernach knottig und an der Spitze glatt. Im Deutschen wird es von einigen Schriftstellern Bezoarbock und Bezoargazelle genannt, weil man

Parſch

in demselben den Bezoar findet, der aber auch in andern Gazellen erzeugt wird. Man trifft diese Thiere in Aegypten, Persien, Arabien und andern morgenländischen Gegenden an, wo sie sich auf den Gebirgen aufhalten.

Passarillen.
S. Weinstock.

Passionsblume.

Die verschiedenen Pflanzen, welche unter diesem Namen bekannt sind, wachsen alle in Amerika, daher findet man bey den ältern Schriftstellern und vor dem Jahre 1560. keine angeführt, und die meisten davon haben wir dem Plümier zu verdanken. Die Amerikaner nennen diese Pflanze Murucuja. Da nun in diesen Zeiten der Übergläubische allenfalls einmischtet, wollte man in der besonders gestalteten Blume die vornehmsten Werkzeuge, welche bey dem Leiden und Sterben Christi gebrauchet worden, als die Dornenkrone, Nägel, den Speer u. s. f. vorgestellt finden, und was noch daran fehlte, wurde durch die Einbildungskraft und den Maler ersehen und daher öfters ganz wunderbare Abbildungen mitgetheilet. So wenig aber auch diese Vorstellung einen Grund hat, so wurde sie doch durchgehends angenommen und die Pflanze erhielt den Namen Passionsblume; und diesen

diesen führet sie auch noch sehr fast in allen Sprachen, nur die Italiener verlachten solchen, und da die Frucht mit der Granate in der Gestalt, Farbe und innerlichen Beschaffenheit viele Aehnlichkeit zeigte, wählten sie, statt Passionsblume, Granadille, welches so viel, als kleine Granate bedeutet. Diesen folgerte auch Tournefort und Boerhaave, und Granadilla ist bey diesen der Geschlechtsname, welchen aber Herr von Linné, weil ihm alle vergleichbar aufs kleine abzielende Namen missfielen, abgeschafft, und den ältern, gewiß noch unschicklichen, jedoch etwas verändert, wieder eingeführet und das Geschlechte Passiflora genannt. Es sind in den neuern Zeiten viele Arten entdeckt und bekannt gemacht worden, und Herr von Linné hat 26 Arten bestimmt. Alle zeigen gleich dem Ansehen nach eine große Aehnlichkeit unter einander, indem der Stängel sich windet und mit wechselseitig gestellten Blättern, auch Gabelchen besetzt ist; deutlicher aber äußert sich solche in der besondern Stellung des Fruchtkeimes und der Staubfäden, indem sich aus der Mitte der Blume ein Säulchen erhebt, auf dessen Spitze der Fruchtkeim ruhet, und um oder unter diesem die Staubfäden ansäzen; überdies enthält die Blume ein Honigbehältniß, welches wie ein Kranz

das Säulchen umgibt und bey den meisten Arten aus drey über einander liegenden Schichten von Fächerchen besteht. Die Blumendecke besteht aus zehn platten, länglichen, ausgebreiteten, gefärbten Blättern, davon man die fünf mehr äußerlichen für die Kelch- und die fünf mehr innerlich gestellten für die Blumenblätter annimmt; bey einigen Arten steht in einer kleinen Entfernung von diesen Blättern noch eine besondere, gemeinlich dreyblättrige Hülle. Die fünf Staubfäden stehen nicht aufgerichtet, sondern hängen gemeinlich unterwärts an der Spitze der Staubfäden. Die drey Griffel werden nach oben zu dicker, biegen sich auswärts und endigen sich mit knorpelten Staubwegen. Die eiförmige, fleischliche Frucht sitzt an dem Stiele und enthält viele eiförmige, mit einer besondern Schale bedeckte Saamen. Nach den Blättern lassen sich die Arten unter vier Abtheilungen bringen. Einige Arten haben a) ganze, andere in Lappen abgetheilte Blätter, und von diesen giebt es b) zween, c) drey- und d) viellappiche. Zu den letzten gehört die bekannteste Art. Es ist selbige

1) die viel- und glatlappiche Passionsblume, die gemeine oder breitblättriche blaue Passionsblume, *Passiflora coerulea* Linn. Ihr Geburtsort ist Brasilien.

siliens. Die Wurzel und Stängel sind ausdauernd, und die Blätter immergrünend. Der schwache Stängel mit den, zuweilen purpurfarbigen, Zweigen schlingen sich um andere Körper und steigen hoch. Die gestielten, dunkelgrünen Blätter sind nach Art der handförmigen gemeinlich in fünf, auch sieben, breitere oder schmälere, eiförmig zugespitzte, am Rande völlig ganze Lappen abgetheilet, unterwärts zelgen sich an den Lappen, auch an dem Blattstiele einzige Drüsen, und bey diesem stehen zween nierenförmige, eingekerbt Blattansätze. Die Blüthstiele sind länger, als die Blattstiele, stehen einzeln am Blätterwinkel, tragen einzelne Blumen und neben diesen sitzt das Gabelchen. Nahe an der Blume zeigen sich drey große, herzblätterliche, vertiefte Deckblätter, welche gleichsam den äußerlichen Kelch vorstellen. Die Blume ist groß. Die Kelch- und Blumenblätter sind oberwärts weißlich, mit blau vermischt und einander ganz ähnlich, doch kann man die ersten von den letztern dadurch unterschieden, daß solche nahe an der Spitze mit einem vorragenden Zähnchen besetzt sind, welches bey den Blumenblättern mangelt. Die Strahlen des kranzförmigen Honigbehältnisses sind an der Spitze violet, in der Mitte weiß und am Ende dunkelpurpurroth, woselbst sich auch ei-

nige drüsenaartige Punkte zeigen. Man kann solches füglich in vier verschiedene Kränze abtheilen. Die Blume dauert wenig Stunden, sie öffnet sich früh morgens und beym Untergang der Sonne ist sie schon wieder geschlossen, blühet auch hernach nicht wieder auf. So wie die Größe der Blätter verschieden ist, eben so findet man auch Stöcke mit größern und kleinern Blumen. Die Frucht, welche die Holländer Rangapfel, und die Franzosen in Martinique Lianenapfel nennen, ist ohngefähr so groß, als eine Pflaume, eiförmig, geldröhlich, glatt und glänzend. Unter der dünnen Schale liegt ein weißliches, feines, zäseriches Gewebe, und jeder schwarzer Saame ist mit einem rothen, fleischhaften Wesen besonders eingerückelt. Da die Blumen bey uns sehr selten reife Früchte nach sich lassen, muß man die Vermehrung durch Ableger veranstalten; zuweilen lassen sich auch die auslaufenden Wurzeln abnehmen. Die Pflanze ist zwar dauerhaft, und hält auch im freyen Lande aus; bey einem etwas härteren Winter aber stirbt der Stängel bis auf die Wurzel ab, und auch diese geht zuweilen mit verloren. Dieses letztere kann man jedoch meistens verhüten, wenn man um die Wurzel Pferde- oder lieber Kühlmiss leget, wodurch diese gestärkt und die künftige Blüthe beförderd

beförbert wird. Sicherer geht man, wenn man die Stöcke in großen Töpfen unterhält, und diese den Winter über im Glashause an einen lustigen Ort stellt, und zuweilen etwas begießt. Man kann solche im Frühjahr ins Land an eine Mauer, oder andern warmen Ort, wo sie hoch und breit wachsen können, versetzen, und zugleich alle schwache Ranken abnehmen, die stärkern aber zweien bis vier Fuß hoch verstußen. Bey gutem Wachsthume und in der Blüthzeit, welche in den Sommer fällt, verlangen sie öfteres Begießen. Hält man die Stöcke immerfort in Töpfen, so lässt man die schwachen Ranken lieber stehen, man erhält dadurch mehr Blüthen.

2) Die drey- und sägformig lappichte Passionsblume, die dreyblätteriche oder fleischfarbene Passionsblume, *Passiflora incarnata* Linn. wächst in Virginien, Brasilien und Peru. Die Wurzel ist dauerhaft, der Stängel aber stirbt jährlich ab. Der Blattstiell ist oberwärts mit zwei Drüsen besetzt. Die Blätter sind in drey sägartig eingekerbt und am Rande mit Drüsen besetzt. Die Kelch- und Blumenblätter sind röthlich und nicht viel länger, als der röthlich weiße Honigkranz;

die Staubfäden und Griffel sind geflecket. Die Pflanze ist härter, als die vorige, und muss beständig im Scherbel unterhalten werden. Man zieht sie aus dem Saamen, oder zertheilet die Wurzelstocke, wenn sie stark genug sind. Sie verlanget eine leichte fette Erde, und verträgt im Winter wenig Wasser. Um desto gewisser Blumen zu erhalten, kann man den Sommer über die Töpfe hinter die Fenster des Glashausess stellen. Dieses ist diejenige Passionsblume, welche zuerst bekannt und nach Europa gebracht wurden. Die Frucht besitzt eine ungemein angenehme Säure, und wird häufig von Gesunden und Kranken genossen.

3) Die dreylappichte rauche Passionsblume mit zart zerschnittenen Hülle. Stinkende Passionsblume. *Passiflora foetida* Linn. wächst in Domingo und Martinique, ist nur einejährige Pflanze und durchgehends haaricht oder rauch. Die Blätter sind herzformig und in drey Lappen abgetheilet, die beyden Seitenlappen aber viel kleiner und kürzer als der mittelste. Der Blattstiell zeigt keine Drüsen, ist aber mit klebrichen Haaren besetzt. Die Blattansäße sind zart gespannt. Die drey Blätter der Hülle sind vielfach und zart zerschnitten, dergleichen man bey keiner andern Art bisher bemerket. Die Blume

gibt einen häßlichen Geruch von sich. Sie öffnet sich vor Sonnenaufgang und schließt sich mit dem Untergange; die Blumenblätter sind weiß und die Strahlen des Honigbehältnisses weiß und purpurroth gestreift. Die Vögel, Eidechsen und Ameisen suchen die Früchte begierig auf. Man zieht diese aus Saamen auf dem Mistbeete, setzt die jungen Pflanzen in leichte gute Erde, und die Töpfe anfangs auf das Mistbeet, hernach hinter die Fenster des Glashauses.

4) Dreylappiche raue Passionsblume mit lanzenförmiger Hülle. Totische Passionsblume. *Passiflora hirsuta* Linn. hat mit der vorherstehenden gleiches Vaterland; und ist auch dem ganzen Ansehen und Geruche nach selber ganz ähnlich. Zweien Umstände zeigen den Unterschied. Bey jener steht, wie bey den meisten übrigen, in jedem Blattwinkel nur eine Blume, bey dieser aber allemal zwei einander gegenüber, und die Blätter der Hülle sind bey dieser ganz und lanzenförmig.

5) Dreylappiche, sammtne Passionsblume mit zwey Häckchen an den Blättern, *Passiflora holosericea* Linn. Das Vaterland ist Veracruz, die Pflanze haarricht und weich anzufühlen und die Wurzel ausdauernd. Am Blattstiele sitzen zwei Drüsen einander

gegenüber. Die Blätter sind eiförmig und in drey Lappen getheilet, die Seitenlappen aber viel kürzer, als der mitteilste und hinterwärts sowohl mit einer kleinen Drüse, als mit einem rückwärts gebogenen Häckchen besetzt. Um Blätterwinkel stehen gemeiniglich zwei weißliche Blumen, deren Honigbehältniß purpurfarbig und gelblich gemischet ist.

6) Dreylappiche glatte Passionsblume mit aufgerissener Rinde. Korkartige Passionsblume, *Passiflora suberosa* Linn. Sie wächst in Domingo und den Antillischen Inseln. Der fort dauernde Stängel ist holzicht und mit einer weißen gespaltenen Rinde bedeckt. Die Blätter sind bey der jungen Pflanze schildförmig, bey den ältern ist der Stiel mehr am Ende, als an der unteren Fläche angeheftet. Sie sind jederzeit glatt, glänzend, und in drey ganze, spitzige Lappen abgetheilet, und unterwärts, wie die Blüthstiele, mit zwei Drüsen besetzt. Die Blume zeigt nicht zehn, sondern nur fünf blaßgelbe Blumenblätter. Die Vermehrung geschieht durch Ableger. Die Pflanze liebet viel Nässe und wird wie die übrigen gewartet.

7) Dreylappiche herzförmige Passionsblume mit gelben Blumen. Die niedrige Passionsblume mit dreytheilichten Blättern und kleinen gelben Blüthen, *Passi-*

Passiflora lutea L. Diese wächst in Virginien und Jamaika an sandigen und steinichen Hörtern. Die Wurzel ist beständig, der Stängel aber nur jährig. Die Blätter sind glatt, herzförmig, stumpf, und in drey einander ähnliche, völlig ganze Lappen geschnitten, und ohne Drüsen. Die Blumen sind klein, und die gelblichen Blumenblätter kleiner als die Kelchblätter; das Honigbehältnis hat mit den Blumenblättern gleiche Länge. Sie vermehret sich durch die kriechende Wurzel häufig, und muß daher öfters versetzt, sonst aber im Scherbel, und den Winter trocken erhalten werden.

8) Dreylappige gedüpfelte Passionsblume, *Passiflora punctata* L. Peru ist das Vaterland, und die Wurzel beständig. Die Blätter scheinen mehr in zween als drey rundliche Lappen getheilet zu seyn, indem der mittlste kaum merklich ist. Unterwärts sieht man drey Nerven und viele ringförmige Düschen, mit einem erhabenen Pünktchen in der Mitten. Die Blätterstiele haben keine Drüsen. Die Blume ist weißlich. Die Blumenblätter sind kürzer als die Kelchblätter; der äußere gelbliche Kranz des Honigbehältnisses hat mit den stern fast gleiche Länge.

9) Zweylappige gedüpfelte und drüsische Passionsblume,

Passionsblume mit den zweydrüsichten Blättern und rothen oder weißen Blumen, die Fledermausblume, *Granadilla bicornis*, *filamentis intortis* H. Elth. *Passiflora vespertilio* L. Diese wächst in verschiedenen Gegend von Amerika. Die Wurzel und der holzichte Stängel dauern aus. An den Blätterstielen mangeln die Drüsen. Die Blätter stellen einen halben Monden vor, oder haben eine Ahnlichkeit mit einer ausgespannten Fledermaus, sie sind viel breiter als lang, hinterwärts rund, und in zween spitzige, weit aus einander gesperrte Lappen getheilet, auf der untern Fläche gedüpfelt, und hinterwärts mit zwei ausgehöhlten Drüsen besetzt. Die Blumen sind weiß, und das Honigbehältnis raget über die Blumenblätter hervor. Die Blumen verblühen ungemein geschwind. Nur die Nacht über zeigen sich solche in der Vollkommenheit, in den Frühstunden verwelken sie schon wieder. Die Vermehrung kann durch die Ableger und Wurzelsprossen geschehen. Die Stöcke blühen bei uns selten und kaum vor dem dritten Jahre. Im Sommer verlangen sie viel Wasser, im Winter wenig, aber mehrere Wärme.

10) Zweylappige gedüpfelte Passionsblume mit einblätteridem Honigbehältnisse. Passionsblume aus Domingo, *Passifl-*

ra Murucuia L. Die Blätter sind unterwärts gedüpfelt, in zween stumpfen Kappen abgetheilet, oder halbmondförmig, und in der Mitte zwischen den beyden Kappen steht eine Borste, welche bey der vorherstehenden Art nicht zugegen ist. Die Blattstiele zeigen keine Drüsen. Die Blume ist purpur-färbicht, und das Honigbehältniß nicht in viele Stralen abgetheilet, sondern besteht aus einem ganzen walzenförmigen, abgestuften Blatte, deswegen auch Tournefort diese Art von den andern abgesondert, und als ein besonderes Geschlechte unter dem Nomen Murucuia angeführt.

11) Ganzblätterichte Passionsblume mit eingekerpter Hülle, Lorbeerblätterichte Passionsblume, Wasserlimonie, *Passiflora laurifolia*. Surinam ist ihr Vaterland. Der schwache Stängel windet sich hoch aufwärts. Die Blätter sind groß, ganz, eiförmig, am Rande etwas wellenförmig und glatt. Auf dem Blattstiele sitzen zwei Drüsen. Die drey Blätter der Hülle sind groß, vertieft und am Rande ausgezähnet. Die weissen, mit purpur-färbigen Punkten gedüpfelten Blumen geben einen angenehmen Geruch von sich. Diese zeigen sich in den Herbstmonathen. Die Gränzen des Honigbehältnisses sind meistens violet gefärbet. Die Frucht gleicht einer Citrone, ist

gelb, und weiß gedüpfelt, fast dreieckicht, und angenehm von Geschmacke, und erlanget im May ihre Reife. Diese Art verlanget, sonderlich im Winter, viel Wärme.

12) Ganzblätterichte Passionsblume mit viereckichtem Stängel, viereckichte Passionsblume, *Passiflora quadrangularis* L. wächst in Jamaika. Die Wurzel treibt viele, fortdaurende, unterwärts holzichte, nach oben zu mit vier Flügeln versehene, kletternde Stängel. Die Blätter sind herzförmig, zugespitzet, völlig ganz, aber etwas runzlicht; der Blattstiel ist mit drey Paar Drüsen besetzt. Die Blumen haben einen angenehmen Geruch, und schönes Ansehen. Die Frucht ist größer, als ein Gänseey, angenehm vom Geruche, und gelblichgrün gefärbet. Nicht allein die Thiere suchen solche begierig auf, sondern sie wird auch von Menschen gespeiset. Das saftige Fleisch schmecket sehr angenehm, süßlich und säuerlich.

Past. S. Rinde.

Pastetlein.

S. Kuchendoublet.

Pastinac.

Pastinaca, Meerangel, Angel-fisch; Raia Pastinaca, Linn. gen. 130. sp. 5. der Müllerische Pfeilschwanz seiner Rochen. *Le-*
lobatus,

jobatus, 5. des Kleins, ein. Glattray. s. diesen unsern Artikel, S. III. S. 437.

Pastinack.

Von den drey Arten, welche hr. von Linne' in der Murrayischen Ausgabe von der Pastinaca angegeben, ist die eine bereits unter Opopanax bemerkt worden, und da die andere selten vorkommen dürste, beschreiben wir hier nur

die gemeine gefiederte Pastinack, Pasternack, Pasternackmöhren, Hammelmöhren, *Pastinaca sativa* Linn. Herr Eratz hat selbige mit dem Geschlechte *Selinum* vereinigt. Das eigentliche Vaterland dieser Pflanze ist das mittägige Europa, von welcher unsere, auf den Aeckern und in Gärten erzogene, wenig oder gar nicht unterschieden ist. Bey der wildwachsenden Pflanze ist die Wurzel öfters in Zweige vertheilet, doch stellest solche zuweilen auch nur einen Körper vor; bey unserer ist solche dicker, größer, und am ganzen Umfange mit Zässerchen besetzt. Aus der Wurzel treiben breite Stiele, welche lange, glänzende, gefiederte Blätter tragen, deren Blättchen einander gegenüber stehen, eiförmig und mit eingekerbten Zähnchen besetzt sind. Zuletzt steht ein einzelnes Blättchen. Dergleichen Blätter sitzen auch wechselseitig

an dem gestreiften Stängel, und umgeben selbigen mit dem breiten Anfange ihres Stieles. Dieser erreicht ohngefähr drey bis vier Fuß Höhe, und treibt einige Äste, welche sich mit einer Blümedolde endigen. Diese erscheint im Julius, und August des zweyten Jahres, und hat nirgends eine Einwickelung. Alle Blumen sind einander gleich, und die fünf gelben Blumenblätter einander ähnlich, ungetheilet und lanzenförmig, übrigens aber, wie bey andern Dolden, fünf Staubfäden und zween Griffel zugegen. Die beyden, mit einander vereinigten Saamen sind eiförmig, auf beyden Seiten platt, auf der äußerlichen mit drey schwachen Linien bezeichnet, und mit einem häutichsten Rande eingefasset. Die Pflanze wird mehr in der Küche, als in der Arzneykunst gebrauchet. In dieser wählet man den Saamen, und in jener die Wurzel. Diese ist ohngefähr einen Daumen dicke, fleischicht, etwas gelb oder röthlich, oder mehr weißlich, von einem guten, süßlichen Geschmacke, und nicht unangenehmen Geruche. Es soll silbige noch besser als die Möhren zur Nahrung dienen. Mit Milch gekochet empfiehlt Boerhaave selbige den Schwindesüchtigen, und Lebdenjenigen, welche mit dem Stein beschweret sind. Man soll sich wohl vorsehen, daß man statt des Paster-

Pasternacks nicht die Wurzel vom Wasserschierling oder Wüterich bekomme, indem diese dem Geruche nach mit der Pastinack übereinkommt. Die Engländer behaupten, daß die allzu alten Pastinackwurzeln Kaserey verursachen; welches auch durch anderer Erfahrungen bestätigt worden. Alte Wurzeln sind diejenigen, welche den Winter über ausgehalten, und im zweyten Jahre genutzt werden. Man kann aus der Wurzel Brod backen. S. Grotians Calender I. Th. 301. S. In Russland speiset man die Blätter, wenn sie noch jung sind, als Zugemüse. Die Saamen besitzen, wie viele andre dergleichen, eine gewürzhafte Eigenschaft, doch wollen einige Aerzte davon besondere Wirkungen angemerkt haben. Garnier, ein Arzt zu Lyon, will solche der Chinarinde vorziehen, und behaupten, daß selbige nicht allein die Fieber stillen, die von der Rinde nicht überwunden werden können, sondern auch keine Rückfälle zulassen, und nur höchstens zu dreymalen dürstet gebraucht werden. Es werden drey Quentchen zerstoßen und in sechs Unzen Wein gekochet, bis der dritte Theil davon ausgedünstet ist; diesen durchgesiegten Wein trinket der Kranke am Tage des Anfalls warm und früh nüchtern im Bette, und bleibt darauf drey Stunden liegen. Boerhaave

rühmet die Pillen, welche aus den Saamen mit Süßholzsast bereitet worden, wider den Stein und zu Heilung der Geschwüre in der Urinblase. Der Samen von der wildwachsenden Pflanze ist kräftiger, als von der zahmen. Sollte die Pastinackpflanze wirklich von keinem Viehe berühret werden, wie Herr Schreber vorgiebt? höchstens kann dies nur von den Blättern gelten, indem die Wurzel für Schweine und Rindvieh, auch für die Schaafe ein treffliches Futter abgiebt. Der erfahrene Rechthart will auch das Laub gegen Michael mit der Sichel abschnellen, und dem Vieh vorlegen lassen. Pastinackwurzeln zu erziehen, ist gar nicht schwer.

Man kann den Saamen im Frühjahre, besser aber im Herbst auf guten, aber nicht neuerlich gedüngten Acker aussäen. Wir im Frühjahre zeitig junge Wurzeln zur Speise verlanget, muß die letzte Zeit erwählen. Der Saame erfriert nicht in der Erde, und wird im folgenden Frühjahre zeitig hervorkeimen. Die jungen Pflanzen hält man vom Unkraute rein, und durchzieht solche, damit die andern genugsam Platz behalten. Man kann solche füglich den folgenden Winter über im Lande stehen lassen, die Wurzel leidet durch den Frost keinen Schaden, vielmehr werden diese, im Winter ausgegraben, besser schne-

schmecken, als die man im Keller aufbewahret hat. Damit man aber einen Vorrath zu Hause habe, kann man solche in Keller, oder in Gruben, wie die Möhren, aufbehalten. Die besten, und geradesten Wurzeln wählet man zum Saamen, und läßt solche entweder an ihrem Orte stehen, oder verpflanzt sie im April auf ein wohl umgegrabenes Beet, einen Schuh weit von einander. Der Saame wird ohngefähr im August reif; da aber dieses nicht auf einmal geschieht, muß man fleißig nachsehen. Die mittelsten in der Dolde werden zuerst reif, und diese sind auch die besten Saamen. Der überreife wird leicht von dem Winde zerstreuet.

Pastor.

Ein von dem Marcgrav p. 166. unter dem Namen Harder beschriebener Fisch, den Richter für eine Sole und Scholle halten will. s. unsern Artikel, Harder, B. III. S. 656. allwo sich auch die Marcgravische Beschreibung überzeuget befindet.

Pataten. S. Bataten.

Patelle..

Diesenigen einfachen, einigermaßen kegelförmigen Conchylien, welche keinen Schnirkel zeigen,

sind, wegen der Lebensart des Thieres, da sich solches zgleich mit der Schale an die Felsen anklebet, unter dem Namen Klippkleber angeführt worden. Die Franzosen, Holländer und selbst Herr von Linne nennen solche, wegen der offenen Gestalt, Patellen. Da nun einige Arten unter diesen Namen angeführt und beschrieben werden, wollen wir selbige hier zugleich anführen. Diese sind

1) die Sternpatelle, *Patella saccharina* L. Der Linneische Beyname zielet vielleicht auf die weiße Farbe, und weil selbige sieben, bis eilf keilförmige, stumpe, lang vorstehende Stralen; mit andern kleineren dazwischen gezeichneten zeigen, wodurch die Schale ein sternförmiges Ansehen erhält, hat Herr Müller obigen Namen gewählt. Sie heißt auch im Lateinischen *Astrolepas*, bey den Holländern aber *Bonnetje*. Es sind aber die Sternpatellen unter sich sehr verschieden; man findet außer den weißen, auch schwarze, weiß und schwarz melirte, braune, röthliche, gefleckte und gesprenkelte, von einem bis zween Zoll, die theils aus Ost. theils aus Westindien kommen.

2) die gemeine Patelle, *Patella vulgata* Linn. Die Schale ist einigermaßen eckig, indem vierzehn schwache Stralen einige Spuren

Spuren am Rande zurücklassen; und selbige ungleich machen, wobei sich zugleich der Rand etwas in die Breite dehnet und scharf ist. Die vierzehn Stralen sind etwas erhaben, und zwischen diesen liegen eben soviel andere, die niedriger sind. Der Wirbel ist stumpf und nicht im Mittelpunkte. Bey einigen ist der Rand unten schwarz mit weißen Punkten, oder bläulicht mit weißen Strichen. Sie werden an allen Europäischen klippichten Stränden gefunden, die man aber aus Indien erhält, sind höher gewölbt, und ihr Wirbel ist daher spitzer.

3) die blaue Patelle, *Patella coerulea* L. Die Schale ist inwendig blau, etwas eckig ausgenaget, und hat mannichfaltige Striche. Das Mittelländische Meer.

4) Knotenpatelle, *Patella tuberculata* L. Die blonde, kegelförmige Schale ist am Rande etwas gezähneln, und der obere Theil mit weißen Knoten besetzt, welche reihenweise stehen; der hintere Rand ist kurz und etwas aufgehoben.

Diese vier Arten gehören zu densjenigen Klippfleibern, welche Müllerackenrände genennet. Aus der dritten Abtheilung, oder von den Krummwirbeln, welche nämlich einen spitzigen gekrümmten Wirbel haben, bemerken wir:

5) die Morastpatelle, *Patella lacustris* L. welche sich an den Wasserpflanzen in den Europäischen Sumpfen aufhält. Die größten werden etwa einen Dritttheil Zoll lang, und sind hornartig, durchsichtig, ungemein zart und zerbrechlich. Die Einwohner paaren sich mit einander.

Nun folgen zwei Arten von der Gattung der Glattränder, oder solche, welche einen glatten Rand und stumpfen dichten Wirbel haben.

6) Glaspatelle, *Patella pellucida* Linn. Der Gestalt nach kommt diese mit der Morastpatelle überein, nur ist sie größer, und führet keinen so hohen Wirbel. Sie ist eiförmig, bärhüchtig, durchsichtig, und zeigt vier himmelblaue Stralen auf einem bleinfarbigem Grunde. Das Mittelländische Meer und die Nordsee.

7) Netzpatelle, *Patella reticulata* L. Die Benennung deutet auf die Zeichnung, indem die Oberfläche mit runden weißen Fasern besetzt ist, welche theils horizontal, theils senkrecht durch einander herablaufen; übrigens stelle die Schale einen gedrückten Kegel vor, und kommt aus dem Mittelländischen Meere.

Die beyden folgenden gehören zu densjenigen Klippfleibern, welche einen durchbohrten Wirbel haben, und von Herr Müller Offenwirbel genennet werden.

Pate

8) Stralpatelle, Patella nimbosea L. Die Schale ist eyförmig, runzlich, gestreift, am Wirbel, wie ein Schlüsselloch, länglich durchbohret, inwendig grünlich-weiß, auswendig weiß, grau oder röthlich und mit braunen Strahlen besetzt. Die gewöhnliche Sorte kommt aus dem Mittel-ländischen Meere, schönere erhält man aus Afrika; und auf den Malvinesinseln, bey der Magellanschen Straße, sind die größten gefunden worden. Sie sind auf einem schmutzigweissen Grunde violetartig, oder schwärzlich mit marmorirten Bändern gestreift, und drey Zoll lang und zween Zoll hoch. Der Mantel des Thieres hat einen frauzenartigen Saum, davon die Fasern in vier oder fünf Spizien ästig ausgehen.

9) Wolkenpatelle, Patella nubecula L. Die Schale ist eyrund, mit rothen und weißen Stralen gerunzelt und gewölkt, innerlich braun, kleiner aber höher, als die vorherstehende Art, hat aber gleichfalls am Wirbel eine ovale Deffnung. Das Mittel-ländische Meer.

Patelliten.

Cepaditen; Patell oder Schüsselflinuscheln, Patellites; sind eine Art versteinerter Muscheln, welche einschalich gefunden werden, einer Schale gleich sind, und etwas spitzig zulaufen. Diese

Pave

399

Muscheln sollen niemals so, wie andere, versteinert, sondern bey nahe unverändert seyn.

Paten n i g e.

S. Päonie.

Paterno sterbaum.

S. Azedarach.

Paterno sterkraut.

S. Thranengras.

Patientia.

S. Grindwurzel.

Patryzen.

S. Schellenschnecke.

Patscherpen.

S. Kirschbaum und zwar Traubentirsche, auch Schlingbaum.

Pavanaholz.

S. Granadiglia.

Pavate oder Pavette.

S. Scheeltornbaum.

Pau de Sangue.

S. Gambiensergummi.

Pavedette.

Eine Art Tauben mit starkem Naswachse, Tabellaria. Sie ist nicht groß, etwa wie die Dohle, bläulicht, mit großen rothen Augen, dickem Schnabel, scharlachrothen Füßen. Ihrer wird unter Tauben vornehmlich gedacht.

400

Pavi.

dacht, weil man sie abrichtet, unb zum Briefbringen gebrauchet. Herr Klein schreibt, er habe selbst durch sie Briefe auf drey Meilen weit nach der Stadt bringen lassen. Und im Orient bedienet man sich ihrer, Briefe schnell an sehr entfernte Orte zu bringen; welche Gewohnheit die Türken besonders haben. Es wird das Papier zusammengerollt, und der Laube untern rechten Flügel gebunden. Sie fliegt scharf, und leget große Weiten in kurzer Zeit zurück.

Pavie.**S. Castanie, Ross.****Paullinie.**

Nach Beschaffenheit der Kräuterwissenschaft in der Mitte des vorigen Jahrhunderts verdienet Sim. Paulli, der Dänische Leibarzt, auch einen Platz unter den Fördererern derselben. In dem Quadripartito botanico hat er die Kräfte der Arzneipflanzen gesammlet, überdies die Geschichte des Tabaks, Thees und Beinbrechgrases, auch eine kurze Beschreibung von einigen, zu seiner Zeit berühmten, Gärten herausgegeben. Die Paullinia L. begreift zwey, von Plumier unter den Namen Seriana und Cururu bestimmte Geschlechter, welche nur wegen des Ortes, wo die Saamen aussitzen, verschieden,

Paut.

sonst aber in der Frucht und Blume einander ähnlich sind. Der Kelch besteht aus vier oder fünf eiförmigen, vertieften, stehenbleibenden Blättern. Von den vier länglichsten, viel grössern, mit Nägeln versehenen Blumenblättern stehen zweye weiter von, und zweye näher bey einander; an den Nägeln derselben sitzen vier Honigschuppen, und an dem Boden vier Honigdrüsen. Acht kurze Staubfäden umgeben den dreieckigsten Fruchtkern, dessen drey Griffel sich mit einfachen Staubwegen endigen. Der dreieckige Fruchtblatt öffnet sich mit drey Klappen, zeigt drey Fächer, und enthält in jedem Fache einen Saamen, welcher bey der Seriana auf dem Boden, bey der Cururu an der Spitze seinen Sitz hat. Herr von Linne' hat nach den Beobachtungen des Herren Jacquins vierzehn Arten angeführt, welche alle unter die seltensten Pflanzen gehören. Wir bemerken nur, wie die dreyblättrige stachliche Paullinia, asiatica L. einen starken Geruch von sich gebe; und fast in allen Theilen, besonders in der zäserichten, schwartzpurpurfarbigen Wurzel eine ätzende Eigenschaft besitze.

Pausen. S. Lein.**Pautkenbeere.****S. Brombeerstrauß.****Pecuri.**

Peca.

Pecari.

Sus Taiacu Linn. Eine Gattung von wilben Schweinen, in dem südlichen Amerika, welche auch unter den indianischen Namen Tajassu, Coscui, Caagooara, Java-ri, Coyamel und andern Benennungen bey den Schriftstellern vorkommen. Im Deutschen werden sie von vielen Bisam schweine oder Muscusschweine genannt, ohngeachtet der starke Geruch, welchen sie von sich geben, von dem Bisamgeruch sehr verschieden und überaus widerlich ist. Sie haben kürzere Beine, weit steifere Borsten, die theils schwarz oder dunkelbraun, theils aschgrau sind, und einen schmächtigern Leib, als die europäischen wilden Schweine. Der Schwanz fehlet ihnen gänzlich. Das vornehmste Merkmal aber, wodurch sie sich nicht nur von unsren Schweinen, sondern auch von andern vierfüßigen Thieren unterscheiden, ist eine auf dem Rücken, nicht weit von dem After befindliche, zwei bis drey Linien breite Deffnung, die über einen Zoll tief einwärts geht, und dieselje Geuchtigkeit enthält, welche einen so starken und unangenehmen Geruch von sich giebt. Das Fleisch dieser Thiere wird für eine sehr angenehme Speise gehalten, und dem europäischen Schweinesfleische noch vorgezogen. Man muß ihnen aber, sogleich,

Sechster Theil.

Pech

401

nachdem man sie erlegt hat, die bey der oberen Deffnung auf dem Rücken befindlichen Drüsen ausschneiden, weil sonst das ganze Fleisch in einigen Stunden einen widerigen Geruch und Geschmack annimmt.

Pech und Pechbaum.

S. Sichtre.

Pechblende.

Pseudogalena picea; ist eine Art eines vererzten Zinks, so eine pechschwarze Farbe und Ansehen hat, und nicht so grobäugig, wie andere Arten von Blende ist. Sie besteht, wie die andern Arten, aus Eisen, Zink, Schwefel und Arsenit, und zufälliger Weise aus Silber. S. Blende.

Pechblume, Pechnägelein, Pechnelke.

S. Lychnis.

Pecherinbohne.

Pecherinbohne wird auch Pechurim und Pichurim geschrieben. Diese Brasilianische Bohne wurde unter diesem Namen, oder Fava Pecairo aus Portugal nach Stockholm gebracht, und als ein bewährtes Arzneymittel wider die Colic und den Durchfall angerühmet. Es wurden auch von dem Feldmedico Dr. Biegel Versuche damit angestellt, und ihre kräftige Wirkung

E:

in

in verschiedenen Fällen bestätigt; der Ursprung aber dieses Mittels war gänzlich unbekannt. Herr Bäck hat die Bohne genau beschrieben, auch abgezeichnet vor gestellet, und dabey die Muthmaßung geäußert, wie solche vielleicht der Kern von der Copaiava frucht seyn, und vielleicht dieser Kern, wie bey der Coffeebohne, aus zween Saamen bestehen möchte, die mit ihrer flachen Seite geneinander liegen. Da man auch von den Portugiesen erfahren, wie diese Bohne aus der Insel Maranhen abstamme, und daß selbst der Copaiavabaum häufig wächst, wird diese Meynung noch mehr Wahrscheinlichkeit erhalten. Diese Pecherinbohne ist vielleicht von uns bereits unter dem Namen Muscatenbohne angeführt worden. Und alle Umstände zeigen, daß einerley Waare unter verschiedenen Namen ausgegeben worden, und die Faba Buccarea, oder die Muscatenbohne, aus Faba Pecaira, oder der Pecherin bohne entstanden. Nach Herr Bäcks Beschreibung gleicht die Bohne einer großen Mandel, die der Länge nach gespalten, und auf der flachen Seite der Länge nach etwas ausgehöhlet, und von verschiedener Größe ist. Die mittlere Gattung ist zwölf bis dreizehen Linien lang, und fünf bis sechs Linien breit. Auf der vertieften Seite zeigt sich eine

Erhebung, als wäre es der Keim. Außenlich ist solche schwärzlich, innerlich lichtbraun, nicht holzicht oder fasericht und einer zerschnittenen Muscate ähnlich, zwischen den Zähnen mürbe und von Geruch und Geschmack gleichsam das Mittel zwischen Muscate und Sassafras. Unsere Bohnen waren alle größer, und zerbrochen zeigten sie eine lichtbräunliche Farbe, aber nichts marmorirtes, wie die Muscate. Man kann hierüber die Abhandlung der Schwed. Akadem. 1759. nachlesen.

Pechtorf.

Terra. bituminosa turfacea; ist eine bituminöse Erde, welche einer Sumpferde ähnlich sieht, und wenig oder gar kein Moos, noch Wurzeln in sich hat, sondern eine mit Bergöl oder Bergtheer durchdrungene Erde ist. Sie hängt aber fest aneinander, und läßt sich ausstechen, und brennt im Feuer. Man hat bemerkt, daß der frisch ausgestochene Pechtorf am besten, hingegen destoweniger brennt, jemehr derselbe an der Sonne getrocknet wird. Man findet denselben vorzüglich in Holland und Seeland, auch in der Schweiz und einigen andern Orten, woselbst er zum Brennen gebraucht wird. Die Holländer nennen ihn Derris.

Pect

Pectinit.

Pectinit ist eine Bastardconschyrie und Anomia pecten Linn. Diese halbrunde, glatte, mit vielen Strichen bezeichnete Muschel, deren Deckel flach ist und mit einem gelben Marquasitbeschlag zur Größe von zween Fingern breit, wird im schwarzen Schiefer bey Hallifax in England gefunden.

Pectiniten.

Strahl-Ramm. oder Jacobsmuscheln, Pectinites; sind versteinerte zweischalige Muscheln, davon eine Schale erhaben, die andere flach ist, beyde aber mit erhabenen Streifen, wie Rämme, versehen sind. Wallerius Mineral. S. 480. gedenket dreier Arten, als 1) Pectiniten mit Ohren; 2) Pectiniten ohne Ohren; 3) versteinerte Ohren von Pectiniten.

Pectis.

Planer nennt dieses Linneische Geschlecht Angerblume, obgleich unbekannt, ob die Pflanzen in Amerika auf Angern, oder an andern Hertern wachsen. Die Blume gehört zu den zusammengelegten. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus fünf stumpfen, einander fast ähnlichen Blättchen; die weiblichen, zungenförmigen Randblümchen sind, in gleicher Anzahl zugegen, aber kürzer als der Kelch, und mit zween Staub-

Pega

403

wegen, einem Griffel und dünnen Fruchtkeim versehen. Die Scheibe nehmen wenige trichterförmige, fünffach eingekerzte, und mit dem verwachsenen Staubbeutel, und ähnlichen Stempel besetzte Zwittrblümchen ein. Nach allen folgen dünne, mit einer grannichten Krone gezierte Saamen, welche auf dem nackenden Blumenbette sitzen, und vom Kelche umgeben sind. In der Murrayischen Ausgabe findet man drei Arten aufgezeichnet, welche in Amerika wachsen; alle haben schmale, fast gleichbreite Blätter, welche aber bey einer Art gefranzt, ciliaris, bey der andern gedüpfelt, punctata, und bey der dritten ganz glatt, oder den Leinblättern ähnlich sind, Pectis linifolia L.

Peersaat.

S, Pferdesaamen.

Pegadores.

Merolla merkt von dem Meer-kalbe an, daß es allezeit, wo es schwimme, eine große Menge kleiner Fische von allerhand Farben nach sich ziehe, die, wie man vor sieht, sich von dem Schaume nähren, der aus seinem Munde hervortritt. Außer dem Nomelros oder Pilgrimme, sey noch eine Art von Fischen, einer Spanne lang, welche in seinem Bauche strecken, den Bauch aufwärts hielten, und Nasen, wie Muscatenreibe-

404

Pega

reibelschen, hätten. Diese hätten, wegen dieser Handlung, den Namen Pegadores, das ist, Stecker. Es wird ihrer von dem Frater de Gennoro in seinem heil. Ostindien, B. I. Kap. 7. gedacht. S. A. Reisen, B. IV. S. 578.

Pegasus.

Den Namen Pegasus oder Munselpferd geben die Astronomen einem Sternbilde zwischen der Andromeda und dem Wassermann, welches sieben und dreyzig Sterne enthält, nämlich drey von der andern, drey von der dritten, sieben von der vierten, acht von der fünften und funfzehn von der sechsten Größe. Die drey Sterne zweiter Größe bilden mit dem hellen Sterne, welcher am Kopfe der Andromeda steht, ein ziemlich großes Viereck. Von den beyden östlichen Sternen in diesem Viereck wird der unterste, der an der Ecke des südlichen Flügels steht, Algenib genannt, und von den beyden westlichen heißt der oberste am Schenkel des Pegasus Scheat, der unterste aber Markab. Der am Maule des Pegasus befindliche Stern dritter Größe hat den Namen Enif erhalten.

Dieses geflügelte Pferd soll, nach den fabelhaften Erzählungen der alten Poeten, aus dem Blute der Medusa entsprungen seyn, welcher vom Perseus der Kopf abgeschlagen worden war.

Peiß

Weil es durch das Stampfen der Füße die berühmte Hippocrate auf dem Berge Helicon entdeckt, so wurde es von den Musen unter die Sterne versetzt.

Peje Gallo.

Piscis Gallus, Hahnfisch, aus dem Pater Fevillee. S. A. Reisen, B. XVI. S. 151. s. unsern Artikel; Hahn-, Hahnenfisch, B. III. S. 629.

Peje Palo.

Da die Matrosen nicht unterlassen hatten, in der Bay und Hafen St. Julian ihre Netze auszuwerfen; so fiengen sie daselbst eine große Menge Fische von einem sehr guten Geschmacke, welche den Stockfischen sehr ähnlich waren; indessen versicherten doch einige, es wären diejenigen, welche die Spanier Peie Palo, nennen. S. A. Reisen, B. XVI. S. 97.

Peißker.

Peißker, groß und kleine Arten der Peißker, Piscurra, Cobitis barbatula maior et minor; sonst auch Beißker; s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 657. und Albastart des Kleins, Enchelyopus, 1. et 2. ebendaselbst S. 40. Nach dem Chomel heißt er auch Pisgurren, lat. Varius, Poecilias, Piscis fossilis; eine Gattung Fische, der man zwei Sorten hat; nämlich Schlamm- und Stein

Peit

Steinpeifffer. Die ersten sind eine ganz schlechte und unverdauliche Speise; die letzteren hergegen werden nur für die Tafeln grosser Herren zubereitet. s. Sch:amm- und Steinpeifffer.

Peitschenstock.

S. Affodill.

Peitschslange.

Coluber Ahaetulla Linn. Eine unschädliche, wegen ihrer Schönheit merkwürdige Schlange, welche in verschiedenen Gegenden von Asien, Afrika und Amerika gefunden wird, und den deutschen Damen deswegen erhalten hat, weil sie über sechs Schuh lang, aber nicht dicker, als der kleine Finger ist, und sich in eine dünne Spitze endiget. S. Ahaetulla.

Pefan.

Ein vierfüßiges Thier in Canada aus dem Geschlechte der Wiesel. Es kommt in den meisten Stücken mit dem Steinmarder überein; denn es hat nicht nur eben dieselbe Größe und Bildung des Körpers, und eben dieselbe Länge des Schwanzes, sondern auch eben so viel Zähne und Nägel, eben dieselben Neigungen und Gewohnheiten, nur ein etwas bräuneres, mehr glänzendes und mehr seidenartiges Haar, als der Steinmarder. Das Fell,

Peli

405

wie man schon aus dieser Beschreibung vermuthen wird, giebt ein sehr gutes Pelzwerk ab.

Pelikan.

Pelicanus. Mit diesem Namen wird ein chymisches Destillirgeräß belegt, welches aus einem Kolben und einem Helm besteht. Der Helm ist von andern Helmen darinne unterschieden, daß er zween krummgebogene Schnäbel hat, welche durch zwei, in dem Halse des Kolbens befindliche, Öffnungen hineingehen. Der Helm ist mit dem Kolben zusammengeblasen, und die Öffnungen, durch welche die Schnäbel des Helms gehen, sind auch mit Glas zugeschmolzen. An dem obersten Theil des Helms befindet sich eine offne Röhre, durch welche man die Materien hineinbringt und herausnimmt. Diese Röhre wird entweder mit einem gut eingepasften gläsernen Stöpsel verschlossen, oder man stecket in selbige den Hals von einer kleinen Phiole, und verschließt hernach die Fugen mit einem Klebwerk. Man hat dieses Destilliergefäß in der Absicht erfunden, damit die aufsteigenden Dämpfe, welche sich in Tropfen zusammenbegeben, durch die Schnäbel des Helms wieder in den Bauch des Kolbens fallen, und durch dieses wiederholte Aufsteigen und Zurückfallen, welches man Cohobiren oder auch

besonders Circuliren nennet, die Materien aufgeschlossen, wiederum mit einander vereinigt, und sehr fein und wirksam gemacht werden. Heut zu Tage ist dieses Gefäß nicht sehr mehr im Gebrauche, weil es mancherley Unbequemlichkeiten und auch dem Zerspringen im Feuer sehr unterworfen, überdies sehr schwer zu verfertigen ist. Will man die circulirende Destillation ja unternehmen, so geschieht solches am bequemsten, wenn man sich zweo Phioleien bedient, und zwar also, daß der Hals der einen in den Hals der andern gesteckt wird, wiewohl auch diese Verbindung der Gefäße nicht ohne Ungemach zu seyn pflegt.

Peltschen.

S. Cronenwicke.

Pelzen.

S. Pferopfreiß.

Pelzkern.

S. Tarchonanthus.

Pelzmotte.

Ein kleiner Schmetterling aus dem Geschlechte der Nachtvögel, *Phalaena Pellionella L.* welcher wegen der Verwüstungen, die er als Larve in unsern Pelzen anrichtet, merkwürdig ist. Er hat einen braunen Kopf, einen glänzendgrauen Vorderleib, einen braunen, mit hellen Streifen be-

setzten Hinterleib, und glänzende, weißgraue, in der Mitten schwarz punctirte Flügel. Diese Motten kommen vorzüglich in den Monaten May und Junius zum Vorschein; daher man um diese Zeit, so wie überhaupt den ganzen Sommer hindurch, seine Pelze gut verwahret halten muß. Denn die Weibchen suchen bald nach der Paarung ihre Eyer entweder an die Pelze selbst, wenn sie darzu kommen können, oder doch wenigstens in die Rüge der Schränke und Kästen, worinnen Pelzwerk befindlich ist, zu legen, damit die auskriechenden Jungen, welche sich von den Pelzen nähren, nicht weit nach ihrer Nahrung zu gehen haben. Die jungen Motten, welche kaum einen Drittell Zoll lang sind, haben einen gelblich-weißen Körper, welcher oben mit einem bräunlichen Striche gezeichnet ist. Sie machen sich zur Beschürzung ihres zarten Körpers eine Hülle aus den zerbissenen Haaren der Pelze, die sie mit ihrem Gespinnste vermischen. Diese Hülle besteht in einer mehr breiten als runden Röhre, welche die Motten an beyden Seiten offen lassen, damit sie sich an dem einen Ende, wenn sie fressen, etwas herausbegeben, und an dem andern Ende ihren Unrat heraus schaffen können. Wenn sie sich in Puppen verwandeln, welches ohngefähr im März oder April geschieht

Peng

schlecht, schließen sie beyde Deffnungen ihres Futterals zu.

Um seine Pelze gegen diese kleinen, aber gefährlichen Feinde zu schützen, gebrauchet man Schweißdampf, Tabackstrauch, Kamäper und Terpentin.

Pengouin.

Unter diesem Namen findet man eine undeutliche Beschreibung von Ostindischen Früchten, welche in der Bucht von Campeche häufig gefunden werden. Es ist aber darunter ganz gewiß eine oder mehrere Arten Ananas zu verstehen, wie denn eine davon den Namen Pinguin erhalten, und dieser vielleicht in Pengouin verwandelt worden.

Penich.

S. Fenchgras.

Penoabsou.

Penoabsou ist ein immergrüner amerikanischer Baum mit einer wohlriechenden Rinde, und mit Blättern versehen, die dem Portulac gleichen, aber viel dicker und viel fleischichter sind. Die Frucht hat die Größe einer Pommeranz, in welcher fünf bis sechs Nüsse stecken, die wie unsere Mandeln aussehen, nur etwas breiter sind. Eine jede enthält auch eine kleine Mandel in sich, welche die Indianer klein zerstoßen, und daraus ein Öl pressen, welches

Pent

407

die Wunden von vergifteten Pfeilen, wie auch andere, wenn es darauf gestrichen wird, heilen soll. Sonst aber ist die Frucht selbst giftig. Chevet und Dalechamp erwähnen diesen Baum, bey den neuern Schriftstellern haben wir solchen nicht finden können.

Pensylvanerin.

Die Pensylvanerin ist eine runde Venusmuschel, und heißt *Venus pensyluanica*, weil sie aus Pensylvanien abstammen soll. Sie wird selten angetroffen, ist linsenförmig, runzlichglatt und weiß, und hat vorne an beiden Seiten die Länge herunter eine Hohlkehle.

Pensylvanischer Barsch.

Perca Philadelphica, Linn. gen. 168. sp. 14. wird von Müllern also benennet; könnte aber wohl der Philadelphische eben so gut genennet worden seyn.

Pentapetes.

Diesen Namen übersetzet Herr Planer Fünsträger, und andere nennen dieses Geschlechte Flügelsame. Herr von Linne' hat drey Arten davon angegeben, welche in Indien wachsen, von welchen aber nur eine in hiesigen Gärten bekannt ist. Wir nennen solche die feurige Pentapetes, *Flos impius Rumph. Siamin Hort. Malab. Pentapetes phoenicea*

Cc 4

Linn.

Linn. Die jäserichte Wurzel treibt einen geribbten, oberwärts gemeiniglich röthlichen, zween oder drey Fuß hohen, und mit vielen Zweigen besetzten Stängel. Die Blätter stehen unordentlich, oder wechselsweise einander gegenüber auf kurzen Stielen, und sind dunkelgrün, glänzend, lang, schmal, am Rande tief und scharf ausgezacket, und gehen in eine lange Spitze aus. An jedem Blätterwinkel stehen gemeiniglich zween einfache Blüthstiele. Um jede Blume stehen drey Deckblätter, welche aber zeitig absallen. Die Blumen hängen unterwärts, und weil sie solchergestalt sich nien u. gegen die Sonne richten, neunen sie die Malayer in ihrer Sprache die gotilose Blume. Der Kelch besteht aus fünf länglichen, etwas rauchen Blättern; die fünf grossen, glänzendrothen Blumenblätter umgeben funfzehn Staubfäden, welche unterwärts mit einander verwachsen sind, und eine Röhre abbilden; jeder trägt seinen Staubbeutel. Außer diesen wachsen aus dem röhrenförmigen Körper noch fünf andere hervor, und zwar steht von diesen allemal einer zwischen drey wahren Staubfäden; diese fünfe sind länger, breiter, krumm, roth gefärbet, und einigermaassen den Blumenblättern ähnlich; es tragen selbige aber keine Staubbeutel und

daher passt der Name Fünferäger gar nicht für dieses Geschlechte. Der Fruchtkeim ist rundlich, der Griffel walzenförmig und der Staubweg etwas dicker. Es folget eine harte, holzichte Frucht mit fünf Fächern, jedes Fach öffnet sich mit zwei Klappen, und enthält viele platte, geflügelte Saamen. Man muß diese Pflanze aus den Saamen auf dem Mistbeete erziehen, die jungen Pflanzen in Töpfe setzen, und diese einige Wochen über in einem Kreibebeete, hernach aber in dem Glashause unterhalten; sie können die Kälte gar nicht vertragen, doch wollen sie bey warmen Wetter auch frische Lust genießen. Blüthen haben wir zwar erlanget, niemals aber reifen Saamen.

Peperle. S. Rörbel.

Peponen. S. Kürbis.

Pereskie.
Diesespflanzengeschlecht hat Plümier einem gewissen Rathsherrn zu Alix und großen Liebhaber der Kräuterwissenschaft, Nic. Fabric. von Peiresc zu Ehren, also genannt, und obgleich Hr. v. Linné solches für überflüssig gehalten und mit dem Cereo, Opuntia und Melecasto vereinigt, haben doch andere selbiges beibehalten, indem zwar

Pere

war die Blume und Frucht mit der Fackeldistel und Indianischen Seige fast gänzlich übereinkommt, das Ansehen der Pflanze aber gänzlich unterschieden ist. Planer hat das vereinigte Geschlecht des Herrn von Linne', welches den Namen Caetus führet, Pereskie genannt; wir verstehen aber darunter nur die stachlichte Pereskie, oder Caetus Pereskia Linn. welche auch amerikanischer Stachelbeerbaum mit Portulacblättern, und der Blätteräpfelbaum heißt. Ihr Vaterland ist Jamaika und andere Gegenden des wärnern Amerika. Der Stängel ist fast holzicht, grau, mit vielen, büschelweise bey einander stehenden Stacheln besetzt, erreichtet die Höhe von vielen Schuhen und treibt viele schlanke, verschiedentlich gebogene, öfters unterwärts hängende, untenher graue, oberwärts grüne Zweige. Die Blätter stehen an den Zweigen unordentlich, öfters nahe bey, öfters entfernt von einander, sitzen platt auf, fallen nicht ab und sind dicke, saftig, glänzend grün, eiförmig, völlig ganz, und bey dem Ansatzwinkel mit zwei auch drey Stacheln umgeben. Die Beschaffenheit der weißen Blume kann man bey Fackeldistel nachlesen. Die Frucht ist ohngefähr von der Größe einer welschen Nuss, fast kugelrund, mit kleinen Blättern überall besetzt, und mit einem weißlichen,

Perg

409

schleimichten Marke erfüllt. Bey uns wird man selten Blumen sehen. Die Vermehrung geschieht durch Zweige, welche leicht Wurzeln schlagen, zumal wenn man selbige in Löpfe, so mit frischer, aber sandiger Erde erfüllt sind, einstecket, und diese in ein mäßig warmes Loh- oder Mistbeet eingräbt. Man muß die Stöcke das ganze Jahr über im Glashause unterhalten, und ob sie gleich im Sommer an einem warmen Orte die Lust vertragen, werden sie doch im freyen nicht ausdauern. Den Winter hindurch verlangen sie viel Wärme. Mit dem Beglezen muß man sich, besonders im Winter, wohl in acht nehmen; der Stamm fauler leicht an.

Péretten.**S. Citronbaum.****Pergamentblume.****S. Papierblume.****Perge. S. Sichte.****Pergemulattos.**

Perges de Morochermes, führet unser Richter, zum Thell als große Fische, zu Kongo an: wahrscheinlichst aus dem Dapper, aus dem wir diese Anzeige in etwas brauchbarer machen können: da die See, längst der Küste von Kongo und Angola, voll von vortrefflichen, und bey uns allgemein bekannt

kannnen Fischen ist, so erwähnet Dapper verschiedene andere Arten, besonders Pergomoulatos, die bey den Portugiesen Pelledo heissen, und fast dem Rothen gleichen; desgleichen Pergos de Mosrochermes. S. A. Reis. B. V. S. 93.

Perille.

Die Pflanze, welche dieses neue Geschlechte ausmacht, führet im Hort. Malab. den Namen Cottam, und ist *Melissa maxima Arduini*, und weil sie mit dem *Ocymum* viele Aehnlichkeit zeiget, nennt Herr von Linne' solche *Perilla ocymoides*. Sie wächst in Ostindien, und giebt einen starken, angenehmen, dem Anise gleichen Geruch von sich. Aus der zäscrüchten, jährigen Wurzel steigt der mit vielen Zweigen besetzte Stängel drey bis vier Fuß in die Höhe. Die gestielten Blätter stehen einander gegen über, sind länglich, an beyden Enden spitzig, sägartig ausgezähnt, und hinterwärts gleichsam mit Drüs'en besetzt. Die kleinen, weißen Blumen erscheinen im Junius und Julius in lockern einseitigen Aehren. Von den nahverwandten Lippenförmigen Blumen unterscheidet sich selbige vorzüglich durch den ganz kurzen oben Einschnitt des Kelches, die weit von einander abstehenden zween kürzern und zween längern Staubfäden und zween

mit einander vereinigte Griffel. Nach der Blüthe folgen vier nackende Saamen, durch welche auf dem Mistbete die Vermehrung leicht geschehen kann.

Perinkara.

Diesen Namen führet ein Baum im Horto Malabar. beym Rumph heißt der nämliche Ganitrus, und daher wählen einige auch im Deutschen Garniterbaum; nach Hrn. von Linne' macht solcher ein eigenes Geschlechte aus und er nennt selbiges *Elaeocarpus*, und ob derselbe gleich nur eine Art annimmt, mit dem Beynnamen *serata*. Dieser indianische Baum wird sehr hoch. Die kurzgestielten Blätter stehen wechselsweise, oder ohne Ordnung, sind den Kirschblättern ziemlich ähnlich, fallen ab, und sind alsdenn ganz roth; wie denn auch selbige schon auf dem Baume, wenn die Frucht zu reisen anfängt, öfters roth erscheinen, wodurch man den Baum leicht von weiten erkennen kann. Die Blüthen stellen kurze Träublein vor. Man zählt daran fünf lanzetsförmige Kelch- und fünf, der Gestalt und Länge nach, ähnliche, aber zerrissene Blumenblätter, viele, ohngefähr zwanzig, ganz kurze Staubfäden, und einen Griffel mit spitzigem Staubwege. Die kugelförmige, blaue, mit Purpur vermischt Steinfrucht enthält eine runzliche, oder mit vielen kleinen

nen Vertiefungen und Erhebungen versehene, gleichsam von Würmern durchfressene Rüß. Zuweilen sind nur vier Kelch- und Blumenblätter zugegen, und solche anfangs weiß, wenn sie aber einige Stunden aufgeblühet, werden sie rothlich. Die Frucht ist der Größe nach sehr verschieden; es giebt welche von der Größe einer Flintenkugel, und andere, welche nicht größer als eine Erbse und zugleich mehr platt sind. Diese kleineren ziehen die Einwohner den größern vor. Jene lassen sie den Vögeln und andern Thieren zur Nahrung, von diesen aber pflegen sie die Nüsse an Schnüren zu reihen und sich damit zu puzzen, auch daraus goldene Corallen und Rosenkranze zu versetzen.

Perlchen, eine Schnecke. S. Iambus und Knöpfchen.

Perle.

Die Perlen, Margaritae, Vniones, nennt Herr Pastor Lesser, des Werthes und der Achtung wegen, nicht unbillig die Edelsteine des Wassers. Man findet dergleichen sowohl in der salzichten See, als auch in süßen Wassern. Die schönsten, oder wenigstens diejenigen, welche man am höchsten zu schätzen pflegt, werden in den Morgenländern, und die so genannten Orientalischen zwischen Ormus und Bassora gesammelt. Es sind

aber viele andere Inseln, als Zeylon, Sumatra, Borneo u. s. f. wegen dieses Schatzes bekannt, und Cubague in Amerika wurde ehe dessen die Perlensiel genannt. Man findet aber auch in Europa Perlen. Die Perlen der britischen See waren schon den Alten bekannt. In dem Meere bey Schotiland werden Perlen gefunden, welche weiß, rund und helle sind, wie die Ostindischen, aber nur weniger Glanz haben. Milchweiße und schön glänzende hat man in Norwegen gefunden. Die süßen Wasser liefern hin und wieder auch Perlen. Gemeinlich fehlt diesen zwar der Glanz, oder, wie man zu reden pflegt, das Wasser, dergleichen man an den Orientalischen findet, doch trifft man auch einige an, welche an Güte und Schönheit mit jenen um den Rang streiten. Von der Perlenschifffahrt in Ostbothnien kann man die Abhandl. der Schwed. Akademie nachlesen. Im Böhmischem Flusse Watawa werden perlenreiche Muscheln gesammelt. In Deutschland sind verschiedene Flüsse und Bäche perlenreich, als die Mulda, der Quets, die Elster. Diese ist, sonderlich im Voigtlande, reichlich mit Perlenschalen versehen, welche man daselbst Perlströge nennt, und ohnweit Döbelitz findet man in diesem Flusse Perlen, welche an Glanze und Größe gar beträchtlich sind, daher

daher auch Strandreuter dahin gesetzet worden, welche Wache halten, damit nicht jedermann der gleichen fischen möchte. Dass die in hiesigen Gewässern gesammelten Perlen mit den Orientalischen gleichen Werth besitzen und das Waterland in ihren Preis und Schätzbarkeit keinen Einfluss habe, kann man sicher behaupten, obgleich noch immer einige die Orientalischen den übrigen vorziehen möchten. Es sind auch unsere in dem vollkommenen oder reifen Zustande groß, rund und glänzend, obgleich darneben viele unreife, unvollkommene, halbkugelförmige gefunden werden. Ueberhaupt sind die Perlen nicht von einerley Gestalt und Ansehen. Die großen und runden heißen Zahlperlen, und die ganz kleinen Saatperlen oder Perlenstaub. Diejenigen, welche, wie eine Birne, länglich sind, oder aus einer Kugel enger zugehen, heißen Perlenbirnen, die aber, wie eine halbe Kugel gestaltet sind, Perlenaugen. Es giebt auch höckerichte Perlen. Diejenigen, welche kugelrund, schön glänzend, ohne Flecke, glatt und groß sind, und nach der Sprache der Perlhändler schönes Wasser, oder einen rechten Fluss haben, das ist, welche schön weiß sind, sind die kostbarsten. Ihre ganze Schönheit ist ein Werk der Natur, und die Kunst kann selbigen nicht im geringsten verschönern.

Gemeinlich sind solche weißlich, zuweilen auch anders gefärbet. An der Anfurth Bermejo sollen bräunliche, und auf der Insel Ziapangci röhliche gefunden werden. Unter den Britannischen giebt es purpurfarbige; Ovidius will schwarze gesehen haben. Die asiatischen Völker haben ächte Perlen höher als Gold geschätzet, auch in andern Ländern werden die schönen und vorzüglich großen im hohen Werthe gehalten. Man findet davon viele Beispiele aufgezeichnet. Die Perle, welche Cleopatra, ihrem Liebhaber Antonio zu gefallen, im Essig aufgelöst und diesen ausgetrunken, soll 25000 Kronen werth gewesen seyn. Julius Cäsar soll der Mutter des Brutus eine Perle für 1500 Goldgulden erkaufet haben. Der Pabst Paulus der Zweyte hat von einem Kaufmann aus Venetien eine Morgenländische Perle für 140000 Dukaten erkaufst. Mehrere Beispiele kann man in Lessers Testaceo-Theologia und in Herrn Eberhards Abhandlung von Perlen nachlesen. Wie man überhaupt den Werth der Perlen bestimmen könne, hat David Gesferles in der Abhandlung von den Diamanten und Perlen durch Tabelle anzugeben gesucht, und bei Lessern findet man eine andre Tabelle vom Preise der Perlen. Da aber hierbey nichts gewisses zu bestimmen, und der Preis, sonderlich

berlich von den großen und schönen Perlen steigend und fallend ist, wollen wir dergleichen hier nicht angeben, sondern nur noch erinnern, wie die Occidentalischen zwar geringer geachtet und wohlfeiler verkauft, öfters aber mit den Orientalischen vermischt, und für solche ausgegeben werden, und solche sind auch schwer oder gar nicht von einander zu unterscheiden, indem es von beyden Arten schlechte und schöne giebt.

Die Orientalischen oder ächten Perlen kommen von der sogenannten Perlenmutter, Mater Perlarum, welches eine Nippelmuschel, und *Mytilus marginiferus* Linn. ist. Es scheint aber vielen Austern und Muscheln eigen zu seyn, zu gewissen Zeiten und unter gewissen Umständen dergleichen zu erzeugen und zu verwahren; wie denn deswegen eine Klaffmuschel den Namen Perlenmuschel erhalten. Die erste Art, oder die Perlenmutter liegt auf dem Boden des Meeres, und wird entweder durch Hame und Neze, oder gewöhnlicher durch dazu abgerichtete Menschen, welche man Laucher nennt, herausgeholt. Diese verrichten solches auf verschiedene Art, und damit sie unter dem Wasser einige Zeit sich aufhalten, und die Muscheln sammeln können, pflegen sie sich auf verschiedene Weise darzu geschickt zu machen. Gemeinlich verstopfen sie sich

die Nasenlöcher und Ohren, mit Baumwolle, stecken in den Mund einen in Öl getränkten Schwanz, und lassen sich entweder vom Strande aus, oder auf der Höhe aus einem Boote, an einem Stricke befestigt, oft zur Tiefe von 50 Klastrern hinunter, lesen die gefundenen Perlenmuscheln in einen Korb oder Sack zusammen, und lassen sich wieder herausziehen; hierauf vergraben sie die Muscheln am Strande im Sande, bis daß der Einwohner stirbt und faulet, worauf sie die Perlen herausbrechen. Erfahrene Laucher kennen die Perlenmutter von außen, so perlenträchtig sind; diese sondern sie aus, die andern werfen sie wieder ins Wasser zur Zucht. Der Perlenfang geschieht im Sommer, und diese Erndte in der See ist nicht ein Jahr so reich, als das andere. Der Ort, wo die Perlen in der Muschel liegen, ist nicht immer einerley, so wie auch die Zahl derselben in einer Muschel verschieden ist. Mehrentheils sind solche an die Schale nach dem Rande zu angewachsen. Über den Ursprung der Perlen sind die Naturkündiger nicht einig. Plinius glaubte, selbige entstünden aus dem Thane des Himmels. Aldrovandus hiebt solche für den Auswurf oder Unrat des Einwohners. Valentin, und mit diesem Herr Eberhard, geben die Perlen für unzeitige und unfrucht-

fruchtbare Eyer aus. Diese Meynungen finden jeho gar keinen Beyfall. Insgemein hält man dafür, daß es eine Krankheit der Auster oder des Einwohners sey, und vergleicht solche mit den Steinen, so bey andern Thieren erzeuget werden, indem man die Perlen sowohl in den Gefäßen, oder in dem Thiere selbst, als außer demselben an der Schale angewachsen findet. Man will auch bemerket haben, daß die Austern am schmackhaftesten seyn, wenn sie keine Perlen haben, und hingegen sehr unschmackhaft, wenn sie dergleichen tragen. Die Perle und die Schale haben einerley Bestandtheile, und da diese von dem Thiere seinen Ursprung erhält, kann man füglich schließen, daß auch die Perlen aus dem Saft des Thieres erzeuget werden. Daher Herr Müller annimmt, daß die Perle ein ausgetretener Saft sey, der bey irgend einer Verletzung oder Verhärtung in den Gefäßen des Thieres, von dem kleinsten Puncte an, nach und nach fortgetrieben wird. Wenn aber die Perle an der Schale sitzt, hat derselbe allemal eine Verletzung in der Schale wahrgenommen, welche in einer, vermutlich durch einen Wasserturm gemachten, eingeborhten Öffnung besteht, die eine feine Stecknadel einläßt. Daselbst häusen sich, nach Müllers Meynung, die her-

zutretenden Säfte, wodurch die Schale dicke und groß gemacht werden sollte, gleich einem tropfensartigen Auswuchse zusammen, verhärten und vergrößern sich nach und nach, und verwandeln sich in die Perle; daher auch derselbe die Vermuthung äußert, wie man durch die Kunst die Muscheln mit Perlen befruchten, oder zu derselben Erzeugung zwingen könne, wenn man die Schale, worinne das Thier lebt, ohnwelt dem Schlosse durchbohret, und wieder in den Bach zum fernern Wachsthum e setzt. Herr Chemnitz in den Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft 1 Band 351 S. heget fast durchgehends mit Herr Müller gleiche Meynung. Welcher von beyden solche zuerst auf die Bahn gebracht, können wir nicht unterscheiden, indem die Bücher, worinuen solche enthalten, in einem Jahre, nämlich 1775. abgedruckt worden. Doch will Hr. Pastor Chemnitz die Perlen nicht für eine Krankheit, sondern vielmehr als ein Heilungs- und Gesungsmittel ansehen, indem sie die Stelle eines Verbandes oder Heilpflasters vertreten, um die Verwundung der Schalengehäuse damit zu belegen, und von innen heraus zu verbinden. Durchlöcherte Muscheln, worinnen keine Perlen gefunden werden, sind durch den Bohrwurm oder andre Feinde nicht nur in der Schale beschädigt.

Perle

Perle.

415

beschädiget, sondern auch der Einwohner getötet worden, mithin hat dieses Verwahrungsmitte nicht angebracht werden können. Ob man die Perlen wirklich mit einem Pflaster oder Bandage vergleichen könne, dürfte noch einigen Zweifel unterworfen seyn, wenn man nur erwäget, daß auch Perlen in dem Thiere selbst verschlossen gefunden werden. Eine ganz andere Art die Erzeugung der Perlen zu befördern, oder vielmehr ächte Perlen zu machen, hat Herr Gvill, bey seinem Aufenthalte in Lanten, den Chinesern abgelernt. Wenn die Muscheln im Anfange des Sommers an die Oberfläche des Wassers kommen und geöffnet an der Sonne liegen, so halten sie aufgezogene Schnuren, jede von fünf oder sechs Perlenmutterperlen, die mit Knoten am Faden von einander abgesondert sind, in Bereitschaft, und legen in jede Muschel eine Schnur solcher Perlen. Mit diesem Fange senkt sich die Muschel ins Wasser. Das Jahr darauf werden diese Muscheln wieder herausgeholt, und wenn man sie öffnet, findet sich jede der eingelegten Perlenmutterperlen mit einer neuen Perlenhaut überzogen, die dem Ansehen nach völlig den ächten Perlen gleicht. Herr Gvill hat verglichen mit fremden Perlen besetzte Schale mit aus Lanten gebracht und in der Akademie vorgezeigt. Es

war dieses eine Schwanenmiesmuschel. Wobey derselbe noch den Einfall äußert, wie man auf diese Weise kleine ächte Perlen in Muscheln oder Austern bringen, und durch neue anzusehende Häute vergrößern könne. Herr Fischerstein in den Abhandl. der Schwed. Akad. 21 Band 136 S. hat verschiedenes merkwürdiges von Perlen angemerkt. Wenn die Muschel eine gewisse Festigkeit erlanget, preßt sie, schreibt der selbe, ein zähes schleimiches Wesen aus, welches sich aus ihrem Bauche absondert, nach und nach verhärtet und wächst, woraus ein schaliches, oder aus zarten, über einander liegenden Häuten bestehendes Gewächse, das man Perlen nennt, entsteht. Wenn diese Feuchtigkeit hell und silberfarbig ist, wird auch die Perle weiß und durchsichtig, bleibt aber die Muschel eine dunkle, braune, oder fleckiche Feuchtigkeit von sich, so bekommt die Perle eben dergleichen Ansehen. Warum nicht alle Muscheln Perlen liefern, will Herr Fischerstein dadurch erklären, daß die Materie auf dem Boden, welche den Perlen das Wesen und die Nahrung giebt, nicht überall gleich dienlich und die Muscheln selbst zur Hervorbringung dieser nicht alle gleich geschickt seyn. Wo die Muschel so zarte Theilchen sammeln kann, daß sie sich in einen solchen zähnen Saft, wie vorher erwähnet

wähnet worden, auflösen lassen; da hat sie eine Gelegenheit Perlen zu zeugen, sonst aber geschieht dieses nicht. Es hat derselbe ferner bemerkt, wie die Perlen gemeinlich an dem schmalen Ende der Schale ihren Sitz haben, auch öfters an dem äußersten Rande mit einer Haut umgeben wären, oder auch ohne Haut locker zwischen der Schale und dem Körper der Muschel liegen, öfters aber auch an die Schale angewachsen wären, auch zuweilen außer der Schale auf dem Sande angetroffen würden. Diesen letztern Umstand erklärt derselbe dadurch, daß, wenn die Muschel ganz mit Wasser erfüllt ist, und von etwas stark und schnell bewegt wird, und dadurch die Schale hurtig verschlossen und das Wasser auf einmal ausgespritzet wird, eine los liegende Perle leicht mit dem Wasser ausgeworfen werden könne. Endlich giebt derselbe einige Kennzeichen an, woraus abzunehmen, daß die Muschel Perlen enthalte, als 1) wenn die Muschel auf einer Seite fünf, sechs, oder mehr schief herunter gehende Striesen hat; 2) wenn sich Hübel an der Seite finden; 3) wenn sich eine Seite ungewöhnlicher Weise nach dem schmalen Ende beuget oder krümmt, und 4) wenn eine tiefe Furche quer über die Schale geht. Dieses alles gilt aber nur von der Klämmuschel oder

Mya margaritifera. Von dieser hat auch Herr Gisler in den Abhandlungen der Schweizerischen Akademie 1762. einen Aufsatz gegeben, und noch einige andere Zeichen angemerkt; als wenn eine gleiche oder kantige Furche oder Rand von dem lichten Flecke außen an der Schale nach dem Rande am schmalen Ende zugeht. Ist diese Einfassung am Rande mehr vertieft, so soll die Perle fest angewachsen und grau seyn, hält aber diese gleiche Tiefe und gleichen Gang, und ist stark eingebogen, und scheint, als endigte sie ihren Gang, ehe sie den Rand erreicht, soll die Perle weiß seyn. Ist die eine Schale am kleinen Ende eingebogen, und die andere gegenüber ausgebogen, so giebt es ein gutes Zeichen. In der linken Schale am kleinen Ende sitzen die meistern Perlen, sonst sitzen sie auch gegen den Rand zwischen beyden Querbändern. Am großen Ende und zu unterst hat Herr Gisler selten eine Perle gefunden, und wenn es geschehen, ist solche untauglich gewesen. Ferner hat derselbe bemerkt, daß die Perle, wenn sie über dem Weizen der Schale fest sitzt, weiß, wenn sie aber in der Haut über der grauen Einfassung am äußersten Rande der Schale sitzt, grau, und jederzeit desto besser sey, je weiter sie in die Schale hineinsicht; hat hingegen die Perle ihren Sitz mitten

Perle**Perle**

417

mitten zwischen dem weissen der Schale und der grauen Einfassung, soll sie zum Theil weiss, und zum Theil grau seyn. Wenn die Perle an einer Hälfte flach ist, ist die Haut an der flachen Seite ganz dünne, und die Perle selbst gegen die Schale abgerieben, und aus eben der Ursache oder Bewegung sind einige Perlen mit Erhöhungen und Vertiefungen versehen und von verschiedener Gestalt. Wo thonichter Boden ist, sind die Perlen weissblau, aber auf sandigen und steinlitchen Boden sind sie ganz weiss. Herr Gisler hat noch mehrere verglichen, ganz besondere Umstände angegeben, auch verschiedenes merkwürdiges von Erzeugung der Perlen vorgebracht, dieses aber etwas dunkel vorgeragen, daher wir es auch nicht wiederholen wollen. Vielleicht kann man sich aus folgender Beschreibung eine Vorstellung machen. Er schreibt: „eine gute Perle ist ein, in der Muschel untersten Theile zuerst angefangenes und mit derselben schalartigen Natur übereinstimmendes, rund zubereitetes, ganz kleines und flares Perlennutterstück, das von der Lebensbewegung des Thieres, besonders dem Athemholzen, zugleich mit den feinen Fäserchen zur glänzenden Schale zwischen die Schichten der lebendigen Schalhaut getrieben wird, und unterwegens schichtweise jährlichen Zuwachs erhält, bis Sechster Theil.“

es an eben der Schalhaut äussersten Rande stehen bleibt, oder unter seinem Fortgange von einem Scheibchen der Schalhaut zurückgehalten wird, und mit ihm an die Schale fest wächst, und so dauernden schen bleibt.“

Obgleich, wie bereits angemerkt worden, verschiedene Muscheln Perlen enthalten, so sind doch sonderlich zwei Arten wegen dieser Schäze bekannt und merkwürdig, welche wir auch hier beschreiben wollen, als

1) die Perlensmuschel aus dem Geschlechte der Blaßmuskeln, welche *Mya margaritifera* Linn. ist, sonst auch die schwere schwarze Flussmuschel, genannt wird. Die Schalen, sonderlich nach dem Schlosse zu, welches fast in der Mitte steht, sind sehr dicke, länglich, oval, vorneher schmal und platt gedrückt, an beyden Enden abgerundet, am scharfen Rande in der Mitte ein wenig eingezogen, auswendig rauh und schwärzlich, nach dem Schlosse zu auf dem Wirbel gemeinlich von der äusserlichen Haut entblößet, und, wenn sie trocken wird, leicht zerbrechlich und blättericht. Wenn man die äusserne schmutzige Haut abzieht, besteht die ganze Schale aus einer feinen Perlennutter. Inwendig ist sie glänzend, weiß und perlennutterartig, und zeigt daselbst starke Vertiefungen, worinne der Leib und die Muskeln des Thieres.

Ob

Thieres gelegen. Das Thier sitzt an jeder Schale mit einer starken Senne in der Mitte fest, durch deren Eingehung sich die Schalen so schließen, daß man sie nicht aufmachen kann. Die Verbindung beyder Schalen geschieht durch ein Charnier. Der in eine gegen über stehende Vertiefung eingreifende Vorderzahn ist kegelförmig, stumpf und fein ausgezahnt, und der schmälere Seitenzahn lang, stark, in der Mitte ein wenig erhaben und ganz fein eingekerbt. Von Vorsichtszusage der Schalen greift er in eine gegen überstehende, tiefe und lange Furche. Zuweilen bemerket man an den Schalen olivengrüne Strahlen, die sich vom Schlosse nach dem äußern Rande verbreiten. Die Muschel ist gewöhnlich fünf bis sechs Zoll lang und in der Mitte drey Querfinger breit, und wiegt ohne das Thier zwölf Loth. Man hat in Schweden dergleichen gefunden, die eine Viertelelle lang, und eine vollständige Mannshand breit waren. Dergleichen haben wir auch aus dem Voigtlande erhalten. Wenn die Querringe auf der Schale die Jahrgänge ihres Wachstums anzeigen, sollen sie, wie etliche glauben, wohl hundert Jahre alt werden können. Diese Art, welche man auch leicht dadurch von andern Flussmuscheln unterscheiden kann, weil sie schwächer, viel schwerer und das Schloß

stärker ist, hält sich in Flüssen und Bächen auf, liebet ein reines kaltes Wasser auf einem sand- oder thonartigen Boden, und ist gerne in den Thälern, wo sich die Flüsse aus den Felsen und Bergen herabstürzen. Man hat dergleichen in Norwegen, Schweden, Lappland, England, Liefland, Polen, Böhmen, Schlesien, im Voigtlande. Die schönen Perlen, welche dergleichen Schalen bey sich führen, verdienen alle Achtung, daher sie auch in den angesührten Ländern gehetet werden, und an verschiedenen Orten treffliche Perlensischereyen abgeben. Nicht allein die Perlen dieser Muscheln werden, wenn sie die gehörige Schönheit erlanget, hoch gehalten, sondern es sollen auch aus dem großen Vorderzahne der Muscheln Perlen gedrehet werden, welche aber viel wohlfeiler sind.

Die andere ist eine glatte Mismuschel, und die bekannte Perlennutter, *Mater perlarum*, oder *Mytilus margariferus* Linn. Dergleichen findet man in West- und Ostindien, und in der letzten Gegend ist die Perlensischerey besonders berühmt. Perlennutter heißt man diese Art nicht sowohl deswegen, weil die Schale innerlich Perlennutter ist, sondern vielmehr, weil darinne die dichten und so genannten Orientalischen Perlen gefunden werden. Die Größe ist sehr verschieden. Man findet welche

Perle**Perle**

419

welche von der Größe eines Schu-
hes in der Breite und Länge, und
einen Finger dicke. Die Schalen
sind fast rund und platt, am Schlos-
se an einer Seite quer abge-
schnitten, wo sich die Schale eini-
germaßen mit einem großen und
breiten Ohre zeigt, und daher
auch den Namen Hundsohr
führt. Die äußerliche Beklei-
dung ist eine grüngraue, mit eini-
gen weißen Strahlen durchzogene
schuppige Haut, die am Rande in
lange Zähnchen ausgeht. Es
wird, wie bekannt, die Schale ver-
schiedentlich verarbeitet, gespalten,
verschnitten und zu eingelegter Ar-
beit gebraucht. Es werden auch
daraus Perlen gedrechselt, welche
aber, wie die Wachsperlen, zu den
falschen gehören und keinen Werth
haben, wodurch jedoch der hohe
Werth der ächten, einigermaßen
vermindert wird, indem diese ehe-
dem viel höher, als jezo geschä-
tet worden. Wir vereinigen mit
dieser noch eine andere platte
Miesmuschel, welche Herr Müll-
er, nach der Linneischen Benenn-
nung,

3) den Nagel heißt, *Mytilus vnguis* Linn. Es findet sich sel-
bige im mittelländischen Meere, ist
inwendig silberfarbig, im Anfan-
ge rund, auch einigermaßen mit
Ohren versehen und daher der vor-
herstehenden Art fast ähnlich, aber
nicht größer, als ein Nagel am
Finger, zart und zerbrechlich,

durchsichtig weiß, und der Länge
nach fein gestreift.

**Perle, italienische, S. Gra-
nidiglia.**

Perlenblase.

Perlenblase, auch Wasserblase,
linksgewundene Bauch- oder
Rahnschnecke, *Bulla fontinalis*
Linn. Die Schale ist einem Eye
ähnlich, ungemein dünne und
durchsichtig, und so lange das
Thier lebet, sieht sie schwärzlich
aus, indem der durchscheinende
Einwohner schwarz ist. Wenn
dieser herausgenommen, erscheint
solcher gelblich. Man bemerket
daran vier Mündungen, welche
von der rechten nach der linken ge-
drehet sind, die unterste ist viel
größer, als die andern, und ma-
chet fast allein die ganze Schale
aus, weil die obersten sehr klein
sind. Die Größe ist sehr ver-
schieden. Die kleinen gleichen
ohngefähr einem Hirsesaamen.
Man hat dergleichen in Schweden
in den süßen Seen, und um Pa-
ris in den Bächen und Moränen
gefunden. Wenn das Thier noch
lebet, strecket es im Kriechen eine,
an den Rändern eingekerbt Haut
aus der Schale hervor, womit
es drey Viertheile derselben be-
deckt.

Perlenhirse.**S. Steinhirse.**

Ob 2

Perlen-

Perlenmutternautilus.

C. Nautilus.

Perlisch.

Perlisch; sonst auch ein edler Weissfisch genannt; ist, nach dem Chomel, ein absonderlich in Österreich bekannter Fisch, welcher vornehmlich in der Utter-See gefangen wird. Er wächst zu zwei bis vier Spannen lang, ziemlich dick, hat einen kurzen, gedrückten Kopf, fast wie ein Karpfen, und ziemlich große Schuppen. Das Männlein ist im Maymonath am Kopfe, Rücken und über den ganzen Leib voller weißen, harten Düschen, wie mit Perlen besetzt, daher der Name; sie vergehen ihm aber nach dem Sterbe wieder. Das Weiblein hingegen hat schwarze Düschen. Der Rücken ist dunkelbläulich und aschenfarbig. Der Bauch weiß-rothlich; hat oben eine Flossfeder und unten drey geboppelte; die Augen sind schwarz mit einem gelben Umkreise. Von diesem Fische ist das ganze Jahr über nichts zu sehen, außer im May, da man sie in Reusen und auch in Waathen zu Zeiten ihrer dreyzig bis vierzig auf einen Zug fängt. Ihr Fleisch soll ein herrliches und delikates Essen und ziemlich wohl zu verdauen seyn. s. auch Fisch Lexicon, Tom. III. p. 50.

Perlgras.

Ein Grasgeschlecht, welches Hr.

von Linne' *Melica*, und andere im deutschen Schöngras genannt. Der Kelch besteht aus zwey hohlen stumpfen Vålglein, welche zwei vollkommene Blüthen und zwischen diesen noch ein drittes, aber unvollkommenes, einschließen. Dieser ruhet auf einem besondern Stielchen, und könnte eine blüthförmige Hülse genannt werden. Dieses Körperchen macht das Hauptkeulenchen dieses Geschlechts aus. Doch erinnert Hr. v. Haller, daß vergleichsweise verstümmelte Blüthen bey vielen Gräsern zuweilen sich zeigten. Jedes der vollkommenen Blüthen besteht aus zwei eiförmigen Spelzen, davon die eine ausgehöhlt, die andere platt ist, und enthält drey Staubfäden und zwey Griffel mit haarrichtigen Staubwegen. Der Saame ist eiförmig und geht von den Spelzen los. Herr v. Linne' führet sechs Arten an, davon zwei bey uns einheimisch sind.

1) Das glatte hangende Perlgras, *Gramen montanum auenaceum* C. B. *Melica nutans* Linn. Herr von Haller vereinigt dieses mit dem Geschlechte *Poa*. Wächst in trockenen buschichten Gegenden und blühet vom May bis in den October. Die dauernde Wurzel treibt viele Schößlinge. Der Halm ist vierstöckig, einen bis zween Fuß hoch, mit breiten Blättern und unterwärts hängenden Lehren besetzt. Die

Perlgr.

Perlh.

421

Die beyden Välglein sind in der Mitte purpurfarbig, am Rande ringsherum weiß und stumpf, das äußere ist etwas breiter und kürzer, als das innere. Die Spelzen sind gleichfalls stumpf, und die innere etwas kürzer, als die äußere. Diese umgeben auch eine kleine abgestutzte Schuppe, welche wie bei vielen andern Grasarten, für ein Honigblättchen zu halten. Die Staubfäden sind unterwärts in einen Körper verwachsen, und die Griffel von der Mitte bis an die Spitze haaricht. Der rundliche Saame ist auf der einen Seite mit einer Furche durchzogen. Die mittlere Afterblüthe besteht aus vier oder fünf weißen Spelzen. Es wird diese Grasart von allem Viehe gern gefressen, und da es schmackhaft und blättericht ist, verbienet es alle Aufmerksamkeit, und könnte auf Wiesen, die auf Almhöhen und Bergen liegen, nützlich angebaut werden.

2) Gefranztes Perlgras, haarrichtes Schöngras, Gram. mont. lanuginosum C. B. *Melica ciliata* Linn. wächst auf trockenen, sandigen Dertern. Die Wurzel ist auch ausbauernd. Es unterscheidet sich sonderlich von der vorherstehenden Art durch die äußere Spelze des untern oder größern Blümchen, welche mit Haaren eingefasst oder gefranzter ist; die innere Spelze ist viel kürzer und gespal-

ten. Die zweite Blume ist glatt und öfters unfruchtbar.

Perlhuhn.

Unter diesem Namen kommt bey dem Hühnergschlechte, das von den westlichen Küsten von Afrika in die europäischen Gegenden gebrachte, graubunte, auf den Federn gleichsam geperlte, Huhn zu stehen. *Alector Guineensis*, *gallina africana*, *mauritana*. Bey den Alten hieß es meleagris, und man hat lange geglaubt, daß unter diesem Namen der Puterhahn zu verstehen sey. Ob nun gleich das nicht ist, so hat es doch eine gar eigene Aehnlichkeit mit demselben. Denn es mangeln ihm sowohl auf dem Kopfe, als am obren Theile des Halses gänzlich die Federn, wie dem Puter. Aber dagegen haben beyde Thiere starke und auffallende Verschiedenheiten. Die dunkelblau-grauen Federn des Perlhuhns haben auf dem Grunde, in ziemlich regelmäßiger Ordnung, weiße runde Flecken, welche beynahe den Perlen gleichen. In den Ländern, wohin das Huhn nachher gebracht worden, hat es mehr Weißes in seiner Mischung der Federn bekommen. An der Brust sind einige Arten desselben weiß. Die Federn nach unten am Halse sehr kurz, nach der Brust zu länger, und zwar auf drey Zolle. Die Flügel kurz, der Schwanz hängend, und

es scheint, als hätte das Thier einen Puckel, welches doch gar nicht ist. Die Größe fast wie des gemeinen Haushuhns, der Hals etwas lang, oberwärts dünne, oben am Schnabel ein Bart nach den Backen zu, wo die kleinen unbedeckten Deffnungen der Ohren liegen. Auf dem Kopfe ein schwieliger Knoten, oder eine Art Helm, verschiedenlich an Farbe, weißlichtröthlich, gelbbräunlich. Der schwieliche Helm ist mit einer Art gefalteter Haut bedeckt, welche sich über den Hinterkopf und die Backen erstrecket, und um die Augen gleichsam zackt wird. Die Augen groß und bedeckt. Am obern Augenlide lange schwarze Haare. Der Schnabel größer, wie der Hühnerschnabel, hart und scharf zugespitzet. Die Klauen scharf und spitzig, doch ohne Sporen. Die Stimme des Perlhuhns ist sehr laut und schreyend. An sich ist es ein lebhafter, unruhiger, gänfischer Vogel, der sich bald die Herrschaft über das andre Gefügel auf dem Hofe anmaßet, auch erlangt; indem er sehr behende ist, und mit dem Schnabel schnelle und starke Hiebe thut. Mit den gemeinen Hühnern hat auch das Perlhuhn dies gemein, daß es im Staube, ingleichen in der Erde scharret, sich gern im Sande badet, auch in Gesellschaft mit andern ist, daher es sich heerdenweise zusammenhält.

Das Perlhuhn fliegt etwas schwer, aber es kann desto schneller laufen. An den Füßen hat es halbe Schwimmhäute, welche die Zähne mit einander verbinden, und es ist daher als ein halbes Wasserhuhn anzusehen; daher es sich denn einsehen läßt, warum es in der Freyheit meistens wässerliche und sumpfchige Gegenden zu seinem Aufenthalte wählt. Die Perlhühner sind leicht zahm zu machen, wenn man sie jung aufzieht. Sie legen und brüten fast wie die gemeinen Hühner; scheinen sich aber doch in der Wildnis nicht so sehr zu vermehren, als im zahmen Zustande, wo sie Nahrung voll auf haben. Sie legen tiele Eyer, wenn man ihnen nur immer eins im Reoste läßt. Die Eyer sind kleiner und härter als die Hühnereyer. Die von den wilden Perlhühnern sind geslecket, wie die Federn derselben, die der zahmen sind hellroth und werden in der Länge rosentroth. Die Jungen sind ungemein zärtlich, und vertragen nicht gern ein etwas kaltes Clima, daher auch das Aufziehen derselben in den nördlichen Gegenden so schwer wird. Sie nähren sich von allerley Getraide, Insecten und Würmern. Der Perlhahn befrichtet auch bisweilen gemeine Hennen, man hat aber mit dieser künstlichen Erzeugung bisher doch nichts regelmäßiges erhalten können. Denn die Bastarten aus derselben

ser Vermischung sind eine unvollkommene Rasse, die lauter durchsichtige Eyer leget, daraus zur Zeit weiter nichts geworden ist. Eigentliche Arten der Perlhühner giebt es zur Zeit nicht, wohl aber eiliche Abänderungen oder Varietäten derselben, die Buffon, nebst andern, nach der Farbe unterscheidet. Nämlich das weißbrüstige Perlhuhn, darquas Brisson eine besondere Art macht, Buffon aber dabey behauptet, es sey nur die angefangene Veränderung der natürlichen Farbe, oder der Übergang zur vollkommenen Weiß. Ferner, das ganz weiße Perlhuhn des Edwards; doch fällt dessen Farbe bisweilen etwas ins aschgraue. Hier von haben einige ganz regelmäßige schwarz und weiße fast rautenförmige Flecken, die ihnen ein schönes Aussehen geben. Drittens, das gehäubte Perlhuhn mit einem aschfarbig blaulichten Kirtel, wie einen Kragen, um den Hals. Dieses letztern gedenket Marcgraf. Der berühmte Herr D. Martini füget in seiner schönen Ausgabe der Buffonschen Vögeln noch zwei hier angränzende, aber merklich abweichende Arten der Perlhühner, aus den zoologischen Sammlungen des Herrn Pallas hinzu: nämlich das buschichte Perlhuhn, *Numida cristata*, und das kleinhelmichte, *Numida mitrata*. Erstere Art ist etwas kleiner, als die gemeine Art, und grō-

her als ein Rebhuhn; an der Wurzel des Schnabels einer Asterrwachshaut, in welcher die langenförmigen Nadelcher stehen. Statt der Kehlen- und Backenlappen tritt von jeder Kinnlade der Länge nach unten nur eine Falte hervor. Kopf und Genick nackend, an Farbe dunkelblau, der Hals blutrot; auf der Stirne eine dunkelschwarze Krone von dichten rückwärts hängenden Federn; die Federn des ganzen Körpers dunkelschwärzlich mit bläulichweissen Puncten betropfelt; die Hauptschwungfedern schwarzbraun; der Schwanz länger, als bey ni gemeinen Perlhuhn, die Füsse schwärzlich, die Hinterzähne ein wenig über der Erde, mit einer gekrümmten, stumpfen Klaue. Kommt aus Ostindien. Das kleinhelmichte Perlhuhn, als die andere Art, hat einen kleinen, kegelförmigen Helm auf dem dunkelrothen Scheitel: an den Winkeln des Mundes zu beydien Seiten längliche, spitzige, herabhängende, vorn rothliche Fortsätze, unter der Kehle, inelapicht halb eyrunde Falte, der obere Hals blau, der Körper schwarz, Schnabel gelblich und die Füsse schwärzlich. Ist selten und kommt aus Guinea und Madagaskar.

Perpetuelblume.

S. Papierblume.

Persch. S. Parsch.

Perseus.

Ein Sternbild in der Milchstraße zwischen dem Fuhrmann, der Cassiopeja und der Andromeda. Es wird als ein Held des Alterthums abgebildet, welcher in der einen Hand ein Schwert über den Kopf, und in der andern das Haupt der Medusa hält. Denn nach den Fabeln der alten griechischen Poeten war Perseus, welcher vom Jupiter und der Danae abstammte, einer der größten Helden in Griechenland, welcher die Medusa enthauptete, und mit Hülfe des Medusenkopfes, welcher noch abgehauen die Kraft behiebt, alle, die ihn ansahen, zu versteinern, das große Meerungeheuer tötete, um die Tochter des Cepheus, nämlich die Andromeda, zu retten. Nach Doppelmayern gehören zu diesem Sternbilde sechs und vierzig Sterne, nämlich zween von der zweiten, viere von der dritten, eilse von der vierten, dreyzehn von der fünften und sechzehn von der sechsten Größe.

Persianer.

Diejenige Porzellanwalze, welche vormals von den Holländern Cornoeljes, und daher von den Deutschen Cornelkirsche genannt worden, heißt jetzt bey ihnen Persiaantjes und beym Hrn. v. Linne' Voluta persicula. Von

bem Vorgebirge der guten Hoffnung und der afrikanischen Küste erhält man dergleichen, welche aber von der Größe und Zeichnung sehr verschieden sind. Die Größe beträgt von einem Viertel Zoll bis zu einem ganzem Zoll, und diese sind einen halben Zoll breit. Man findet rothpunctirte, gesleckte, gestreifte und bandirte. Bey allen ist der Wirbel stumpf genabelt; die Spiudel mit sieben Falten besetzt und die Lippe gesäumt und gefertbet.

Persianer.

Chaetodon Nigricans, g. 164. sp. 10. wird von Müllern also benannt; nämlich ein Klippfisch.

Persimon.

Diesen Namen führet zwar nur eine Art des Geschlechts *Diospyros* Linn. wir verstehen aber darunter beyde. Man findet Bäume, welche theils Zwitterblumen mit weiblichen vernischet, theils männliche allein tragen. Die ersten zeigen einen großen, ungleich zerschnittenen Kelch und ein krugförmiges, in vier spitzige Einschnitte abgetheiltes Blumenblatt, acht ganz kurze Staubfäden, mit unvollkommenen Beuteln und einem rundlichen Fruchtkeime, dessen langer Griffel bis zur Hälfte vierfach gespalten, und jeder Zweig wieder mit zween stumpfen Staubwegen geendiget ist. Die große, fügel-

kugelförmige Beere sitzt auf dem vergrößerten Kelche, zeigt innerlich acht Fächer und enthält in jedem einen sehr harten Saamen. Die männliche Blume besteht aus dem kleinen, vierfach getheilten Kelche, dem kugelförmigen, vierseitigen, und in vier rundliche, rückwärts gebogene Einschnitte abgetheilten Blumenblatte, acht oder sechzehn kurzen Staubfäden mit langen Beuteln und einem unvollkommenen Fruchtkeime. Die beyden Arten sind:

1) Virginische Persimon mit gleichgrünen Blättern, der virginische Pflaumen- oder Dattelbaum, Virginische Persimon-Pflaume, unächter Türgelbaum, Possinen, der Pulchimon, Pishamin, Guaiacana, *Diospyros virginiana* L. Dieser Baum wächst in Virginien und Carolina auf nassen Wiesen und um die Wasserquellen, erreicht die Höhe von funfzehn bis zwanzig Fuß, und treibt schlanke dünne Äste, welche mit einer bräunlichsten Rinde bedeckt sind. Die Blätter sind wechselseitig gestellt, eiförmig, zugespitzet, völlig ganz, und schön grün gefärbet; nach Herrn von Linne's Angaben zeigt sich diese Farbe auf beyden Flächen einanderley. Du Rot aber bemerkst, wie solche auf der untern weit matter ausfalle, und mit erhobenen röthlichten Ädern versehen sey. Es fallen selbige bey uns

frühzeitig ab. Nach Gronovs Anmerkung sind die Blätter an dem Baume, welcher Zwitterblumen trägt, größer, als bey den andern mit weiblicher Blüthe. Die männliche oder Zwitterblume enthält sechzehn Staubfäden, davon acht mehr unterwärts stehen. Die Frucht hat ohngefähr die Größe eines Hünereyes, und eine gelbe, ins röthlichere spielende Farbe. Sie ist fast durchsichtig, und obgleich in Amerika die Blüthzeit in den May fällt, erlangen doch die Früchte sowohl im September, als im November, auch wohl erst im December ihre Reife. Es taugen solche aber nicht eher zum essen, bis sie der Frost durchzogen hat, und alsdenn haben sie einen lieblichen Geschmack, ehe solches aber geschehen, ziehen sie den Mund hergestalt zusammen, daß man kaum reden kann, und haben einen zugleich bittern widerigen Geschmack. Die Amerikaner essen solche roh, bereiten auch daraus einen Wein, der ungemein angenehm schmecken soll, und brauen daraus eine Art Mittelbier. Das Verfahren hierbei ist sonderbar, und obgleich bey uns vergleichen nicht gebraut werden kann, wollen wir solches doch, nach Kalms Berichte, kurz wiederholen. Die, vom Frost durchzogenen Früchte werden mit Weizenkley oder andern Mehle zusammengeknötet, in Küchen

chen gebildet, und in den Ofen geschoben, woselbst sie so lange stehen bleiben, bis sie recht durchgebacken und trocken geworden. Hierauf werden sie herausgenommen, und wenn man Bier daraus brauen will, wird ein Topf mit kalten Wasser an das Feuer gesetzt, und einige Kuchen hineingelegt, da denn solche, wie das Wasser allmählich warm wird, sich erweichen und zerbrockeln, worauf man den Topf vom Feuer nimmt, und das Wasser so lange umröhret, bis die zergaungenen Apfelsattchen sich völlig damit vermischt haben. Dieses wird hernach in einen Kübel gegossen, Malz dazu gesetzt, und das Brauen auf die gewöhnliche Art weiter veranstaltet. Dergleichen Bier wird für besser als vieles andere gehalten. Der Trank von den Blättern soll wider den Durchfall und die rothe Ruhr dienlich seyn. Das Holz des Baumes, wenn es der Abwechselung der Luft ausgesetzt ist, verfaulet sehr geschwind. Sonst schicket es sich gut zu Hobeln, Meißeln, und andern dergleichen Werkzeugen. Die Vermehrung geschieht am besten durch den Saamen und durch Ableger, doch sollen auch, nach Kalm's Berichte, die eingesteckten Zweige in einem feuchten und fetten Boden Wurzeln schlagen. Die jungen Pflanzen sind in den ersten Jahren weichlich, die ältern

zwar weniger empfindlich, müssen aber doch in einen bedeckten Ort gesetzt werden, damit sie Schutz gegen Wind und Wetter haben. Und da solcher selbst in Amerika weichlich ist, wie Kalm versichert, wird man solchen in Kübeln unterhalten, und den Winter im Glashause verwahren. Das nützlichste dieses Baumes müssen wir gänzlich entbehren, und Miller klaget auch, daß die Frucht in England nicht zur Reife gelanget.

2) Afrikanische Persimon mit grün und weißlichen Blättern, *Lotus arbor*, *Diospyros lotus* Linn. wird auch wildes Franzosenholz, grün Ebenholz, afrikanischer Lotusbaum genannt. Wächst häufig in Afrika und in Italien. Die Blätter sind ganz kurz gestielet, eiförmig zugespitzet, und auf der untern Fläche etwas wenig wollig. Am Blätterwinkel stehen die Blumen, und gemeinlglich viere bey einander. Die Frucht ist schwarz und kaum so groß als eine Kirsche, enthält wenig saftiges Fleisch, und hat einen säuerlich süßen Geschmack. Man hat diesen Baum für denjenigen ausgeben wollen, dessen Frucht des Ulysses Gesellen dargestalt angenehm gewesen, daß sie lieber in dieser fremden Gegend und bey den sogenannten Lotophagis verbleiben, als wieder in ihr Vaterland zurückkehren wollen. Es ist aber nicht wahrscheinlich, indem

Indem die Frucht weniges und nicht besonders angenehmes Fleisch enthält. Die Rinde dieses Baumes ist dünne, runzlicht und braunroth, und das Holz aschfarben bläulicht. Dieses wird zuweilen statt des ächten Franzosenholzes gebrauchet.

Herr Jacquin hat in Amerika noch eine andere Art angetroffen, und unter dem Namen *Diospyros inconstans* beschrieben. Diese trägt vollkommene und unvollkommene Zwittrblumen auf einem Stämme, und zeigt in dem Kelche und Blumenblatte gemeinlich nur drey Einschnitte, drey bis zehn Staubfäden und einen dreypaltigen Griffel. Herr von Linne erwähnet selbige nicht, und es scheint noch ungewiß, ob sie zu diesem Geschlechte zu rechnen.

Perspectiv doublet.

S. Pferdes Fuß.

Perspectiv müssel.

S. Adoublet.

Perspectivschnecke.

Perspectivschnecke, sonst auch die Architecturschnecke, das Wirbelhorn und der Labyrinth genannt, gehört zu den Nadelkräuseln, und ist *Trochus perspectivus* Linn. Die Schale ist ohngefähr einen halben, oder dreyviertheil Zoll hoch, und nach der Breite, die höchstens anderthalb

Zoll erreicht, ungemein platt, an den Gewinden mit einem unterbrochenen roth und weiß abwechselnden Rande umgeben, und auf einem weißen Grunde schön roth gesprenkelt. Das Nabelloch ist besonders beschaffen; nämlich der Nabel ist weit ausgebohret, und bis an die Spitze kegelförmig ausgehöhlet, jedoch so, daß sich in dieser Deßnung alle Gewinde mit einem eingekerbten Rande zeigen, wodurch die Weite des Nabelloches immer enger wird, und perspectivisch abnimmt. Ostindien, auch das Mittelländische Meer bey Alexandrien.

Wir vereinigen damit

1) die Labyrinthschnecke, *Trochus hybridus* L. welche die Gestalt, und das mit kerbichten Gewinden versehene Nabelloch mit vorherstehender gemein hat, ist aber viermal kleiner, gelb-bunt, und der untere Umfang an dem Gewinde mit keinem scharfen Rande versehen. Die hintere Lippe macht eine runzlichte Ecke. Das Mittelländische Meer.

2) die Wirbelschnecke. Diesen Namen giebt Herr Müller einem Nabelträusel, welchen Herr von Linne *Trochus umbilicatus* genennet, indem solcher mit der ersten Art, welche noch diesen Namen führet, übereinkommt. Die Schale aber ist roßfärbicht, mehr gewölbet rund, und hat einen walzenförmigen Nabel, mit einer etwas

etwas gezähnelten Windung.
Mittelländische Meer.

Peruanerthee.

S. Paraguaythee.

Pesce Muger.

Pesce-Muger wird von den Spaniern der Duyon genennet; s. diesen unsern Artikel, B. II. S. 460.

Pestilenzfraft.

S. Geisfraute.

Pestilenzvogel.

Todtenvogel, Nesselsink, Grisolä, ist die braunfahle Grasmücke mit weißlich gesäumten Federn des Frisch; eine Art der Brustwenzel, syluarum, wohin Herr Klein den Vogel rechnet. Die gemeine Sage giebt vor, der Vogel lasse sich bey entstehenden schweren Sterbensläufen, in den Gärten am meisten sehen; und eben daher ist wohl der Name entstanden.

Pestilenzwurzel.

S. Husflattig.

Pestwurzel.

Hierunter versteht man die Cacalia des Tourneforts. Herr von Linne' hat eheDEM dieses Geschlecht ganz verfligt, und mit der Tussilago vereinigt, in den neuern Schriften aber wieder davon getrennt, mit der Kleinia verbunden, diesen Namen vertilgt und Cacalia wieder hergestellt.

let. Obgleich aber beyde Geschlechter ziemlich nahe mit einander verwandt sind, kann man doch, wie auch Herr von Haller und Ludwig gethan, beyde füglich beybehalten, und da wir von den Arten der Kleinie unter diesem Namen gehandelt, beschreiben wir hier nur diejenigen, welche zu der Cacalia oder Pestwurzel im genauen Verstande gehöret, indem wir von den übrigen nicht angeben können, ob solche näher mit der Kleinie oder Cacalie verwandt seyn möchten. Die Blüthe und der Saamen dieses Geschlechtes kommen mit der Kleinie meistens überein. Der gemeinschaftliche Kelch besteht auch aus wenigen, gemeinlich nur fünf Schuppen, welche untereinander walzenförmig verwachsen sind; dieser umgibt wenige röhrenförmige Zwitterblümchen, welche aber nicht in fünf, sondern nur vier Zähnchen abgetheilt sind. Und durch diesen letzten Umstand, wie auch, daß der Kelch nicht untenwärts mit einigen Nebenschuppen besetzt, unterscheidet sich selbiges von dem Husflattig, mit welchem sie Herr Scopoli vereinigt. Die Alpenpestwurzel, Cacalia alpina L. wächst auf den Schweizerischen und Österreichischen Alpen. Die ausdaurende Wurzel breitet sich weit aus. Der Stängel erreicht zween auch drey Fuß Höhe, und ist mit Zweigen besetzt.

befestet. Die Blätter sind sehr lang gestielet, herz- oder nierenförmig, zugespitzt, am Rande fein ausgezähnet, und gemeinlich auf der untern Fläche weiß und wollig; doch ist dieser Umstand bey den jungen Blättern viel deutlicher als bey den ältern wahrzunehmen, und zuweilen die untere Fläche glatt und grün; deswegen auch einige Schriftsteller zwei Arten davon angemerkt. Die Blumen stehen an den Enden der Zweige voldenkformig bey einander. Jede Blume besteht aus drey oder fünf Blümchen, welche, wie der Griffel und der Kelch, purpurfarbig sind. Der Saame ist lang, viereckig und gefurchet. Die Wurzel dauert im freien Lande in einem leimichten Boden recht gut aus, und lässt sich leicht heilen.

Petechiencoralle.

Eine Horncoralle, die gabelförmig, und mit vielen Nesten in die Höhe wächst, hat deswegen beym Herrn von Linne diesen Namen, oder *Gorgonia petechizans*, erhalten, weil die Rinde, die zwei Furchen hat, mit vielen kleinen rothen Flecken besetzt ist. Diese sind die Mündungen der warzenförmigen Deffnungen, die sich in großer Menge in der gelben Rinde befinden. Das innere Wesen ist dünne, hart, schwarz, und an den Enden bernsteinartig durchsichtig.

Petechienkraut. S. Geißraute.

Peterlein.

Diesen Namen führet das Geschlecht *Apium* Tourn. und Linn. Es ist solches aus der Familie der schirm- oder boldentragenden Pflanzen, mithin besteht die Blume aus fünf Blumenblättern, fünf Staubfäden und zween Griffeln, worauf zween mit einander vereinigte Saamen folgen. Zu den eigenen Kennzeichen gehörer: die kleine, aus wenigen, oder nur einem einzigen Blättchen bestehende, allgemeine und besondere Hülle, die einander ähnlichen, eingebogenen Blumenblätter, und die eiförmigen, auf der einen Seite platten, auf der andern gestreifte Saamen. Es kommen beym Herrn von Linne unter diesem Geschlechte nur zwei Arten vor. Bey Herr Cranzen findet man mehrere, indem derselbe fast alle diejenigen *Apia* nennet, welche kleine Saamen tragen, als *Ammi*, *Carui* u. s. f. Scopoli vereinigt den Peterlein mit dem Selsli.

1) Der schmalblätteriche Peterlein, oder die bekannte gemeine Petersilie, auch Garten-eppich genannt. *Apium Petroselinum* Linn. Das eigentliche Vaterland ist Sardinien, woselbst er sonderlich an den Wasserquellen wächst. Aus der dicken, doch noch

noch zäserichten, zweijährigen Wurzel treiben viele, gestielte Blätter hervor, welche ästicht, gefiedert, und deren glänzende Blättchen der Länge nach fast gleichbreit und eingekerbt sind. Zwischen diesen steigt im zweyten Frühjahre der, mit Zweigen, und wechselseitweise mit Blättern besetzte, gestreifte Stängel, drey bis vier Fuß in die Höhe. Die Blätter verändern daran und den Zweigen allmählich ihr Ansehen, und die Blättchen werden länger und schmäler. Die Dolben stehen an den Enden der Zweige, und blühen im Junius und Julius. Die allgemeine Hülle besteht entweder aus einigen einfachen Blättchen, oder aus einem federartig zerschnittenen Blatte, die besondere Hülle aber jederzeit aus einem vielfach zerschnittenen Blatte. Die Blumenblätter sind mehr gelblich als weiß. Der Saame wird im August reif. In den Gärten wird nicht allein die Wurzel dicker und saftiger, sondern man unterhält auch eine Spielart mit krausen Blättern. Diese krause Petersilie hat in den Wurzelblättern ein schönes Ansehen, welches sich aber vermindert, wenn der Stängel ausschießt. Die sogenannte Englische Petersilie wächst sehr hoch in Stängel, und zeigt größere Blätter, ist aber auch nur für eine Spielart zu halten. Von der krausen, welche

von den Gärtnern gemeinlich, aber ganz falsch, die gefüllte genannt wird, bemerken wir noch, wie solche Herr Miller für eine besondere Art angenommen, indem er bey genauer Trennung der Saamen niemals eine Veränderung bemerken können. Wir haben auch einige Jahre hintereinander aus Saamen von der krausen immer wieder die krause erzogen. Ob aber solches sich beständig also verhalten möchte, wollen wir nicht behaupten. Indessen wünschen wir doch, daß der Anbau der krausen häufiger, als bisher geschehen, veranstaltet werden möchte, dieweil man auch dadurch die Petersilie von der giftigen Gleize sicher, leicht, und ehe die Blüthe erfolget, unterscheiden kann. Die besondere Hülle der Dolde bey der Gleize, welche abhangend, auf der äußerlichen Seite befindlich, und gemeinlich dreyblätterig ist, giebt zwar das beste Unterscheidungszeichen ab, da man aber die Petersilienblätter sammlet und gebrauchet, ehe der Stängel ausschießt, und diese bey der gemeinen Art gar zu leicht, von der krausen aber gar nicht, mit den Blättern der Gleize verwechselt werden können, so ist die krause zu Verhütung alles Schadens vorzüglich anzubauen und zu gebrauchen. Dass man unter der Kraut- und Wurzelpetersilie einzigen

nigen Unterschied machen, und andern Saamen wählen müsse, nachdem man entweder das Kraut, oder die Wurzel gebrauchen wolle, scheint gar nicht wahrscheinlich zu seyn, obgleich Grotian den Unterschied des Saamens angegeben. Der Wurzelpetersiliensaame soll hellgrün, kurz und rund, von der Krautpetersilie aber von Farbe dunkler, und fast braungrün, noch kleiner, doch dabei länglich und dürre seyn. Einerley Saame wird bald mehrere Blätter, bald stärkere Wurzeln treiben, nachdem selbiger dicker oder dünner ausgesät worden. Die Wurzel der Petersilie, wenn solche gebaut wird, ist entweder härter oder weicher, und die letztere pflegen die Gärtner Zuckerratenpetersilie zu nennen. Wurzel, Blätter und Saamen sind im Gebrauch. Obgleich aber alle diese Theile wirksam sich bezeigten, so scheinen doch die Kräfte stufenweise sich zu vermehren, und die Wurzel schwächer, die Blätter kräftiger und die Saamen am wirksamsten zu seyn. Der Saamen wird in der Apotheke zu den vier kleinen warmen Saamen gerechnet, ist bitterlich und mehr gewürhaft, und enthält ein wesentliches Öl, welches größtenheils im Wasser untersinket. Es wird solcher die Verdauungskräfte vermehren, die Blähungen austreiben, den Abgang des Urins befördern, und

überhaupt die zähen, schleimischen Säfte auflösen. Neuerlich ist dessen Gebrauch wider die Läuse bekannt, und zu diesem Endzwecke empfiehlt der Herr von Rosenstein eine Salbe aus Butter und Petersiliensaamen bereitet. Die Blätter besitzen eben diese Kräfte, jedoch in einem etwas mindern Grade. Man erhält davon auch ein wesentliches Öl. Das aber selbige, nach dem Verfasser des Fortsatzes von dem Grossroi, ein solches scharfes und anfressendes Salz besitzen, daß die Gläser, welche mit Wasser gereinigt worden, worinnen man zuvor Petersilie abgewaschen, und etliche Stückchen Blättchen davon darinnen zurückgelassen hat, bei dem schwächsten Stoße zerbrechen, möchte wohl eben so vielen Widerspruch finden, als die Meinung, daß der häufige Genuss dieser Blätter die fallende Sucht erregte, oder wenigstens befördere, ingleichen daß davon die Augen Schaden litten. Gewiß, wenn diese schädlichen Wirkungen auf den Genuss dieser Blätter entstehen, müssen ganz besondere Nebenumstände in dem Körper zugegen seyn, oder man hat Gleisse statt Petersilie genossen. Die Blätter äußern ihre zertreibende und auflösende Wirkung auf mancherley Weise. Steine aus der Urimblase hat Lobb in dem von den Blättern bereiteten Trank etuge-

eingewelchet, und solche sind darauf erweichet und zerbrechlicher geworden. Man empfiehlt auch daher den Genuss dieser Speise vorzüglich denjenigen, bey welchen der Abgang des Urins häufiger verlangt wird. Das frische, zerquetschte Kraut auf die Brüste geleget, zertheilet die stöckende Milch, und Herr Lange rühmet solches, wenn es zerschnitten und mit Urin abgekochet worden, bey verhärteten Drüsen, und sonderlich bey dem Anfange des Krebses in der Brust, und versichert, daß dieses Mittel sich kräftig bezelget, wenn zuvor der Schierling und das Quecksilber vergebens angewendet worden. Wider den Stich der Wespen, Bienen und anderer Insecten pflegt man das frisch zerquetschte Kraut mit dem besten Erfolge überzulegen. Die Wurzel wirkt am gelindesten. Man rechnet selbige in der Apotheke unter die fünf großen eröffnenden Wurzeln. Doch wird niemanden leicht ein kommen, solche zu verschreiben, indem selbige bey und mit dem Austrocknen zugleich alle Kraft verliert. Die frische, saftige, süßliche, mit weniger Schärfe verbundene Wurzel zeiget die allgemeine Wirkung der Petersilie in Beförderung und Vermehrung des Urins ganz gewiß, und da solche viel weniger Blähungen verursacht, als viele andere Kü-

gentwurzeln, wird derselben Ge- nuss, als Speise, billig empfohlen, oder auch der ausgepreßte Saft, oder der davon bereitete Trank, und die damit abgekochte Fleischbrühe, den Wassersüchtigen, und mit Nieren- oder Blasensteinen beladenen Kranken angerühmet. Bey Verstopfung der monathlichen Reinigung wird der Gebrauch weniger wirksam seyn. Herr Miller giebt den Rath, die gemeine Petersilie der Schaase wegen im freyen Felde anzubauen, indem diese vor aller Seuche bewahret würden, wenn sie wöchentlich ein paarmal davon fressen; es würden aber die Haasen und Kaninichen bald keine Arbeit machen, und den Schaasen nichts übriglassen, indem selbige die Petersilie gern fressen, und auch aus der Ferne angelockt werden, die- sen Gras zu genießen. Herr Beckmann behauptet sogar, daß man durch den Anbau der Petersilie auf dem Felde die Haasen aus dem ganzen Lande herbeilocken könne. Warum geschieht aber dieses nicht, wenn solche häufig in den öfters schlecht verwahrten Krautgärten wächst?

2) Breitblätterichter Peterslein, Wasserpetzlein, Eppf, Eppich, Appich, Wassereppich, Wassermorellen, Wassermerk oder Mark, Schellern, Hepfen, Hüpfen, *Apium palustre* et offic. *Apium graueolens* Linn. wächst

wächst an feuchten und schattigen Ortern, am häufigsten an dem Meerstrande. Die Pflanze ist gleichfalls zweijährig. Die dicke, in Zweige abgetheilte, und mit Zässerchen besetzte Wurzel treibt viele gefiederte Blätter, deren Stiele unterwärts breit sind und einander umfassen, und sich nachher in paarweise gestellte Zweige ausbreiten. Die dicken, breiten, glänzenden Blättchen sind gemeinlich in drey, oder auch nur zween eingekerbt Lappen zerschnitten, und an den Stängelblättern keilförmig gestaltet. Der dicke, schwammiche, und mit Zweigen und Blättern besetzte Stängel erreicht die Höhe von zween und drey Fuß. Die Blühdolden sitzen sowohl in dem Blätterwinkel entweder platt an, oder auf kurzen Stielen, als auch an den Spitzen der Zweige. Bey der Dolde steht ein dreyspaltiges Blatt. Der sogenannte Celleri, oder Apium dulce, ist die nämliche Pflanze, nur durch den Anbau vergrößert und verbessert. Die Gärtner machen daraus verschiedene Sorten. Denjenigen Selleri, welcher starke Wurzelknollen hat, nennen sie Knollselleri oder auch Kohlrabiselleri, indem die Knollen öfters so stark werden, als die Kugeln vom Kohlrabi über der Erde. Der sogenannte Celeriac ist von dieser Sorte wohl nicht unterschieden. Stat-

Sechster Theil.

denselleri hingegen heißen sie denjenigen, dessen Wurzel mit vielen Herzkelchen besetzt ist, und wenn man sie von einander schneidet, inwendig weiß erscheinet. So wie diese mit der ersten Art dem Geschlechte nach übereinkommt, eben so sind beyde in Ansehung der Kraft und Wirkung einander gleich zu schätzen. Die Wurzel gehört auch zu den fünf eröffnenden, und der Saame zu den vier kleinen hizigen. Die wildwachsende Pflanze wollen zwar einige Schriftsteller verbächtig machen; wie denn viele Doldengewächse, welche in feuchten und wässerichten Gegenden sich aufzuhalten, mehr schädlich, als nützlich sind; auch die Wurzel dieses Peterleins einen gelblichen Saft enthält, und einen unangenehmen Geruch von sich giebt, und verschiedene Schriftsteller schlimme, auf den Gebrauch erfolgte Zufälle angemerkt haben. Auch die durch den Anbau verbesserte, oder vielmehr geschwächte Wurzel, welche einen mehr süßlichen Geschmack erlanget, und den unangenehmen Geruch verloren hat, wollen einige Aerzte, und vornehmlich Herr von Linne', nicht allein denjenigen, so mit dem bösen Wesen, sondern auch, welche mit Schwindel und Schlagflüssen beschweret sind, für höchst schädlich ausgeben; andere haben wohl gar behauptet, daß die

E

Schwan-

Schwangern davon Missgeburten, und die Kinder, wenn die Säugenden Celleri speisen, die fallende Sucht bekommen sollen. Aber auch hierinnen widerspricht die tägliche Erfahrung, und man kann die gebaute Wurzel, oder den Celleri sicher und ohne alle Gefahr als Zugemüse essen, und als Arznei gebrauchen. Sie gleicht in allen der Petersilie, und wird vorzüglich auf die Urinwege wirken, und den Abgang des Urins befördern. Lobb empfiehlt den häufigen Genuss densjenigen, welche mit dem Steine beschweret sind. Mit dem ausgepressten Saft hat Chomel die Wechselseiter geheilet, indem solcher bey Aufange des Frostes getrunken, und dadurch ein häusiger Schweiß erreget worden. Die Saamen werden selten gebrancket, und der Petersiliensaamen ist v'el kräftiger als von dem Celleri.

Von dem Anbau beyder Arten müssen wir auch einiges anführen. Der Petersiliensaame liegt sechs Wochen und länger in der Erde, ehe er aufkeimet, und daher soll man solchen zeitig im Frühjahre, und sobald sich nur die Erde bearbeiten lässt, aussäen. Da auch solcher vom Froste keinen Schaden leidet, kann man ihn auch in den späten Herbstmonaten ausstreuen. Es wächst solcher sowohl auf schattigen, als sonnenreichen Beeten, wenn sie nur wohl

umgegraben seyn, und das Erdreich fruchtbar ist. Frisch gedüngtes Land schicket sich nicht, das beste ist, welches ein oder zwey Jahre über andere Frucht getragen. Die fernere Wartung besteht in fleißigen Ausjäten des Unkrautes, damit das niedrig wachsende Kraut davon nicht überwältigt und erstickt werde. Der Stängel treibt im zweyten Jahre, und der Saame wird bey uns völlig reif. Ohngefähr im Juli giebt man fleißig Achtung, und sobald die hellgrüne Farbe der Körner in eine dunklere grüne sich verwandelt, muß man die Dolben nach und nach, weil nicht alles zugleich reiset, abschneiden, und an einem lustigen Orte auf einem Tuche völlig abtrocknen und aufbewahren. Scheint diese einzige Einsammlung zu mühsam, kann man bey der bemerkten Farbenänderung die Stängel alle abschneiden, und den reifen mit dem unreifen zugleich einsammeln, den Saamen aber noch einige Zeit an dem Stängel lassen, indem dadurch noch viel unreifer seine Vollkommenheit erhalten wird. Wer die Petersilie wegen der Wurzel bauet, soll den Saamen dünne ausstreu'en, auch nachher das Beet überziehen, damit sie Raum und Nahrung genug haben, eine ansehnliche Stärke zu erhalten. Man pfleget auch Petersilien- und Zwiebelsaamen mit einander vermischt auf-

Pete**Pete**

435

auszusäen, und weil die Zwiebeln im Sommer abgeräumt werden, behalten die Petersilienwurzeln das Land allein, und mithin Raum genug. Die härtere Art der Petersilienwurzel leidet den Winter über keinen Schaden, und kann stehen bleiben, die Zuckerrüten aber sind weichlicher und erfrieren leichtlich, man hebt solche lieber aus, und verwahret sie im Keller, oder schlägt sie reihenweise in die Erde ein, und macht bey starken Frostes darüber ein Verdeck. Die besten, gleich stehn, oder welche nicht in Nebenzacken abgespalten sind, erwählet man zu Erzeugung des Saamens, schneidet im Herbste das Kraut, bis ohngefähr auf zween Finger breit, herunter, verwahret diese im Keller, und pflanzt sie im folgenden Frühjahr einen Schuh weit von einander auf ein wohl umgegrabenes Beet.

Mit der Aussaat des Kellersaamens kann man auf gleiche Weise verfahren, solcher ist ebenfalls dauerhaft und leidet vom Froste keinen Schaden. Man pflegt aber solchen gemeinlich im März auf das Mistbeet zu säen, um frühzeitig Pflanzen zum Versetzen in das Land zu erhalten. Wobei aber zu merken, daß diese unter den Fenstern leicht zu geil wachsen, und schlechte Wurzeln geben. Zum Verpflanzen soll man ein gut gedüngtes, tief durch-

grabenes, mehr feuchtes, als trocknes Land erwählen, und die Pflanzen wenigstens einen Schuh weit von einander setzen, bey trockenem Wetter fleißig begleßen, nach einer Zeit das Unkraut aussäten und die Erde anhäufeln. Die Wurzel ist gegen den Frost zärtlich, und muß gegen den Winter ausgehoben, und im Keller oder auch in Gruben aufbewahrt werden. Das Ausgraben soll im November bey trockner Witterung geschehen, das Kräuterich bis auf das gelbe heruntergeschnitten, und die Wurzel in dem Keller in Sand eingesezt werden. Will man hierzu Gruben wählen, sollen solche nur zween Schuh tief gemacht, die vom Kraute gereinigten Knollen Stück vor Stück darein gelegt, die Grube aber nicht sogleich, sondern erst bey zunehmender Kälte mit der Erde zugefüllt werden. Die Erziehung des Saamens geschieht wie bey der Petersilie.

Von dem Macedonischen Peterlein oder Petersilie. S. Galbenkraut.

Peterlein, Wasser-, S. Eppich.

Petersfisch.

Sr. Petersfisch, von welchem Richter, im B. III. Kap. 13. ausführlich handelt. Zeus Faber, Linn. gen. 162. sp. 3. der Mül-

436

Pete

lerische St. Peterfisch s. Spiegel-fische. *Tetragonopterus*, 11. des Kleins, ein Flunderaff; s. diesen Artikel, B. III. S. 155. und Goberge, wo statt II. die römi-sche Zahl XI. zu sezen. B. III. S. 459.

Petersilie.

S. Galbenkraut und Peter-lein.

Peterskorn.

S. Dinkel und Lölch.

Peterskraut.

S. Glaskraut, Johannis-kraut und *Symporicarpos*.

Peterschlüssel.

S. Primeln.

Petholen schnecke.

S. Nassauer.

Petimbuaba.

Petimbuaba in Brasilien, über und über mit bunten Flecken, gleich den Nattenschwänzen; Rich-ter; ist ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 148. welcher gemeinlich Tabac-Piipe genant wird. *Solenostomus*, 4. des Kleins; ein Röhr-Hohl-Schnau-ze. Desgleichen

Petimbuabo der Brasilianer, der Lobackspfeifenfisch, des Ca-tesbey, p. et tab. XVII. *Soleno-*

Peti

stomus

Petitia.

Der gelehrte Wundarzt zu Pa-ris Franc. Petit hat 1710. einige Briefe herausgegeben, worinnen verschiedene Pflanzen genau be-schrieben und bestimmt worden. Nach Herr von Linne' hat derselbe davor keine Belohnung zu for-dern, Herr Jacquin aber denkt billiger, und hat unter den neuen amerikanischen Pflanzengeschlechtern eines Petitia genennet. Es ist ein Baumchen, welches in Do-mingo wächst. Die jungen Zweige sind vierreckt und ge-furchet. Die Blätter stehen ein-ander gegenüber; der Stiel ist an dem oberen Ende unter einem stuu-pfen Winkel umgebogen, und das Blatt selbst einen halben Fuß lang, eyförmig, zugespitzet, völlig ganz, und glatt. Aus den Blätterwin-keln freiben die Blühbüschen her-vor. Die kleinen Blumen beste-hen aus dem vierfach eingeker-bten Kelche, aus einem Blumen-blatte, welches eine lange Röhre, und vier eyförmige, spitzige, rück-wärts geschlagene Einschnitte zei-gei, ferner aus vier ganz kurzen Staubfäden und einem kleinen Fruchtkerne mit einfachem Griffel und Staubwege. Es folget eine rundliche Steinfrucht, welche ei-ne zweysächerliche Nutz und zwee Saamen enthält. Zuweilen zel-gei

get sich in dem Kelche, Blumenblätte und den Staubfäden nur die gedritte Zahl.

Petiverie.

Der Apotheker in London, Jacob Petiver, hatte ungemein viele natürliche Seltenheiten gesammelt, und davon zu Ende des vorigen und Anfang des sechzehnten Jahrhunderts viele Verzeichnisse und Abbildungen herausgegeben. Das von Plumier dessen Andenken gewidmete Pflanzengeschlecht zeigt eine Blumendecke, welche aus fünf Blättern besteht, davon das obere dreieckig, die vier unteren aber länglich und schmäler, und von diesen die beyden äußerlichen mit Borsten besetzt sind. Herr von Linne' bemerket nur die vier untersten, nennt solche den Kelch, und nimmt keine Blumenblätter an. Herr Ludwig rechnet die Petiverie zwar auch zu denjenigen, welche keine Blumenblätter haben, zählt aber fünf Kelchblättchen. Herr von Haller im Götting. Garten betrachtet das obere Blättchen als den Kelch, und die vier andern als die Blumenblätter, und Herr Browne stimmet in so ferne damit überein, daß er auch vier Blumenblätter, statt des Kelches aber drey Schuppen annimmt. Die Anzahl der Staubfäden ist unterschieden; bey einer Art zählt man sechse, bey der andern acht. Der läng-

liche Fruchtkeim trägt vier, in gerader Linie gestellte Griffel mit stumpfen Stanbweigen. Es folget ein rundlich länglicher, unten dünner, oberwärts dicker, mit den vier rückwärts gebogenen Griffeln besetzter Saame, welchen man auch für einen Fruchtblag halten könnte, indem der eigentliche Saame damit bedeckt ist, aber auch immerfort davon bedeckt bleibt, und die Schale sich nicht öffnet. Es sind zwei Arten bekannt.

1) Die Petiverie mit sechs Staubfäden, amerikanisches Hünerkraut, *Petiveria alliacea* L. Diese immergrünende Pflanze wächst in Jamaika in den Wäldern. Die faserichte, ausdauernde Wurzel treibt einen festen, drey bis vier Fuß hohen, und mit Zweigen, auch wechselseitig gestellten, kurz gestielten, länglichen, an beyden Enden spitzigen, völlig ganzen, und schön grünen Blättern besetzten Stängel. Die Zweige endigen sich mit langen, dünnen Blüthähren; diese hängen anfangs unterwärts, richten sich aber mehr und mehr in die Höhe, wie die Blüthen sich öffnen und die Früchte sich zeigen. Die Blumen sitzen platt auf, und stehen wechselseitig der Länge nach an den Zweigen. Die vier Kelch- oder Blumenblätter sind weiß, fallen nicht ab, werden aber grünlich und härter. Die Früchte

legen sich dichte an die Zweige an. Der Geruch und Geschmack machen diese Pflanze leicht kenntlich. Beyde kommen dem Knoblauch nahe. Der Saame schmecket noch schärfer und höchst widerlich. Das Vieh frisst die Pflanze in Jamaika nur im Nothfalle, und wenn die brennende Hitze viele andere verzehret hat. Es wird aber der unangenehme Geschmack und Geruch der Pflanze, wenn das Vieh davon gefressen, auch dem Fleische selbst mitgetheilet, und es soll davon so übelriechend und stinkend werden, daß es kein Mensch genießen kann. Deswegen pfleget man das Vieh, welches in Jamaika von Dertern, wo die Petiverie wächst, gekaufet wird, viele Wochen über mit reinem Heu zu füttern, damit das Fleisch sich wieder verbessere, wenn es etwa zuvor durch die Petiverie verunreinigt worden. Herr von Linne vermuthet, daß selbige ein kräftiges Mittel wider die Wechselseiter, die Gicht und den Stein abgeben könne, doch hat man, weil die Pflanze nur selten in den botanischen Gärten vorkommt, zur Zeit keine Versuche damit angestellet. In Jamaika leget man ein Stückchen von der Wurzel in den hohlen Zahn, das Zahnschmerz damit zu vertreiben. Der Saame scheint uns am kräftigsten zu seyn. Das sogenannte Herba scorodoniae soll, nach

Herr von Linne's Vorgeben, von dieser Pflanze genommen werden. In hiesigen Apotheken findet man dergleichen nicht.

2) Die Petiverie mit acht Staubfäden, Petiveria octandra Linn. wächst in dem mittägigen Amerika, ist der ersten Art ganz ähnlich und kaum davon zu unterscheiden. Der Stängel bleibt niedriger. Die acht Staubfäden sind purpurroth, bey der vorigen Art aber weiß, und nur sechse zugegen.

Beyde Arten erzieht man aus Saamen auf dem Mistbeete. Die Pflanzen vertragen im Sommer die freye Luft, verlangen aber im Winter eine gemäßigte Wärme im Glashause, zu welcher Zeit man auch die Löffel mehr trocken, als naß halten soll.

Petole.

S. Gurke und Luffa.

Petrea.

Dieser Name bezieht sich auf einen englischen Naturforscher, Peter von Brittle, welcher in seinem Garten viele Ostindische Pflanzen unterhalten, und gewiß mit der Zeit die Kräuterkunde bereichert hätte, wenn derselbe nicht im zwey und dreißigsten Jahre seines Alters an den Blättern 1742. verstorben. Houston hat denselben dieses Denkmal gestiftet, und alle

alle neuern haben solches unterhalten. Die Pflanze wächst in Amerika, sonderlich in Martini- que in den Wäldern; ist strauchartig, klettert aber mit ihren Zweigen an andern Bäumen bis zwanzig Fuß hoch, daher nennet man solche auch Petrea volubilis. Die gestielten Blätter stehen einander gegenüber, sind eiförmig, zugespitzet, völlig ganz, und auf beiden Flächen scharf oder rauh anzufühlen. An dem Ende der Zweige erscheinen lange, ansehnliche, auf eine Seite gerichtete, und unterwärts hangende Blüthähren. Die Blumen sind lang gestielet, schön, aber ohne Geruch. Der glockenförmige, bläuliche, oder mehr purpurfarbige Kelch verbreitet sich in fünf große, längliche, stumpfe Einschnitte, zwischen welchen fünf abgestuften Schuppen sitzen. Das trichter- oder mehr radförmige, dunkelvioletne Blumenblatt theilet sich in fünf rundliche Lappen, welche etwas kürzer als die Kelcheinsschnitte, sonst aber einander fast ähnlich, jedoch nach Art der lippenförmigen gestaltet sind. Von den vier Staubfäden sind zween kürzer, und zween etwas länger. Der Griffel trägt einen stumpfen einfachen Staubweg. Der eiförmige Fruchtblatt liegt in dem untern, nunmehr vergrößerten Theile des Kelches, wird von den fünf Schuppen bedeckt, zeigt zwey

Fächer, und in jedem liegt ein Saame. Die angegebene Farbe der Blumenblätter haben Jacquin, Linne und andere angemerkt, in Dycks Gartenkunst aber finden wir, daß der Kelch glänzend-blau, das Blumenblatt hingegen völlig weiß sey. Sollte sich die Farbe in England verändert haben? Man muß diesen Strauch aus Saamen erziehen, solchen in Töpfen stecken, diese ins Lohbeet graben, und die Pflanzen sehr warm halten.

Petr. l.

Ein sehr großer Fisch aus Guinea; Richter. Hier haben wir ihn noch nicht finden können. Sonst soll auch Petrel, soviel als Peters, Peterchen, heißen. So führet Bomare einen Wettervogel, von den Engländern Petrel genannt, an, den man gar poszierlich von dem St. Peter benannt haben soll. Von den sonst so genannten St. Petersfischen, der gleich vorsteht, ist der Guineische auf alle Art verschieden.

Petsai.

Unter diesem Namen führet du Halde in der Beschreibung des Chinesischen Reichs ein Krant an, welches die Chineser häufig zu speisen und gemeinlich mit Reis zu kochen pflegen. Vielleicht ist solches unter einem andern Namen bekannter, wenigstens haben

440 . Pere

wir unter obigem keine deutliche Beschreibung finden können.

Perebuey.

Perebuey, ein sehr großer Fisch, von Condamine beschrieben; sonst auch Seekuh; s. unsere Artikel, Dujung, B. II. S. 455: und besonders Lamentin, B. V. S. 17.

Pezaulina.

Unter diesem Namen finden wir eine Wurzel angeführt, welche aus China abstammt und wegen des milchichten Saftes, welchen sie im frischen Zustande zeigt, von den Malayern Tiegermilch genannt wird. Unter der schwarzen Schale enthält selbige viel schwammiches Wesen, und in der Mitte ist sie mehr holzicht; wenn sie zu Pulver gestoßen wird, soll dieses dem schönsten Walzenmehle gleich kommen, und eine ungemein stärkende Kraft, auch andere herrliche Zugenden besitzen; diese aber nur alsdenn äußern, wenn sie vier Jahre über in der Erde gestanden. Bey uns ist solche, wenigstens nach diesem Namen, ganz unbekannt.

Pezette. S. Tournesol.

Pfaff.

Pfaff, sonst auch Meerpfaff; *Vranoseopus*, *Callionymus*; *Corytion*, 7. des Kleins, ein

Pfaf

Helmfisch; s. diesen Artikel, B. III. S. 764. und Meerpfaffe, B. V. S. 529.

Pfasse.

Ein Name, der sowohl der bekannten Schwalbenart, der Milchsäger, Nachtschwalbe, caprimulgus, als auch dem schwarzen Blashuhne, oder Wasserhuhne, fulica, von einigen beygeleget wird.

Pfaffenblatt.

S. Löwenzahn.

Pfaffenhödlein.

S. Pfaffenbüttchen und Schöllkraut, Kleines.

Pfaffenbüttchen.

Hierunter verstehen wir das bekannte Pflanzengeschlecht *Euonymus* Tourn. Die Blüthe zeigt einen platten, in fünf rundliche, vertiefte Einschnitte abgetheilten Kelch - fünf eisförmige, ausgebreitete, platte und längere Blumenblätter; fünf, dem Fruchtkörper einverleibte Staubfäden und einen kurzen Griffel mit stumpfem Staubwege. Die saftige, fünfeckige Frucht, welche einem Priesterhute der Römischkatholischen ähnlich sieht, öffnet sich an den Ecken mit fünf Klappen, zeigt fünf Fächer und in jedem liegt ein eisförmiger, mit einem saftigen Umschlage versehener Saame. Diefesters ist statt der fünften nur die

vierte

vierte Zahl in der Blüthe und Frucht zugegen. Die Blätter stehen paarweise einander gegen über. Herr von Linne' führet drey, andere mehrere Arten an. Die bekannteste ist

1) das vierblüthiche gemeine Pfaffenbüschchen, Pfaffenmütze, Pfaffenpfötchen, Pfaffenrösllein, Pfefferrißelholz, Hahndöden, Hahnhütlein, Hahnelötgen, Spindelbaum, Spillbaum, Zweiholz, Katzenpfötchen, Anisoholz, Pfefferholz, Mutschelenholz, Mutschelinholz, Mandel- oder Mangelbaum, Wesselholz, Splimpfenschleglein, Eyerbrethholz, Spuhlbaum, Euonymus Europeus Linn. Euonymus vulgaris Scop. und Mill. Ist ein kleiner Baum oder Strauch, welcher bey uns im guten Boden zwanzig Fuß Höhe erreicht und häufig in den Büschchen und Hecken wächst. Die jungen Äste haben eine grüne, mit vier rothlichen Linten bezzeichnete Schale, und da diese der Länge nach herunterlaufen, scheinen die Zweige vierseitlich zu seyn; die ältern haben eine graue Rinde. Die Blätter sind ganz kurz gestielt. Herr von Linne' nennt solche ungestielt, länglich zugespitzt, am zurückgeschlagenen Rande selt ausgezähnt, hellgrün, werden aber im Herbst roth, fallen späte ab und schlagen im May aus. Die Blüthen kommen im Maymona-

the zwischen den Blättern büschel-förmig hervor, gemeinlich thelet sich ein längerer Stiel in drey kürzere, deren jeder eine überliechende Blume trägt. Blüthe und Frucht hält meistentheils die ge-vierte Zahl, doch findet sich fast an jedem Büschel eine, woran die Thelle fünffach zugegen. Die weißlichgrünen Blumenblätter sind länglich, und am Rande umgeschlagen. Auf dem viereckigen Boden der Blüthe erscheinen vier Honiggrübchen, aus welchen die Staubfäden ihren Ursprung haben. Die viereckiche, gegen den Herbst rosenrothe Frucht ist etwas breiter als lang, und die Ecken ragen etwas über den mittlern Theil hervor. Die saftige Hülle des grünen Kerns ist orangefärbig. Wenn die Frucht aufgeschlossen ist, zeigt sie inwendig eine weiße, glatte Haut, und mitten an einem kurzen Stielchen das Saamenkorn. Nimmt man davon die pomeranzenfarbige Haut weg, so zeigen sich zwey Saamenblätter, welche grünlich sind. Die Vermehrung geschieht häufig durch den Saamen; man kann solche aber auch durch Einleger und die Schößlinge, welche im lockern Erdreiche häufig hervortreiben, leicht bewerkstelligen. Man kann davon verschiedenen Nutzen ziehen. Wegen der vielen Seitenäste, welche der Stamm treibt, kann man lebendige Hecken davon

ziehen. Aus dem bleichgelben festen Holze macht man Spindeln, Zahntöcher, Zwecken oder Nagel für die Schnüter; auch die Instrumentmacher gebrauchen solches, und giebt die feinste Reischtölle zum Zeichnen, deren Bereitung du Hamel beschreibt. Es ist nur Schade, daß dieser Strauch bei uns selten so geschont wird, daß er für die Handwerker stark und tauglich werde. Die Früchte wollen einige für giftig angeben. Eine kleine Anzahl derselben erregen heftiges Purgieren und Erbrechen. Die getrocknete und zu Pulver geriebene äußerliche Schale der Frucht tötet die Läuse. In Trient soll das gemeine Volk aus den Saamen ein Öl pressen und damit ihre Lampen unterhalten. Die Einwickelung der Saamen kann zum gelb färben gebraucht werden. Hr. Seifert hat auch mit der Rinde der Aeste und der äußerlichen Schale der Frucht Versuche angestellt, dadurch aber nur wenig färbendes Wesen erhalten. Dass die Frucht dem Viehe schädlich sey, haben schon die ältern Schriftsteller angemerkt. Nach Herrn von Linne' Bemerkung, sollen das Kind- und Schaafvieh, nicht aber die Pferde solche fressen. Und doch ist solche gewiß den Schafen ein Gift. Die Vögel, wenigstens einige, lieben den Saamen, und man gebraucht solchen als eine Lockspeise

die Rothfahlchen zu fangen. Die Drechsler behaupten, daß sie bey dem Drehen des Holzes einige Uebelkeit, Neigung zu Brechen, und selbst das Brechen zuweilen empfunden hätten.

2) Das vierblättrige warzige Pfaffenbüchsen, warziger Spindelbaum. Diese Art hat Herr von Linne' gar nicht erwähnt. Joh. Bauhin nennt solche *Euonymus flore phoeniceo*, und ist *Euonymus II.* des Clusii, Hist. I. p. 55. welcher auch in der Abbildung das Warzichte an den Zweigen und Stielen deutlich vorgestellt. Herr Scopoli hat solche im Herzogthume Crain um Idria gefunden und *Euonymum verrucosum* genannt. Die Zweige wachsen kurz und dichte in einander, und der ganze Strauch bleibt viel niedriger als die erste Art, von welcher man diese durch die braunrothen erhabenen kleinen Warzen, womit die Aeste und Stiele häufig besetzt sind, gar leicht unterscheiden kann. Die Blätter sind auch kleiner und ihre Stiele kaum einen Viertelzoll lang. Die rothen, zween Zoll langen Blumenstielle kommen zwischen den Blättern hervor und tragen im Junius eine, zwei bis drey Blumen. Die Kelchinschnitte und rundlichen Blumenblätter sind braunroth oder roth punctirt; die rundlichen Staubbeutel sitzen wie ein Hüttchen auf den Staubfäden, deren

deren jeder auf einem besondern erhabenen Wärzchen aufsitzt. Der Boden der Blume ist roth gebüpfelt. Der Griffel fehlet ganz, und der Staubweg gleicht einem Bläschen. Die Frucht ist so lang, als breit, enthält gemeintlich nur einen Saamen, dessen fleischliche Haut orangefärbig, der Kern selbst aber halb schwarz und halb roth gefärbet ist. Die untern Neste lassen sich leicht ablegen und schlagen häufige Wurzeln. Weil der Stamm dünner bleibt, als bey der gemelnen Art, wird dessen Holz nicht viel Nutzen bringen.

3) Fünfblüthiges, geflügeltes Pfaffenbüttchen, breitblätterichter Spindelbaum. Hr. von Linne' unterscheidet diesen zwar durch den Beynamen *latifolius* von der ersten Art, hält aber solchen nur für eine Abänderung derselben, dahingegen Herr von Haller, Scopoli, Müller, du Roi solchen als eine eigene Art betrachten, und gänzlich davon unterscheiden. Es wächst diese Art in der Schweiz, Ungarn und Hesterreich, und ist mehr einem Baume als Strauche ähnlich. Die länglichsten Blätter sind breiter als bey der ersten Art, und mehr dunkelgrün; sie ruhen auf kurzen, doch beinahe einen halben Zoll langen Stielen. An den äußersten Enden der Neste kommen aus dem Blätterwinkel gemeinlich vier Blüthstiele, von

welchen zween kürzer und einfach, die beyden andern aber dreysach getheilet sind. Die Theile der Blumen zeigen meistentheils die gefünfte Zahl. Die Kelchein-schnitte sind am Rande weißlich; die Blumenblätter größer, als bey der ersten Art, rundlich, am Rande umgeschlagen, roth und grün gefärbet und die rothen Früchte mit fünf häufichten Flügeln besetzt. Der Staubweg ist gespalten. Die Vermehrung geschlecht wie bey den vorigen Arten, und in einem guten Boden treibt solche stark. Vermuthlich kann man diese wie die erste Art nutzen.

4) Fünfblüthiges wärziches Pfaffenbüttchen, nordamerikanischer Spindelbaum, *Euonymus americanus* Linn. Virginien, Carolina und andere nordamerikanische Provinzen sind das Waterland dieses immergrünen, ohngefähr acht Fuß hohen Strauches. Die grünen schlanken Zweige sind viereckig. Die Blätterstiele sind ungemein kurz. Das Blatt selbst ist feste, dicke, dunkelgrün, glänzend, länglich, zugespidet und etwas eingekerbt. Die Blumen erscheinen bey uns im Julius zwischen den Blättern auf dünnen, gemeinlich zweysach getheilten Stielen, und zeigen in ihren Theilen die gefünfte Zahl. Die Blumenblätter sind gelblich grau, äußerlich etwas röthlich, und die Früchte auf der oben Fläche mit

mit kleinen Warzen besetzt, oder wenigstens rauh anzufühlen. Die Vermehrung geschieht wie bey den vorigen Arten. Will man diese Art im freyen Lande unterhalten, so muß man ihr einen bedeckten Stand anweisen. Aus Vorsicht kann man ein Bäumchen im Kübel halten und im Winter in einem gemeinen Glashause verwahren.

5) Vierblüthiges ganzblättriges Pfaffenbüttchen. Hierunter verstehen wir einen Strauch, welcher auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung wächst, und von Herrn Bergius als ein besonderes Geschlecht unter dem Namen Colpoon beschrieben, von Herren von Linné aber mit dem Euonymus vereinigt, und Euonymus Colpoon genannt worden. Es soll aber, nach des Bergius Beschreibung, die Blüthe nur einen vierfach getheilten Kelch und keine Blumenblätter, vier Staubfäden und einen kurzen dicken Griffel mit vier Staubwegen haben. Die Frucht ist viereckig.

Pfaffenlaus.

Pfaffenlaus, sonst auch Schroll genannt; eine Art von Kaulpärchen. s. diesen Artikel, B. IV. S. 431. Percis, I. des Kleins, ein Pärch; s. diesen Art. Desgleichen Kramers Perca, 4. in Österreich, Pfaffenlaus, auch Rözwolf, p. 386. Vornehmlich

aber, Schaefferi Pentas Pisc. Bau-Ratisb. p. 37. Cernua, s. Perca fluviatilis mitior, der ihn vollständigst beschreibt, auch Tab. II. fig. 1. sehr schön zeichnet, und nach dem Leben illuminirt vorstellt; nach welchem er auch des Marsigli Pfaffenlaus genannt wird; s. Richter, S. 779.

Pfaffenpint.

S. Arum.

Pfaffenröschchen.

S. Pfaffenbüttchen.

Pfaffenschuh.

S. Marienschuh.

Pfahlwurm.

S. Holzbohrer.

Pfannengras.

Pfannengras nennen wir mit Herr Planern Paspalum Linn. Jedes Blümchen besteht aus zwey fast rundlichen, vertieften, einander ähnlichen Bälglein, und zwey nicht größern, rundlichen, äußerlich erhabenen und unterwärts eingebognen Spelzen, drey Staubfäden und zween Griffeln mit pinselartigen, gefärbten Staubwegen. Der rundliche, etwas gewölkte Saame ist mit den Spelzen verwachsen. Herr von Linné hat vier Arten angegeben, welche alle in Amerika wachsen, und nicht leicht in unsern Gärten vorkommen werden.

Pfanner

Pfan

Pfannenkuchen.

S. Transparant.

Pfannenkuchenkraut.

S. Frauenmünze.

Pfannenstiegliz.

Die langgeschwänzte Maisse, *parus caudatus*, deren oben bey den Maisen gedacht ist, kommt manchmal unter dieser Provinzialbenennung vor.

Pfarren.

Pfarren bey Freyburg in der Schweiz, Farra, s. Ferra, *Albulae lacustris species alia*, des Gesners, S. 187. s. insern Artikel, Baal, B. I. S. 465. dessgl. Forellen, *Trutta edentula*, 2. des Kleins, B. III. S. 179.

Phasan. S. Fasan.

Pfasanenkraut.

S. Blasenbaum.

Pfa u.

Ein ausländischer Vogel, Pauo, der sich wegen seiner vortrefflichen Farbe von allen übrigen Vögeln unterscheidet; ist nunmehr in Europa, unerachtet er nicht häufig gehalten wird, doch so gemein, daß die mehresten ihn mit unter unsre Hausgeslügel zählen, und solchergestalt sattsam kennen. Wie gesaget, seine Farben sind das kostbarste an ihm, so zahlreich und manichfältig, daß Buffon behauptet, sein Gefieder enthalte alle Far-

Pfau

445

ben, womit Hiesel und Erde prangen, und seyen unter einander ver-
gestalt schattiret, daß alle Kunst dergleichen nicht nachmachen könne. Das eigentliche Vaterland der Pfauen ist Ostindien, von wannen sie anfänglich nach dem östlichen Asien, von da nach Griechenland, und ferner nach Europa, nach Afrika und Amerika, gekommen sind. In diesem warmen Clima leben sie in der Wildnis und der völligen Freyheit; sind auch nirgends weder so groß, noch so fruchtbar, als dort. In alle übrige Länder, wo sie sich etwa befinden, sogar nach China, scheinen sie von Indien aus durch Schiffe hingebbracht zu seyn. Die Pfauen gehören unters Hühnergeschlecht; sie kommen an Größe ziemlich den Putern bey, von denen sie auch sonst manche Eigenschaft an sich haben. Auf dem Kopfe zeiget sich zuvörderst der bewegliche vor-
tressliche Federsbusch, aus vier und zwanzig zweyzolligen und andern kleinen Federn bestehend, dessen oberer Theil bey dem Hahne vorzüglich glänzend ist; und theils dadurch, theils durch den gelben Fleck an der Spitze der Flügel, theils an der Größe, theils noch am Sporne der Füsse, an der Länge des Schwanzes und am Radeschlagen desselben, unterscheidet er sich bald von der Henne. Die Schwanzfedern sind insgesamt lang, und wie die am Kopfbusche, längst

längst dem Kiele mit einzeln stehenden Fasern, von abwechselnden spielenden Farben besetzt. Am Ende dieser Federn laufen die Fasern in eine Fläche zusammen, woselbst sie die so genannten Spiegel oder Augen der Pfaufedern ausmachen. Diese Spiegel bestehen aus runden, augenförmigen, glänzenden Flecken von den auserlesenen Farben und unzähligen Schattirungen, von goldgelb, grün, hellblau, violet, schwarz u. s. w. Die zwei mittelsten Schwanzfedern sind die längsten, ohngefähr vier Fuß lang; die zu den Seiten werden immer kürzer. Dieser Schwanz fällt alle Jahre im Sommer, ganz oder zum Theil, aus und wächst im Frühlinge wieder. Der Kopfbusch bleibt ohne auszufallen das ganze Jahr hindurch. Kopf, Kehle und Brust sind ein schönes Sapphirblau, mit einer prächtigen Schattirung violetter, goldgelber, und glänzend grüner Farbe. An jeder Seite des Kopfes machen die kleinen Federn gleichsam eine Erhöhung. Der Kopf an sich klein, um die Augen weiße längliche Flecke, Schnabel weißlich, Hals lang und dünne, Rücken weißgrau und schwarzfleckig. Das Weibchen ist beynahe ganz grau, auch selbst am Kopfbusche. Der Bogen in den Augen gelb, Schnabel weißlich, Nasenlöcher breit, Füße und Klauen grau und schwarzfleckig. So

schn die Federn und Gestalt des Pfauen sind, so unangenehm und beynahe widerlich ist manchen Leuten seine Stimme und Geschrey, die gleichwohl, unsers Gedankens nicht das widerliche an sich hat, was man von ihr vorgiebt. Sie ist bloß ein starkes, fast schnarrendes Getöse, das wohl zu leiden steht. Da der Pfau zu den Hühnern gehört, so hat er auch die Art, wie diese zu fressen, und nähret sich bey uns von Körnern und ähnlichem Futter. Er weis sich aber sowohl beym Fraze, als auf dem Hofe überhaupt, bey allen übrigen Hühnern in Achtung zu setzen, daß er überall den Vorzug hat. Bey uns ist die Henne nicht so fruchtbar, als in ihrer warmen Heymath, obwohl sie nebst dem Hahne von geiter Beschaffenheit ist. Sie leget hier etwa acht Eyer, und diese noch dazu in einen sich ansgesuchten Ort auf der Erde, wo sie sich ein Genisste von Stroh und Erde, ohne regelmäßiges Nest macht. Die Eyer sind etwa wie ein Gänseey groß, oben zugespitzet, unten dick und folsicht, braungelb, bisweilen auch strohgelb, dunkel schmaßig getupfelt. Die Henne brütet nur einmal des Jahrs, und da sie ihre Eyer öfters an viele Orte hinlegt, so brütet sie noch dazu schwer, und man muß die solcher gestalt gefundenen Eyer den gemeinen Hühnern oder Putern unterlegen.

Die

Pfau

Pfau

447

Die Jungen sind auch schwer zu erziehen; übrigens, wenn die Alte sie aufzieht, geht sie damit wie andere Hähner um. Sie kommen aber erst langsam zum Fliegen. Denn überhaupt fliegen die Pfauen schwer; unerachtet sie sich gern des Nachts auf erhabene Stellen, auf hohe Bäume, auf die Dächer und Häuser setzen, wo sie inzwischen mancherley Schaden thun. Von diesen Höhen, auch sonst lassen sie oft, auch des Nachts, ihr Geschrey ertönen, und man will aus demselben Regen und Veränderung des Wetters abnehmen. Es kann seyn, daß bey ihnen das Prickeln auf der Haut, wie bey den Haushühnern vorgeht, welche alsdenn öfters krähen. Der Pfau soll an die fünf und zwanzig Jahre leben, welches wohl seyn kann, da er sich erst mit dem dritten Jahre völlig ausbildet, und diese Zeit der achte Theil der Lebensdauer bey den meisten Thieren zu seyn pfleget. Sonst ist der Nutzen von den Pfauen nur geringe, da sich ihr Fleisch wegen Härte und Zähigkeit nicht wohlessen läßt. Aus den Federn wird noch manches bereitet. Diese hier beschriebene Art der Pfauen ist die vornehmste und durchgehends die gewöhnlichste. Von der auf Sumatra grauen, vielleicht noch unbestimmten Art will ich nichts gedenken. Im Gegentheil hat man ein Paar andere sel-

tene Arten: nämlich den weißen und den bunten Pfau. Einige haben geglaubet, es sey diese Farbe nur eine Ausartung bey ihnen in gewissen Weltgegenden; wie die Hasen, Hermeline, auch einige Vogel, ihre Farbe des Winters in manchen Ländern verändern. Aber es hat sich gefunden, daß die weißen Pfauen ihre Farbe beständig behalten. Doch kann die ganze Art dieser Pfauen, die ursprünglich aus Norden kommen soll, gar wohl alda nach und nach ihre ursprüngliche Farbe abgelebt und in eine weiße, wenn gleich beständige, verändert haben. Es ist also eine Wanderung oder eine Verpflanzung der Pfauen durch Menschen ins nördliche Clima, die Ursache dieser Farbenverwandlung gewesen. Unbey ist es gewiß, daß sich bey diesen ganz weißen Pfauen gleichwohl noch am Ende der langen Schwanzfedern, deutliche Merkmale der Spiegel finden, die an ihuen sonst erscheinen. Der bunte Pfau wird allen Gründen nach für die Frucht einer Vermischung der beyden Arten, des gewöhnlichen, und des weißen Pfauen gehalten, und sein Gefieder schent dieses zu beweisen. Denn Bauch, Flügel und Backen sind weiß, der übrige Körper, wie die gewöhnliche Pfaufarbe, nur daß die Spiegel im Schwanz, weder so groß, noch so rund und schön, wie bey andern sind. In einigen

448.

Pfau

einigen auswärtigen Ländern will man noch andere Abänderungen in der bunten Farbe wahrgenommen haben. Man sollte mit diesen Spielarten mehrere Versuche der Vermischung vornehmen, und es würde sich vermutlich zeigen, daß dadurch noch andere Mannigfaltigkeiten der Farbe entstehen dürften. Unter den Fasanen kommt auch eine Art mit blauen Flecken vor, die den Namen Pfau-fasan bekommen hat; und ursprünglich aus China herstammt. Diese blauen Flecken sehen wie die Augen auf den Pfauenschwänzen aus, auch sind vergleichen grüne Augen auf dem Schwanz.

Pfau wird auch ein sehr schöner Fisch und Gattung vom Scarus, Pauo, al. Pastinaca, genannt, Richter. *Labrus Pauo*, Linn. gen. 166. sp. 8. der Müllerische Meerpfau s. Lippfische. *Synagris*, 21. des Kleins ein Meerbrassem. s. diesen Artikel, B. V. S. 484. und Lippfische, ebenda-selbst S. 155.

Auch wird der Name Pfau von den Astronomen zur Bezeichnung eines südlichen Sternbildes gebraucht. Es steht nahe bey dem Indianer und kommt niemals über unsern Horizont. Man rechnet zu demselben vierzehn Sterne, nämlich einen der andern, drey der dritten, fünfe der vierten, vie-

Pfau

re der fünften und einen der sechsten Größe. Weil der Pfau der Göttin Juno gewidmet war, so ist ihm die Ehre wiedersfahren, daß man ihn unter die Sterne versetzt hat.

Pfauenauge.

So nennet man verschiedene Schmetterlinge, deren Flügel mit augenförmigen Flecken, wie die Schwanzfeder der Pfau geziert sind. Insbesondere giebt Herr Müller diesen Namen demjenigen Tagvogel, der im Einneischen System *Papilio* heißt. Er hat eckige gezähnelte Flügel, die an der inneren Seite schwarzbraun gewölkt, oben aber braungeiß, und mit einem schönen, blauen Pfauenauge besetzt sind. Die Raupe wohnet meisttheils auf dem Hopfen und auf den Nesseln. Ein schöner Abendvogel dieses Namens ist bereits im ersten Theile unter dem Artikel Abendpfauenauge beschrieben worden.

Pfauenauge, wird von Müllern, *Labrus Ocellaris*, Linn. gen. 166. sp. 20. genennet; s. unsern Artikel, Lippfisch, B. V. S. 159.

Pfauenspiegel.

Ein schöner, großer Surinamscher Schmetterling aus dem Geschlechte der Abendvögel, von welchem wir unsern Lesern schon im ersten

Pfau

Pfau

449

ersten Theile unter dem Artikel Atlas Nachricht gegeben haben.

Pfauenspiegel, S. auch Flöhkraut und Zweyzahn.

Pfauschwanz.

In der Uebersetzung von Dycks Gartenkunst wird dieses Geschlecht Pfauenkrone genannt. Hr. Planer wählet den verstimmtelten Namen Poinciana, und heißt solches Poincine. Die Blume zeltet fünf längliche, vertiefte, abfallende Kelchblätter, davon das unterste länger, gewölbt, und mehr rückwärts gebogen ist; ferner sieht man fünf rundliche Blumenblätter, davon das oberste viel größer und eingekerbt ist; die zehn Staubfäden sind dünne, sehr lang, unterwärts gebogen, und der oberste ruhet gleichsam auf einem besondern Stielchen. Der lange, unterwärts gekrümmte Fruchtkeim verlängert sich in den Griffel mit einem stumpfen Staubwege. Die Hülse ist länglich, zusammengedrückt, der Quere nach gleichsam in Fächer abgetheilet, und enthält viele platte, eiförmige Saamen. Herr von Etinne führet drey Arten an, welche Herr Jacquin noch mit einer merkwürdigen vermehret hat.

1) Der schöne Pfauenschwanz mit doppelten Stacheln, *Frutex pauonius. Crista pauonis flore elegantissimo*
Sechster Theil.

Breyn. *Poinciana pulcherrima* Linn. Die Pflanze wächst in beyden Indien, und wird daselbst häufig an die Zäune gesetzt, daher sie auch den Namen Baumblume erhalten. Sie wird auch von den Eingebohrnen der britischen Inseln die Spanische Nelke, und von den Franzosen die Paradiesblume genannt. Der Stamm erreicht acht, zehn bis funfzehn Fuß Höhe, wird verhältnismäßig ziemlich dicke, ist mit einer weichen grauen Rinde bedeckt und theilet sich oberwärts in viele Asten, welche an jedem Knoten mit zween kurzen starken Stacheln und doppelt gefiederten Blättern besetzt sind. An den älteru Asten mangeln öfters die Stacheln, selten an den jüngern. Jedes Blatt besteht aus sechs oder acht Paar einfach gefiederter Blätter; das hintere Paar ist aus vier oder fünf Paar umgekehrt eiförmigen, glänzenden Blättchen zusammengesetzt. Bey den andern vermindert sich die Zahl gegen die Spitze mehr und mehr. Der gemeinschaftliche Blattstiel trägt unten bey dem Ansange, ingleichen wo die erste Abtheilung geschieht, eine Drüse, und an den Abtheilungen desselben zeigen sich zween vorragende Spalten oder Häckchen. Die Asten endigen sich mit Blumen, welche bald mehr ährig, bald mehr büschelförmig erscheinen. Jede sitzt auf ihrem langen Stiele. Die Kelch-

ff

Kelch- und Blumenblätter sind entweder roth oder gelb, oder zeigen gemeinlich beyde Farben unter einander vermischtet, auch mit einigen grünen Flecken beszeichnet. Die fünf Blumenblätter sind größer, als der Kelch, sitzen ausgebreitet, alle am Rande eingekerbt, und sitzen gleichsam auf langen Nageln. Die beyden untersten stehen weiter aus einander, das oberste ist am kleinsten, mit einem längern Nagel versehen, auch der Gestalt nach von den übrigen verschieden. Die Staubfäden sind unterwärts haaricht, vorpelt so lang als die Blumenblätter, unterwärts gebogen, und am Ende wieder aufwärts gerichtet. Die Blätter geben, wenn man sie reibt, einen starken Geruch von sich, und die Westindianer gebrauchen solche anstatt der Sennekblätter zum Abführen. Die Blumen, welche eher unangenehm, als lieblich riechen und schmecken, werden von den Einwohnern als Thee gebraucht, und sollen die verstopften Gefäße eröffnen und das Fieber vertreiben. Die unreifen Saamen essen die Kinder roh. Die reisen sollen, vornehmlich dem weiblichen Geschlechte, nützlich, aber auch schädlich seyn. Die berühmte Meriane berichtet, wie soicher in Surinam den Weibern unter der Geburt eingegeben werde, damit sie die Wehen desto besser ausar-

beiten möchten, die Indianischen Slavinnen aber sich dessen bedienten, ihre Kinder damit abzutreiben, und sich selbst das Leben zu verkürzen. Das Holz des Stamms ist hart, und wird zuweilen für Ebenholz ausgegeben. Diese Art findet sich öfters in hiesigen Gärten. Man erhält den Saamen aus Westindien, und bringt diesen auf ein Treibbeet. Die jungen Pflanzen setzt man einzeln in kleine Töpfe, und gräbt diese wieder in das Treib- oder Lohbeet ein. Die Erde, womit die Töpfe erfüllt werden, soll nicht zu fett, sondern leicht und etwas sandig seyn. Haben die Pflanzen mit ihrer Wurzel die kleinen Töpfe erfüllt, so versetzt man sie in größere, hält aber soiche beständig auf dem Treibe- oder Lohbeete und unterhält sie ohngefähr mit der Ananas in gleicher Wärme, doch verlangen sie zuweilen etwas Luft, indem soust die Spitzen der Neste und die Neste selbst leicht veriohren gehen. Die Stöcke blühen bey uns jährlich, Saamen aber haben wir niemals erhalten können.

2) Der Pfauenschwanz mit einzelnen Stacheln, *Crista pavonis* Rumph. *Poinciana bijuga* Linn. wächst auch in beyden Indien, und ist der vorigen Art zwar in vielen ähnlich, doch gänzlich davon unterschieden. Das Bäumchen erreicht zwanzig bis

Pfau**Pfef**

451

fünf und zwanzig Fuß Höhe; ist mit der schwärzlichen Rinde bedeckt, und an den Nester mit starken, aber einzeln stehenden Stacheln besetzt, welche jedoch öfters gänzlich mangeln. Die Blättchen der doppeltgefiederten Blätter sind eingekerbt und mehr herzförmig. Aus den Knoten der Neste treiben vielblümigste Stiele. Die Blumen sind gelb, ohne Geruch, und um die Hälfte kleiner, als bey der ersten Art.

3) Unbewehrter Pfauen-schwanz mit kurzen Blütbüschen, *Poinciana elata* Linn. wächst auch in Indien, ist mehr strauch- als baumartig, und immerfort ohne Stacheln. Die doppelt gefiederten Blätter bestehen aus vielen, ganz kleinen, länglichen, nicht eingekerbten Blättchen. Die Blütbüschele sind kurz. Der Kelch ist lederartig. Die Staubfäden sind sehr lang, dunkelpurpurfarbig, unterwärts haaricht.

4) Unbewehrter Pfauen-schwanz mit langen Blütbäumen, *Poinciana coriaria* Jaqu. Dieser Baum wächst an dem Meer-strande in Curacao und Cartagena, erreicht gegen fünfzehn Fuß Höhe, macht eine schöne Krone, zeigt niemals Stacheln, und die schwärzliche Rinde ist mit weißlichen Puncten bezeichnet. An den doppelt gefiederten Blättern stehen die Zweige gemeiniglich sechs und paarweise einander ge-

gen über, und zuletzt ein einfacher, von den länglich stumpfen, völlig ganzen Blättchen aber steht, wie bey den übrigen Arten, kein einzelnes an der Spitze, sondern alle paarweise, und gemeiniglich zählet man zwölf Paare. An den Spitzen der Neste stehen dichte Blüthäufen. Die Blumenblätter sind klein, kaum größer, als die Kelchblätter und gelblich, die Staubfäden unterwärts haaricht und nur schwach gebogen. Die Hülse ist schwach, krumm gebogen, und zwischen den Saamen verwachsen und daher deutlicher, als bey andern Arten, in Fächer abgetheilet. Die Einwohner nennen die Früchte Libidibi und gebrauchen solche zum Gahrmachen der Leder.

Pfeben.**S. Kürbis und Melone.****Pfeffer.**

Diesen Namen giebt man im gemeinen Leben verschiedenen Früchten, welche zwar wegen des scharfen beißenden Geschmacks mit einander übereinkommen, in Ansicht der Blüthe und Frucht aber gar merklich von einander unterschieden sind. Der bekannteste und eigentliche Pfeffer, *Piper*, genannt, hat eine schlechte, unansehnliche Blüthe; man kann solche nackend nennen, indem weder Kelch noch Blumenblatt zugegen, sondern nur den Fruchtkern mit

dem dreyfachen, borstigen Griffel oder Staubwege, und um denselben zween einander gegen über gestellte Staubbeutel, ohne merkliche Staubföden wahrnehmen kann. Viele dergleichen Blüthen sitzen der Länge nach auf einem gemeinschaftlichen Haden und stellen daher ein Räzchen vor. Diese Stellung halten auch die Früchte, und jede ist eine einsamliche Vereine. Von diesem Geschlechte führet Herr von Linne' zwanzig Arten an, von welchen aber viele, sonderlich diejenigen, so Plümier unter dem Namen Saururus angeführt, noch nicht deutlich genug beschrieben worden. Da wir bey solchen weitläufigen Geschlechtern nur die bekanntesten und merkwürdigsten Arten anzuführen gewohnet sind, erwähnen wir nur einige, und erinnern zu förderst, wie bereits eine der merkwürdigsten Arten unter dem Namen Betel angeführt worden.

1) Der runde schwarze und weiße Pfeffer, Lada Pison. Molaga Codi Hort. Mal. VII. tab. 12. *Melanopiper. Piper nigrum* Linn. ist der bekannteste und gemeinste unter allen Arten, wächst an verschiedenen Orten Ostindiens, vornehmlich auf der Insel Java und Sumatra, in Malabarien u. s. f. und treibt Ranken, welche an nahe stehenden Bäumen oder Stangen hinauflaufen, oder vielmehr sich hinauf-

winden. Die Blätter stehen wechselweise auf rundlichen Stielen und sind eiförmig, mehr stumpf als spitzig, völlig ganz, auf beyden Flächen glatt und mit sieben Nerven durchzogen, welche zwar auf beyden Flächen, jedoch viel merklicher auf der untern, hervorragen; nur drey davon laufen bis an die Spitze des Blattes, die übrigen endigen sich eher. Das gestielte Blüthchen steht dem Blatte gegen über, und die bey einander sitzenden Früchte sind anfangs grün, wenn sie ihre volle Reife erlanget, roth, und im frischen Zustande zeigen sie eine glatte Oberfläche. Da man aber die reifen Früchte sieben bis acht Tage an dee Sonne liegen lässt, wird dadurch die Oberfläche schwarz und runzlich, und so ist unser gemeiner Pfeffer beschaffen. Wenn man die runzliche Schale wegnimmt, erscheint der Kern, welcher aus dem Grünen ins Gelbliche fällt, innwendig weiß ist und eine kleine Höhle hat. Ob es natürlichen weißen reinen Pfeffer gebe, oder ob dieser durch die Kunst bereitet werde, ist nicht ausgemachet. Der uns gebräuchliche weiße ist gefärbt und die nämliche schwarze Frucht, nachdem die äußerliche, runzliche, schwarze Schale abgerieben worden, welches leicht erfolget, wenn sie in Seewasser eingeweicht worden, wodurch die äußer-

äußerliche Haut ausschwillt und zerspringt, mithin der weiße Kern leicht heraus gerieben werden kann. Dieser weiße Pfeffer, *Piper album*, ist daher auch theuer, aber nicht so scharf und beißend, als der schwarze. Es wird der gleichen in Holland und Frankreich öfters bereitet, auch wohl mit weißer Erde oder Kreide überschmieret, damit er desto weißer und glätter ausfalle. Sollte man natürlich welchen runden Pfeffer finden, so ist solcher doch nur eine Spielart von dem schwarzen, indem zwischen den Pflanzen selbst kein Unterschied zu finden. Piso erwähnet dergleichen, und man nennt solchen, Pfeffer aus Madagaskar. Man pflegt auch den schwarzen Pfeffer nach den Ländern, woher solcher kommt, zu unterscheiden, und nach Pomets Angaben, ist der erste, beste und schönste der Malabarische, der zweite von Tamby und der dritte, der von Balicpatan. Der erste ist mittelmäßig groß und in Menge zu haben, der letzte sehr klein und trocken, und wird von den Indianern hoch gehalten, von den Europäern aber wenig geachtet.

2) Langer Pfeffer mit herzförmigen Blättern, *Cattu-Tirpalii H. Mal. Macropiper. Piper longum Linn.* wobei derselbe aus Rumph. Amboin. T. V. Tab. 116. fig. 2. anführt, aber auch diese Figur bey der folgen-

den vierten wieder angemerkt. Ueb rhaupt scheint die zweite, dritte und vierte sich schwer von einander zu unterscheiden. Wächst sonderlich häufig in Amboina, Bengalien und Malabarien. Unterwärts ist der Stängel holzicht, ohngefähr einen Finger dicke, und theilet sich bald in viele, dunkelgrüne, gestreifte, und durch Knoten öfters abgetheilte Ranken, welche sich nicht allein um andere Bäume winden, sondern auch durch Fäserchen, welche aus den Knoten hervortreten, sich daran befestigen. Die Aeste theilen sich zuletzt gabelförmig. Die wechselseitig gestellten Blätter, sonderlich die oberen, sitzen platt auf, die untern aber sind gestielt, fest, dunkelgrün, glänzend, herzförmig, völlig ganz und gemeinlich mit sieben Nerven durchzogen. Sie besitzen einen beißenden Geschmack. Aus den Knoten, wos lbst chedem die Blätter angesessen, entspringen die Blütkätzchen, und die ganze Frucht ist anderthalb bis zween Zoll lang, gekrümmert, runzlicht, und besteht aus vielen einzelnen, nahe bey einander gestellten kleinen Beeren. Anfangs sind sie grün und hart, zuletzt roth und weich und unter dem rothlichen Fleische liegt ein harter, schwärzlicher Kern. Dieser ist von Geschmack scharf, das weiche Wesen aber süßlich. Bey der unreifen Frucht sind die Kerner noch

noch viel schärfer, daher auch selbige noch grün und unreif abgepflückt, und an der Sonne, oder auf dem Ofen getrocknet werden, dadurch aber eine aschgraue Farbe erhalten. Diese also zubereitete Frucht, wie dergleichen bey uns verkauft wird, ist äußerlich schräg, gleichsam schneckenförmig gestreift und in netzförmige Erhebungen abgetheilet; wenn man sie der Länge nach zerschneidet, findet man viele kleine häutiche und in einer Linie strahlenweise über einander stehende Fächerchen in deren jedem ein einziger, länglich runder, äußerlich schwärzlicher, innerlich weißer Saamen liegt.

3) Langer Pfeffer mit lanzettförmigen Blättern, *Piper longum* Rumph. Tab. 116. fig. 1. *Piper Amalago* Linn. wächst vorzüglich in Jamaika, und unterscheidet sich von der zweiten Art durch die gestielten, ey- oder mehr lanzettförmigen, runzlischen, mit fünf Nerven durchzogenen Blätter, und die längere dünnere Frucht.

4) Langer Pfeffer mit fünf nervirchten, unterwärts rauhen Blättern, *Amalago* H. Mal. To. VII. fig. 16. *Sirium* Rumph. Amb. To. V. Tab. 116. fig. 2. *Piper Melamiri* Linn. wächst in beyden Indien. Der sich windende Stängel ist gestreift. Die Blätter sind eyförmig zuge-

spigt, unterwärts beständig mit fünf vorragenden Nerven durchzogen und scharf oder rauh anzufühlen. Nach Rumphs Berichte wird diese Art allein der Blätter wegen hoch geschätzet und häufig gebauet; sie haben einen gewürzhafsten, aber nicht scharfen, sondern mehr angenehmen Geschmack, und werden statt der Betelblätter mit dem Pinang von den Einwohnern gekauft.

5) Langer Pfeffer mit herzförmigen siebenervirchten Blättern, *Siriboa* Rumph. Tab. 117 *Piper Siriboa* Linn. wächst auch in Indien und ist dem Wachsthum nach den übrigen Arten ähnlich. Die Blätter sind viel größer, als bey der vierten Art, herzförmig, zugespitzet, mit neun, weniger vorragenden Nerven durchzogen, runzlich, und weniger glänzend. Ihr Geschmack ist stärker und mehr unangenehm. Die Frucht ist ohngefähr eine Spanne lang und einen kleinen Finger dicke, und die Einwohner pflegen von dieser Art nicht die Blätter, sondern die Frucht mit dem Pinang zu kauen.

Wir übergehen die andern, bey dem Herrn von Linne verzeichneten Arten, bemerken aber, wie die Schriftsteller noch einige andere unbestimmte angeführt, welche auch zuweilen bey den Materialien vorkommen. Den Thereterspfeffer haben wir bereits bey dem

Almomo angeführt. Der Jamaische oder Wunderpfeffer, auch Pimenta genannt, ist gleichfalls an diesem Orte beschrieben worden. Cameade wird eine Art Pfessers genannt, dessen Kern ansangs grün, und wenn er trocken ist, schwarz wird. Vielleicht ist solcher von der runden, schwarzen gemeinen Art nicht unterschieden.

Der Chinesische Pfesser soll auf einem großen Baume wachsen. Die Frucht ist einer Erbse groß, grau, mit rothen Streifen vermischt, wenn sie reif ist, öffnet sie sich von selbst und zeigt einen kleinen schwarzen Kern, welchen man aber, da er gar zu scharf ist, nicht, sondern nur allein die Schale der Frucht gebrauchet.

Der Aethiopische, auch Mohrenpfeffer, oder Sclimskörner, Granum Zelim, ist eine, zween bis vier Zoll lange, einer Gänsefeder dicke, walzenförmige, etwas gekrümmte, runzliche, äußerlich schwärzliche, oder braune Schote, welche inwendig aus langen, biegsamen, röthlichen oder geisen Fäserchen besteht und nach der Anzahl der Kerner in kleine Fächerchen eingetheilet ist. Die Kerne, welche schwer aus den Fächerchen heraus zu machen, sind eiformig, von der Größe der kleinsten Bohne, äußerlich schwarz und glänzend, innerlich röthlich und von einem neßförmigen Gewebe.

Der Geschmack der Schote und der Saamen kommt dem schwarzen Pfesser ziemlich bey. Dieser möchte wohl nicht zu dem Pfesser, sondern zu einem andern Geschlechte gehören; doch fehlet die genaue Beschreibung.

Noch ferner findet man unter dem Namen Acapati eine Pflanze angegeben, welche langen Pfesser tragen, in Neuspanien wachsen und lange, spitzige, mit starkem Geruche und bissendem Geschmacke begabte, Blätter tragen soll. Die Frucht ist rund, zween bis drey Zoll lang, roth, und wird sowohl frisch als getrocknet gegessen. Man könnte solchen für eine Art des Indianischen Pfessers, welche wir hernach beschreiben werden, halten; es soll aber die Stängel sich winden, vergleichen bey diesem nicht geschieht.

Der eigentliche Saame bey dem Pfesser ist dasjenige, weswegen wir solchen gebrauchen. Die Indianer aber bedienen sich auch der Wurzel und Blätter, welche gleichfalls einen scharfen und brennenden Geschmack besitzen. Die bey uns gebräuchlichen Sorten bestehen fast einerley Kräfte. Der weiße ist etwas gelinder. Es besitzen selbige viel flüchtige, scharfe, slichte Bestandtheile, und das davon abgezogene Wasser, und das darauf schwimmende, helle, gelbliche Öl besitzen den Geschmack des Pfessers in einem schar-

fen, doch nicht allzu heftigem Geschmacke. Es wird solcher fast von allen Völkern, die Brühen und Speisen zu würzen, und dadurch den Appetit und die Verdauung zu befördern, gebraucht. In Ostindien trinkt man das Wasser, worinne Pfeffer eingewechtet worden, um die Schwachheit des Magens zu verbessern. Nach bereiten die Indianer zu diesem Gebrauche aus dem frischen Pfeffer einen starken Brandwein, in gleichen pflegen sie den langen und runden Pfeffer mit Salzlacke oder Weinessig einzumachen, und solchen als eine Leckerspeise bey der Tafel zu genießen. In Frankreich ist der ambrirte Pfeffer, Bergerac genannt, sehr gewöhnlich; da man nämlich auf weien, gröslich gestoßenen Pfeffer etwas Ambraessenz spritet, und sich dessen sowohl zu Würzung der Speisen, als auch in der Apotheke, sonderlich zu Magenpulvern bedient. Die Wirkung aller Arten des Pfeffers kommt mit andern ausländischen Gewürzen überein, sie erhitzten, trocknen, gertheilen und eröffnen. Die Stärkung äußert sich sonderlich in dem Magen und den Gedärmen, wie denn auch die daselbst gesammelten schleimichten Fehltätigkeiten am besten davon aufgelöst werden. Doch kann solcher auch daselbst wegen seiner hitzigen und scharfen Eigenschaft leicht

Schaden erwecken und zur Entzündung Gelegenheit geben. Der gleichen traurige Erfahrungen kann man beym Herrn van Swieten nachlesen. Es wollen einige behaupten, nur der gestoßene Pfeffer erhitzt, der ganze hingegen kühle. Obgleich dieses ganz falsch ist, wie denn der ganze Pfeffer den Speisen, womit solche gekochet und gewürzt werden, wirklich einige Schärfe mittheilet, so ist doch soviel gewiß, daß der ganze viel weniger Hitze errege, und seine scharfe Wirkung viel schwächer äußere, als der gestoßene, daher man den Rath derseligen billig befolgen kann, welche zu Stärkung des Magens, und Abtreibung der Blähungen einige ganze Pfefferkerne zu verschlucken, und damit einige Tage anzuhalten, empfiehlen. Nicht allein der gemeine Mann, sondern auch einige Aerzte rühmen den Pfeffer wider die Wechselseiter. Der Kranke soll sieben bis neun grobgestoßene Kerne kurz vor dem Fieberanfälle einnehmen; weil aber diese vor sich noch nicht kräftig genug seyn möchten, pflegen einige solche mit Brandwein zu vermischen, und beydes zugleich zu verschlucken. Obgleich dieses Mittel bisweilen gut ausgeschlagen, wollen wir doch davor warnen, oder lieber solches gänzlich widerrathen, indem leicht Schaden daraus entstehen, und kalte Gleber in hitzige ver-

verwandelt werden können. Das wesentliche Del des Pfeffers hat weniger Schärfe als der Pfeffer selbst, und kann füglich zu eilichen Tropfen innerlich gegeben werden. Man kann auch davon und andern ausgepressten Delen, als dem Muscatennußbalsam, oder Lorbeerblie eine Salbe bereiten, und damit die gelähmten Glieder, auch bey dem Wechselseiter im wahren Froste, zu Linderung des heftigen Frostes und des beschwerlichen Ziehens im Rücken, den Rückgrad und die Gegend des Magens damit bestreichen. Die Indianer brauchen den langen Pfeffer zu Salben wider die Gliederschmerzen, so von Erkältung entstanden sind, und bey uns machet man aus gestoßenem Pfeffer und Mehl mit Wasser oder Essig einen Teig, und leget sselchen bey Zahnschmerzen, und andern flüssigen Reissen auf die Schläfe und andere Theile des Körpers, da solcher, als ein rothmachendes und abziehendes Mittel öfters gute Dienste leistet. Man kann auch den Pfeffer in die hohlen Zahne stecken; oder als ein Fleißpulver gebrauchen, doch ist im letzten Falle alle Behutsamkeit nöthig. Aler Pfeffer soll den Schweinen ein Gift seyn.

Was wir bisher von den heftigen Wirkungen des Pfeffers gesaget, schenkt nach des Herrn Gantli Erfahrungen, S. dessen

Aduersaria, einen großen Abfall zu leiden. Es hat derselbe nach Genuss des Pfeffers keine Hitze, sondern vielmehr eine Empfindung von Kälte in dem Magen empfunden, auch nicht wahrgenommen, daß der Puls schneller geworden, obgleich derselbe sonst sehr reizbar ist. Er behauptet daher, daß man bisher die erwärmende Kraft des Pfeffers nicht gehörig von derjenigen unterschieden, so die geistigen Dinge oder Gewürze besitzen, deren wesentliches Del die ganze Schärfe in sich enthält. Das feurige, schmackhafte und riechbare Wesen aller übrigen Gewürze ist flüchtig, wenn sie im Wasser gekochet werden, im Pfeffer aber fix. Im Pfefferöl ist nichts feuriges, sondern es ist vielmehr ganz milde. Das eigentliche Schärfe liegt mehr in dem fettilen oder harzichten Wesen. Das abgezogene Del ist anfangs ohne Farbe, wenn es einige Zeit gestanden, wird es goldfarbig und ganz flüssig. Ein Pfund Pfeffer gab nur zwey Quentchen Del. Das abgezogene Wasser war auch nicht so scharf schmeckend, wie der Pfeffer selbst. Das abgekochte Wasser aber schmecket sehr scharf, und nachdem Herr Ganlius vierzigmal auf den nämlichen Pfeffer Wasser zu- und abgegossen hatte, ließ doch dieses den Geschmack lange im Munde zurücke. Auch den Weingelst färbet der Pfeffer gelb

und giebt selbigem einen feurigen Geschmack. Andere Waaren, welche eine Zeitlang bey Pfesser gelegen, ziehen den feurigen Geschmack und Geruch an sich, und behalten solchen lange. Der Pfesser selbst zieht die Feuchtigkeiten stark an sich, und wird daher in Indien zu solchen Waaren gepackt, die man gern trocken weit verschicken will. Herr Gaubius hat dieses selbst wahrgenommen, als ihm Indianischer Salmiack mit beygepackten Pfessertönnern überschickt wurde. Daher derselbe erinnert, den Pfesser, wegen dieser Eigenschaft, bei Naturaliensammlungen in Gebrauch zu ziehen. Vielleicht gründet sich auch hierauf die Gewohnheit, Campher mit Pfesser zu vermischen, ob man gleich glaubet, daß dadurch dessen Flüchtigkeit vermindert werde. Wenn wir nun dieses alles, was Gaubius lehret, mit einander vergleichen, so wird doch der Pfesser immer noch eine Stelle unter den hizigen Arzneymitteln behalten, und sonderlich bey uns behutsam zu gebrauchen seyn, wenn zumal gewiß seyn sollte, daß, nach Gaubius Vorgeben, die kalten Krankheiten gewöhnlicher in heißen, die hizigen aber in kältern Ländern häufiger vorkommen sollten. Ist nun der Pfesser deswegen in heißen Ländern zuträglich, so muß das Gegentheil bey uns statt finden. Der Schaden aber wird nur

von dem unrechtmäßigen Gebrauche zu besorgen seyn.

In den Gärten Deutschlands dürste nicht leicht eine Pfesserpflanze anzutreffen seyn, deswegen wir auch von der Erziehung und Wartung nichts erwähnen. Wegen Aehnlichkeit des Geschma�es und der Wirkung, nicht weniger wegen der gebräuchlichen Benennung, vereinigen wir mit dem eigentlichen Pfesser den so genannten

Taschenpfesser, Schotenpfesser, Kappenspfeffer, auch Indianischen, Brasilianischen und Spanischen Pfesser genannt. *Piper indicum*, *Capsicum Tourn.* und *Linn.* Herr Planer nennet dieses Geschlechte Beisbeere. Der Blüthe nach gehöret dieses Geschlechte zu dem Nachtschatten, indem die Blume einen stehenbleibenden, aufgerichteten, in fünf Einschnitte abgetheilten Kelch, ein radförmiges, oder mit einer ganz kurzen Röhre vers. heines und in fünf breite, zugespitzte Lappen zerschnittenes Blumenblatt, fünf kurze Staubfäden, an einander gelegte Staubbeutel, und einen Griffel mit stumpfem Staubwege zeiget. Die Frucht aber ist ganz besonders. Man kann selbige nicht füglich eine Beere, aber auch nicht einen Fruchtblag nennen. Die äußerliche Schale ist weder saftig noch trocken, innerlich größtentheils hohl,

hohl, und durch eine Scheibewand der Länge nach in zwey Fächer abgetheilet, an welcher auch die nierenförmigen Saamen anhängen. Die Gestalt der Frucht ist sehr verschieden, und die Arten selbst schwer zu bestimmen. Herr von Linne' hatte ehdem nur zwei Arten angenommen, solche durch die Dauer unterschieden, und eine die jährige, annuum, die andere die strauchartige, frutescens genannt. In der Murrayischen Ausgabe aber hat derselbe aus der letztern zweo gemacht, und noch eine neue hinzugesetzt, mithin vier Arten angegeben. Herr Miller hat viel mehrere angenommen, indem derselbe den Unterschied vörzüglich von der Verschiedenheit der Frucht entlehnet.

1) Der jährige Taschenpfeffer mit einzelnen Blüthen, Capsicum annuum Linn. wächst in dem mittägigen Amerika. Nach einiger Meynung soll selbiger ursprünglich aus Asien abstammen. Die Wurzel ist faserig. Der Stängel wird einen, auch anderthalb Fuß hoch, und theilet sich in viele aufrechtsstehende Zweige. Die gestielten Blätter halten nicht einerley Ordnung, bisweilen stehen solche einzeln, bisweilen zwey auch drey bey einander, sie sind dicke, saftig, dunkelgrün, länglich, völlig ganz. Zwischen selbigen kommen die Blüthstiele einzeln hervor. Die Blüthzeit fällt

in den August, und dauret bis in den Herbst, indem immer neue Blumen hervorkommen, wenn die ersten schon abgeblühet und Früchte angesehet haben. Das Blumenblatt ist weiß, die Frucht aber gelb oder mehr röthlich gefärbet. Diese nimmt verschiedene Gestalten an, und daher findet man bey den Schriftstellern so vielerley Sorten aufgezeichnet, welche aber nur für Spielarten zu halten. Doch geschieht es öfters, daß auch die aus Saamen erzogenen Stücke die ehemalige Frucht wiedergeben; und deswegen hat Miller mehrere Arten angenommen. Die Frucht ist bald größer, bald kleiner, rund oder kegelförmig, gerade oder gekrümmet, auf- oder unterwärts gerichtet. Bey allen ist die fleischiche Schote glatt, glänzend, anfangs grün, zulezt entweder gelb oder roth, und der Saame gelblich.

2) Staudiger Taschenpfeffer mit einzelnen Blüthen, Berber-beerpfeffer, Capsicum frutescens L. wächst in beyden Indien. Nicht allein die Wurzel ist ausdaurend, sondern auch der immergrünende, drey bis vier Fuß hohe, ästige, eckliche, gestreifte, rauh anzufühlende: Stängel dauert, bey guter Wartung, einige Jahre. Das übrige Unsehen kommt mit der ersten Art überein, auch fällt die Frucht verschiedentlich

lich aus, obgleich solche kleiner bleibt.

3) Staudiger Taschenpfeffer mit gepaarten Blüthen, Hen-nenpfeffer, *Capsicum baccatum* L. ist der zweoten Art ganz ähnlich. Der Stängel ist glatt, die Zweige stehen mehr ausgesperret, zwei Blüthen stehen bey einander, und die Frucht ist kleiner, rundlich, und aufgerichtet.

4) Staudiger Taschenpfeffer mit aufgeblasenen Früchten, Glo-ckenpfeffer, *Capsicum grossum* L. wächst in Ostindien, und ist, wie die beyden vorigen Arten, fortdauernd und immergrün. Die Frucht ist roth, sehr groß, einen auch anderthalb Schuh lang, aufgeblasen, eckig und stumpf.

In wieferne die Millerischen Arten, der echte, herzförmige, kirschenartige, olivenförmige, kleine Taschenpfeffer, *Capsicum angulosum*, *cordiforme*, *cera-siforme*, *oliuaformae*, und *mi-nimum* als beständig anzuneh-men, oder mit den vorigen Arten zu vereinigen, lässt sich nicht be-stimmen, indem die angenomme-ne Größe und Gestalt zwar öfters einerley bleibt, öfters aber auch sich verändert.

In Ansehung der innerlichen Bestandtheile und der Wirkung, kommen alle Arten mit einander über ein, obgleich die Schärfe, welche die ganze Pflanze, sonderlich die Frucht besitzet, bey einer

stärker, bey der andern etwas schwächer zu seyn scheint. Was von dem gewöhnlichen Pfeffer angeführt worden, wird auch von diesem gelten, ja man kann den Taschenpfeffer noch für schärfer und hitziger halten als den gemeinen. Nach des Gregorius Re-glo, welcher ein besonderes Büchelchen vom Capsico geschrieben, gemachten Anmerkungen, ist die Frucht so scharf, daß bey Eröffnung derselben ein Dunst heraus-fährt, welcher heftiges Niesen, Husten, auch wohl Erbrechen ver-ursachet, und auf den Fingern, womit man solche und die Saam-en berühret, Bläschen auffah-ren. In hiesigen Gärten scheint zwar diese flüchtige Schärfe um vieles gelinder zu seyn; doch er-innert Grotian in seinem Calen-der III. Th. daß man sich, wenn man den Saamen ausmachet, wohl in Acht nehmen, und wäh-render Arbeit mit den Fingern nicht an den Mund oder die Au-gen kommen und reiben soll, indem dadurch an diesen Theilen ein heftiges Brennen und Jucken erreget werde. Er führet ferner an, wie jemand, um desto sicherer, den Saamen auszumachen, lederne Handschuhe angezogen, in welche sich aber der Saft dergestalt ein-gezogen, daß solche auch nach drey Jahren bey demselben Niesen er-regen, welcher solche anzieht, des-wegen er diese auch zum Spase die

die Niesehandschuhe zu nennen pflege. Auch die getrocknete Hülse und Saamen erregen heftiges Niesen, wenn man solche zerreibet. Dieser heftigen und mehr schädlichen als nützlichen Wirkung ohngeachtet, wird doch die Frucht von den Indianern, auch andern Völkern hochgeschätzt, auf verschiedene Art zugerichtet und gebraucht. Bey uns geschieht dieses zwar selten, oder gar nicht, da aber der Taschenpfeffer, sonderlich die erste Art, leicht in Menge zu erziehen, könnte man wohl andern Völkern nachahmen, und solchen nützlich anwenden. Die Indianer essen die rohen Früchte ganz und ohne Zubereitung, und da sie von Jugend auf dazu gewöhnet sind, empfinden sie das heftige Brennen im Munde und dem Magen wenig. Sie pflegen auch die noch grünen und unreifen Früchte auszuschneiden, die Saamen herauszunehmen, in Salzwasser und zuletzt eiliche Monathe über in Essig zu weichen, und mit solchen, wie mit den Capern, die Brühen zu würzen. Die Franzosen nennen solche Poivrons. Sie überziehen sie auch mit Zucker, um sich derselben auf Dicksen zu bedienen. Von solchen überzuckerten Früchten essen sie etliche Quentchen nach der Mahlzeit, um die Verdauung zu beför dern, den wildernatürlich in den Magen gesammelten Schleim auf-

zulösen, und die Blähungen abzutreiben. Sie bereiten auch daraus ein besonderes Pulver. Sie lassen die Früchte anfangs langsam an der Sonne, hernach bey einem gelinden Feuer trocknen, schnelden sie hierauf in kleine Stückchen, und thun zu jeder Unze ein Pfund fein Mehl, kneten beydes mit Sauerteig untereinander, und lassen den Teig gähren; nachher schieben sie diesen in den Ofen, und wenn er gebacken, schnelden sie solchen in Stücke, bringen diese nochmals in den Ofen, und backen solchen zum zweytenmale, wie mit den Zwieback zu geschehen pflegt, und stossen die Kuchen zu einem feinen Pulver. Mit diesen würzen sie ihre Speisen. Die Indianer sollen auch den Saamen unter die Chocolade mischen, um dadurch die Geilheit zu befördern. Die Brandweinbrenner bedienen sich öfters dieser Frucht, den schwachen Brandwein zu verstärken, welches auch den Essigbrauern bekannt ist. Viele pflegen die eingelegten Gurken damit zu würzen, und die, mit den Gurken eingemachten, Früchte könnten vielleicht als ein kräftiges Verdauungsmittel nützlich seyn. Die Saamen von der dritten Art werden in Amerika, sonderlich zu Cayana gemahlen, und dieses Mehl mit andern Sachen vermischt, unter dem Namen Cayenne pepper

per verführt. Die Engländer gebrauchen auch diese Saamen, als ein Gewürze. Die unreifen Früchte sollen für die Schaafe, wenn sie die Pocken haben, ein nützliches Mittel abgeben. Herr Dr. Schreber in dem ersten Theile seiner Samml. S. 121. meldet, daß, als vergleichende franke Schaafe in einen Garten gekommen, und von den unreifen Schoten gefressen, sie sämtlich davon gesund geworden.

In Gärten unterhält man den Taschenpfeffer vorzüglich deswegen, weil die glatten, glänzenden, öfters wunderlich gestalteten, schön gefärbten Früchte unter den grünen Blättern das Auge ergöthen. Die Früchte behalten auch den ganzen Winter über ihr Unsehen und Gestalt, wenn die Stöcke im Glashause unterhalten werden. Man muß diese aber zeitig unter Dach bringen, indem sie die Kälte nicht vertragen. Alle Arten muß man aus Saamen auf dem Mistbeete erziehen. Die jungen Pflanzen kann man auf Rabatten pflanzen; da man aber davon nicht leicht reifen Saamen erhält, pfleget man sie lieber in Töpfen, welche mit guter, frischer, lockerer Erde gefüllt sind, zu setzen, und diese, nachdem die Stöckchen angewurzelt, an sonnenreiche Dörter zu stellen, und fleißig zu begießen. Die ausbauenden Arten werden eben so ge-

wartet, den Winter über in ein warmes Glashaus gesetzt, und selten begossen. Sie sezen leicht Schimmel an, und verderben dadurch. Kann man sie auch im Winter zuweilen die frische Luft genießen lassen, wird dieses desto eher verhindert.

Pfeffer, jamaikanischer, S.
Amomum.

Pfeffer, japanischer, S.
Stahlbaum.

Pfeffer, schwarzer, S. Cu-
beben.

Pfefferbeeren.
S. Johannisbeerstrauch.

Pfefferfras.

Klein hat in der dritten Familie der Vogel, welche zween Zähnen vorne und zween hinten hat, das letzte, sechste Geschlecht, einem zur Zeit noch nicht genugsam bekannten Vogel gewidmet, den er Pfefferfras, Hohlschnäbler, nennt: *Piperiuorus*, *Nasutus*, *Rostrata*, Toucan. Er hat einen großen und ganz besondern Schnabel, nach welchem er ihn weder zu den Spechten noch Vögeln zählen kann; ist ihnen auch nach den übrigen Theilen des Körpers gar nicht ähnlich. So groß auch der Schnabel ist, so hat er doch wenig Gewicht; denn er ist hohl und dünne, wie Pergament, aber hart

hart und hornicht. Nach diesem Schnabel zu urtheilen, müssen unterschiedliche Arten des Vogels vorhanden seyn. Denn Herr Klein hat wohl acht Veränderungen von solchen Schnäbeln gehabt, darunter einige gezähnet und sägeartig gewesen. Ob man wegen der Füße auch uneintg ist, so steht doch dem Edward und dem Fevillee zu glauben, die den Vogel lebendig gehabt haben. Und diese behaupten, daß zween Zehen vorwärts, und eben soviel hinterwärts stünden. Zu diesem Geschlechte der Pfefferfräze zieht Herr Klein auch die Nashörner, Rhinocerotes, deren Schnäbel eben so groß, so leicht und hohl sind. Er hat dieserhalb zwei Hauptgattungen in diesem Geschlechte aufgeführt. 1) Die Hohlschnäbler, und eigentliche Pfefferfräze; Toucana, davon Barrere vier Gattungen gesehen hat; eine schwarze mit scharlachfarbenem Bauche und Würzel; eine grüne mit schwarzen und rothen Schnabel; eine schwarze mit gelbem Würzel; noch eine schwarze mit weißem Würzel. 2) Geflügeltes Nasenhorn, davon zwar die ältern Christsteller Aldrovand, Wormius, auch Jonson Beschreibungen geben, denen aber nicht zum besten zu trauen ist. Die nähere Kenntniß dieses Vogels ist von den künftigen Bemerkern zu erwarten.

Linnæus bringt diesen Vogel unter die Vögelarten; und Boddaert macht daraus ein eigen Geschlecht unterm Namen Toucan; der Schnabel sehr groß, innerdig sägesärmig ausgeschnitten, an der Spitze krumm, die Naslöcher an der Wurzel des Schnabels, die Zunge federartig. Er rechnet dahin den grünen Toucan, den eigentlichen Pfefferfras, und noch andere Arten, wie unterm Artikel Toucan vorkommen wird. Sie kommen aus Amerika.

Pfefferholz.

S. Pfaffenhütchen.

Pfefferkornstrauch.

S. Molle.

Pfefferkraut.

S. Kresse und Saturey.

Pfessernüßlein.

S. Buchendoublet.

Pfefferriesselholz.

S. Pfaffenhütchen.

Pfefferstaude.

S. Kellersalz.

Pfeife.

S. Sprizwurm.

Pfeifenbaum.

S. Lilac.

Pfeifencorall.

S. Röhren- und Zuckercorall.

Pfeifen-

Pfeifenerde.

Pfesenthon, Argilla fistularis, Leucargilla Plinii; ist ein welscher Thon, der sich fein und sanft anfühlen lässt, die weiße Farbe im Feuer behält, und in selbigem hart wird. Cronstedt Mineral. S. 84. hält dafür, daß es ein mit brennbarem Wesen und einem unzertrennlichen Theile fremder Bestandtheile vermischter Thon sey. Dergleichen Thon wird in Cölln, in Holland und andern Orten mehr gegraben, und es werden aus selbigem Tobacks-pfeifen gemacht; daher er den Namen Pfesenthon oder Pfeifen-erde erhalten hat.

Pfeisenstrauch.

S. Jasmin, Bastard.

Pfeil.

Sagitta. Ein kleines Sternblld nordwärts über dem Adler in der Milchstraße, worzu elnige Astronomen fünf, andere aber achtzehn Sterne rechnen, unter welchen vier Sterne vierter Größe die kennlichsten sind. Nach der Erzählung einiger Poeten soll dieses Sternbild das Andenken dessjenigen Pfells verewigen, womit Hercules die Juno und den Pluto verwundete. Nach andern hingegen stellet es denjenigen Pfeil vor, womit Hercules den Geyer tödte, welcher die Leber des Prometheus fraß, als dieser vom Vul-

cä, auf Jupiters Befehl, am Berge Caucasus angeschmiedet worden war.

Pfeilblum e.

S. Steris.

Pfeildrache.

Chimaera monstrosa, Linn. gen. 132. sp. 1. wird von Müllern die erste Gattung der Seedrachen, genennet, welche bey dem Ritter zu den schwimmenden Amphibien gerechnet werden.

Pfeilfisch.

Sphyraena, nennet Klein Miss. V. Faseic. IX. S. 16. sein vler tes Geschlecht der, mit zwei wahren, aber stachlichen, Rückensflossen, begabten, Fische Diptero rum, pinnis dorsi ambabu radialis; s. unsern Artikel, Fisch, S. III. S. 66. Im Griechischen bedeutet Σφύρειο einen Pfeil, rundlich spitzigen Pfahl, spitzen Stecken oder Stachel, und spitzen Schreibbegriffel; mit welchem der Fisch, der Gestalt nach, zu vergleichen; er hat elnen dichten, aber schmächtigen geschlanken Leib; mit langgestrecktem Kopf; keilförmiger Schnauze; weit getrenntem Maule; stumpfen und kürzern Oberkiefer, mit dem sich der untere, etwas längere, bey geschlossenen Nachsen aufs genaueste zusammenfüget; mit vielen spitzigen Zähnen, darunter der aller längste

längste vorne an der Spitze des Maules im Unterkiefer sitzt, und bey verschlossenem Munde in eine häutige Deffnung der äußersten Spitze des Oberkiefers, doch der Gestalt, daß er in etwas vorraget, hineingreift; und, nach dem Verhältnisse des Kopfes, mit großen Augen. Er hat zwei Flossen auf dem Rücken, davon die vorderste auf der Mitten des Rückens, die hinterste, ziemlich nach dem Schwanz zu, aussitzet; wie denn des Willughb. Zeichnung, der Salvianischen Beschreibung gleicher kommt, als desselben eigne Figur, die er nur mit einer einzigen Flosse ausstaffirt hat; davon die Kleinische Nota, und der §. IX. dieses Faeciculi, nachzusehen. Die gerade fortstreichende Seiten- oder Mittellinie ist durch härtliche Schuppen sehr künstlich zusammen gefettelt, und an Farbe ist der Rücken aschenfarbig, der Bauch aber weiß. Klein führet derselben nur zwei Gattungen auf:

1ster Pfeifisch, *Sphyraena*, mit der gelben Schnauze, silbernen, mit braunen und purpurfarbigen, Wölkchen gleichsam umnebelt. *Sphyraena*, s. *Sudis* des Salvians, fol. 70. der nur beschriebene Fisch. *Sphyraenae prima species* des Rondelets und Gesners, (S. 39. Meerhecht, Meerpfahl, Schwyrrenfisch, in Nomencl. p. 73. *Sphyraena rostronavis similis*, einer Schiffss-

Sechster Theil.

schnauze oder Schnabel ähnlich.) *Sphyraena* s. *Sudis* des Aldrovands. *Lucius marinus* zu Liveno; Willughb. p. 273. tab. R. 2. *Lucio marino* bey den übrigen Italienern. The Sea-Pike, Spiritfish, der Engländer; *Sudis* s. *Palus acuminatus* des Plinius; *Sphyraena* des Arbedi, in Append. p. 112. der es auch bemerkt hat, daß in der Salvianischen Zeichnung die erste Rückenflosse weggelassen worden. *Esox Sphyraena*, Linn. gen. 180. sp. 1. Müllers Pfeilhecht. s. unsern Artikel, Hecht, B. III. S. 724. 2ter Pfeifisch, *Sphyraena*, mit gleichförmigen Schuppen; in dem Unterkiefer an den Winkeln beyder Seiten, mit vier, und an der Kiefer spitze mit einem langen starken Zahne; und in dem Oberkiefer gleichfalls mit vier sehr spitzen Zähnen bewaffnet; mit schwarzen Augen; welchem Augenringe; und kurzen dreyanglichen Flossen auf dem Rücken. *Vimbla minor marina*, *maxillis longioribus*, Barracuda des Catesby, II. p. et tab. 1. aus des Sloane Histor. It. Iamaic. p. 285. tab. 247. fig. 3. Raii sym. p. 158. La Becune de Rocheb. et du Tertre; de Fresier; de Labat; Paricotas der Spanier, mit sieben Flossen. s. unsern Artikel, Barracuda, B. I. S. 550. desgleichen auch Bekune, ebenda selbst S. 657.

Pfeilfisch, *Belone* Linn. in *Danzia* ein Schneffel. Richter. *Esox Belone*, Linn. gen. 180 sp. 6. die Müllerische Meernadel seiner Hechte; s. diesen Artikel, *B. III.* S. 728 und *B. V.* S. 526. *Mastacembelus*, 1. des Kleins ein Wurffspies, welcher Artikel auch nachzusehen.

Pfeilhecht.

Esox Sphyraena, Linn. gen. 180. sp. 1. wird von Müllern die erste Gattung seiner Hechte genannt. s. diesen unsern Artikel, *B. III.* S. 724.

Pfeilkraut.

Weil den ältern Kräutlern nur eine Pflanze bekannt war, deren Blätter die größte Ähnlichkeit mit einem Pfeile zeigeten, war dieser Name dem Geschlechte recht angemessen, und man hat solchen auch noch ferner behalten, obgleich in neuern Zeiten eine und die andere Art entdeckt worden, welche zwar der Blüthe und Frucht nach der gemeinen ähnlich, in Ansehung der Blätter aber verschieden ist. Die ältern Schriftsteller bedienten sich des Worts *Sagitta*, welches Herr von Linne' in *Sagittaria* verwandelt. Männliche und weibliche Blumen stehen auf einem Stängel. Die ersten sind in mehrerer Zahl zugegen, und die weniger weiblichen stehen unter diesen. In beyden sieht man

drey eiförmige, vertiefte, stehend bleibende Kelch-, und drey runde, stumpfe, platte, ausgebretete, viel größere Blütenblätter; die männlichen enthalten viele, in einem Köpfchen vereinigte Staubfäden, und bey den weiblichen zeigt sich ein ähnliches Köpfchen, welches aus vielen krummen Fruchtkörpern besteht, deren jeder sich in einen kurzen Griffel und spitzen Staubweg verlängert. Die länglichen, platigedrückten, der Länge nach geflügelten, krummen Saamen sitzen auf dem kugelförmigen Blumenbette. Herr von Linne führt vier Arten an.

2) Das gemeine spitzblätteriche Pfeilkraut, *Sagittaria sagittifolia* Linn. wächst bey uns häufig an kleinen faulen Flüssen, Seen und Gräben. Die Wurzel besteht aus sehr vielen rundlichen Fasern, oder vielmehr kleinen Knollen, und treibt sowohl langgestielte Blätter, als nackende, einfache Stängel. Die jungen Blätter sind fast grasartig, werden aber nach und nach breiter, und wenn sie völlig ausgewachsen, sind sie groß, breit, und zeigen drey vorragende Spitzen, wodurch sie einem Pfeile gleich sind. Die Blumen stehen am Stängel wirtselförmig. Die Blüthstiele umgeben drey eiförmige, spitze, purpurfarbige Deckblätter. Die Blumenblätter sind weißlich, und,

wo solche ansägen, purpurfarbicht. Die Blätter der Pflanze sind bald größer, bald kleiner, schmäler und breiter, und Lösel hat eine Art unter dem Namen *Sagitta foliis variis* beschrieben, welcher nicht, wie Dietrich übersetzet, buntes Pfeilkraut bedeutet, sondern eine solche Pflanze, welche zweierlei Blätter, als grastartige und pfeilkörnige zugleich zeiget. Dieses alles sind nur Abänderungen, ob aber das amerikanische Pfeilkraut oder *Sagittaria bulbis oblongis*, welches häufig in China gebauet wird, auch dahin zu rechnen, scheint noch zweifelhaft. Die ganze Pflanze ist viel größer, als die unsreige. Die Wurzel ist länglichrund, und hat die Größe einer geballten Faust; der Stängel und die Blätterstiele sind sechsecklich; das Blatt selbst ist mit eisf rothen Adern durchzogen; jeder Wirtel besteht aus dreyzig, auch mehrern Blüthen. Die Wilden in Nordamerika pflegen die Wurzel davon, entweder roh; oder in Asche gebraten, zu essen; und die Chineser bauen solche mit großem Fleise, und bedienen sich selbiger zur Spelze. Die Schweine sollen die Wurzel begierig aufsuchen. Da wir von den Erdäpfeln gleichen Nutzen ziehen, und diese vielleicht weniger Mühe erfordern, als das Pfeilkraut, so dürfen wir wohl nicht auf den Anbau dieses Nahrungsmittels be-

dacht seyn. Schon die Erdäpfel haben in unserer Gegend den Kornbau und die damit verbundenen Vortheile ungemein vermindert, was möchte nicht noch geschehen, wenn man auch jene Knollen einführen wollte? Wer jedoch Lust und Gelieben hätte, dergleichen neue Speise zu genießen, und mit deren Anbau Versuche anzustellen, kann Herr Schreibers Vorrede zu der Osbeckischen Reisebeschreibung nachlesen.

2) Das stumpfblätterichte Pfeilkraut, *Sagittaria obtusifolia* Linn. unterscheidet sich vorzüglich durch das viel breitere Ende, oder die vordere stumpfe Spitze des Blattes. Das Vaterland ist Asien.

3) Lanzetsformiges Pfeilkraut, *Sagittaria lancifolia* L. Freylich ist es widersprechend, wenn das Pfeilkraut ein ander gestaltet Blatt hat. Es ist aber nicht anders. Die Blätter sind eiförmig, oder mehr länglich, an beiden Enden zugespitzet, und fast lederartig; die Stiele davon sehr lang und rundlich; der Stängel in Zweige getheilet; der Blumenwirtel und die Blüthen selbst sehr groß; die Kelchblättchen röthlich, und die Blumenblätter weiß. Amerika ist das Vaterland.

4) Das dreyblätterichte Pfeilkraut, *Sagittaria trifolia*, wächst in China.

Pfeilschwanz.

Sphinx Linn. Dieser Name wird von einigen neuern Naturforschern denjenigen Schmetterlingen gegeben, welche nur des Morgens und Abends herumfliegen, weil die Raufen dieses Geschlechts einen pfeilschwanz, wie ein Horn gestalten Fortsatz, auf dem Hinterkörper führen. S. Schmetterling.

Außerdem aber bedient sich Herr Müller dieser Benennung auch, um das Ostindische fliegende Eichhörnchen, welches von dem Ritter von Linne Sciurus sagitta genannt wird, und einige andere Thiere aus der Classe der Vögel und Fische damit zu bezeichnen. So wird z. E.

Pfeilschwanz, Raia Pastinaca, Linn. gen. 130. sp. 7. von Müllern die siebente Gattung seiner Rochen genannt. Leobatus, s. des Kleins ein Glattzay; s. diesen unsren Artikel, B. III. S. 437. auch den Artikel, Pastinac.

Pfeilstausendbeine.

S. Wasserälchen.

Pfennigcoralle.

Pfennigcoralle ist eine einfache, ganz kleine Sterncoralle, die häufig unter den europäischen Versteinerungen vorkommt. Sie hat keinen Stiel, ist untenher

Pfen

platt, gerandet, glatt, und führet einen erhabenen Stern, davon der Mittelpunkt eingedrückt und rund ist. In den Versteinungen sind die Blätterchen mehrheitlich abgenutzt, daher auch der Mittelpunkt nicht allemal verstellt erscheint. Wegen dieser platten Gestalt pfleget man solche auch den Pfennigstein zu nennen. Beym Herrn von Linne heißt selbige Madrepora porpita, indem man dafür hält, daß die Steinquelle oder Medusa porpita, das Original dieser Steinchen abglebt. S. Qualle.

Pfenniggewicht.

Pondus nummularium; ist ein bey dem Münzwesen gebräuchliches Gewicht, wornach man das Gold und Silber ihrem Gehalte nach berechnet. Man rechnet nämlich das Gold und Silber nach Marken, welche man in sechzehn Loth theilet; ein Loth theilet man wieder in vier Quentchen, ein Quentchen in vier Pfennige, einen Pfennig in zweien Heller; folglich hat die Mark zweihundert und sechs und funzig Pfennige.

Pfennigkraut.

S. Baurensenf, klein Schöllkraut und gelber Weiderich.

Pfennig, Brattenburgischer.

S. Todtentöpfchen.

Pferd.

Pfer**Pfer** : 469**Pferd.** S. **Röß.****Pferdchen.**

Das kleine Pferd, oder Füllen, *Equuleus*, ist bey den Astronomen ein kleines Sternbild zwischen dem Pegasus, Delphin und Wassermann, wozu man nur sechs Sterne, nämlich einen von der dritten, drey von der vierten, einen von der fünften, und einen von der sechsten Größe rechnet. Nach den Fabeln der Poeten soll dieses Sternbild dem Andenken dessenigen Pferdes, welches Mercur dem Castor gab, gewidmet seyn.

Pferdeameise.S. **Ameise.****Pferdeblume.**S. **Löwenzahn.****Pferdebohne.**S. **Bohne.****Pferdeegel.**S. **Blutigel.****Pferdefliege.**S. **Viehbrempe.****Pferdefuß.**

Pferdefuß oder **Pferdchuf** nennt man die Gienmuschel, *Chama hippopus* Linn. Die Aehnlichkeit möchte schwer zu finden seyn; daher solche D'Argenville Feuille de Choux, oder das

Kohlblatt, andere Perspectivodoublet genennet. Die beyden Schalen werden über eine Spanne lang, und sind verhältnismäsig schwer, inwendig porzellanartig weiß, auswendig röthlichweiss mit zerstreuten rothen bogichen Flecken. Die Gestalt gleicht einem halben Monden, woran eine Ecke abgeschnitten ist, wodurch dieselbe Seite platt wird, und wenn man sie gerade vor sich hält, wie ein Herz aussicht, an welchem viele erhöhte Ringe übereinander in einen halben Kreis gegeneinander laufen, welche gleichsam so viele besondere Herzen abbilden, davon das kleinste hinten am Wirtel oder Gelenke steht. Sonst sind die Schalen rauh, stachlich, oder mit stumpfen Dornen, nicht aber, wie bey dem fast ähnlichen Waschbecken oder der Nagelmuschel, mit Nägeln besetzt, und nicht allein in verschiedenen Rücken oder Wellen, sondern auch zwischen jedem Rücken und Vertiefung abermals mit Ribben und Furchen eingetheilet. Die am Rande hervorstehenden Ribben machen, daß die Schalen im Umsange gröblich gezackt erscheinen. Der Aufenthalt dieser Muschel ist im asiatischen Meere. Das Thier ist häflich, gelb, blau und braun geflecket; vorneher strecket selbiges einen Busch Fasern aus, womit es sich an die Felsen hanget. In selbigem,

470

Pfer.

meistentheils in der Senné findet man ein perlenartiges, oder milchichtweisses Steinchen, in der Größe einer Erbse, welches Chamites oder Perle di Concona genennet wird. Dergleichen Steinchen finden sich auch in dem Waschbecken und einigen andern Gienmuscheln. Rumph bemerkt, wie diese Muschelsteine eckig und körnicht erscheinen, als ob sie aus vielen Steinchen zusammengesetzt wären. Etliche sollen auch hellgelb, andere hellvioletsfärbicht seyn. Man kann hierüber den Rumph im 28sten Kapitel nachlesen.

Der dornichte Pferdefuß ist zwar auch eine Gienmuschel und Chama arcinella Linn. von der vorherstehenden aber verschieden. Die Schalen sind von der Größe einer Pfauthe, grubicht, dornicht, und mit ausgehöhlten Punkten besetzt. Im Schlosse zeigtet sich ein niedriger Höcker. Die Angeln sind einander gleich. Der Rand ist geserbet, der Aftor herzförmig, warzenartig gerunzelt, und das Schloß hat vier schmale Grübchen, in welche vier Blätterchen der andern Schale passen. Die amerikanischen Gewässer.

Pferdegiftbaum.

S. Mancinelle.

Pferdegras.

S. Soniggrass.

Pfer.

Pferdehaarwurm.

S. Fadenwurm.

Pferdekrabbe.

S. Taschenkrebs.

Pferdelaus.

S. Laus, fliegende.

Pferderuthe.

S. Seenessel.

Pferdesaamenkraut.

Ob es gleich nicht ausgemachtet, daß diese Pflanze, sonderlich getrocknet, den Pferden vorzüglich schädlich sey, behalten wir doch diesen Namen; sie heißt sonst auch Peersaat, Wasserfenchel, Rossfenchel, Barzenkraut, und beym Planer Wützerling, Phellandrium. Nach den meisten Schriftstellern, unter welchen auch Herr von Haller ist, besteht dieses Geschlecht nur aus einer Art. Diese ist:

das gemeine Pferdesaamenkraut. Es wächst solches bey uns in sumpfichten Dörtern und in den Landseen, und wird daher Phellandrium aquaticum, Millesolum aquaticum, Foeniculum aquaticum und Cicutaria palustris tenuifolia genennet. Die ausdauernde oder zweijährige Wurzel ist rübenförmig, äußerlich in Gelenke abgetheilet, und an diesen gleichsam wirtelförmig mit Zäserchen besetzt, innerlich schwammicht und weich,

so daß man sie selten ganz aus dem Sumpfe herausziehen kann. Der Stängel ist dicke, drey bis vier Ellen hoch, gestreift, mit Absägen oder Knoten versehen, am untern Theile gestreckt, und am obern aufgerichtet, mit vielen verschiedentlich gekrümmten Zweigen besetzt. Der häutige schiefenförmige Anfang des Stiels umgibt die Knoten, und verbreitet sich in viele, mehrmals abgetheilte, weit von einander abstehende und unter einem stumpfen Winkel rückwärts gebogene Zweige, so, daß das Blatt doppelt und dreifach gefiedert erscheint. Die Blättchen sind oberwärts dunkelgrün, glänzend und verschiedentlich eingekerbt. An den Spitzen der Zweige erscheinen im Junius und Julius die Blühdolden, welche gemeinlich unterwärts gerichtet sind. Die Hauptdolde ist nackend, bey den Abtheilungen derselben aber stehen gemeinlich sieben spitzige Blättchen. Die Blumen alle sind einander ähnlich, und zwitter, und die fünf weißlichen Blumenblätter herzformig und einwärts gebogen. Sie haben, wie alle Dolden, fünf Staubfäden und zweien Griffel, und die beyden Saamen, welche die Frucht ausmachen, sind mit den Griffeln und dem vergrößerten eigentlichen, aus zwey großen und drey kleinern Blättchen zusammengesetzten Kelche besetzt,

eyförmig und mehr glatt als gestreift. Viele Schriftsteller nennen solche gestreift, sie sind auch mit zehen Linien bezeichnet, diese aber nicht merklich erhaben. Damit man diese merkwürdige Pflanze um desto leichter erkennen und von andern unterscheiden könne, bemerkten wir noch, wie die Pflanze dem Unsehen nach dem gemeinen Körbel ähnlich, aber auch wegen des Geburtsortes sogleich davon zu unterscheiden sey. Vom eigentlichen Schierling, und dem Wüterich, oder Wasserschierling wird man unsere Pflanze leicht unterscheiden, wenn man die Beschreibungen mit einander vergleichen, und sonderlich auf die Früchte Acht geben will.

Man hat die Pflanze für giftig, wenigstens für verdächtig gehalten; und da die mehresten Doldengewächse, welche in nassen und sumpfigen Hörtern wachsen, den Menschen und Thieren gemeinlich nachtheilig und schädlich sind, so darf man schon deswegen unserer Pflanze nicht trauen, und wenn auf den Genuss derselben, wie Saubages meldet, tödtliche Zuckungen der Nerven entstanden, und nach Herr von Kunne und anderer Beobachtung der häufige Genuss davon eine Seuche unter den Pferden angerichtet, welche in einer Lähmung der Hintersäfte bestanden, so wird man wohl nicht weiter an ihrer giftigen Eigenschaft

genschaft zweifeln. Indessen soll doch diese nicht der Pflanze selbst eigen seyn, sondern von einem Nebenumstande abhangen, und Herr von Linne' will aus Beobachtungen und Erfahrungen behaupten, wie alle schädliche Wirkung von der Larve eines besondern Rüsseltäfers, welchen er Curculio paraplecticus genennet, herühre, welcher sich in dem Stängel aufhalte, und unvermerkt von den Thieren, vielleicht auch Menschen verschlucket werde. Ist aber diese Larve auf seinem andern Gewächse anzutreffen, hat sie allein ihren Aufenthalt in dem Stängel dieser Pflanze? muß man dieses, wie es wahrscheinlich ist, annehmen, so wird leicht folgen, daß die Pflanze niemals von allen Verdachte frey sey. Vielleicht irret man sich auch und schiebet die Schuld von einem auf das andere. Indessen hat Herr von Linne' auf seiner Schonischen Reise zu Malmö von den Einwohnern erfahren, daß ihnen dieser Pferdeschlag nicht bekannt sey, obgleich daselbst die Pflanze häufig wächst, auch, um sich davon zu überzeugen, zwey Pferde damit gefüttert, welche solche mit vieler Begierde gefressen, aber auch in keinem Stängel, ob er wohl über tausend untersuchet, eine dergleichen Larve gefunden. Die Wurzel scheint, nach unserer Empfindung, viel ähnliches mit dem

Wüterich zu haben. Und von dieser und den Blättern hat man zur Zeit einigen Gebrauch zu machen, keine Versuche angestellet. Der Saame hat sich mehr Achtung erworben. Es äußert selbiger einen gewürzhaften Geschmack mit einiger anhaltenden Schärfe, und man hat solchen längst als ein treffliches Mittel wider den Nuz, den Husten, und alle äußerliche Verlehnungen bey Pferden empfohlen; und der Braunschweigische Arzt, Herr Lange, hat, wie die besondere von dieser Pflanze geschriebene Abhandlung lehret, bey mancherley Krankheiten an Menschen Versuche angestellet, und den Saamen nützlich und kräftig befunden. Er hat gemeinlich den zerstoßenen Saamen zu einem halben, auch ganzen, selten bis zwey Quentchen, des Morgens auf einem ungesalzenen Butterbrodte, oder auch mit Wasser nehmen lassen, und will durch den anhaltenden Gebrauch bey äußerlichen frischen Wunden, Quetschungen, Beinbrüchen, frischartigen und andern bissartigen Geschwüren, Blutspeyen, Lungensucht, Mutterkrankheit, Engbrüstigkeit, Scharbock, Wechsel fiebern, auch sogar bey dem Nasel- und Leistenbruche, die besten Wirkungen wahrgenommen haben. Ob wir nun gleich dergleichen neuen, und in so mancherley und ganz verschiedenen Krankhei- ten

ten angepriesenen Mitteln nicht leicht Glauben beylegen, uns auch unmöglich scheint, durch innerliche Mittel einen wahren Bruch zu hetzen, so wollen wir doch diesen Saamen zu fernerer Untersuchung empfehlen, da solcher gewiß nicht unkräftig, und bey uns leicht in Menge zu haben ist. Herr von Linné vereinigt mit der gemeinen Art:

2) das Alpenpferdesaamenkraut, welches bey den ältern Schrifstellern den Namen Mutellina erhalten, und daher vom Ritter Phellandrium mutellina genennet worden. Herr von Haller vereinigte solches mit dem Geschlechte Seseeli, und Herr Crazz nicht allein diese, sondern auch die erste Art mit dem Ligustum. Wächst auf den Alpen in der Schweiz und Crain. Die starke, in Zweige abgetheilte Wurzel ist ausdauernd, und oberwärts mit Borsten besetzt. Der Stängel ist selten über einen Fuß hoch, und fast nackend, oder mit wenigen Blättern umgeben. Die Blätter sind steif, viel länger als breit, doppelt gesiedert, und die Blättchen lanzenförmig, ganz, auch in zween oder drey Lappen verschnitten. Die Hauptblöße ist nackend, bey den Abtheilungen stehen einige, vier, fünf, auch sieben lanzenförmige Blättchen, welche die besondere Hülle ausmachen. Die Blumenblätter sind

mehr purpurfarbig als weiß, herzförmig, einwärts gebogen; nach Herrn Crazz einander völlig ähnlich, nach Herrn von Haller aber ist eins größer als die vier übrigen. Der Saame ist eyförmig, und mit fünf vorragenden Flügeln besetzt; und wegen dieser Beschaffenheit gehöret die Pflanze nicht zu diesem Geschlechte; da aber Herr von Linné mehr auf die Hülle als Saamen sieht, und in Ansehung dieser beyde Arten übereinkommen, so sieht man leichtlich, worinnen derselbe beyde vereinigt.

Pferdeschwanz.

S. Kannenkraut.

Pferdesilge.

S. Brustwürzel.

Pferdestecher.

S. Stechfliege.

Pferdesteine.

Calculi equini, sind steinartige Verhärtungen, welche wider die Natur im Magen, in der Gallenblase, wie auch in der Ureinblase und bisweilen in den Gedärmen der Pferde gefunden werden. So haben wir einen Stein gesehen, der über sechs Pfund wog, und nebst etlichen und zwanzig kleineren Steinen von verschiedener Größe in einem Pferde gefunden worden, welches viele Jahre in einer

Mühle Dienste thun, und Säcke mit Mehl in die Stadt tragen müssen. Von den kleinen Steinen besitzen wir selbst einen; er ist ohngefähr so groß wie ein Speciasthaler und eines Daumens dick und hat fast, wie ein Kieselstein, eine Härte; er ist glatt und wie polirt, und sieht wie ein röthlicht grauer Pflasterstein aus. Alle diese Steine nebst dem bemeldeten großen Steine sind in dem großen Darme gefunden worden, welcher einmal, da das Pferd ausgeritten worden, zerborsten war.

Wenn die Pferdesteine, vorzüglich aus der Gallenblase, schaalsicht sind, so werden sie auch von einigen Bezoar von Pferden, Bezoardici equini, genannt.

Pferdhaar.

Pferdhaar nennt Müller die eilste Gattung seiner Haarfische, *Squalus maximus*, Linn. gen. 131. sp. 11. des *Pontoppidans Haar-Maeren*; s. unsern Artikel, B. III. S. 707.

Pferdsampfer.

G. Grindwurzel.

Pferschenbaum.

Pferschenbaum oder Pfirsichenbaum, *Malus persica*. Das Schicksal, welches viele andere Obstarten betroffen, hat auch dieser Baum erdulden müssen. Bis auf die Zeiten des Hrn. v. Linne'

machte solcher ein eigenes Geschlecht, nun aber ist solches in dem botanischen Reiche ausgerottet, man hört und findet den Namen Pfersche nicht mehr, vielmehr hat sich solcher in einen Mandelbaum verwandelt. So unschicklich aber solches auch manchen vorkommen dürfte, so müssen wir doch die Vereinigung des Pfirschen- und Mandelbaumes billig, und beyde unter einem Geschlechte begreifen, mithin auch mit einem gemeinschaftlichen Namen belegen; da es denn freylich besser wäre, wenn man keinen von beyden behalten dürfte, und lieber einen neuen wählen könnte. Herr von Linne' behält, nicht ohne Grund, wie wir hernach bemerken werden, Mandelbaum, *Amygdalus*, mithin vermisst man in dessen Pflanzenreiche Persicam, oder die Pfirsche, und sollte es einem andern einkommen, Pfirsche zum Geschlechtsnamen zu wählen, welche Undeutlichkeit müßte als denn entstehen? Und doch ist es auch nicht zu ratthen, einen dritten Namen zu gebrauchen, da vergleichs schicklicher nicht, wie bey andern vergleichs bereits vereinigten Geschlechtern, vorhanden, und ganz neue zu machen, ohue dringende Noth nicht anzurathen. Dass aber der Mandel und Pfirsichbaum nur ein Geschlecht ausmachen und billig mit einander zu vereinigen sind, wird man

man aus Vergleichung derselben mit einander leichtlich abnehmen. In der Blüthe kommen beyde völ- lig mit einander überein. Der einblätterliche, röhrenförmige Kelch ist in fünf stumpfe Einschnitte ab- getheilet und fällt ab. Auf die- sem sitzen fünf längsicht runde, vertiefte Blumenblätter und ohn- Gesähr dreyzig kürzere Staubfä- den. Der Fruchtkern trägt einen einfachen Griffel mit rundlichem Staubwege. Die Frucht enthält eine mehr oder weniger dicksha- lichte und gefurchte Nutz, worin- nen ein dichter Kern liegt. Die Frucht selbst ist etwas verschieden. Bey der Mandel ist das fleischliche Wesen trocken, lederartig, un- schmackhaft, und färbet sich nie- mals, bey der Pfirsche hingegen saftig, schmackhaft und gefärbet; daher man billig mit Herrn von Münchhausen die Mandel für ei- ne wilde Pfirsche ansehen könnte. Ueberdies ist die Frucht der Pfirsche mehr rund, und auf der einen Seite mit einem Falze versehen, auch die Nutz oder der Stein bey dieser dicker, härter, in der Mitte rund, oben zugespitzet und auf der ganzen Fläche mit mehrern und tiefer ausgegrabenen Furchen ver- sehen, und der Kern kleiner, von Geschmacke bitter; bey der Mans- del hingegen ist der Stein glatter, mit wenigern und mehr flachen Furchen versehen, oben glatt und spitzig, und enthält einen grössern,

wohlschmeckenden, süßen, doch zu- weilen auch bittern Kern. Nicht allein in der Blüthe, sondern auch im Wachsthum selbst und den Blättern haben die Mandel- und Pfirsichbäume viele Aehnlichkeit. Doch hat Herr von Linne, außer dem angemerkt Unterschiede der Frucht, auch in den Blättern ein Merkmal angegeben, beyde Häu- me zu erkennen. An den Pfir- sichbäumen sollen alle Einschnit- te oder Zackchen der Blätter scharf und spitzig, bey den Mandelbäu- men hingegen die hintersten Ein- schnitte mit kleinen Drüsen ver- sehen seyn. Herr von Münchhau- sen aber macht dieses Unterschel- bungszeichen billig verdächtig, in- dem auch bey einigen Sorten der Pfirschen die Blätter drüsicht er- scheinen. Gemeinlich ist das Laub der Mandeln glätter, dicker, und mehr weißgraulich. Auch an den Blüthen kann man beyde einigermaßen unterscheiden. An dem Mandelbaum brechen sol- che zeitiger hervor, und gemeini- glich stehen zwei Blumen neben einander, da sie bey den Pfirschen allezeit einzeln erscheinen. Die Blumenblätter sind bey jenem et- was ausgeschnitten, bey diesem mehr völlig ganz, gemeinlich bey beyden roth und die Blüthe und Frucht fast ohne Stiele.

Wegen der durchgehends an- genommenen Namen handeln wir hier allein von den Pfirschen;

von

von den Mandeln kann man den fünften Band 344 S. nachlesen. Das eigentliche Vaterland des Pfersichbaumes ist nicht bekannt. Auch ist nicht ausgemacht, ob nur eine Stammart anzunehmen, und diese für die Mutter aller Pfirsichen zu halten, oder ob mehrere und wenigstens zween derselben erschaffen worden. Das äußerliche Aussehen, die Gestalt und Größe der Pfersichbäume sind in unsren Gärten meisttheils mehr gefälscht als natürlich, daher wir davon nichts besonders erwähnen wollen. Die Rinde an den jungen Nesten ist grün und glänzend, an der Sommersseite etwas röthlich und hat einen Mandelgeruch. Auch die jungen Blätter geben der Milch, wenn sie damit abgekochet wird, einen Mandelgeschmack, wie bereits bey dem Kirschlorbeerbaum angemerkt worden. Das ausgewachsene Laub hat viele Aehnlichkeit mit den Bachweiden, es ist schmal, lang, vorwärts zugespitzet, glatt, glänzend und sein eingezackt, zuweilen, und bey einigen Sorten, als der la Pêche cerise, und l' admirable jaune, fast immer hinterwärts an den Zackchen mit kleinen Drüsen besetzt. Auch zeigen die Blätter bey verschiedenen Sorten einige andere Veränderungen. Bey den mehresten verlieren sich solche gegen den Stiel, oder verwandeln sich in den Stiel, bey an-

beyn laufen sie unten stumpf zu. Die Einschnitte sind bey den mehresten scharf und spitzig, an einigen zugerundet. Die stärksten Einschnitte hat la Madeleine blanche. Die Blumen sind bey allen Sorten ungestielt und roth, zeigen aber doch einen merklichen Unterschied. Die mehresten Sorten haben kleine, dunkelrothe, tief ausgehöhlte und nicht ausgebretete Blumenblätter, daher die Blüthe eine Kugel abbildet; bey einigen hingegen sind die Blumenblätter fleischfarbig, groß und ausgebretet; wobei wunderbar, daß der Pfersichbaum, welcher die kleinste Frucht trägt, die größte Blume hat. Es heißt dieser l'avant-pêche blanche. Die Frucht ist bey den Sorten auf mancherley Art verschieden; der Hauptunterschied aber besteht in der Oberfläche, welche bey den eigentlich so genannten Pfirsichen mit einem wollichtigen Wesen bedeckt, bey andern aber über und über glatt und glänzend ist. Diese letztern nennt man glatte Pfirsichen, oder weil sie einige Aehnlichkeit mit der Walnuß haben, Nuskpfschen; Nuci-persica. Diese letztere wird fast in allen Ländern als eine besondere Art unterschieden, und die Franzosen nennen die wollichten Peches, die glatten Brugnons, und diese letztern die Engländer Nectarines, die Holländer Kaele Persinen. Herr v. Linne' vereh-

Pfer

Pfer

477

vereiniget beyde unter dem Namen Amygdalus persica, und hält solche für Spielarten, und doch arten sie nicht aus, und aus den Kernen von glatten erhält man Bäume, welche wieder glatte Früchte tragen, und aus den Kernen von den wolllichten wirb man niemals glatte Früchte erhalten, daher auch Hr. v. Münchhausen solche für beständige Arten angenommen. Außer diesem Unterschiede bemerkt man mancherley andere Verschiedenheiten an der Frucht.

Gemeiniglich ist selbige kugelförmig; bey der Rossane, Chevreuse und Violette tardive fällt sie mehr ins rundliche.

Welche sich oben in eine Spitze endigen, sind gemeiniglich nicht recht ausgewachsen und taugen nichts. Bey der l'avant peche blanche und rouge endigt sich die Frucht oben in eine merkliche scharfe Spitze.

Eine Verliefung an der Spitze der Frucht ist allemal ein Zeichen einer besondern Güte. Dergleichen zeigtet sich vornehmlich bey der Royale.

In der Spitze zeigtet sich bey einer Sorte ein merklicher kleiner Knopf, und daher heißt solche le Teton de venus.

Alle Früchte zeigen auf der einen Seite eine Nath oder Falte. Diese ist besonders merklich vertieft bey der Grosse mignonne, und an der andern Seite pflegt

die Peche abricotée eingebogen zu seyn. Biswellen ist die eine Hälfte vor der andern erhaben und über die Nath herausgewachsen, wie bey der Grosse mignonne.

Die Oberfläche ist gemeiniglich eben und das höckerliche ein Zeichen der Unvollkommenheit; doch pfleget die Sanguinole immer uneben zu seyn und la Persique hat unten am Stiele ein Stück ausgewachsen Fleisch.

Die Größe ist auch sehr verschieden. Die größte soll le Parie de Pompone seyn und auf vierzehn Pariser Zoll im Umkreise halten.

Das wolllichte Wesen, womit die eigentlichen Pfirschen bedeckt sind, pfleget bey den spätern stärker, als bey den frühen zu seyn, und ein Überfluss von Wolle ist ein Zeichen einer schlechten Pfirsche.

Die Haut soll sich leicht vom Fleische absondern lassen. Ist die Haut dicke, und bey der reifen Frucht nicht vom Fleische zu trennen, so kann man voraus wissen, daß die Frucht zum essen nichts tauge.

Die Farbe sowohl an der Schale, als dem Fleische ist sehr verschieden. Die Haut ist bey den eigentlichen Pfirschen gemeiniglich weiß und an der einen Seite mit einer angenehmen Röthe vermischt. Ganz weiß hingegen bleibt solche bey der Madeleine blanche,

blanche, welche die Holländer Montagne nennen, ingleichen der Avant-peche blanche, doch erhält auch die erste, wenn sie viel Sonne hat, einige schwache rothe Streifen. Bey der Royale und petite mignonne ist die Schale weiß mit rothen Puncten. Die grosse mignonne ist fast über und über roth, die Violette dunkelviolett, und die späteren Sorten pflegen gemeiniglich grünlich zu bleiben.

Das Fleisch ist ebenfalls der Farbe nach verschieden. Früchte, deren Haut ganz, oder zum Theil weiß ist, enthalten auch weißes Fleisch. Es kommt aber hierbei noch ein Unterschied vor, nämlich wie das Fleisch überhaupt und durchaus, und wie solches an einem Theile, wo es den Stein berühret, gefärbet ist. An den meisten ist das Fleisch um den Stein roth; verliert sich das rothe allmählig in dem weißen Fleische, so nennt man eine solche Pfirsche roth, als la Madeleine rouge, le Pavie rouge. Um den Stein ist das Fleisch schön roth bey der Bourdine, und ganz dunkelroth bey der Catherine. Wenige Sorten haben gar nichts rothes um den Stein, und diese nennt man weiße Pfirsche; dergleichen ist die Montagne oder Madeleine blanche, und le Pavie blanc. Andere Sorten haben, gleich den Aprikosen, ein goldgelbes Fleisch.

Dergleichen, nennt man gelbe Pfirschen, und die Holländer heißen solche, weil sie gleichsam das Mittel zwischen den Pfirschen und Aprikosen sind, Hermaphrodit oder Apricoos Persik. Die gelbe Farbe aber hält Herr von Münchhausen nur für zufällig, und gleichsam für eine Art Gelbsucht, indem auch das Laub daran aus dem grünen in das gelbe zu spielen pflegt. Wenn das Fleisch gelb ist, hat auch die Haut von außen die nämliche Farbe. L'Alberge jaune hat durchaus gelbes Fleisch, ohne eingemischtes Roth. Bey der l'admirable jaune aber ist solches um den Stein schön roth.

Der Stein hat bey allen Pfirschen mehrentheils einerley Gestalt. Er ist länglich rund, oben spitzig, an dem einen Rande scharf, an dem andern der Länge nach ausgehöhlt und auf den Seitenflächen mit tiefen Furchen und Gruben versehen. Die Vereinigung des Fleisches aber mit dem Kerne zeiget sich verschieden. Bey einigen ist das Fleisch so feste mit dem Steine verwachsen, daß man es nicht davon trennen kann; in andern liegt der Stein ganz lose im Fleische und das Fleisch trennet sich leichte davon. Die Franzosen machen daraus zwei verschiedene Sorten und nennen die erste Pavies, die letztere aber Peches, und geben jener den Vorzug

vor dieser. Nach unserm Geschmacke kehret sich der Werth um, und wir halten diejenigen, welche sich nicht leicht ablösen, für schlechter, sie gelangen auch bey uns weniger zur Reife, erfordern auch mehr Sonne.

Die Zeit der Reife ist sehr verschieden. Jede Sorte wird ein und alle Jahre um die nämliche Zeit reif, und wenn durch die Witterung die Reife von den frühzeitigen einige Tage aufgehalten wird, werden sich alle übrige in der Folge darnach richten. Da man nun vom August bis in den October reife Pfirschen haben kann, darf man nur von mehrern nach einander folgenden Sorten Bäume pflanzen, so wird es diese Monathen über nicht leicht an reifen Früchten fehlen. Man erkennt die Reife an der Farbe und dem Geruche, auch wenn die Pfirsche, wenn man sie in die Hand nimmt, sich vom Stiele löset.

Die Güte der Pfirschen ist nicht aller Arten gleich, und die Urtheile kommen nicht bey allen überein. Herr Müller hält die Madeleine blanche oder Montagne für eine mittelmäßige Frucht, bey uns wird sie fast am mehresten geschätzt. Herr von Münchhausen giebt der Grosse mignonette, welche in Holland Lackpfirsche genannt wird, vor allen den Vorzug. Bey einer vorgüglich guten Pfirsche müssen verschiedene Eigenschaften zu-

sammen kommen. Die Haut muß zart und wenig wollig seyn, und sich leicht ablösen; die Frucht muß nach Verhältniß der Größe einen kleinen Kern und viel Fleisch haben; das Fleisch muß zart, und voll süßen, weinhaften, reizenden, angenehmen Saftes seyn und bald auf der Zunge zerfließen. Diese Vorzüge treffen am meisten ein bey der

1) L'avant peche blanche, bey den Engländern the white Nuimeg. Der Baum hat ausgezackte Blätter, treibt schlecht, zumal wenn er nicht auf Apricotocultivert ist; die Blume ist groß und offen, die Frucht klein und weiß; das weiße Fleisch geht vom Steine los. Sie wird leicht mehlig und verdient nur deswegen einige Achtung, weil sie die erste reife Sorte ist.

Wegen der Güte aber verdienen den ersten Platz

2) die frühe oder kleine Mignonette, Mignonnette, oder la Double de Troyen, bey uns die Zwotsche oder Zwolsche genannt. Der Baum hat kleine zusammengezogene Blumen, und trägt runde, mittelmäßig große Früchte, welche an der Sommerseite ganz roth sind, ihr Fleisch ist weiß, am Steine roth, enthält einen weinartigen, köstlichen Saft und geht vom Steine los.

3) Großer oder Französischer Mignon, auch Lackpfirsche genannt

nannt. Die Blätter sind glatt; die Blumen groß und offen, die Frucht ist etwas länglich, und insgemein auf einer Seite ausgezackt, außerlich von schöner Farbe, innerlich weiß, am Stein sehr roth, geht leicht vom Stelne ab, und hat einen zuckersüßen, köstlichen Geschmack. Auf einen Aprikosenstamm oculirt kommt diese Art am besten fort.

4) Weisse Magdalene, Madeleine blanche, oder Melcaton: Die Blätter sind ausgezackt, die Blumen groß und offen; die Frucht ist rund, von mittelmäßiger Größe, das Fleisch am Stein weiß und geht leicht davon los. Herr Müller schreibt zwar, wie das Fleisch selten köstlich vom Geschmacke sey, Herr von Münchhausen aber setzt die Sorte unter die besten. Das Holz ist insgemein am Markt schwarz.

5) Die rothe Magdalene, Madeleine rouge, oder Montagne. Die Blätter sind tief ausgezackt, die Blumen groß und offen. Die Frucht ist groß, rund, schön roth; das Fleisch weiß, am Stein sehr roth, von welchem es auch los geht; der Saft recht süß und von vortrefflichen Geschmacke.

6) Rossane; weil die Frucht an der Sommersseite schön purpurroth ist, heißt sie auch die Purpurfirsche und rothe Alberge. Die Blätter sind glatt, die Blü-

men klein und zusammengezogen, die Frucht ist grau, das Fleisch gelb und gegen den Stein, von welchem es losgeht, roth. Sie hat einen köstlichen Weingeschmack.

7) Der Tanzler, Chanceliere. Die Blätter sind glatt, die Blumen klein und zusammengezogen, die Frucht ist rund, das Fleisch weiß und wohlschmeckend, geht vom Stelne los und ist um selbigen roth, die Haut ist sehr dünne. Auf Aprikosenstämmen oculirt, gebeihet diese Sorte am besten.

8) Bellegarde, oder Galande. Die Blätter sind glatt, die Blumen klein und zusammengezogen; die Frucht ist sehr groß, rund und an der Sommerseite dunkelpurpurfarbig; das Fleisch weiß, schmelzend, und gegen den Stein dunkelroth, von welchem es leicht losgeht. Ist eine der besten Arten.

9) Bourdene. Die Blätter sind glatt, die Blumen klein und zusammengezogen; die Frucht ist groß, rund, an der Sommerseite schön roth; das Fleisch weiß, gegen den Stein schön roth, und geht leicht los; der Saft hat einen köstlichen Weingeschmack. Trägt auch, als ein hochstämmiger Baum, reichlich.

10) Nivelle. Die Blätter sind ausgezackt, die Blumen klein und zusammengezogen; die Frucht ist

Pfer

Pfer

481

ist groß, mehr länglich als rund, an der Sommerseite schön roth, an der andern blaßgelb; das Fleisch schmelzend, voll köstlichen Saftes, am Steine, von welchem es losgeht, sehr roth.

11) Königspfirsche, Royale. Die Blätter sind glatt, die Blumen klein und zusammengezogen; die Frucht ist groß, rund, an der Sommerseite dunkelroth, an der andern etwas blässer, das Fleisch weiß, schmelzend und voll köstlichen Saftes, um den Stein, von welchem es sich löset, dunkelroth. Ist unter den späten eine der besten, wenn der Herbst warm und trocken ist.

12) Frühe Purpurpfirsche, Pourprée hative. Die Blätter sind glatt, die Blumen groß und offen; die Frucht ist groß, rund, schönroth; das Fleisch weiß, am Steine sehr roth, voller Saft, der einen köstlichen Weingeschmack hat.

13) Chevreuse hative oder belle. Die Blätter sind glatt, die Blumen klein und zusammengezogen; die Frucht ist von mittlerer Größe, etwas länglich, schönroth; das Fleisch weiß, am Steine roth, und geht von diesem los; der Saft schmecket köstlich. Der Baum trägt gut.

14) Admirable. Die Blätter sind glatt; die Blumen klein zusammengezogen; die Frucht ist groß, rund, an der Sommerseite

Sechster Theil.

roth; das Fleisch weiß, gegen den Stein roth und geht davon los. Der Saft hat einen köstlichen, zuckerischen Geschmack.

15) Cacharine. Die Blätter sind glatt, die Blumen klein zusammengezogen; die Frucht ist groß, rund, an der Sommerseite dunkelroth, das Fleisch weiß, schmelzend, voll köstlichen Saftes, gegen den Stein dunkelroth, mit welchem es feste zusammenhängt. Sie wird spät reif, und gerath daher nicht immer.

16) Sanguinole, oder Blutpfirsche, auch Cardinal, Betterave und Maulbeerpfirsche genannt, hat durchaus purpurfarbenes Fleisch, ist sonst aber eine der schlechtesten.

Außer dem Unterschiede, welcher sich vorzüglich auf die Güte bezieht, bemerket man noch zwei Sorten, welche wegen anderer Eigenschaften merkwürdig sind; als

a) die Zwergpfirsche. Diese ist eigentlich eine Missgeburt; der Baum treibt nichts als Fruchtreiser, an denen die Knospen, wie Schuppen, dichte nebeneinander stehen. Es hat solcher, wenn er in einem Topfe steht und voller Früchte sitzt, ein artiges Aussehen, die Frucht aber ist nicht zu gebrauchen.

b) Der Pfirsichbaum mit gefüllten Blumen. Dieses ist eine Spielart von der Madeleine blanche.

blanche. Sie blühet häufig und ist im Frühjahre eine wahre Zierde. Sie setzt auch Früchte an, und gemeinlich erscheinen solche als Zwillinge, nämlich zween mit einander verwachsen.

Bey den glatten Pfirschen oder Nectarinen finden die, bey den eigenlichen oder rauchen Pfirschen angemerkt, Verschiedenheiten gleichfalls, oder doch größtentheils statt. Wer die glatten nicht recht kennt oder wartet, verachtet solche und zieht diesen die rauchen vor. Sie sind auch öfters wässericht, sauer und unschmackhaft; wenn aber die Bäume an einem warmen trockenen Orte und in einem guten sandigen Erdreiche stehn, und der Saft durch die Sonne recht durchkochet wird, haben sie einen angenehmen und reizenden Weingeschmack und zugleich das Vorzüglichste, daß sie nicht leicht mehlicht oder trocken werden, sondern gemeinlich am besten schmecken, wenn sie schon halb trocken scheinen und um den Stiel weich und runzlich, inwendig aber gelb sind. Man pfleget sie daher auch nicht eher zu essen, als bis sie sich selbst lösen und abfallen. Von den Nectarinen schätzen man vorzüglich hoch

1) Newington Nectarine, ist eine schöne große Frucht, an der Sommerseite schön roth, an der andern glänzend gelb. Sie

enthält einen ungemein angenehmen Saft; das Fleisch hängt fest am Steine an und ist daselbst dunkelroth.

2) Goldne Nectarine. Eine schöne Frucht, an der Sommersseite lieblich roth, an der Wand glänzend gelb; das Fleisch sehr gelb, von köstlichem Geschmacke und hängt dichte am Steine an, woselbst es maitroth aussieht.

3) Tempelnectarine. Eine mittelmäßig große Frucht; an der Sommersseite lieblich roth, an der Wand gelblich grün, das Fleisch schmelzend, gegen den Stein weißlich, und geht von diesem los.

4) Die Petersburger oder späte grüne Nectarine, ist mittelmäßig groß, nach der Sonne zu blaßgrün, an der Wand weißlichgrün, das Fleisch feste, und bey guter Witterung von einem guten Geschmacke.

5) La Peche, oder le Brugnon cerise, trägt eine Frucht, welche nicht viel größer als eine Kirsche und äußerlich mehrheitheis weiß ist, und nur um den Stein wenig rothes Fleisch, auch einen angenehmen Geschmack hat.

Die Pfirschen kann man aus dem Steine selbst erziehen, und es scheint, als daß die glatten sich besser, als die rauchen dazu schickten. Die Steine werden im Herbst in ein Beet von leichter Erde ohngefähr vier Zoll tief und eben so weit aus einander eingelegt.

leget. Im Winter wird das Beet bedecket. An dem zweyten Früh-jahre hebt man die jungen Stämmchen aus und setzt sie in die Baumschule, und nach zwei oder drey Jahren dahin, wo sie bleiben sollen. Viele werden freylich schlechte Früchte tragen, vielleicht aber das wenige gute die darauf verwandte Mühe reichlich belohnen.

Die Sorten zu vermehren ist das Ocultren, der beste Weg. Hierzu wählet man vorzüglich junge Stämme von allerhand Pfauen-men. Mandelbäumchen schicken sich hierzu fast noch besser, doch dauern sie nicht so gut und lange, als die Pfauenstämme. Man kann die Stämmchen, worauf man oculiren will, sogleich an das Spalier setzen, und wenn sie ange-wachsen sind, darauf oculiren; man soll hierbei besser fahren, als bei der Verpflanzung eines oculirten Stammes. Die Oculirer-ker soll man von Bäumen nehmen, welche gesund sind, viele und wohlschmeckende Früchte getragen, auch selbst schon lange gewachsen ha-ben. Man wähle nicht die frech-sten und stärksten Triebe, sondern solche, deren Knospen dichte bei einander wachsen; die Augen von diesen Reisern werden zwar im folgenden Jahre nicht so stark treiben, sind aber geschickter Früchte zu tragen. Man soll auch die- se Reiser nicht lange liegen las-

sen, je eher man sie brauchet, nachdem sie abgeschnitten werden, des-to besser kommen sie fort. Einige Sorten, als die grosse mig-nonne und Chanceliere sollen auf Pfauenstämmen nicht gut gerathen, aber wohl gedeihen, wenn sie auf Aprikosen oculirt werden. Auch kann man das Absenken der Reste von guten Sor-ten unternehmen, der Erfolg wird meistentheils nach Wunsche aus-schlagen. Der Pfirsichbaum lie-bet einen lockern, mehr hizigen, als kalten Boden; in feuchten fetten Boden treibt solcher zwar mehr in das Wasserholz, wodurch aber der Ansatz der wohlschmecken-den Früchte verhindert wird. Von der Wartung dieser Bäume hat de la Combe, nach dem Urtheile der mehresten, am besten geschrieben. Die Uebersetzung von dessen Be-schreibung der Pfirsichbäume ist zu Frankfurth 1767. 8. wieder auf-gelegt worden. Hr. v. Münch-hausen liefert im Haussvater dar-aus einen Auszug und wir wollen davon das wichtigste wiederholen, und sonst das nothige anführen. Diese Vorschrift bezieht sich vor-züglich auf Stämme, welche am Spalier gezogen werden. Und wer gute Früchte verlanget, muß diese Art wählen; die in Kronen gezogenen liefern gemeinlich schlechte. Die Bourdine soll sich fast allein zum hochstämmigen schicken.

Man soll die Stämme sechs, und wo der Boden recht gut ist, sieben Ellen weit von einander setzen, und die Mauer oder das Spalier, an welches sie gesetzt werden, sechs Ellen hoch einrichten. Ist dieses niedriger, so müssen die Bäume bis acht Ellen weit von einander gesetzt werden. Die Lage gegen Morgen und Mittag ist allein für diese Bäume schicklich. Auch bey der besten Wartung dauert ein Spalier Pfirsichbaum kurze Zeit und selten über funfzehn Jahre. Zum Versetzen wähle man junge, vor dem Jahre oculirte und noch nicht abgestutzte Stämme, schneide sie beym Versetzen einen halben Schuh hoch über dem oculirten ab, und lasse den Stamm nicht hoch, damit solcher nicht oben ausschlage und unten kahl bleibe. Beym Einpflanzen suche man den Stamm so zu setzen, daß die daran befindlichen Augen, oder die Seiten, wo man die mehreste Vermuthung hat, daß der Stamm austreiben werde, mit der Wand parallel zu stehen komme; denn wenn die jungen Schössen nach der Wand oder gerade vorwärts treiben, giebt es einen schlechten Baum, oder man muß sie gar wegnehmen. Man soll dahin trachten, daß der Haupstamm an jeder Seite nur einen Ast treibe, und je tiefer solche ausschlagen, je besser ist es. Wenn sich vor- oder hinterwärts Augen zel-

gen, bricht man solche mit den Fingern weg; wenn auch an einer gelegenen Stelle zwei oder drey Knospen ausbrechen, wie bey den Pfirsichen mehrentheils geschieht, muß nur die beste bleiben und die übrigen weggebrochen werden. Sollte der Stamm nur auf einer Seite Augen austreiben wollen, so bricht man selbige ganz weg, um ihn zu zwingen, daß er erst an der andern Seite auch Augen bilde; er wird doch von jener Seite am ersten wieder austreiben.

Sollte der alte Stamm oben anfangen zu trocknen, muß man ihn so viel abnehmen; bis man frisch Holz findet; fehlet dieses und das Holz oder die Rinde ist schwarz, so ist nichts übrig, als den Stamm wegzwerfen. Ein solcher franker Baum dauert vielleicht noch ein paar Jahre, bringt aber wenig Früchte und geht doch aus.

Die Zweige, welche man am Stamm läßt, sollen den ganzen Sommer über ungestört wachsen und nicht beschnitten werden.

Mit Ende des Junius soll man die vorhandenen Zweige, so weit es geschehen kann, zur Seite nach der Erde biegen und anbinden, geschicht dieses eher, brechen sie leicht ab, und werden auch im Wachsthum gehindert. Am besten ist es, wenn alsdenn an jeder Seite nur ein Ast steht, sollten mehrere da

da seyn, so schneidet man solche im Herbst oder folgendem Frühjahre so dichte als möglich am Stammeweg, damit die Wunde zuhelle, und der Stamm darneben nicht wieder austreibe, es wäre deum, daß zu freche Wasserreiser getrieben wären. Den alten Stamm schneide man auch gerade über dem obersten ausgewachsenen Auge schrägle ab.

Sollte der Stamm im ersten Sommer nur einen Hauptzweig getrieben haben, welcher gemeinlich an der Spitze erscheint, so thut man am besten, den alten Stamm darunter glatt weg zu schneiden, daß er neue Zweige austreibe. Sollte dieses nicht füglich geschehen können, so stützet man wenigstens das ausgetriebene Reis kurz ab und nimmt den alten Stamm gleich über dem Auge weg, um an beyden Seiten Reiser zu haben.

Die beyden seitwärts liegenden Neste, welche künftig die Hauptzweige geben sollen, stützet man auf seinen Schuh bis fünfzehn Zoll gerade über einem unter sich zur Erde gerichteten Auge. Alle Schnitte müssen schrägle, dicht an altem Holze, und unmittelbar an einem Auge geschehen. Alle ausgewachsene Nebentreiser schneidet man gerne ab, sie müßten denn an beyden Seiten gleich seyn und gut Holz versprechen.

Im folgenden Sommer soll man alle unnütze Knospen und junge Reiser bey Seiten ausbrechen; um Johannis die ausgewachsenen Zweige gleichfalls niederbiegen und so niedrig als möglich anbinden; auch in der folgenden Zeit das Anbinden so veranstalten, daß die Zweige sich nicht kreuzen, und solche, soviel möglich, horizontal legen, indem sich die Mitte von selbst genugsam bedecken wird, wenn nur die Seiten bis auf die Erde Holz haben.

Die eine Seite muß man nicht stärker wachsen lassen, als die andere.

Das Holz muß man kennen und das fruchttragende schonen, das unnütze wegnehmen. Doch wird das Holz, so einmal getragen hat, weggeschnitten und jährlich junges Fruchtholz zugezogen. Man muß daher im May die Bäume etliche mal durchgehen, die unordentlichen Triebe und Knospen wegnehmen, diejenigen Zweige aber, so stehen bleiben sollen, in guter Ordnung an die Wand ziehen, damit solche gehörig Sonne und Lust genießen und das Holz reif und geschickt gemacht werde, im nächsten Jahre Früchte zu bringen. Bey diesem Verfahren wird man nachher keines starken Beschneidens nothig haben, welches überhaupt den Pfirsichbäumen öfters nachtheilig ist, indem sie

durch die Nässe, welche sich in die verletzten Theile zieht, leicht den Krebs bekommen.

Die großen Wasserreiser soll man nicht dichte am Hauptstamme wegschneiden, wenn man verfümet hätte, solche zu Anfange wegzubrechen, sonst entsteht eine Wunde, welche nicht zwächst.

Wenn ein Zweig Harz auslaufen läßt, muß er so weit abgeschnitten werden, bis sich frisches Holz zeigte, sonst verbirbt der Baum immer weiter.

Das Beschneiden kann im Herbste, wenn das Laub anfängt abzufallen, oder auch im Februar und März geschehen. Die letzte Zeit scheint schicklicher, indem den Winter über leicht etwas erfriert und im Frühjahre der Schnitt wiederholet werden muß. Man beschneidet sie allezeit hinter einem Holzauge, welches hernach das Leitauge wird, so die Nahrung herben zieht, widergensfalls der Zweig bis zu dem nächststehenden Auge leicht abstirbt. Wie lang die Zweige zu lassen, oder wie kurz solche abzuschneiden, muß man nach den Umständen bestimmen. Ein Hauptvortheil des Schnittes besteht darinnen, daß man von den Zweigen, welche aus einem im vorigen Jahre beschnittenen Zweige gekommen sind, nur einen, oder, wenn es zu Bedeckung der Mauer nöthig ist, höchstens zweien, und zwar die niedrigsten, stehen lasse.

Die Pfirsichbäume halten zwar die gewöhnliche Winterkälte aus, doch leiden solche bey heftigen Frösten leicht Schaden. Man kann daher, aus Vorsicht, solche im Winter, sonderlich die Nacht über, mit Matten oder Mohrdecken vermachen. Doch ist hierbey vielle Behutsamkeit nöthig. Bedecket man die Bäume zu genau und fährt zu lange damit fort, ober nimmt die Bedeckung ohne Vorsicht hinweg, wenn man sie eine Zeitlang bedeckt gehalten, daß sie zu geschwinden der freyen Luft ausgesetzt werden, so leiden die Bäume herdurch mehr, als wenn sie unbedeckt geblieben wären. Zu der Zeit, wenn die Bäume zu blühen und Früchte anzusetzen anfangen, ist es zuträglich, solche, sonderlich zur Nachtzeit, zu bedecken und dadurch die rauhe Luft, auch die viele Nässe abzuhalten.

Das Erdreich um die Pfirsichbäume soll man alle Jahre, doch nicht zu tief, umgraben, und bey heissem trockenem Wetter um den Stamm gleichsam ein hohles Becken machen und an die Wurzel wöchentlich ein - auch zweymal Wasser gießen.

Der Nutzen und Gebrauch von Pfirsichen ist nicht groß. Sie tau gen gemeinlich nur roh zuniessen. Wegen des vielen Saftes schicken sie sich nicht zum Backen. Zum Einmachen oder Confituren sind sie auch nicht füglich zu gebrauchen.

brauchen. De la Combe rühmet einige Arten in Essig eingemachet, nach Art der Essiggurken, auch macht man sie in Frankreich mit Brandewein ein. Bey uns möch- te dergleichen Leckerbissen keinen Befall finden. Am besten schmecken sie noch, wenn sie auf eine Schüssel, wie eine Compote, bereit werden. Man darf aber da- zu keine mürbe nehmen, denn die- se kochen sich zum Brey.

Ob der Genuss der Pfirschen der Gesundheit nachtheilig oder nützlich sey, ist überhaupt nicht füglich zu bestimmen. Einige der ältern Schriftsteller, als Julius Columilla scheinen zu behaupten, daß diese Früchte aus Persien abstammen, und daselbst giftig seyn, in Egypten aber durch die gute Beschaffenheit des Landes milder und verbessert werden; Plinius aber behauptet, daß dieses von ei- nem andern Baume, Persea ge- nannt, zu verstehen sey. Galen und andere ältere Aerzte verwer- sen diese Frucht, indem sie dem Ma- gen schädlich sey, leicht zu Fiebern Gelegenheit gäbe und so gar die Nerven verleze; hingegen Diosco- rideus behauptet, daß kein Nah- rungsmittel unschädlicher, als die- ses sey. Und wir treten dieser Mehnung bey, wollen aber gerne zugeben, daß der Missbrauch und der häufige Genuss dieser Frucht, wie aller andern von dergleichen Art, leicht Schaden, Schwäche in

in den Gedärmen, Blähungen, Durchfall und dergleichen erregen könne. Cholerischen, hitzigen und trocknen Körpern, zumal wenn sie mit Verstopfung des Leibes be- schweret sind, soll man die Pfirsche als ein Arzneymittel empfehlen. Damit wir Gelegenheit haben ein altes lateinisches Verschen anzubringen, fragen wir noch: ob Wein auf die Pfirschen zu trinken, oder die geschälte Frucht zuvor in Wein einzeweichen, ehe sie gespei- set wird? Man hielt dieses für nützlich, und daher heißt es: Petre, quid est Pesca? cum vi- no nobilis esca?

andere widerrathen diesen Ge- brauch und fehren den Vers um: Petre, quid est Vinum? cum Pesca dulce venenum.

Wir halten es mit dem ersten, und wer einen schwachen Magen hat und leicht durchfällig wird, kann und soll Pfirschen mit Wein ge- niesen; sie werden alsdenn eine wahre Herz- oder vielmehr Magen- stärkung seyn, obgleich der ange- nehme und weinartige Geschmack, ohne Wein, sich noch besser em- pfinden und als ein Läbsal gebrau- chen läßt.

Der Kern oder der Saame schmeckt bitterlich und wird als ein urintreibendes und Wurmmitt- tel empfohlen. Man genießt sol- che roh, oder bereitet mit Wasser daraus eine Milch. Von dem darüber abgezogenen Weingeiste,

oder so genannten Persico darf man diese Wirkung nicht erwarten; es wird solcher Weingesist wirken und schaden, wenn er noch so lieblich angemachet worden. Man hat auch aus den Kernen ein Öl gepresst und dieses bey Ohrenkrankheiten vorzüglich empfohlen. Es wird wohl nicht mehr, als andere ausgepresste Oele vermögen, indem die wenige Bitterkeit hierbei kaum in Betracht zu ziehen.

Die Blüthen, oder vielmehr die Blumenblätter eröffnen den Leib, und zwar nicht ohne Beschwerlichkeit, zu welten erregen sie gar Erbrechen. Man empfiehlt daher den Gebrauch den Wassersüchtigen. Man röhmet auch solche als ein Wurmmittel bey Kindern zu gebrauchen, und wenn man damit vorsichtig umgeht, wird die Wirkung nützlich seyn. Weil aber die frischen Blüthen nur kurze Zeit zu haben, pfleget man in der Apotheke daraus mit Zucker eine Conserve, auch Syrup zuzubereiten; beydes äusert die nämlichen Wirkungen, aber in einem viel gelindern Grade.

Die grünen Blätter des Baumes haben einen bitterlichen Geschmack, und wenn sie zerrleben werden, einen Geruch, wie die Pferfsichterne. Sie besitzen mit der Blüthe gleiche Tugenden und Wirkung. Die Milch, worinnen dergleichen Blätter abgekochet

worden, schmeckt und riecht, gleich der Kirschlorbeer milch, wie bittere Mandeln, und da wir erfahren, daß der Genuß dergleichen Pferfschenblättermilch eben so schädlich gewesen, als der Kirschlorbeer milch, wollen wir diesen Gebrauch gänzlich widerrathen. Wir haben bey dem Kirschlorbeerbaum davon umständlicher gehandelt.

Kalm berichtet, wie die gelbe Rinde von dem Baume, insbesondere die, welche unten an der Wurzel sitzt, ein Mittel wider die Wechselseiter sey. Es wird solche in Wasser gekochet, bis die Hälfte von diesem eingesotten und dem Kranken nüchtern ein Wein glas voll eingegeben. Dieser Trank aber schmeckt sehr übel und zieht den Mund und die Zunge fast wie Ulaun, zusammen, und wird daher als ein zusammenziehendes Mittel leicht schädliche Folgen nach sich ziehen.

Der Pferfsichbaum wird, wegen der frühen Blüthe, fleißig von den Bienen besucht.

Pferfsichblatt.
S. Domingomuschel.

Pfersingkraut.
S. Slobkraut.

Pfifferling.
S. Blätterschwamm.

Pfingstblume. S. Genster.

Pfingst-

Pfingstrose. S. Päonie.

Pfirske. S. Pfersichbaum.

Pflanzen.

Planta, sind Gewächse, nicht aber alle Gewächse kan man Pflanzen nennen, indem diese nur eine, obgleich die zahlreichste Familie der Gewächse ausmachen. Und da wir sowohl unter dem Worte Gewächse, III B. 367 S. thells den allgemeinen Begriff und den Unterschied dieser, als auch anderer natürlicher Körper angegeben, theils von der Haupttheilung der Gewächse gehandelt, als auch die verschiedenen Familien des Gewächsreiches, als die Schwämme, Flechten, Moose, Farne, Kräuter, Gräser und Palmen, nach ihren besondern Eigenschaften betrachtet haben, sollten wir hier von den eigentlich so genannten Pflanzen reden, mit hin unsere Betrachtung auf selbige allein einschränken. Dieweil man aber im gemeinen Leben alle Gewächse Pflanzen zu nennen pflegt, diese auch vieles mit den andern Familien der Gewächse gemein haben, alle auf gleiche Weise erzeuget, ernähret, unterhalten und fortgepflanzt werden, über dies bey der allgemeinen Betrachtung der Gewächse versprochen haben, alles, was von diesen zu wissen nothig ist, unter diesem Worte anzuführen, können und müssen wir althier eine allgemeine Betrach-

tung des Gewächs- oder Pflanzenreichen anstellen und die dahin gehörigen Körper nach allen ihren Umständen kennen zu lernen, bemühet seyn.

Die Pflanzen können entweder nach ihrer äussern Oberfläche, oder nach ihrem innern Baue betrachtet werden. Im ersten Falle ist unsere Kenntniß historisch, im andern physikalisch. Die chymischen Untersuchungen nach ihren Bestandtheilen, ingleichen die Erkenntniß des verschiedenen Nutzens, welchen man im menschlichen Leben von den Pflanzen erhält, gehören mehr zu der besondern Betrachtung, und können hier um desto eher übergangen werden, da wir davon bey jeder Pflanze, wo es nothig gewesen, gehandelt haben. Die historische Kenntniß gründet sich auf die äußerlichen Theile der Pflanzen und ihrer Verschiedenheit, in so ferne solche vorzüglich mit dem Gesichte erkannt werden können, und beschäftigt sich besonders die unter sich verschiedenen Pflanzen kennen und von einander unterscheiden zu lernen. Blumen und Saamen sind zwar die wesentlichsten Theile einer Pflanze, doch zeigen solche gemeinlich auch Wurzel, Stamm und Blätter, welche noch öfters mit den Knospen und zuweilen mit andern Stücken vermehret werden. Von diesen allen, wie auch von den besondern,

welche bey einem und dem andern Theile noch vorkommen, und zur Erkenntniß der Pflanzen gehören, haben wir einzeln gehandelt,¹ und verweisen den Leser auf Wurzel, Stamm, Ast, Knospe, Blatt, Blumenblatt, Kelch, Honigbehältniß, Blumenbettet, Staubsäden und Staubbeutel, Stempel, Frucht, Saamen, Gabelchen, Haare, Stacheln; die drey letzten nebst den Drüsen, Blattansätzen und Deckblättern, ingleichen dem Blatt- und Blumenstiel machen, nach dem Hrn. v. Linne¹, die Stützen, fulera, der Pflanzen aus. Nach diesen Theilen muß man die Pflanzen betrachten, und davon die Kennzeichen nehmen, selbige von einander zu unterscheiden. Die Gestalt, Zahl, Lage und Verhältniß dieser Theile gegen einander geben die besten Kenn- und Unterscheidungszeichen ab. Und dadurch wird man die Arten und Geschlechter bestimmen, auch die Pflanzen überhaupt in Ordnungen und Classen eintheilen, und das Pflanzenreich in eine Methode oder System bringen. Und von diesem wollen wir hier vorzüglich handeln. Von dem Nutzen und der Nothwendigkeit einer solchen Eintheilung oder Methode kann man dieses Schauspiel des III Band S. 58. und folgende nachlesen; was daselbst von den Fischen angegeben worden, gilt auch von den Pflanzen.

Die Eintheilung der Gewächse ist entweder willkürlich und künstlich, methodus artificialis, oder natürlich, naturalis. Der erste Anblick verschiedener Pflanzen zeigt uns öfters eine Ähnlichkeit einiger unter einander, ohne daß wir dabei auf besondere und bestimmte Kennzeichen Achtung geben dürfen, und die Natur selbst zwingt uns gleichsam solche in eine Ordnung zu setzen, oder auch wohl in ein Geschlecht zu vereinigen, so wie hingegen öfters das Gegentheil wahrgenommen wird. Dieses Ansehen, oder vielmehr die Ähnlichkeit und das Verhältniß der Theile im ganzen betrachtet, pfleget man das Ansehen, habitus, zu nennen, und hierauf richteten die ältern Kräuterlehrer vorzüglich ihre Aufmerksamkeit, um die Gewächse in Geschlechter und Ordnungen abzutheilen. Auch die neuern haben diesen Weg nicht ganz verlassen, und der Herr von Linne¹, Deder und Exleben haben die Gewächse, wie sie gleichsam von der Natur selbst geordnet, in Familien, oder natürliche Ordnungen eingetheilet. Da aber hierbei noch manches ungeläufige vorkommt, und die Begriffe von der Verwandtschaft unbestimmt sind und bleiben werden, haben andere, als Rajus, von Royen und Haller, die natürliche Methode mit der künstlichen

zu verbinden sich bemühet, und hierbei vornehmlich auf die Blüthe und Frucht ihr Abschneiden gerichtet. Und diese Theile sind es auch, auf welche man allein bei der künstlichen Methode sehen, und daraus die Geschlechter, Ordnungen und Classen bestimmen soll. Die Eintheilungen der Gewächse, welche von der Frucht hergenommen werden, dergleichen Herrmann und Boerhaave gethan, sind zwar sicherer und gewisser, als diesenigen, welche die Blume an die Hand giebt; da aber die Pflanzen, wenn solche in einem fremden Orte unterhalten werden, öfters keine Früchte tragen, auch nicht allemal die Beschaffenheit der Frucht aus der Blüthe abzunehmen, und die Blume theils vor der Frucht vorhergeht, theils auch mancherley und in einigen Theilen deutlicher, und leicht in die Augen fallende Merkmale und Zeichen abgibt, so kann man die Hauptetheilungen von der Blume entlehnen, und hierzu entweder mit dem Magnol den Kelch, oder mit Rivinus und Ludwigen die Anzahl und Regelmässigkeit der Blumenblätter, oder mit Tournefort die Gestalt der Blume, oder mit Herr von Linne' das Geschlecht der Pflanzen, oder mit Herr Gleditschen die Lage der Staubfäden wählen. Nach diesen allen kann man eben sowohl, als nach der Royenischen und

Hallerischen Methode, vielleicht auch nach dem Sauvages, welcher die Blätter gewähltet, und nach andern, die Pflanzen unterscheiden und kennen lernen. Alle dergleichen Eintheilungen haben ihre gute und schlechte Seite, und in allen wird man natürliche und gekünstelte Ordnungen antreffen, und verschiedene Pflanzen besser und leichter nach diesem, andere nach einem andern System aussuchen und finden können. Daher es fast schwer fallen will, eine Auswahl zu treffen, und eines vor dem andern besonders zu empfehlen. Dieweil aber in gegenwärtigen Zeiten des Herrn von Linne' Pflanzensystem von vielen angenommen, und für das vollständigste erkannt worden, wollen wir dieses genauer betrachten, und dem Leser verständlicher zu machen suchen, nächst dem aber auch die Ludwigische Eintheilung, weil uns selbige die leichteste und für Anfänger die bequemste zu seyn scheint, auch mit der Linnäischen in vielen, sonderlich in Bestimmung der Ordnungen, übereinkommt, anführen, und einem jeden überlassen, welche man zu seinem Leitfaden erwählen wolle. Das Linnäische System gründet sich, wie bereits erwähnet worden, auf das Geschlecht der Pflanzen, und daß wirklich in den Blumen männliche und weibliche Geschlechtstheile anzutreffen, und diese

diese die Staubbeutel und Staubwege vorstellen, ist bereits bey der Blume bewiesen worden, und wird bey Betrachtung des Staubbeutels und des Stempels noch weiter bestätigt werden. Und in so ferne hat der Grund dieser Methode seine Richtigkeit. Da aber dieser Lehrer durchaus der allegorischen Benennungen sich bedient, und überall die Geschlechts- und Verwandtschaftsnamen gebrauchet, mithin männliche, weibliche, verschwágerte, verbrüderete, weibermännige Pflanzen aufstellt, und von rechtmäßigen und verbotenen Ehen, Hurerey und Ehebruch bey den Blumen redet, wird die Ueberschrift der Classen, oder der Schlüssel zur Methode, sonderlich denjenigen unverständlich bleiben, welche mit der Griechischen Sprache, oder den verschiedenen Hochzeiten nicht genugsam bekannt sind. Dieser Undeutlichkeit abzuhelfen, und die Benennungen der vier und zwanzig Classen ganz leicht einzusehen, soll man zuerst bemerken, ob die Geschlechtswerkzeuge, die Staubbeutel und Staubwege, deutlich und kenntlich wahrzunehmen, oder nicht. In dem letzten Falle gehörn die Pflanzen zu der vier und zwanzigsten Classe, oder Cryptogamie. Die kennlichen oder leicht wahrzunehmenden Staubbeutel und Staubwege befinden sich entweder in einer

und derselben Blume bey einander, oder es zeigen sich die Staubbeutel in der einen, und die Staubwege in der andern Blume, und die Geschlechtswerkzeuge stehen alsdenn von einander entfernet; auf die letztern bezicht sich die 21. 22. und 23ste Classe. Wenn Staubbeutel und Staubwege in einer Blume bey einander sich befinden, hat man Acht, ob die Staubbeutel und ihre Fäden alle einzeln stehen, und an keinem Theile untereinander zusammenhängen, oder auf eine und die andere Weise mit einander vereinigt sind; auf dergleichen Vereinigung gründet sich die 16. 17. 18. 19. und 20ste Classe. Wo hingegen keine Vereinigung der Staubfäden oder Beutel statt findet, sieht man allein auf die Fäden und ihr Verhältniß der Länge untereinander; da denn bey einigen, besonders denjenigen, welche die gevierzte und sechste Zahl halten, eine bestimmte Verschiedenheit der Länge angetroffen wird. Und diese machen die 14. und 15te Classe aus. Bey den übrigen allen, und wenn weder eine Vereinigung, noch bestimmte Ungleichheit zugegen ist, bemerkt man allein die Anzahl der Staubbeutel, und zählt von eins bis zwölfe; dieweil aber zur Zeit in keiner Blume elf Staubbeutel bemerkt worden, entstehen daraus nur die ersten elf Classen, die

die zwölftes begreift die Blumen mit mehrern Staubfäden, und diejenigen, an welchen man von zwölf bis zwanzig mit dem Kelche vereinigte zählt, machen die zwölftes, diejenigen aber, welche mehr als zwanzig mit dem Fruchtboden verbundene enthalten, die

dreizehnte Classe aus. Damit man diese Eintheilung desto leichter übersehen, auch den Schlüssel zu diesem System und den Uberschriften der Classen nach der Linnäischen Mundart verstehen lerne, geben wir nachfolgende Tabelle.

I. Gewächse oder Pflanzen mit sichtbaren kenntlichen Blumen.
Nuptiae publicae, welche öffentlich Hochzeit halten.

A. Staubbeutel und Stempel in einer Blume vereinigt;
Plantae monocliniae; männliche und weibliche in einem Bette oder Zwitterblumen.

a) Staubbeutel und deren Fäden unter sich nicht verwachsen. Diffinitas.

α) Staubfäden von gleicher, oder unbestimmter Länge. Indifferentismus. Die Männer haben keine Subordination.

1. Classe. Einmännige. Monandria.
Mit einem Staubbeutel.

2. — Zweymännige. Diandria.

3. — Dreymännige. Triandria.

4. — Viermännige. Tetrandria.
Wenn von den vier Staubfädchen zween kürzer und zween länger sind, gehören die Pflanzen in die 14te Classe.

5. — Fünfmännige. Pentandria.

6. — Sechsmännige. Hexandria.
Wenn zween kürzer als die vier übrigen sind, gehören die Pflanzen zur 15ten Classe.

7. — Siebenmännige. Heptandria.

8. — Achtmännige. Octandria.

9. — Neunmännige. Enneandria.

10. Classe

10. Klasse. Zehnmännige. Decandria.

11. — Zwölfmännige. Dodecan-dria.

12. — Zwanzigmännige. Icosan-dria.

13. — Vielmännige. Polyandria.

(b) Staubfäden von bestimmter Verschieden-heit der Länge, Subordinatio.

14. — Zween längere und zween kürzere, oder zween vielmäch-tige. Didynamia.

15. — Vier längere und zween kür-zere, oder vier vielmächtige. Tetrodynamia.

b) Staubfäden unter sich, oder mit dem Stempel verwachsen. Affinitas.

16. — Staubfäden unter sich in ei-nen Bündel verwachsen. Monadelphia. Brüder mit ein-ander vereinigt, oder rechte Brüder.

17. — In zwey Bündel verwachsen. Diadelphia. Halbbrüder.

18. — In viele Bündel verwachsen. Polyadelphia. Vielgeschwist-er.

19. — Staubbeutel walzenförmig zu-sammengewachsen. Syngene-sia. Männer, welche mit ihrem Geburtstheile ein Bünd-niß errichtet, oder Schwäger.

20. — Staubfäden mit dem Stem-pel verwachsen. Gynandria. Männer und Weiber unter-sich auf eine monströse Art ver-wachsen, oder Weiber-männer.

B. Staubbeutel und Stempel in zwei Blumen, oder Betten, von einander abgesondert. Diclinia. Mit getrennten Geschlechtern.

21 Classe. Beyderley Blumen auf einer Pflanze. Männer und Weiber wohnen auf einer Pflanze, aber in verschiedenen Betten. Halbgetrennte Geschlechter. Monoccia. Einhäusler.

22. — Beyderley Blumen auf besondern Pflanzen. Ganz getrennte Geschlechter. Dioecia. Zweihäusler.

23. — Männliche und weibliche, auch Zwölferblumen auf einer, oder verschiedenen Pflanzen.

Männer halten mit ihren Weibern und auch Jungfern Hochzeit. Polygamia. Vielfache Ehen.

II. Pflanzen mit unkenntlichen, nicht gehörig entdeckten Blumen, oder im Finstern geschehene Hochzeiten. Heimliche Ehen. Nuptiae clandestinae, und diese machen die

24 Classe, welche Pflanzen enthält, woran die Staubbeutel und Stempel unbekannt sind. Cryptogamia.

Unter diese vier und zwanzig Classen vertheilet Herr von Linne' alle bisher bekannt gewordene Gewächse, deren Anzahl sich leicht auf achttausend belaufen möchte, und man kann sicher annehmen, daß auch diejenigen, welche noch künftig entdeckt werden möchten, in selbige eingeschaltet und untergebracht werden können. Zur leichteren Außsuchung der Gewächse hat Herr von Linne' auch bey

den Classen Abtheilungen angebracht, und solche bey den dreyzehn erstern von dem Stempel, oder vielmehr dem Griffel, als dem weiblichen Befruchtungswerzeuge, und von ihrer Anzahl hergenommen. Er unterscheidet dennach z. E. die viermännigen, oder diejenigen, welche vier Staubbeutel haben, in ein-, zwey-, dreyweibrige, nachdem ein, zwey oder drey Stempel zugegen, retrans-

trandria mono-, di-, trigynia. Die vierzehnte und funfzehnte Classe zeigen in der Zahl des Griffels keinen Unterschied, und bey allen ist nur einer zugegen, daher solche nach der Verschiedenheit des Saamens und des Saamengehäuses abgetheilet werden. In der vierzehnten heißen daher die Ordnungen gymnosperma und angiosperma, nachdem die Saamen entweder nackend oder in einem besondern Gehäuse eingeschlossen sind; in der funfzehnten aber siliculosa und siliquosa, nachdem die Schote kürzer oder länger ist. In der 16. 17. 18. 20. 21. und 22sten Classe kommt die Anzahl der Staubbeutel erst in den Abtheilungen vor, weil darauf bei Bestimmung der Classen selbst nicht gesehen worden. Bey der neunzehnten Classe, welche weitläufig ist, und die sogenannten zusammengesetzten Blumen enthält, bey welchen allemal fünf Staubbeutel in eine Walze verwachsen sind, und nur ein Griffel vorhanden ist, bedient sich der Ritter eines andern Unterscheidungsmittels, und macht sechs Abtheilungen, als:

a) Aus lauter Zwittern zusammengesetzte Blumen, Polygamia aequalis.

b) Aus Zwitterblümchen in der Mitte, oder auf der Scheibe, und weiblichen im Rande zusammengesetzte, Polygamia spuria-

Da nun dieses auf dreyerley Art geschieht, so unterscheidet derselbe,

b) diejenigen, bey welchen die weiblichen Randblümchen eben sowohl fruchtbare Saamen nachlassen, als die Zwitterblümchen auf der Scheibe, Polygamia superflua.

c) Wenn nur die Zwitterblümchen, die weiblichen Randblümchen aber, wegen Mangel des Staubweges, keine fruchtbare Saamen bringen, Polygamia frustranea.

d) Wenn nur die weiblichen Randblümchen, hingegen die Zwitterblümchen wegen Mangel des Staubweges keine fruchtbaren Saamen bringen, Polygamia necessaria.

Bey allen diesen haben die Blümchen keinen eigenen Kelch, sondern sind nur von dem gemeinschaftlichen Kelche umgeben, und sitzen auf dem gemeinschaftlichen Blumenbette; davon unterscheiden sich aber

e) diejenigen, deren Blümchen zwar von einem gemeinschaftlichen Kelche umgeben; außerdem aber auch mit einem eigenen und besondern Kelche versehen sind, Polygamia segregata.

f) Bey welchen keine Vielweiber, oder Polygamia statt hat; indem nicht viele Blümchen in einem Kelche stehen, sondern jede Blume vor sich und einzeln sitzt. Diese heißen daher Monogamia.

Ueber diese Linnäische Methode hat Herr Neder in dem 153. S. seiner Einleitung einige begründete Anmerkungen gemacht, welche wir auch hier wiederholen wollen. Er schreibt: die ganze Methode ist gemischt. Die zwölften, vierzehnten, funfzehnten, sechzehnten, siebenzehnten, achtzehnten und neunzehnten Classe fließen nicht aus der ursprünglicheren Anlage der Methode, sondern haben ihr Da-syn verschiedenen natürlichen Classen zu danken, die älter sind als die Methode, und in der Ordnung der Gedanken voraus da waren, ob sie schon neue, von einem Umstande in den Geschlechts-thesen hergenommene Benennungen erhielten. Die Pflanzen der vierzehnten und funfzehnten Clas- se sind es nicht allein an denen sich die Verschiedenheit der Fäden in ihrer Länge zeigt, auch ist die Kürze der zweien Fäden oft nur anscheinend wegen ihres niedrigen Standes. Das Verwachsen der Staubfäden findet sich an noch mehr Pflanzen, die in keiner von der sechzehnten bis zwanzigsten Classe enthalten sind, und an vielen, als an den Storchschnabeln, in der sechzehnten Classe und an den meisten in der achtzehnten ist es für einen Anfänger, der die Pflanzen nicht vorher kennet, zu unmerklich. Bey der ein und zwanzigsten bis drey und zwanzigsten Classe sind die von der Sechster Theil.

männlichen Blume allein hergenommenen Merkmale nicht hinreichend, um zu der ersten Erkenntnis dieser Pflanzen zu führen, und ein Anfänger, der eine weibliche Pflanze ohne eine männliche, oder eine Zwittpflanze aus der drey und zwanzigsten Classe ohne eine männliche oder weibliche bey der Hand hat, weis im ersten Falle nicht, wo er sie suchen soll, und sucht im zweiten Falle vergebens. Mehrere und andere Anmerkungen über diese Eintheilung in Absicht auf das Geschlecht findet man in dem 90sten Stücke des neuen Hamburger Magazins, welche gewiss von unserm Herrn Prof. Ulius aufgesetzt, hier aber, ohne dessen zu erwähnen, wieder abgedruckt worden. Man findet auch hier die nämliche, von dem Stempel genommene Pflanzeintheilung, welche von demselben in dem Lehrbegriffe der Naturgeschichte S. 233. vorgetragen worden. Anfängern, auch wohl gesüßtern Beobachtern werden sonderlich die Pflanzen, welche in die neunzehnte Linnäische Classe gehören, viel zu schaffen machen, und man wird bey aller und der genauesten Untersuchung öfters nicht finden, was man sucht. Nach der Ludwigischen Methode hingegen sind diese, mit zusammengezogenen Blumen versehenen, Pflanzen viel leichter aufzusuchen, und deswegen, ingleichen weil die

Blumendecke besser, als die Staubfäden, in die Augen fällt, und davon die deutlichsten Unterscheidungszeichen entlehnet werden können, halten wir diese für die leichteste, und wollen solche noch kurzlich angeben.

Es besteht solche aus achtzehn Clässen. Zuerst unterscheidet der Verfasser die eingewickelten und nackenden Blumen; denn obgleich die Staubfäden und der Stempel gemeintlich von einer oder mehreren Hüllen umgeben sind, so ist doch dergleichen bey den Farnkräutern, Moosen, Schwämmen und andern unvollkommenen Pflanzen kaum merklich, wenigstens nicht füglich mit der Bedeckung anderer Blumen zu vergleichen. Man kann diese nackenden Blumen billig mit der vier und zwanzigsten Classe des Linnäischen Systems vergleichen. Zweyten be-merket Ludwig, ob die Blumen vollkommen oder unvollkommen sind; jene machen die Zwitter, diese die männlichen und weiblichen aus. Die unvollkommenen sind die getrennten Geschlechter des Herrn von Linne'. Ludwig aber macht daraus nicht drey, sondern nur zwei Classen, unterscheidet solche, nachdem männliche und weibliche Blumen auf einer, oder auf verschiedenen Pflanzen sitzen, und vereinigt die drey und zwanzigste Linnäische Classe billig mit den vollkommenen Blu-

men. Die dritte Abtheilung gründet sich auf die Blumendecke, ob selbige nämlich nur aus dem Kelche, oder dem Blumenblatte, oder beyden zugleich bestehet. Man könnte hier füglich den Unterschied von der einfachen und doppelten Bedeckung hernehmen, zumal es bey der einfachen öfters zweifelhaft ist, ob selbige für den Kelch oder das Blumenblatt zu halten, S. Kelch, Blume und Blumenblatt. Herr Ludwig ab sieht allein auf das Blumenblatt, ob solches zugegen oder nicht, und sondert diejenigen, deren Blumendecke allein aus dem Kelche besteht, von densjenigen ab, welche ein oder mehrere Blumenblätter haben, es mögen diese allein, oder auch mit einem Kelche vereinigt seyn. Da die Anzahl dersjenigen nicht groß, welche nur einen Kelch ohne Blumenblatt besitzen, werden solche nicht weiter abgetheilt; die andern aber nach dem Blumenblatte ferner unterschieden. Und zwar sieht man vorzüglich ob selbiges aus mehrern, oder einem Stücke bestehet. Die Anzahl der Blumenblätter leidet zwar bei manchen eine Veränderung, und ihre Anzahl wird zuweilen wegen des Ueberflusses an Nahrungssäften ungemein vermehret, doch geschieht dieses nur bey wenigen, und wer die gefüllten Blumen von den natürlichen in Ansehung der Zahl der Blumenblätter nicht unter-

unterscheiden kann, wird auch nach der Linnäischen und andern Methoden dergleichen nicht beurtheilen können, indem allemal, wenn die Blumenblätter von ihrer natürlichen Beschaffenheit und Anzahl abweichen, auch die übrigen Theile der Blume, sonderlich die Staubfäden und ihre Beutel vermindert oder sonst verändert werden. Noch ein anderer Umstand kann uns zuweilen in der Zahlenbestimmung der Blumenblätter, sonderlich ob nur eines oder mehrere anzunehmen, ungewiss machen, indem zwar bey einigen das Blumenblatt ganz erscheint, und bey andern der Rand in verschiedene Lappen oder Einschnitte abgetheilet, und diese unterwärts in eine gemeinschaftliche Haut vereinigt, theils die Blumenblätter merklich von einander abgesondert sind, bey einigen aber die Blätter sich auf eine fast unmerkliche Art vereinigen, und mehr für tief abgetheilte Lappen, als verschiedene Blätter angesehen werden können. Diejenigen Kräuterlehrer, welche auf diesen Umstand besonders aufmerksam gewesen, haben daher einige Regeln angegeben, um dadurch die zweifelhaften Fälle zu entscheiden, welche wir bey Betrachtung des Blumenblattes 1. Theil 865 S. bereits angegeben. Die Zahl der Blumenblätter unterscheidet Herr Ludwig von einem bis auf

sechs, und zählt einblättrige, zwey-, drey-, vier-, fünf-, sechsblättrige, mono-, di-, tri-, tetra-, penta-, hexapetalos. Die Blumen, welche mehr als sechse haben, vereinigt er, und nennt solche vielblättrige, indem bey diesen die Zahl gar öfters veränderlich aussfällt, auch dergleichen überhaupt nur wenige sind. In allen diesen Classen sind die Blumenblätter in einer Blume, oder derselben Einschnitte entweder einander ähnlich oder unähnlich, man mag nun auf die Gestalt, oder Größe, oder Lage Acht haben. Und dadurch könnte jede füglich in zwey abgetheilet werden; da aber die zwey- und drey- auch sechs- und vielblättrigen überhaupt kleine Häufchen ausmachen, hat Hr. Ludwig diesen Unterschied nur bey den ein-, vier- und fünfblättrigen angenommen, und regelmäßige einblättrige, monopetalos regulares und unregelmäßige einblättrige, monopetalos irregulares, und so auch bey den vier- und fünfblättrigen unterschieden. Bey den ein- und fünfblättrigen hat derselbe noch eine andere Abtheilung gemacht. Die sogenannten Doldengewächse machen eine natürliche Familie aus, und gehören alle zu den fünfblättrigen Blumen. Dietweil aber bey solchen öfters auf einer Pflanze oder einer Dolde die Blumenblätter einander ähnlich und zugleich unähnlich

Ich sind, mithin weder zu den regelmässigen, noch unregelmässigen gerechnet werden können, so war es freylich am besten, daraus eine besondere Classe zu machen, und diese den übrigen fünfblättrigen nachzusezen. Die Zahl der einblättrigen ist sehr groß, und vornehmlich findet man bey diesen, daß öfters viele Blümchen von einem gemeinschaftlichen Kelche umgeben, und dadurch gleichsam zu einer Blume gemacht werden. Man nennt dergleichen zusammengesetzte Blumen. Es giebt zwar bey andern Classen auch dergleichen, als z. E. viele fünfblättrige Blümchen mit einem gemeinschaftlichen Kelche umschlossen, welche man zum Unterschiede gehäufte Blumen, aggregatos, genannt; da aber dergleichen nur wenig vorkommen, kann man solche füglich bey ihren Classen unterbringen. Das Kennzeichen einer zusammengesetzten Blume, floris compositi, ist demnach, wie Herr Ludwig annimmt, dieses, daß viele einblättrige Blümchen mit einem gemeinschaftlichen Kelche bedeckt sind. Bey den meisten sind zwar die fünf Staub-

beutel in eine walzenförmige Röhre verwachsen, und diese könnte man, so wie auch Herr von Linne' in der 19ten Classe gethan, allein unter den zusammengesetzten begreifen. Da aber hr. Ludwig bey der Wahl der Hauptkennzeichen nicht auf die Staubbeutel, sondern auf die Blumendecke sieht, kann und muß derselbe auch diese nigen als zusammengesetzte einblättrige annehmen, bey welchen die Staubbeutel einzeln stehen, wie bey der Scabiose. Die einblättrigen zusammengesetzten unterscheiden sich auf dreyerley Weise. Alle Blümchen, welche der gemeinschaftliche Kelch einschließt, sind entweder einander ähnlich, oder unähnlich, und die ähnlichen sind entweder alle zungenförmig, lingulati, oder röhrenförmig, tubulosi; mithin entstehen daraus drey Classen, und diejenigen, welche zweyerley Blumen in einem Kelche zeigen, machen die letzte aus, und heißen flores compoti mixti. Dieses ist der ganz Plan der Ludwigischen Eintheilung, und damit man solche auf einmal übersehen könne, wiederholen wir solche in einer Tabelle.

Die Blumen bey den Gewächsen sind:

I. Eingewickelte, inuoluti.

A. Vollkommene, perfecti.

α) Mit Blumenblättern gesieret. petaloidei.

a) Einblättrige. monopetalii.

i) Einfache. simplices

regelmäßige, regulares, Classe I. Einblättrige regelmäßige Pflanzen.

unregelmäßige, irregulares, Classe II. Einblättrige unregelmäßige Pflanzen.

z) Zusammengesetzte. compositi

röhrenförmige, tubulosi, Classe III. Zusammengesetzte röhrenförmige Pflanzen.

zungenförmige, lingulati, Classe IV. Zusammengesetzte zungenförmige Pflanzen.

gemischte, mixti, Classe V. Zusammengesetzte gemischte Pflanzen.

b) Zweyblättrige, dipetali, Classe VI. Zweyblättrige.

c) Dreyblättrige, tripetali, Classe VII. Dreyblättrige.

d) Vierblättrige, tetrapetali

regelmäßige, regulares, Classe VIII. Vierblättrige regelmäßige Pflanzen.

unregelmäßige, irregulares, Classe IX. Vierblättrige unregelmäßige Pflanzen.

e) Fünfblättrige, pentapetali

regelmäßige, regulares, Classe X. Fünfblättrige regelmäßige Pflanzen.

unregelmäßige, irregulares, Classe XI. Fünf-

blättrige unregelmäßige Pflanzen.

bolzenblüthige, vmbellati, Classe XII. Fünfblättrige Doldenpflanzen.

f) Sechsblättrige, hexapetali, Classe XIII. Sechsblättrige.

g) Vielblättrige, polypetali, Classe XIV. Vielblättrige.

β) Kelchichte. Bey welchen das Blumenblatt fehlet, apetalii. Classe XV. Kelchblümige Pflanzen.

B. Unvollkommene. relatiui. Diese sîzen:

α) auf einer Pflanze. monophytii, Classe XVI. Unvollkommene einpflanzige.

β) auf zwei Pflanzen. diphyti. Classe XVII. Unvollkommene zweypflanzige.

II. Nackende. nudi. Classe XVIII. Nackende Pflanzen.

Herr Ludwig ist demnach in der Haupteintheilung der Gewächse meistentheils dem Rivin gesetzt, in den Unterabtheilungen aber sieht er zuerst auf die Staubfäden und denn auf die Griffel, zählet beyde mit Herr von Linne', behält aber die eigentlichen Namen bey, und unterscheidet z. E. in den einblättrigen regelmäßigen Blumen, die ein-, zwey-, drey-staubbeutlichten, mono-, di-, triantheras, und die ein-, zwey-, dreigrifflichten, mono-, di-, tristylas. In den Classen aber, welche in Ansehung dieser Theile keinen Unterschied zelgen, dergleichen die dritte, vierte, fünfte, zwölft sind, nimmt er den Kelch und die Saamen zu Hülfe, hingegen in der sechzehnten und siebenzehnten, weil diese beyden Classen nicht von dem Blumenblatte, sondern dem Befruchtungswerkzeuge entlehnet werden, sieht er zuerst auf das Blumenblatt und dann auf die Anzahl der Staubbeutel.

Bey diesen beyden angeführten und erläuterten Methoden können wir es billig bewenden lassen, indem jeder, welcher von diesen einen hinlänglichen Begriff hat, die andern, ohne viele Mühe, einzusehen im Stande seyn darf.

Jedoch müssen wir noch anmerken, wie die alte und wirklich unschickliche Eintheilung der Gewächse in Bäume, Sträucher, Stauden und Kräuter, wovon wir unter Gewächse gehandelt haben, jezo wieder von Herr Houtuyn aufgewärmet, auch in dem deutschen Pflanzensystem des Hrn. von Linne' beybehalten worden. Herr Houtuyn bestimmet ganz wenige Classen, und unterscheidet die Pflanzen

A) mit deutlicher Blüthe.

a) mit bleibendem Stämme und diese sind 1) Palmen, 2) Bäume, 3) Sträucher.

b) mit vergänglichem Stämme, dahin gehören 4) Kräuter, 5) Lilien, 6) Gräser.

B) mit undeutlicher Blüthe und sind 7) Farnkräuter, 8) Moose, 9) Astermose, 10) Schwämme.

Uns scheint diese Eintheilung wegen der zwoten, dritten und vierten Classe, ganz und gar nicht schicklich, indem gar viel Geschlechter aus Kräutern und Bäumen bestehen, mithin die Arten eines Geschlechtes in verschiedene Classen vertheilet werden müssen, wie z. E. bey Robinie, Stechapsel, Taback und vielen andern geschehen. Daher man auch diese Eintheilung

theilung die Houtuyhnische nennen, und dem vollständigen Pflanzen-Systeme, dessen erster und zweiter Theil zu Nürnberg 1777. herausgegeben worden, und nebst den Palmen die Bäume aus allen Linnaischen Classen enthalten, nicht des Ritters von Linne', sondern Houtuyhn's Namen vorsezzen sollen, zumal die Herausgeber auch in den folgenden Theilen der letzten Eintheilung folgen wollen.

Zu der historischen Erkenntniß der Gewächse gehöret auch die Bestimmung der untern Geschlechter und dahin zu rechnenden Arten und Spielarten, in gleichen wie man solche mit schicklichen Namen belegen solle. Da aber nach der Absicht und Einrichtung dieses Schauplatzes dergleichen Unterricht n. ht. hicher gehöret, übergehen wir dieses alles mit Stillschweigen, und wenden uns nunmehr von der Oberfläche zu dem innern der Gewächse, und betrachten solche physikalisch.

Hierbey kommen hauptsächlich zweyerley Betrachtungen vor. Nämlich wie sie entstehen und wachsen. Das erste geschieht durch den Saamen, und damit selbiger das Vermögen erlange, eine neue, doch der alten ähnliche Pflanze hervorzubringen, muss zuvor in der Blume die Befruchtung geschehen. Wie wir nun von der Befruchtung, und der Art und Weise wie, und wodurch solche

geschehe, bey der Blume bereits gehandelt, auch bey Betrachtung des Staubbeutels und des Stempels noch weiter davon reden müssen, eben so werden wir von dem befruchteten Saamen, dessen Wesen, Beständtheit und dem Vermögen zu keimen, oder eine neue Pflanze hervorzu bringen, unter diesem Artikel handeln. Die Gewächse entstehen zwar alle aus dem Saamen, und lassen sich dadurch fortpflanzen; man kann solche aber auch auf andere Weise vermehren. Und dieses geschieht auf mancherley Art. Wir haben nach der Einrichtung dieses Werkes auch davon an verschiedenen Orten gehandelt. S. Ableger, Knospe, Pfropfskreis, Wurzel. Mithin ist nur übrig, allhier das Wachsthum der Pflanzen zu betrachten, und anzugeben, wie und wodurch selbige ernähret und unterhalten werden. Die Wurzel, der Stamm oder Stängel, und dessen Astte, nebst den Blättern, sind die eigentlichen Werkzeuge, welche den Nahrungsfaß vor sich selbst und die andern Theile der Pflanze annehmen und zu bereiten. Was nun diese sowohl im ganzen betrachtet, als auch die einzeln Theile derselben, als die Haut, Rinde und das Mark, und noch besonders bey den Bäumen der Splint und das Holz zur Aufnahme, Zubereitung, Absondierung, Ausdünnung, Nahrung und

und Wachsthum der Gewächse beytragen, ist in den besondern Abhandlungen von uns angemerkt worden; daher wir jeho nur die allgemeine Einrichtung und Beschaffenheit der festen und flüssigen Theile der Gewächse betrachten, und daraus derselben Nahrung und Wachsthum erklären dürfen.

Zu den festen Theilen gehören sorderlich die Gefäße und das höhliche Gewebe. Fast überall findet man beydes, und man könnte fast annehmen, daß die ganze Pflanze aus dem letzten bestehe; indem auch die Gefäße, wenn gleich nicht alle, oder zu allen Zeiten, doch die meisten, und die mehreste Zeit über mit einem ähnlichen, oder marktichen Wesen innerlich erfüllt sind. Das höhliche oder zellische Gewebe ist sich zwar nicht immer gleich, doch kommt selbiges überhaupt betrachtet sowohl in Ansehung der Beschaffenheit, als des Nutzens mit dem Marke überein; daher wir den Leser hierauf verweisen, und jeho nur anmerken, wie selbiges theils unter der obern Haut der Blätter und anderer Theile, und überall zwischen der netzförmigen Verbreitung der Fasern und Gefäße liege, und die Zwischenräume allenthalben erfülle, theils einen eignen und besondern Körper ausmache, und von einem mehr dichten, öfters holzichtigen Wesen umgeben, und alsdenn

im eigentlichen Verstande das Mark genennet werde; endlich auch in den Gefäßen selbst sich befindet, und entweder die ganze Höhlung derselben einnehme, oder nur an den Seiten und Rändern ansitze. Es mag aber dieses Wesen sich aufhalten, wo es will, auch beschaffen seyn, wie es will, so wird man doch demselben den zweysachen Nutzen, nämlich die Bewegung und Veränderung der Säfte, zueignen können, welches aus der Betrachtung der Gefäße ganz klar erhellen wird.

Die Gefäße in den Pflanzen sind von den Gefäßen der Thiere gänzlich unterschieden. Bey diesen haben sie eine mehr kegelförmige Gestalt, bey jenen aber behalten sie, soviel man bisher wahrnehmen können, vom Anfange bis zum Ende durchaus einerley Weite; bey den Thieren sind sie hohl, und nur mit den Säften erfüllt, bey den Pflanzen hingegen gewöhnlich mit dem zellischen Gewebe ausgestopft, und die Säfte in den Schläuchen desselben enthalten; bey den Thieren haben die Gefäße einen gemeinschaftlichen Ursprung, nämlich das Herz, vertheilen sich nach und nach in Aeste, und alle haben unter sich eine Art von Gemeinschaft; dieses alles hat bey den Pflanzen nicht statt, vielmehr scheint es, als ob jedes Gefäß vom Anfange bis zum Ende vor sich bestehe, und mit

mit andern keine Gemeinschaft habe. Die Gefäße bey den Thieren sind ihrer Natur und Eigenschaft nach unter sich verschieden, und man muß die Puls- und Blutadern von einander unterscheiden; in den Gewächsen findet diese Verschiedenheit nicht oder doch in einem ganz andern Verstande statt. Die Gefäße bey den Thieren sind die Trichterfedern, wodurch die Bewegung der Säfte geschieht, und die Pulsadern helfen einzigermaassen die Säfte durch die Blutadern bewegen; dergleichen Kräfte besitzen die Pflanzengefäße gar nicht, und die Bewegung der Säfte hänget von einer ganz andern Ursache ab. Darinnen aber können selbige überein, daß sie nach und nach dichter, fester, knorpelhaft, holzicht, und endlich gar ihrer Höhle beraubet und zum Durchgange der Säfte unsfähig gemacht werden. Daß die Pflanzengefäße nicht von einerley Beschaffenheit sind, kann man leicht einsehen, ob aber diese Verschiedenheit den Gefäßen eigen, oder zufällig sey, ist nicht ausgemacht. Man unterscheidet gemeinlich und mit Rechte, vasa succosa et aerea, s. Tracheae, Saft- und Luftgefäß. Diejenigen, welche die Saftgefäß läugnen, und nur Luftgefäß annehmen, irren eben so sehr, als diejenigen, welche die Luftgefäß verwerfen und die Saftgefäß allein zugeben. Der Saft ist zwar in

dem zellichten Gewebe enthalten, und wird auch darinnen beweget; wenn aber die Schläuche und Bläschen dieses Gewebes reiheweise oder der Länge nach mit einander verbunden und durch eine festere Bedeckung umgeben werden, wird man selbige wohl für Gefäße halten können, zumal unter verschiedenen Umständen das höhlliche Gewebe sich vermindert, an die Wand der Bedeckung sich fest ansetzt, diese Bedeckung allein übrig bleibt und eine hohle Röhre vorstelle. Man findet demnach Gefäße von zweyerley Art, einige, welche mit zellichtem Gewebe inwendig erfüllt, andere, welche hohl sind. Die ersten hält man für Saft; und die andern für Luftgefäß. Ob aber die letztern sich immer gleich, und unter allen Umständen zugegen sind, oder aber selbige vielmehr aus den Saftgefäßen entstehen, und die Luftgefäß ehemals Saftgefäß gewesen, wegen des zusammengezogenen, oder gänzlich verminderter zellichten Gewebes aber, statt der Säfte, nur Luft einnehmen können, sind die Naturlehrer nicht einerley Meynung. Hr. Ludwig ist der letzten Meynung zugethan, und hält die Luftgefäß für ausgetrocknete Saftgefäß; will auch nicht zugeben, daß diese und die darinnen enthaltene Luft auf die Saftgefäß wirken, und die Bewegung der Säfte befördern können,

vielmehr die mit dem Saft überall vermischt Luft hinreichend seyn werde, die Bewegung zu unterhalten und zu vermehren. Malpighius hingegen behauptet, daß die Luftröhren zu allen Zeiten Luft und niemals einen Saft enthielten, und vergleicht solche mit den Luftröhren der Insecten. Wenn man aber mit dñ Hameln, Reicheln und einigen ältern Beobachtern gleich einer Uhrfeder schneckenförmig gewundene, mit einer merklichen Federkraft versehene, und gleichsam einem Pergamentstreifenähnliche Fasern annehmen, und diese für Luftgefäße erkennen will, so muß man auch zugeben, daß selbige immer zugegen und zu dieser Verrichtung bestimmt gewesen. Um sich von der Gegenwart derselben zu überzeugen, darf man nur, nach dñ Hamels Rath, an einem jungen Zweige von einem Rosenstocke die Rinde mit einem Messer entzweyschneiden, doch aber vorsichtig seyn, daß der noch sehr weiche Holzkörper nicht verletzt werde, hernach solchen ganz sachte zerbrechen und die zwey zerbrochenen Stücke von einander ziehen, da man denn zwischen den beyden Stücken sehr feine, wie Silber glänzende Fäden erblicket, welche spiralförmig zusammengezunden sind und die Luftröhren ausmachen. Diese sind hin und wieder etwas enger zusammengezogen, wodurch Leeuwenhoek ver-

führet worden, an densjenigen Orten Klappen oder Valveln anzunehmen. Es sind aber dergleichen Luftgefäße nicht in allen Theilen der Pflanze anzutreffen. Weder in der Rinde, noch in dem Saft der Bäume hat man dergleichen entdecken können, hingegen in dem Holze, den Blättern und den Blumen häufig wahrgenommen.

Ob unter den Saftgefäßen ein wesentlicher Unterschied statt finde, und einige diesen, die andern jenen Saft enthalten, oder ob der eingesaugte Nahrungssatz in einerley Gefäßen, und in dem zellichten Gewebe nach und nach in den eigenen Saft verwandelt werde, sind die Naturlehrer gleichfalls geheilet. Viele nehmen zweyerley Arten Gefäße an, und unterscheiden die Wassergefäße von den eigenen Gefäßen. In dem zellichten Gewebe, und vornehmlich in dem Holze sollen die zätesten Fäserchen die Wassergefäße ausmachen, und nur eine wässerliche Feuchtigkeit enthalten. Dieses zu beweisen, beruft man sich auf den Weinstock, Ahorn, die Birke und andere Bäume, welche im Frühjahr, wenn sie beschnitten oder angebohret werden, ein häufiges Wasser fließen lassen, welches von dem gemeinen sehr wenig verschieden ist, und desto häufiger hervorquillt, je tiefer die Wunde in das Holz geht. Eigene Gefäße hingegen nennt man diejenigen, welche

welche den eigenen Pflanzensaft enthalten; diese sind vorzüglich in der Rinde zugegen, in Ansehung der ersten viel größer oder weiter, sie selbst und die enthaltenen Säfte anders gefärbet und die Säfte viel dicker. Doch sind bey vielen auch beyde Arten Säfte einander ziemlich ähnlich, daß man an dem eigenen Saft zweifeln könnte, wenn man nicht aus andern Gründen solchen zugeben müßte. Wenn man mit dem Grew behauptet, daß die Gefäße in den Gewächsen der Länge nach bis zu ihrem Ende fortgehen, mit den benachbarten keine Gemeinschaft haben, und der enthaltene Saft nicht aus einem in das andere, und aus größern Nesten in kleinere übergehen, und dadurch, wie in den Thieren geschieht, eine andere Mischung annehmen können, möchte die Lehre von den zweyerley Gefäßen wohl ihre Richtigkeit haben. Wenn man aber mit Malpighi annimmt, daß die Gefäße sich mit einander, und zwar durch zusammenmündende Neste vereinigten, und darinnen mit den Gefäßen der Thiere übereinkommen, wurde solches nicht nothig seyn. Vielleicht aber findet beydes statt, wie denn du Hamel aus angestellten Erfahrungen überzeugt worden. In der natürlichen Ordnung wird zwar der durch eine Wurzel eingesogene Saft sich hauptsächlich gegen eine von den

Selten, oder gegen einen von den Zweigen der Pflanze ziehen, nachdem die Pflanze solchen nothig hat, in gewissen Fällen aber auch der Saft diesen geraden Weg verlassen und seitwärts, nach der Nothdurft der Pflanzen, hingehen. Herr Mariotte vergleicht die eigenen Gefäße mit den Pulsadern der Thiere, und den Baumsaft mit dem Blute, das in den Blutadern fließt; obgleich aber derselbe diese Meynung mit Erfahrungen zu bestätigen gesucht, kann solche doch nicht angenommen werden. Wir bemerken nochmals, wie zwar bey den meisten Pflanzen diesenigen Gefäße, worinnen der eigene Saft und das Oel, Gummi, Harz, u. s. f. enthalten, in der Rinde, jedoch aber auch zuweilen in verschiedenen andern Dertern angetroffen werden. Der Terpentin von der Tanne sammelt sich in dem zelligsten Gewebe unter der Rinde, der Sandarack vom Wachholder und das Pech von der Fichte zwischen Rinde und Holz und der Terpentin vom Lerchenbaume häufet sich in dem Holzkörper selbst zusammen.

Die flüssigen Theile, welche in allen Pflanzen zugegen, sind vornehmlich die Luft und das Wasser. Wenn man auch keine eigenen Luftgefäße annehmen wollte, muß man doch zugeben, daß die Luft in allen Theilen der Pflanze zugegen sey, folglich sich auch mit den

den Säften vermischen, wie man sich davon durch die Luftpumpe, das Feuer und die Fäulniß leicht überzeugen kann. Den Eingang des Wassers in die Gewächse beweiset jede Pflanze, welche in den Sommertagen schmachtet, niedergebogene Zweige und welke Blätter zeiget, nach Regen und Thau, oder angegossenes Wasser aber sich wieder erholet, ihre Zweige erhebt und steife Blätter erhält. Das Wasser, womit die Erde besuchtet wird, geht durch die zartesten Deffnungen der Haarröhrchen, oder Gefäße der Wurzelsäfern in die Pflanze, steiget in den Gefäßen aufwärts und erhält eine andere Mischung, theils geht solche wieder durch die zartesten Deffnungen der Blätter aus der Pflanze; so wie zu anderer Zeit diese aus der Luft die wässerichten Feuchtigkeiten einsaugen und der übrigen Pflanze mittheilen. Das Wasser aber, es mag solches aus der Erde, oder der Luft in die Pflanzen gehen, ist nicht reine, sondern mit salzlichen, blälichen und andern zarten Theilchen vermischt und genau vereinigt, woraus denn auch die verschiedene Mischung der Säfte in den Gefäßen erzeuget wird. Hales hat ganze Zweige von verschiedenen Bäumen in eine Retorte gesteckt, die Deffnungen derselben mit Blase verbunden, und auf diese Art eine ansehnliche Menge ausgebünsteter

Materie von Weinstöcken, Feigenbäumen, Apfel-, Kirsch-, Apricotens- und Pfersichbäumen erhalten; alle diese Feuchtigkeiten waren sehr klar, schienen Wasser zu seyn, und er konnte eine von der andern weder durch den Geschmack, noch sonst unterscheiden. Nachdem sie aber einige Zeit in offenen Gefäßen gestanden, rochen sie viel übler, als gemeines Wasser; woraus klar erschlet, daß die ausdünstende Materie nicht rein, sondern mit fremden Theilchen vermischt sey. Andere Säfte, welche wir in den Pflanzen finden, können uns noch viel deutlicher überzeugen, daß das eingesogene Wasser mancherley Veränderungen leide und mithin selbst nicht rein gewesen sey. Beile, wie der Feigenbaum, die meisten Arten der Euphorbien und der Löwenzahn enthalten einen milchigen, das Schöllkraut einen gelben, die Artischocke einen rothen Saft. Bey einigen ist dieser süße, bey andern scharf, bald mit, bald ohne Geruch. Manche Pflanzen enthalten in allen Theilen einerley Saft, bey andern ist solcher in verschiedenen Theilen unterschieden; doch findet man auch einige, deren Saft von dem Wasser wenig unterschieden ist. Und dieser Saft, so verschieden solcher auch seyn mag, ist die unmittelbare Nahrung der Gewächse, welche zwar von dem eingesogenen Wasser abstammet, aber nur in so ferne

ferne daraus erzeuget werden kann, in so ferne mit dem Wasser andere Theile aus der Erde und Luft vermischt worden. Es haben viele das Wasser allein, ohne Beymischung anderer Dinge, für die Nahrung der Gewächse angenommen. Der berühmte Engländer Baco von Verulamius behauptete, daß die Nahrung aller Pflanzen in und aus dem Wasser sey, und die Erde selbige bloß unterstütze. Helmont suchte diesen Satz durch eine Erfahrung zu bestätigen. Er nahm ein töpfernes Gefäße, erfüllte solches mit zwey-hundert Pfund im Backofen getrockneter Erde, begoß diese mit Regenwasser, und pflanzte darin einen Weidenstock, welcher fünf Pfund wog. Die Erde in den Gefäßen hielt er mit Regen- oder destillirtem Wasser feuchte, und damit kein Staub sich damit vermischen möchte, bedeckte er solche mit einem verzinnnten Bleche. Nach fünf Jahren wog der daraus erwachsene Baum 169 Pfund und 6 Loth und nachdem er die Erde wieder getrocknet, hat er davon wieder 200 Pfund bis auf wenige Unzen erhalten. Robert Boyle hat Kürbse und andere Pflanzen im bloßen Wasser erzogen, und Herr Hofrath Eller, s. die Schriften der Berliner Akademie vom Jahre 1747. verschiedene Versuche mit destillirtem Wasser angestellt, und z. E. in wohl-

getrocknete Erde Hyacinthenzwiebeln gepflanzt und diese mit destillirtem Wasser angefeuchtet, und dabei wahrgenommen, daß der Erde ganz und gar nichts abgegangen, obgleich die Pflanzen an festen erdichten Theilen auf viele Loth zugenommen. Aus diesen Versuchen will man demnach schließen, daß die Gewächse allein durch das Wasser ernähret und vergrößert würden; wenigstens von einer mineralischen Erde nichts in das Wesen der Pflanzen übergehe. Wir wollen hierüber, um nicht zu weitläufig zu seyn, keine Anmerkungen machen, zumal daraus gar nicht folget, daß Wasser allein die Nahrung der Pflanzen ausmache. Die gemeinen Erfahrungen, wie der Regen das Land fruchtbar, und wie das ausgezehrte und zum ferner Wachsthume der Pflanzen ganz unkräftige Erdreich durch allerley Arten von Dünger wieder neue Kräfte und Saft erhalte, müssen uns überzeugen, daß außer dem Wasser andere, wenn auch nicht eben erdichte, doch fette, ölige und salzichte Theilchen zum gedeihlichen Wachsthume unumgänglich erfodert werden; und da die fetten und salzichten Theilchen in ihrer Mischung auch die feinsten Erde enthalten, so kann man auch diese füglich als eine Nahrungs-materie ansehen und behaupten, daß wenn gleich bey oben angeführten

führten Versuchen die Erde keinen Abgang gelitten, doch vergleichen Theilchen mit andern vermischt durch die Luft zugeführt und von außen in die Pflanzen gebracht werden können. Die Luft ist, wie Herr Bonnet richtig annimmt, das große Gehältniß, in welchem sich die Körperchen, welche aus allen Körpern ausdünsten, versammeln und wieder in anderer Körper Nutzen verwendet werden, und Herr Wallerius in der Streitschrift de Principiis Vegetationis sucht zu erweisen, daß das Wasser selbst sich in eine Erde verwandle und dadurch den festen Bestandtheil der Pflanze darreiche. Uns scheint das Wasser nur das Auflösungsmittel zu seyn, und jemehr dieses selbst verfeinert und sonderlich in Dämpfe aufgelöst, und zur Annahmung und Auflösung anderer Dinge geschickt ist, und jemehr vergleichen Theilchen in der Nähe sind und damit beschwängert werden können, je besser werden die Pflanzen wachsen. Und ob man gleich Pflanzen, außer der Erde, theils allein in Moos, theils in Moos mit Sägspähnen, Baumwolle u. s. w. vermischt, gepflanzt und unterhalten hat, solche auch darinnen ganz gutes Gedeihen gezeigt, so hat doch das Wachsthum nicht anders geschehen können, als in so ferne diese Materien sich entweder unmerklich in Erde verwandelt haben, oder

das Wasser, womit solche begossen worden, mit andern Theilchen angefüllt gewesen, welche in die Pflanze übergehen können.

Es ist aber nicht genug, daß die Gewächse die schicklichen Nahrungstheilchen von außen erhalten und einnehmen, es müssen diese auch in und durch die Pflanze selbst weiter verändert, zur eigentlichen Nahrung geschickt gemacht und dadurch das Wachsthum erhalten werden. Wir müssen demnach auch von der Bewegung der flüssigen Theile in den Pflanzen handeln und daraus die neuen Mischungen der ersten erkennen. Daß die Gefäße der Pflanzen nicht mit den Pulssadern der Thiere zu vergleichen, haben wir schon erinnert, und daß bey den Gewächsen kein Herz, auch kein ähnliches Werkzeug anzunehmen, wird jeder leicht zugeben, daher die Ursachen der Bewegung der Säfte bey den Pflanzen ganz anders, als bey den Thieren seyn müssen. Die Erfahrung lehret, daß eine Pflanze bey warmer und trockener Luft das Wasser, womit die Erde angefeuchtet ist, häufig und geschwind einsauge, das Gentheil aber geschehe, wenn die Luft feuchte und kalt ist, woraus denn sicher folget, daß die Bewegung der Säfte durch die Pflanzen vorzüglich von der äußerlichen Wärme und Trockenheit der Luft abhänge. Es ist aber dieses nicht

nicht die einzige Ursache. Die Gefäße selbst sind zur Bewegung der Säfte schicklich eingerichtet. Man kann solche billig mit den Haarröhrchen vergleichen, und wie diese die Feuchtigkeiten einsaugen und einen gewissen Grad in die Höhe ziehen, eben so wird auch dieses bey den Gefäßen der Pflanzen geschehen; diese aber sind nicht einzelne Haarröhrchen, sondern jedes Gefäß ist gleichsam aus vielen zusammengesetzt, indem das zellulite Gewebe gleichsam lauter dergleichen Röhrchen vorstellet, oder noch deutlicher mit der Baumwolle verglichen werden kann. Nun aber sind die Saftgefäße mit dergleichen Wesen durchaus versehen, mithin kann dadurch das Aufsteigen der Säfte ungemein befördert werden. Endlich sind auch die Säfte bey den mehrsten Pflanzen dünner und flüssiger, mithin für sich selbst zur Bewegung geschickter, als die Säfte bey den Thieren. Und wenn bey einigen das Gegenthell statt findet, wird auch die Bewegung langsamer seyn, oder durch andere Nebenursachen befördert werden müssen. Die Hauptursache ist jedoch die Luft, theils diejenige, welche in den Pflanzen enthalten ist, theils welche selbige von außen umgiebt. Die mit den Säften vermischtten Luftbläschen werden sich nach Beschaffenheit der äußerlichen Luft ausdehnen oder zusam-

menziehen. Das letzte geschieht, wenn die äußere Luft kalt und feuchte, und alsdenn stehen die Säfte in den Gefäßen gleichsam stille, oder werden sehr schwach beweget. S. Baum. Wenn aber die äußere Luft warm und trocken ist, werden durch die Wärme die innerlichen Luftbläschen und mit diesen zugleich die Wasserbläschen und überhaupt die Säfte ausgedehnet, wodurch denn diese mehrern Raum verlängen, und da sie in den oberen Enden der Gefäße weniger Widerstand finden, als nach unten zu, treiben und steigen sie nach jenen, und gehen endlich durch die offenen Enden in die äußerliche Luft über, welche, da sie mehr trocken, als mit wässerlichen Dünsten erfüllt ist, diese ausdünstenden Säfte leicht annehmen und immerfort Gelegenheit geben wird, daß die in den Gefäßen enthaltenen und ausgedehnten Säfte aufsteigen und verschiegen, daher man auch die Ausdünnung als ein neues Mittel der Bewegung der Säfte ansehen muß. Es geschieht diese aber vorzüglich durch die Blätter, und die Erfahrung lehret, daß der Saft in den Pflanzen desto stärker in die Höhe gezogen werde, jemehr Blätter zugegen, das Gegenthell aber erfolge, wenn sie ihrer Blätter beraubet werden. Von den vielen Versuchen, welche hierüber angestellt worden, wollen wir nur einen

einen ansführen. Hales nahm Zweige von Birn - Apfel - und Quittenstämmen, an einigen ließ er die Blätter, andere entlaubte er. Die Zweige wurden alle gewogen und mit dem dicken Ende in ein Gefäß mit Wasser gestellt, wovon man wußte, wie viel dieses war. Die mit ihren Blättern besetzten Zweige zogen in zwölf Tagesstunden von funfzehn bis auf dreißig Unzen Wasser in sich, nachdem sie viele oder wenige Blätter hatten; wobei noch bemerkt worden, daß dieses starken Einsaugens ungeachtet, die mit Blättern besetzten Zweige Abends leichter waren, als sie früh gewesen, welches schlechterdings von der stärkern Ausdünnung herkommen müssen. Die Zweige ohne Laub aber zogen nur eine Ueze Wasser, und waren doch Abends schwerer, als sie früh gewesen waren, welches unwidersprechlich zeigt, daß eine wirkliche Verhältniß zwischen der Ausdünnung und dem Aufsteigen des Saftes vorhanden sey, und daß solches vorzüglich in den Blättern seinen Grund habe. Die Ausdünnung bey den Gewächsen ist überaus groß, und z. E. ein Stock von der Sonnenblume düsst siebzehnmal mehr aus, als der Körper des Menschen, und daraus kann man am deutlichsten erkennen, mit welcher Geschwindigkeit die Säfte durch die Pflanzen laufen und beweget werden

müssen, welches vorzüglich destwegen geschicht, weil die Säfte meist nur wässericht sind und wenig Nahrungstheilchen enthalten, und diese sich um desto mehr häufen, semehr die wässerichten ausdünsten, wodurch die Säfte zugleich gereinigt und verbessert werden. Von der Ausdünnung der Pflanzen verbien den Hales, Bonnet und Guettard vorzüglich nachgelesen zu werden. Wie aber das Aufsteigen der Säfte durch die Ausdünnung befördert wird, so wird auch mit der gehemmten Ausdünnung selbiges nicht allein geschwächt, sondern gänzlich unterbrochen; denn zu gleicher Zeit wird wegen Mangel der äußerlichen Wärme die Ausdehnung der innerlichen Luft- und Wassertheilchen aufhören, der zuvor verdünnte Saft wird wieder dicker werden, weniger Raum einnahmen, folglich in den Gefäßen zurücktreten, an den Enden derselben einen leeren Raum lassen und dadurch zur Einnehmung und Einsaugung der Feuchtigkeiten aus der Luft Gelegenheit geben. Indessen müssen wir doch noch bemerken, wie zuweilen die Säfte der Pflanzen in einer starken Bewegung seyn können, wenn auch die Ausdünnung gänzlich mangelt. Ein abgestutzter Baum treibt neue Zweige, und bey diesem Treiben muß der Saft in Bewegung seyn, obgleich mit Beraubung der Zweige auch

auch dem Baume die Ausdünnungswerkzeuge genommen worden. Im Frühlinge fehlen die meisten Ausdünnungswerkzeuge, ehe sich die Knospe geöffnet und die Blätter sich zu entwickeln angefangen haben. Indessen beweget sich doch der Saft stark gegen die Knospen, und wenn man im Frühjahre den Weinstock beschneidet, thränet solcher häufig, und höret auf zu thränen, wenn die Blätter ausschlagen und die Ausdünnung vor sich geht; wobei jedoch Herr Hales angemerkt, wie der Saft bey Tag und Nacht aufsteige und austropfe, jedoch stärker bey Tage, als Nacht, und desto mehr, je heißer die Tage sind. Folglich geschieht das stärkste Aufsteigen des Saftes in den nämlichen Umständen, unter welchen die Ausdünnung am besten von statthen geht, mithin wird wenigstens die wärmere und mehr ausgedehnte Luft vorzüglich hierbei ihre Wirkung zeigen. Und hierinnen liegt auch der Grund, warum die Bewegung des Saftes im Herbste und Winter aufhört, oder vielmehr ganz langsam vor sich geht.

Bey Bewegung der Säfte durch die Gefäße müssen wir noch einen besondern Umstand in Betracht ziehen. Es ist bekannt, daß bey den meisteu Thieren ein Kreislauf statt findet und die Säfte von dem Herze zu den Theilen und wieder von diesen zu jenem geführet werden.

Sextter Theil.

den, und man daher zu- und abführende Gefäße, oder Puls- und Blutadern unterscheidet. Dergleichen Verschiedenheit der Gefäße hat man zwar auch in den Gewächsen annehmen und behaupten wollen, wie durch andere der Saft aufwärts von der Wurzel zu den Zweigen und Blättern sich bewege, durch andere aber von diesen Theilen bis zu der Wurzel niedersteige. Dergleichen Kreislauf behaupten Malpigh, Major, Parent und Marlotte im eigentlichen Verstande und nehmen an, daß die Feuchtigkeit aus der Wurzel in den Stängel und übrigen Theile aufwärts steige, wenn aber davon in allen diesen Theilen dasjenige abgesetzt worden, was zu derselben Nahrung und Wachsthume dienlich ist, so gehe das übrig gebliebene unnüze wieder zurück in die Wurzel, um daselbst aufs neue vorbereitet zu werden, und wenn dieses geschehen und dieser unnüze Saft aufs neue mit den Säften, welche die Wurzel aus der Erde gezogen, vermischt worden, steige solcher wieder aufwärts. Ob nun gleich dieses Auf- und Niedersteigen der Säfte seine Richtigkeit hat, so sind doch hierzu nicht besondere Gefäße bestimmt, sondern in dem einen und dem nämlichen kann beydes, nur zu verschiedener Zeit geschehen. So lange die Ausdünnung dauert, steigen die Säfte in die Höhe und wenn

wenn diese aufhöret und das für die Dämpfe aus der Luft angezogen werden, steigt der Saft in dem nämlichen Gefäße unterwärts. Da man jedoch die Gegenwart zweyerley verschiedener Gefäße, nämlich der zu- und abführenden, eben so wenig überzeugend längnen, als beweisen kann, so bemerken wir nur, wie verkehrt in die Erde gesteckte Schnittlinge Wurzeln geschlagen und verkehrt gepflanzte Bäume gutes Wachsthum gezeiget, indem bey den letztern die vorigen Zweige nunmehr das Amt der Wurzel übernommen, und an denen in der Luft stehenden Wurzeln junge Triebe ausgebrochen. Eben so geht das Wasser durch abgeschnittene Äste von verschiedenen Bäumen, es mag das dicke oder dünne Ende das Wasser berühren und die gefärbten Feuchtigkeiten haben sich in den Zweigen aufwärts gezogen, es möchte das dicke oder dünne Ende darein gesetzet worden seyn.

Endlich kann man auch fragen, was die aufsteigenden Säfte vor Wege durch die verschiedenen Theile der Pflanze nehmen. Herr de la Baisse, Bonnet und du Hamel schließen aus angestellten Versuchen, sonderlich denjenigen, welche mit dem Einsprühen, oder vielmehr Eintauchen abgeschnittener Zweige in gefärbte Säfte gemacht worden, daß der Saft in dem

Baume durch das Holz und bey den übrigen Pflanzen durch die holzichtigen Fiebern in die Höhe geht, nicht aber durch die Rinde aufsteige; jedoch geben sie zu, daß auch zwischen Holz und Rinde etwas wenigesten diesen Weg nehme. Wir haben bey Betrachtung des Baumes bereits angemerkt, wie geschälte Bäume noch einige Jahre ausbauern, auch eine neue Rinde hervorbringen können, woraus denn ganz deutlich ersellet, daß das Aufsteigen des Saftes vorzüglich durch das Holz geschehe. Andere halten davor, der Saft steige größtentheils zwischen dem Holze und der Rinde in die Höhe zumal was die Bäume anlangt indem ein Baum zur Saftzeit deshalb die mehrere Feuchtigkeit enthalte. Noch andere nehmen an wie der Saft allein durch die Rinde in die Höhe steige, indem man alte Bäume finde, an welchen das Holz verfaulet und nur noch die Rinde übrig sey, dennoch aber ihr Wachsthum fortsetzen. Auch Versuche, welche du Hamel angestellt und von uns bey Betrachtung des Baumes bereits angeführt worden, scheinen dieses zu bestätigen. Wenn an einem Bälme ein Ring von der Rinde abgelöst, das entblößte Holz mit einer Zinnfolie bedecket, und die Rinde über diese Folie wieder an ihren Ort gebracht wird, heilet die Rinde bald wieder an und erzeugt neue

neue Holzlagen, wodurch die Zinnfolie ganz bedeckt worden. Diese Holzlagen müssen aus der Rinde entstehen, folglich muß auch der Saft durch die Rinde gehen. Und dieses ist gar nicht zu läugnen, nur fragt es sich, ob der Saft in der Rinde auf- oder niederwärts steige. Herr Hales will das Niedersteigen des Saftes durch die Rinde nicht zugeben, vielmehr behaupten, daß solcher zwischen dem Holze und der Rinde aufwärts steige. Perault, du Hamel und andere hingegen haben das Niedersteigen der Säfte durch mancherley Versuche zu bestätigen gesucht, und du Hamel behauptet besonders, daß dieser Rückgang des Saftes zwischen dem Holze und der Rinde geschehe. Es wäre zu weitläufig alle diese Versuche hier anzuführen, wir wollen nur einige gemeine Erfahrungen anmerken. An den Schnittlingen bildet sich allemal unten, wo die Wurzeln heraustreiben sollen, eine holzichte und mit Rinde versehene Wulst. An einer Pfropfung in den Spalt, so an einem starken Baume vorgenommen wird, bedeckt unten ein holzichter Ans-wuchs den Schnitt. Die Wülste, wodurch die Wunden zuheilen, kommen oben an der Rinde, niemals unten zum Vorschein. Wenn ein Ast, oder ein junger Stamm stark gebunden wird, setzt die Wulst allezeit über dem Verbande

an, unter demselben ist fast keine zu bemerken. Wir wollen noch einige Erfahrungen anführen, woraus vielleicht dieser Umstand und überhaupt die Bewegung der Säfte einige Erläuterung erhält. Wenn man bey einem Baume nur in die Rinde schneidet, ohne das Holz zu verlezen, wird wenig oder gar keine wässeriche Feuchtigkeit herausquillen; wenn man aber in das Holz, zumal wenn selbiges mit der Rinde genauer vereinigt ist, einen Einschnitt macht, wird das Wasser häufig herauslaufen. Herr Gautier hat angemerkt, wie das Wasser hauptsächlich aus dem oberen Theile des gemachten Loches hervorquelle, und daß, wenn man den Baum zweymal anbohret, einmal zween Schuh über der Wurzel, das anderemal oben am Stämme unter den Zweigen, die untere Wunde viel mehr Wasser gebe, als die obere. Wenn man hingegen eine Wurzel zerschneidet, so geben die zwey von einander getrennten Theile, sowohl der am Baume hängende, als der in die Erde gehende, Wasser von sich; woraus man schließen könnte, daß das Wasser sowohl von oben aus dem Baume, als auch von unten aus demselben herkomme. Der eigene Saft, den man aus dem Baume zieht, fließt mit gewissen andern Umständen, die bey dem Auslaufen des wässerichten nicht vorkommen. Es wird hierbei

Rinde und Holz angehauen, und man bemerkt, daß der Saft zwar an allen Orten aus der Wunde dringe, vornehmlich aber zwischen Rinde und Holz; ingleichen, daß doch allezeit mehr Saft aus dem oberen Theile der Wunde laufe, als dem untern; daher wohl mit ziemlicher Gewißheit anzunehmen, daß der eigene Saft vielmehr von oben herabkomme, als von der Wurzel in die Höhe steige. Will man dergleichen Versuche anstellen, so muß man dazu solche Pflanzen wählen, in denen der eigene Saft gesäubert ist; als die Euphorbie, der Mohn, das Schöllkraut, die Artischocke und Bergi. Warum sollten endlich die Feuchtigkeiten aus der Luft von der Oberfläche der Pflanzen, sonderlich den Blättern, eingesaugt werden, wenn solche nicht zu andern Theilen geführet würden, und daß dieses auch den untern Theilen zum Nutzen gereiche, beweisen viele Erfahrungen, welche von den Kräften der Wurzel und der Wurzelblätter hergenommen werden. Die eigentlichen Säfte und Kräfte der Wurzel kommen nicht von dem aus der Erde eingesaugten Saft, sondern allein von dem in der Pflanze zubereiteten und von oben unterwärts zu der Wurzel geführten Säften. Das Blut, welches bey den Thieren durch die Gefäße fliesst, nähret diese selbst nicht, sondern derjenige Saft, wel-

cher durch andere Gefäße, womit die Häute der größern Gefäß durchwebet sind, zugeführt wird. Eben so verhält es sich gewissermaßen mit der Nahrung der verschiedenen Pflanzenteile. Nicht die Säfte, welche die Blätter einsaugen, dienen zu ihrer Nahrung, sondern werden zur Wurzel geleitet, und diejenigen, welche die Wurzel annimmt, werden in den Nutzen der Blätter und anderer Theile verwandt.

Alles, was bisher von dem Auf und Niedersteigen der Säfte in den Gewächsen angemerkt worden, hat Herr Mustel widerlegen und ein neues Lehrgebäude von dieser Bewegung aufzuhren wollen. S. die Philos. Transact. Vol. 63. Part. I. no. 15. oder die Uebersetzung davon in den Wittenberg. Wochenblatt 1777. im 14ten und 15ten Stücke. Es hat derselbe im 12ten Januar Bäumchen und Stauben in Löpfen gegen die Fenster eines Treibhauses, und zwar einige innerhalb, andere außerhalb desselben gesetzt, und durch Löcher in den Glasscheiben von jedem einen Zweig von innen heraus, und von den äußerlichen herein gestellt. Am 20sten Jan. fiengen die Zweige innerhalb des Treibhauses an ihre Knespen zu öffnen, trieben Schößlinge und Blüthen in der Mitte des Merzes. Die Theile des nämlichen Baumes, welche

welche außerhalb dem Hause der Kälte ausgesetzt waren, zeigeten nicht das geringste Zeichen des Wachstums. Diese fiengen erst an zu treiben, als jene schon in der Blüthe standen. Da nun der Baum, welcher von außen an dem Treibhause stand, den ganzen Winter über in dem Zustande der Unempfindlichkeit geblieben, welche allen Bäumen, die um diese Jahreszeit der Luft ausgesetzt sind, natürlich ist, dessen Zweige aber, welche innerhalb des Treibhauses sich befanden, Knospen, Blätter, Blüthen, auch wohl Früchte hervorgebracht, so folgert Herr Mustel, daß der Saft weder von der Wurzel und dem Stämme gegen den Zweig, noch von diesem gegen jene auf einige Art und Weise bewegt werden könne, und nimmt daher an, daß ein jeder Theil des Baumes mit einer hinlänglichen Menge von Säften versehen sey, um neue Triebe und Blüthen hervorzubringen. Da aber derselbe zugiebt, daß der Abgang dieses Saftes beym ersten Aufgehen den Froste wiederum ersezt worden, und dieses nicht anders, als durch die Wurzel geschehen könne, so muß auch das Aufsteigen des Saftes nothwendig vorausgesetzt werden. In dem Wittenbergischen Wochenblatte wird eine Anmerkung hinzugesetzt, und darin Gezegelt, daß Herr Mustels Versuche dasjenige gar nicht be-

weisen, was solche beweisen sollen. Ja man hält davor, daß die Bewegung des Saftes in dem Zweige, welcher im Glashause gestanden, sich einigermaßen auch auf den äußerlichen, damit in Verbindung stehenden, erstrecket, und jener, als er zu treiben angefangen, von diesem einigen Zufluß von Säften erhalten, und von dem in der Nähe liegenden Saft ein Theil in den innern Zweig, an die Stelle des daraus weggedünsteten, herübergetreten sey. Das anhaltende Wachsthum dieses innerlich gestellten Zweiges zeigt offenbar, daß ein neuer Zugang des Saftes geschehen müsse, es mag nun solcher aus dem damit vereinigten äußern Zweige, oder der Luft des Treibhauses erfolget seyn. In beyden Fällen aber zeigt sich die Bewegung der Säfte von einem Theile zu dem andern.

Auf dieses alles, was wir von den festen und flüssigen Theilen der Gewächse, und der Bewegung der flüssigen durch die festen angemerkt haben, gründet sich die verschiedene Mischung der Säfte und das Wachsthum der Pflanzen. Die eingesogenen Feuchtigkeiten erhalten durch die Bewegung eine neue Mischung, indem andere, und mehr wässeriche, abgesondert, und andere, mehr ausgearbeitete Säfte damit vermischt werden, wozu der verschiedene

Durchmesser der Gefäße, der verschiedene Grad der Geschwindigkeit, womit die Säfte bewegen werden, und der verschiedene Bau des zellischen Gewebes vieler besitzen; daher auch die Veränderung der Säfte in einer Pflanze und in einem Theile stärker, als dem andern wahrgenommen wird. Die Pomerange und Citrone zeigen in ihren Früchten mancherley ganz verschiedene Säfte, von welchen in den andern Theilen dieser Bäume nicht das gerinste zu finden, und welche alle durch die jetzt bemerkten Ursachen hervorgebracht werden. Genauer kann man diese Veränderungen der Säfte nicht angeben, sicher aber schließen, daß in diesem eigenen Saft der Geschmack, Geruch und die Wirkung der Pflanzen bestehet, und diejenigen, deren Säfte mehr wässericht sind, wenig Kräfte besitzen; wobei jedoch zu merken, daß die Feuchtigkeiten, welche in die Pflanzen eingehen, schon zuvor in der Erde, wie in dem Magen der Thiere geschieht, zubereitet werden; daher man nicht unrecht die Erde den Magen der Pflanzen nennt, und die Wurzeln mit den Milchadern zu vergleichen pflegt. Worinnen diese Zubereitung eigentlich besteht, wollen wir nicht sorgfältig untersuchen, vielleicht hat Grew am richtigsten geurtheilet, wenn er annimmt, die Feuchtigkeiten der Er-

de müßten zuvor, ehe sie in die Pflanzen eindringen, in Dünste verwandelt werden, indem Thier und Regen zu dem gedeihlichsten Wachsthum am geschicktesten sind, und nach du Hamels Meinung das Wachsthum der Pflanzen alsdenn am besten von statthaften Wärme und Feuchtigkeit mit einander vereinigt sind. Diese Zubereitung aber ist in den Erdreichen sich allenhalben gleich und man kann nicht füglich annehmen, daß jede Pflanze einen besondern ihr allein tauglichen Saft aus der Erde ziehe, viel mehr werden alle, wenn sie so sehr von einander verschieden sind, von dem nämlichen Saft ernähret, und dieser in den Gewebeden der Pflanze oder den Gefäßen und dem zellischen Gewebe ihre besondern Eigenschaften bekommen. Dieses erhellt am deutlichsten aus den Proversien Citrone auf Pomeranzen gepfropft, behält ihre Natur, mithin muß der Saft des Pomeranzbaumes bey dem Eintritte in Werkzeuge des Citronenastes seine Veränderungen, und vergleichende Veränderungen leiden die Feuchtigkeiten in allen Pflanzen, in jedem nach ihrer Art; woraus der verschiedene Geruch und Geschmack und alle Kräfte der Gewächse zu zuleiten, welche auch nicht in allen einerley, sondern in verschiedenen Theilen einer Pflanze auf

auch öfters ganz verschieden ausfallen.

In der Gegenwart, Bewegung und Mischung der Säfte hat auch das Wachsthum der Pflanzen seinen Grund, welches in dem Saamen seinen Anfang nimmt, und sich wieder in dem Saamen endigt. Hiervon, und was den Saamen betrifft, werden wir an seinem Orte handeln, jeho bemerken wir nur, wie das aus den Saamen hervorgekeimte Pflanzchen durch die stufenweise Ausdehnung der festen Theile und den gehörigen Ansatz der Nahrungs-materie in die Länge und Breite zunehme und durch dieses Wachs-thum seine Gestalt, Größe und Dauer erhalte. Je lockerer das Wesen der Pflanzen, je geschwin-der geschieht das Wachsthum. Die Pflanze ist in ihrem ersten Anfange fast gallertartig. Sie bekommt nach und nach durch den Zusatz der zusätzenden Säfte meh-re Festigkeit. Das lockere We-sen wird immer dichter, die aus-dehnende Kraft vermindert sich, die festen Theile verhärten, und endlich werden sie ganz steif, wo-durch das Wachsthum gehemmt und endlich gar unterbrochen wird. Die Kräuter wachsen und verhärten weit geschwinder, als Bäume. Unter jenen hören etli-che in einigen Wochen, oder auch wohl in etlichen Tagen zu wachsen auf; unter diesen wachsen etliche

viele Jahre, bisweilen gar viele Jahrhunderte durch. Hierbei kommt es hauptsächlich auf das Mark und den rindigen Ueberzug der Pflanzen an; denn obgleich die Hauptursache der Ausdehnung des Markes zuguschreiben ist, so kann doch dieses nicht vor sich selbst bestehen, sondern der rindli-ge Theil, welcher das Mark einschließt, bereitet den Nahrungs-saft undtheilet selbigen dem Mark mit, welches wir bey Betrachtung des Markes und der Rinde weit-läufiger gezeigt haben. Außer diesen, in der Pflanze selbst befind-lichen, Ursachen des Wachstums, haben auch andere äußerliche Ur-sachen dabey einen wichtigen Ein-fluß; als 1) die Lust, wovon schon bey Bewegung des Saftes Erwähnung geschehen. In ei-nem luftleeren Raume kommen die Pflanzen nicht fort. 2) Die Sonnenwärme, indem es bekannt, daß die meisten Gewächse bey uns den Winter über ruhen und gleich-sam schlafen, und 3) überhaupt das Elma, dessen Einfluß sich auf mancherley Weise deutlich wahr-nehmen läßt. 4) Der Grund und Boden, über die verschiedenen Schichten, welche die Erde aus-machen, worauf die Pflanzen wach-sen und wodurch einerley Art Ge-wächse ein gar verschiedenes Ge-biethen zeigen. 5) Das Licht. Pflanzen, welche man im Schat-ten hält, oder in sehr kleinen, mit

hohen Gebäuden umgebenen Gärten erzeuget, oder vor dem Tageslichte durch Verbinden und auf andere Weise verwahret werden, treiben stark in die Höhe, aber wenig in die Dicke und verderben gemeinlich, ehe sie Früchte getragen, oder erhalten eine weiße Farbe, und daher geschieht es, daß Pflanzen, welche in einem Zimmer, das nur ein Fenster hat, eingeschlossen sind, sich gegen dieses Fenster und gegen das Tageslicht neigen, und 6) das in der Luft schwebende elektrische Wesen, woher denn kommt, daß die Pflanzen nach starken Blitzen der Gewitterwolken, sonderlich nach einem mit vielen Blitzen begleiteten Gewitterregen, so frisch werden, und gleichsam zuschends wachsen. Von diesem röhret auch der angenehme Geruch her, der nach dem Regen aus der Erde aufsteigt.

Nach diesem allen wird man verschiedene Bemerkungen, welche bey dem Wachsthum der Pflanzen, sonverlich der Bäume gemacht werden, beurtheilen können. Bäume im niedrigen und freyen Boden wachsen stärker, als auf Anhöhen. Sie kommen besser auf Hügeln, welche gegen Mittag gelegen sind, als im Erdreiche, welches gegen Abend und Mitternacht liegt, fort. Sie tragen, weit eher an Geländern gezogen, als wenn sie frey stehen, besser gegen eine Wand, als an Pfählen

befestiget, und am besten, wenn sie gegen eine weiß angestrichene Mauer anslegen.

Die Erde ist wohl unter den angegebenen Mitteln das nöthigste und wichtigste, indem bekanntmaßen diese nicht allein die Wurzeln der Gewächse anfnimmt und befestigt, sondern selbigen auch den ersten, besten und häufigsten Nahrungstheil mitthellet. Da aber die Erde auf mancherley Art verschieden ist, und in jeder nicht alle Pflanzen wachsen, vielmehr bald diese, bald jene, sich besser für die Pflanze schickt, und man solche öfters wegen des gebräuchlichen Wachsthums zubereiten muß, so sollten wir den Unterschied der Erdbarten angeben, und anzeigen, welche sich für diese oder jene Gattung Pflanzen vorzüglich schicken möchte, auch die Mittel der Verbesserung anführen. Da aber das erste bereits unter Erde im II. Band, 655. und sonderlich 663. S. geschehen, bey Anführung der Gewächse, wo es nöthig gewesen, auch die zur Unterhaltung schickliche Erde angegeben, und die verschiedenen Verbesserungsmittel bey dem Dünger Band II. S. 437. angeführt worden, wollen wir dieses nicht wiederholen, jedoch noch einige dahin einschlagende Umstände bemerken. Eine gute und zu Unterhaltung allerhand Gewächse schickliche Erde, soll nachfolgende Eigens-

Eigenschaften haben: 1) soll sie schwarz seyn; 2) diese Farbe eben so wenig von der Sonnenhitze, als nach dem Regen verlieren; 3) nicht leicht aufreissen; 4) nach dem Regen nicht kothig werden, sondern die Nässe bey sich behalten; 5) darauf hohe Bäume und Gras, sonderlich viel weißer Klee wachsen; 6) nach dem Regen und darauf erfolgten Sonnenschein einen angenehmen Geschuch von sich geben; 7) wenn man einen Klumpen Rasen wäscht, die Erde klebricht seyn, und nicht so leicht aus einander fallen; 8) dergleichen im süßen Wasser zerreiben, desselben Geschmack nicht verbergen oder verändern, und 9) in demselben einen Schaum, als ein Zeichen der Fettigkeit, verursachen. Wenn diese Untersuchung zu weitläufig scheint, kann man die Güte und Fruchtbarkeit einer Erde kürzer erkennen, wenn man Acht giebt, ob solche locker, fett und schwärzlich sey. Die erste Eigenschaft ist besonders deswegen vortheilhaft, weil die jüngsten Fäserchen der Wurzeln, ohne allen Widerstand, sich leicht ausbreiten und vermehren können; ingleichen weil das Wasser nebst der Luft leicht und tief eindringet, und mit Beyhülfe der leicht eindringenden Sonnenwärme, die Nahrung und das Wachsthum der Wurzel und der ganzen Pflanze befördert. Die

fette Eigenschaft einer Erde giebt von dem beygemischten salzigen, ölichen und schwefelichten Theile eine sichere Anzeige, und jemehr dergleichen zugegen, desto mehr Kraft kann die Erde den Gewächsen geben, ehe sie erschöpfet wird. Columella und andre Altväter des Feldbaues haben schon gelehret, wie man dergleichen Erde erkennen soll. Wenn man etwas davon angefeuchtet, und mit der Hand drückt, soll es nicht aus einander fallen, sondern durch seine eigene Zähigkeit verbunden bleiben. Ob die Farbe ein Zeugniß von der Güte abgebe, möchte zweifelhaft scheinen. Vielleicht schähet man deswegen die schwarze, weil diese eher die Wärme annimmt, auch länger behält als die weiße. Die Erfahrung ist auch hier der sicherste Gewehrsmann. Der Mist ist im Grunde nichts anders, als eine solche Erde. Außer diesen Eigenschaften aber, welche das äußerliche der Erden betreffen, soll man noch andere in Erwägung ziehen, und vorzüglich auf die Tiefe des Erdreiches, und was vor Grund darunter sey, Acht haben. Der beste Boden, der nur einen halben oder ganzen Fuß tief ist und Leim unter sich hat, ist lange nicht so fruchtbar, als ein magerer, aber tiefer Boden, der auf einem warmen Kalkstein oder Sand liegt, durch welche das überflüssige Wasser

Wasser weggehen kann, da es hingegen im Leime stehen bleibt, und die zarten Wurzeln tödtet. Ferner schähet man vorzüglich dasjenige Erdreich, wenn es neu, und entweder noch gar keine, oder doch in langer Zeit keine Pflanzen, besonders aber kleine von der Art, als man hineinsäen, oder pflanzen will, getragen und ernähret hat. Hierinne liegt der Grund der Brache, und der Abwechselung mit dem Getraide, Kohl und andern Pflanzen. Dergleichen Erde ist auch diejenige, welche aus der Tiefe ausgegraben, und statt des untern, nunmehr den obern Platz einnimmt. Dieses Verbesserungsmittel ist bekannt, und man hat viele unfruchtbare Plätze, deren Oberfläche mit einer schlechten Erde oder Sand bedeckt gewesen, bloß dadurch gebessert, daß man diese untaugliche Rinde untergegraben, hingegen die darunter befindliche Lage von guter schwarzer Erde herausgegraben und oben auf gelegt hat. Kann diese aus dem Verborgenen gleichsam an das Licht gebrachte Erde einige Zeit den Einfluß der Luft und Sonnenwärme genießen, ehe sie benutzt wird, wird sie dadurch noch viel kräftiger werden. Was die Luft hierzu beytrage, und vornehmlich welche Arten von Salztheilchen aus der Luft in die Erde übergehen, überlassen wir andern zu bestimmen, da die Ma-

turlehrer hierinne verschiedene Meynungen hegen. Uns ist genug, daß wir den nützlichen Einfluß derselben wissen, und mit dem berühmten Hales sicher behaupten können, daß eine Erde, die lange an der freyen Luft müßig gelegen, ungemein fruchtbar sey.

Außer diesen, bey dem Wachsthum der Gewächse mit wirkenden Ursachen, ist vielleicht noch eine zu erwähnen. Man findet in den meisten Büchern, welche vom Feld- und Gartenbau handeln, öfters die Gestirne und sonderlich den Mond angeführt, und darüber mancherley Vorschriften ertheilet. Ob aber besonders der Mond einen Einfluß in das Wachsthum der Gewächse habe oder nicht, scheint uns eine schwere Frage zu seyn, indem diejenigen vielleicht eben sowohl irre können, welche die Sache gänzlich läugnen, als welche, nach der gemeinen Gärtnerlehre, solche bejahren. Die Anzahl derjenigen, welche das letzte behaupten, ist sehr groß, und von denselben, welche dem Monde allen Einfluß in die Gewächse absprechen, wollen wir nur den Quintinie, Rohault, Grotian und Reichardt nennen, empfehlen aber denjenigen, welche sich von dieser Sache überzeugen wollen, zwei Abhandlungen zum Nachlesen, davon die eine in den Hannoverischen Anzeigen 1 Band 6ten Stücke, und die andere in

den gesellschaftlichen Erzählungen
I Theil 241. S. einverleibt sind.

Das gedehnlische Wachsthum der Gewächse ersfüllt alle unsere Wünsche, die wir bey dem Land- und Gartenbau haben können. Es soll selbiges aber auch Maass und Ziel halten, sonst wird uns solches täuschen, und das unmäßige Wachsthum mehr Schaden als Nutzen bringen. Es ist kurz zuvor angemerkt worden, wie Pflanzen, welche zwischen Mauern allzuenge eingeschlossen sind, zwar stark in die Höhe, aber nur schwach in die Dicke wachsen. Gar zu dicke gesäete oder gesetzte Pflanzen zeigen eben diesen Fehler. In den Baumschulen, wo die Bäume zu nahe an einander stehen, wird man nur schwache, schlanke, hohe Stämmchen finden, und das Getraide unter gleichen Umständen vergestalt ausschießen, daß es sich wegen der schwachen Hälmer gemeinlich niederbieget oder lagert. Man nennt dieses geile Wachsthum mit Recht das Überwachsen oder Übertreiben, welches nach den angeführten Umständen seinen Grund in dem Mangel der Ausdünnung zu haben scheint, indem dadurch die festen Thile weicher bleiben, der Bewegung des Saftes mehr nachgeben, und dadurch mehr in die Länge als Dicke zunehmen. Herr Bonnet hat hierüber verschiedene, künstlich ausgedachte Versuche

angestellet, und die Pflanzen unter hölzernen, blechernen und gläsernen, offenen und verschlossenen Röhren aufwachsen lassen, und wahrgenommen, wie der Trieb in den gläsernen, solche mochten offen oder zu seyn, von dem in freier Luft wenig oder gar nicht verschieden, hingegen in den hölzernen, ganz dünnen Röhren stark in die Höhe gezogen, und ganz schwach, zugleich auch weiß gewesen; woraus derselbe schließt, daß auch das schwache Aufsichtschen oder Übertreiben der Gewächse hauptsächlich von der Verauhung des Lichtes herkomme. Es mag aber diese, oder jene Ursache gelten, so folget doch, daß Gewächse, welche ihre gehörige Stärke und Festigkeit erhalten sollen, nicht zu dichte bey einander stehen müssen, und daher zuweilen das Ausziehen und Auslichten nöthig sey. Vielleicht ist auch zuweilen die Ursache in dem Mangel der Nahrung und in der Wurzel zu suchen, indem man findet, daß auch diese, wenn sie zu dichte bey einander stehen, zwar lang aber dünne wachsen, und deswegen auch schwache Stängel treiben. Durch das Ausziehen einiger Wurzeln werden die übrigen mehr Nahrung und Stärke erhalten, und steifere Stängel ausschießen. Ein ander Mittel, welches sonderlich bey den Getraidearten, vorzüglich bey dem Weizen, im Ge-

Pfla

524

Gebrauche ist, bestehet in dem so genannten Schröpfen, indem man das Wintergetraide, wenn solches im Frühjahre allzu stark und zu geil wächst, obenhin mit der Sichel abschneidet, welches jedoch behutsam und zu rechter Zeit geschehen muß, damit der Schossbalg nicht verletzt werde. Mit dem Schröpfen kann man das Abhüten in Vergleichung stellen; indem hierbei das Vieh den ersten gelben Trieb abfrisst; auf beyde Arten wird die Wurzel gestärkt und ein stärkerer Halm getrieben, welcher sich nicht so leicht überwachsen und zuletzt lagern wird. Auch die Bäume, um den frechen Trieb bey solchen zu schwächen, und sie gleichsam zu zwingen, daß sie statt der vielen Wassermehr Fruchtreise treiben, pfleget man zu schröpfen, oder, wie andere reden, zur Ader zu lassen. Man hauet in den Stamm nahe über der Wurzel, oder bohret durch die Rinde bis in das Holz, oder schnidet einige Neste ganz ab, da denn öfters die Bäume zu bluten, oder zu thränen anfangen, und eine Mengewässerichte Feuchtigkeit fließen lassen, wodurch der geile Trieb vermindert, das geheiliche Wachsthum aber befördert wird. Außer dem Wachsthume, um daß will wir vornehmlich die festen und flüssigen Theile, und die Bewegung der letztern durch die erstern, und an-

Pfla

bere dahin einschlagende Umstände betrachten müssen, kommen bey den Gewächsen noch mancherley Umstände vor, welche theils zu ihren natürlichen Verrichtungen gehören, theils wegen Wartung derselben überhaupt angemerkt zu werden verdienen. Von verschiedenen haben wir bey anderer Gelegenheit gehandelt; als da sind die Ausdünnung, S. Blatt, Befruchtung und Erzeugung, S. Blume, Staubbettel, Stempel und Saame; Krankheiten, S. Baum und Getraide, auch Honig- oder Mehltbau und Brand, u. s. f. Von den übrigen zur allgemeinen Betrachtung der Gewächse gehörigen Umständen wollen wir noch kürzlich handeln.

Die Vermehrung, welche zwar auf die natürliche Art nur durch den Saamen geschieht, kann jedoch auch häufig und bey manchen Pflanzen fast allein durch die Theilung und Brut der Wurzel, ingleichen durch Augen und Zweige veranstaltet werden, wo von Saame, Wurzel, Ableger, Knospe und Pfropfreis nachzusehen. Wobei noch anzuführen, daß man auch aus Blättern z. E. von Citronen und Pomeranzen, wenn solche mit dem Stiele, auch etwas tiefer in ein Mistbeet gesteckt werden, wirklich neue Bäumchen erzogen. Diese Vermehrungen und überhaupt die Fruchtbarkeit der Gewächse müssen uns in Ver-

Verwunderung sezen. Wie häufig und geschwinde werden die abgesallenen, oder sonst verlohrnen Theile an den Gewächsen wieder ersehet. Die meisten Bäume und Sträucher bringen jährlich an ihrem Stämme und Wurzeln, andere aus der Wurzel neue Blätter, Blüthen und Früchte hervor. Die Anzahl der Saamen, welche eine einzige Pflanze in einem Jahre liefert, übersteigt öfters alle Erwartung. Ein einziger Mohnkopf kann nach Grew Berechnung 32000 Saamen enthalten, und mancher Stock trägt vier auch mehr dergleichen Köpfe. Rajus erhielt aus einer Tabakspflanze 360000 Saamen. Wenn man die Pflanzen, welche aus diesen Saamen erwachsen können, und die in der zweiten Erzeugung hervorgebrachten Saamen auf gleiche Weise berechnen wollte, würde man wohl die Millionen füglich aussprechen könnten? dieses wunderbare der Natur einigermaassen in seiner Größe zu erkennen, wollen wir eine Berechnung anführen, welche Dodart angegeben. Er nahm einen Ulmbaum von funfzehn bis achtzehn Jahren, welcher viele Zweige getrieben, und welche gut mit Saamen besetzt waren. Er ließ einen dieser Zweige, welcher acht Schuh lang war, abhauen, und zählte daran 16450 Saamen. Der Baum hatte mehr als zehn

bergleichen Werte; Herr Dodart aber setzt nur zehn, welche folglich zusammengenommen, mehr als 164500 Saamen trugen. Die übrigen Zweige, welche kürzer waren, machten zusammengenommen noch eine viel beträchtlichere Summe als die zehn Hauptäste aus; Dodart aber, um nicht zu viel zu rechnen, schätzte sie nur den übrigen gleich; mithin trug ein Ulmbaum, den man eben nicht unter die stärksten rechnen konnte, 329000 Saamen. Eine Ulme dauert länger als hundert Jahr, und ist im zwölften oder funfzehnten Jahre noch nicht in ihrer größten Fruchtbarkeit. Man kann also, ohne die Summen zu groß zu machen, die Zeit, da dieser Baum, wegen seiner Jugend noch nicht getragen, mit einrechnen, die obige Zahl mit 100. multiplizieren, und annehmen, daß ein einziger dergleichen Baum in hundert Jahren 32900000 Saamen getragen habe. Welch ungeheurer Wald müßte nicht entstanden seyn, wenn diese alle wären ausgesät und erhalten worden. Unzählliche Zufälle aber verhindern dieses, und mithin bleibt immer Platz zu andern Gewächsen. Die Vermehrung durch die Wurzel ist zwar viel geringer, aber bey einigen immer noch groß genug, uns in Verwunderung zu sezen. Wieviel Bruth hängt an einer Zwiebel eines Schneeglöckchens, und welche

welche Anzahl von großen und kleinen Knollen erhält man aus einem Erdapfel. Die Brüth oder Schößlinge, welche aus der Wurzel einiger Bäume treiben, sind nicht geringer. Dodart hat an einem Noccastanienbaume, von zween Zoll im Durchmesser, der abgestutzt worden, im folgenden Frühjahr sechs und neunzig neue Triebe gezählt. So viel Knospen an einem Baume, so viel neue Bäume. Ein ganzes Heer Weiden und Pappelbäume könnte man erhalten, wenn man die Äste von einem Baume in verschiedene Stücke scheilen, und diese alle in dienliche Erde stecken wollte. Auch durch andere Künste kann man die Vermehrung befördern. Ein Getraidekorn treibt gemeinlich nur einen Halm, Wolf aber hat, vielleicht zuerst, gelehret, wie statt eines mehrere hervorgebracht werden können; welches auch die neuern, die von dem Ackerbaue nützliche Anweisungen gegeben, bestätigt haben.

Hierbei könnte man die Frage aufwerfen, ob bey der Schöpfung der Welt von jeder Art der Gewächse nur ein Stück, als eine Tulpe, ein Quittenbaum, oder ob mehrere von einer Art zugleich dargestellt worden. Wollte man das erste annehmen, und hätten aus der einzigen erschaffenen Pflanze von jeder Art nach und nach alle übrige entstehen müssen, so

wäre billig zu befürchten gewesen, daß viele davon sogleich im Anfange wieder zerstört und vernichtet werden können, da so viele Thiere und Insecten blos allein von Kräutern leben. Es wären gewiß viele tausend Arten, nach der Dauer von wenigen Tagen, und ehe sie noch ihren Saamen zur Reife bringen können, von den Thieren aufgezehrt, und aus dem Reiche der erschaffenen Wesen gänzlich verilgt worden. Es ist daher wahrscheinlicher, daß der Schöpfer sogleich bey der Schöpfung unserer Erde, von jeder Art der Pflanzen mehrere Stücke zugleich hervorgebracht, andre in größerer, andere in geringerer Menge, nach der verschiedenen Absicht, wozu er dieselben bestimmt.

Mit dieser Betrachtung kann man füglich noch eine andere verbinden, nämlich, ob die zuerst erschaffenen Gewächse alsbald auf der ganzen Erde vertheilet, und ihnen nach Beschaffenheit ihres Baues und ihrer Eigenschaften verschiedene, und für selbige geschickte Gegenden zum Aufenthalt angewiesen worden, oder ob man mit Herr von Linne' annnehmen könne, daß unter dem heissen Himmelstriche ein, bis in die oberste Gegend der Lust erhabenen Berg gewesen, auf welchem das Paradies gepflanzt worden, und dieser einzige Berg zuerst den

Wohn-

Wohnplatz aller Thiere, und einen mit allen Gewächsen des Erd- bodens versehenen Garten vor- gestellt habe; auf dessen verschiede- nen Höhen alle Pflanzen die ihnen eigene und taugliche Gegend an- getroffen, von da sie allgemach sich über die ganze Erde verbrei- tet. Man kann hierüber die schö- ne Abhandlung des Hrn. Prof. Zinn in dem Hamb. Magaz. 16 Band, 339 S. nachlesen. Diese Meynung des Herrn von Linne' erhält dadurch eine Wahrschein- lichkeit, daß die Saamen der mei- sten Pflanzen so beschaffen sind, daß sie leicht und auf verschiedene Weise umhergestreut, und bis- weilen an entlegene Dörfer ge- bracht werden können; und man findet auch jetzt viele Pflanzen an solchen Dörfern wachsen, wo vor hundert und mehr Jahren dergle- chen nicht angetroffen, und welche gewiß aus entlegenen Gegenden dahin gebracht worden, wie bey uns das *Erigeron canadense*, die *Datura*, *Oenothera biennis* und mehrere beweisen. Indessen können wir doch die Einschrän- kung des ganzen Gewächsreiches auf einen einzigen Berg nicht füg- lich annehmen, ob wir gleich die

Wanderungen der Pflanzen vern zugibben. Außer den zuvor angemerktten Beispieleen findet man noch viele andere, welche ursprünglich aus andern Gegen- den in unsere versezt worden,

und da die sibirischen und nord- amerikanischen Pflanzen unsere Ge- gend so wohl vertragen, so ist leicht zu vermuthen, daß die An- zahl dieser fremden Gäste in künf- tigen Zeiten noch weiter vermehret werden dürste; wozu sonderlich die Schiffsarth vieles beytragen kann, in dem *Erigeron* und *Datura* vor der unternorminen Schif- farth nach Ost- und Westindien in Europa nicht angetroffen wor- den. Außerdem aber, daß die Gewächse ihr eigenes Vaterland zu verändern pflegen, findet man auch Beispiele, daß solche zuweil- len ihren bestimmten Standort, welcher ihnen die nothige Nah- rung und Beschützung verschaffet, verändern, obgleich solches nicht bey allen statt hat. Pflanzen, denen ihr ordentlicher Wohnplatz im Wasser angewiesen worden, gehen verloren, wenn das Wasser mangelt, und der Ort ausgetrock- net wird. Andere, welche in schattigen Laubholzern wachsen, ersterben, wenn der Wald umge- hauen wird. Die saftigen Pflan- zen, welche auf dem trocknen, sel- sichtigen Grunde am Vorgebirge der guten Hoffnung das schönste Wachsthum zeigen, würden alle umkommen, wenn sie in ein fettes Erdreich versetzt werden sollten. Und hierauf gründet sich eines theils die Wartung der ausländi- schen Pflanzen in unsern Gärten, indem man hierbey, soviel nur möglich,

möglich, die Natur nachahmen, und die Erde schicklich zurücken muß. Viele andere lassen gleichsam mit sich machen, was die Natur, oder Menschen wollen. Das Unkraut, welches in allerley Ackerland fortkommt, wird dieses genugsam bestätigen, ohne daß es nothig ist, andere Beispiele anzuführen. Die Gärtnerkunst, in soweit solche mit Wartung und Erziehung ausländischer Gewächse sich beschäftigt, beruhet vorzüglich auf diesen beyden Stücken, nämlich ein gleichmäßiges Clima und gleichähnliches Erdreich für die verschiedenen Gewächse nachzuahmen.

Die Pflanzen, wenn sie in andere und fremde Gegenden, oder in ein ander Erdreich, entweder von selbst, oder durch Menschenhände versegnet werden, leiden öfters selbst Veränderungen; oder geben Gelegenheit, daß dieselben, welche mit ihnen in Gesellschaft leben, verändert werden. Hierüber, und überhaupt von den Veränderungen, welche bey den Pflanzen vor sich gehen, kann man den Artikel Ausarten im I. Band 447 S. nachsehen.

Obgleich die Pflanzen im ganzen betrachtet einer Bewegung unfähig sind, und man daher auch dieses Unvermögen, sich aus einem Orte in den andern zu begeben, als ein Unterscheidungszeichen der Gewächse von den Thier-

ren anzunehmen pflegt, so zeigen doch die Pflanzen in vielen Theilen eine Bewegung, welche man in einigen vielleicht gar für eine Empfindung halten könnte, indem solche gemeinlich durch einen Reiz verursacht wird. Zu den ersten und mehr einfachen Bewegung gehörte die Kraft, wo mit die Wurzel in die Erde dringt, der Stängel aber sich in die Luft erhebt. Von diesen besondern Umständen S. Stamm und Wurzel. Tournesot hat sogar den Pflanzen Muskeln zugeeignet und durch deren Kraft die Bewegung erklären wollen, und es ist bekannt, daß die Gefäße, wenn die Pflanzen und ihre Theile das völlige Wachsthum erlanget, und keine Nahrung mehr nothig haben, sich mehr und mehr verhärteten, ihren Dienst ändern, gewiß Spannungen anzunehmen fähig werden, und auf solche Weise die Stelle der Fibern von den Muskeln vertreten. Wenn dieses geschieht, entfernen einige Fibern die von gleicher Richtung sind, gewisse Theile von einander, und geben andern besondere Wendungen, wie an den Früchten der Tulpe, Balsamine, Fraxinelle, Rittersporn und mehrern leicht wahrzunehmen ist. Es sind aber diese Muskelfibern der Gewächse von den Muskelfibern der Thiere merklich verschieden, sonderlich weil bey diesen die Zusammenfügung

hung von einem Safte abhanget, hingegen die Fibern der Gewächse sich durch ein Austrocknen zusammenziehen. Doch äußert sich diese Kraft nicht allein bey dem Austrocknen der Fibern, sondern sie findet auch öfters bey den saftigen Theilen statt. Vorzüglich findet man hiervon die deutlichsten Beispiele an der Staubfäden. Bey der Berberbeere z. E. nähern sich die Staubfäden dem Stempel, und ziehen sich zusammen, wenn man mit der Spitze einer Nadel den Staubfaden unterwärts ganz sachte reizet; so wie hingegen die einwärts gebogenen Staubfäden bey dem Glasfraute sich durch dergleichen Reiz aufrichten. Merkwürdige und eigne Bewegungen an den Staubfäden kann man bey der Parnassie, Rauten, und andern, auch die Abhandlung von den Staubfäden nachlesen. Bewegungen an den grünen Blättern leitet das Sinnkraut und die Dionaea am deutlichsten, wovon bey Betrachtung dieser Pflanzen ein mehreres. Doch erwähnen wir hier eine andere Bewegung, welche sich sowohl an den Blättern als Blumen äußert.

Eine ganz besondere Eigenschaft der Gewächse ist nämlich der Schlaf derselben. Ist es glaublich, daß solche auch hierinnen den Thieren ähnlich sind? die Pflanzen schlafen einmal, wenn sie

Schläfer Theil.

von ihrem Treiben und Wachsthum nachlassen, ausruhen, und neue Kräfte sammeln. Dieses geschieht vornehmlich im Winter. Von einigen schläft nur die Wurzel, da die übrigen Thelle abgestorben sind, bey andern, wie bey den Bäumen, auch der Stamm und die Äste, und ob man gleich nicht angeben kann, daß der Saft in diesen den Winter über ganz stille stehe, so ist doch dessen Bewegung viel schwächer als im Frühjahr und im Sommer, und in so ferne kann man wohl sagen, sie schlafen. Es schlafen aber auch die Pflanzen im Sommer, und zwar zu eben der Zeit, wenn gemeinlich die Thiere zu schlafen pflegen. Es arbeiten selbige den Tag über, ruhen aber in der Nacht wieder aus. Doch ist diese Ruhe nur scheinbar, indem sie wirklich auch die Nacht über nicht müßig sind, sondern nur auf eine andere Art ihre Verrichtungen fortsetzen. Wir verstehen hier vorzüglich die Blätter bey vielen Pflanzen, welche des Nachts eine andere Lage bekommen, als welche sie den Tag über gehabt haben. Die ausgebreiteten Blätter neigen sich des Abends und in der Nacht gegeneinander und zusammen, oder verändern sonst ihre Lage, so daß einige, welche zuvor flach ausgebreitet waren, sich in die Höhe richten, andere hingegen unterwärts hängen,

und in beyden Fällen sich dem Stängel und den Nüssen nähern. Und diese Veränderung nennt Herr von Linne' den Schlaf der Pflanzen. Die meisten Gewächse, bey welchen man dergleichen bemerkt, haben zusammengesetzte Blätter, doch äußert sich diese Eigenschaft auch bey einfachen. Herr von Linne' hat zehn verschiedene Arten der veränderten Lage bey diesem Schlaf beobachtet. Die einfachen schlafen, indem sich 1) entweder zwey einander gegenüber stehende Blätter aufrichten, und sich mit ihrer oberen Seite also aneinander legen, daß sie nur ein Blatt vorzustellen scheinen; wie bey der Gartenmelde geschicht; oder 2) indem sich die wechselseitig gestellten Blätter des Nachts an den Stängel andrücken, wie bey der weichen Nachtkerze; oder 3) indem sich die, den Tag über flach ausgebreiteren, Blätter in die Höhe richten, und fast in Gestalt eines Trichters die Spitze des Zweiges umgeben, wie bey dem gemeinen Stechapsel; oder 4) indem die zuvor flach liegenden Blätter ringsherum abwärts hangen, und auf diese Weise mit einander gleichsam ein Gewölbe machen, unter welchem die zarten Blüthen sicher liegen können, wie bey der Kermia sabdariffa. Bey den zusammengesetzten Blättern hat man sechs Arten angemerkt; 1) legen sich die einander gegenüber

gestellten Blättchen mit ihrer oberen Seite aneinander, wie bey den meisten, welche schmetterlingsförmige Blumen tragen; 2) neigen sie sich nur mit ihren Spitzen gegeneinander, so daß sie eine Höhle unter sich machen, wie bey einigen Kleearten; 3) nähern sie sich untereinander, entfernen sich aber mit den Spitzen von einander; wie bey einigen Arten Lotosklee; 4) hängen solche unterwärts, wie bey den Lupinen und Amorphe; 5) biegen sie sich über dieselbst noch um, so daß die innere Seite auswärts gedrehet wird, wie bey den meisten Arten des Cassie; und 6) legen sie sich der Länge nach genau an den Stängel, und bedecken solchen fast überall. Die Ursache dieser veränderten Stellung haben einigt in der kühleren und feuchteren Nachtluft gesucht, indem dadurch die Fibren der Blätter und ihrer Stiele auf einer Seite mehr, als auf der andern zusammengezogen, und dadurch die veränderte Richtung bewirkt würde. Vielleicht könnte diese Meinung auch dadurch bestätigt werden, daß die untere Fläche zum Einsaugen der Lustfeuchtigkeiten bestimmt ist, und dieses die Nacht über geschicht. Herr Hill aber, in der besondern Abhandlung vom Schlaf der Pflanzen, bemerkt ganz richtig, wie diese Erscheinung auch also denn erfolge, wenn gleich die Lust

des Abends und in der Nacht eben den Grad der Tageswärme, und noch eine größere zeiget. Pflanzen, die in den Treibhäusern auf behalten werden, bestätigen dieses; indem auch bey diesen die nämliche Veränderung vorgeht. Es hat daher Herr Hill eine andre Ursache angegeben, und diese in die Abwesenheit des Lichts gesetzt. Er hat seine Erfahrungen hauptsächlich mit dem Abrus angestellt, und diese alle kommen darin überein, daß, nach dem bey Tage diese Pflanzen in mehreres, oder minderes Licht gesetzt worden, selbige in dieser Verhältniß ihre Blättchen mehr oder weniger ausgebreitet, hingegen aber solche völlig zusammengefaltet, und in eben den Zustand des Schlafes, als bey volliger Nacht geschieht, verschet haben, wenn er solche in einem völlig verfinsterten Orte eingeschlossen. Herr Zinn hat diese Beobachtungen mit einer Art Sinnkraut wiederholet, und wahrgenommen, daß die Blättchen so bey hellem Tageslichte ganz ausgebreitet waren, sich alzeit zusammengelegt, wenn er die Pflanze in einen finstern Ort gesetzt, sich aber alsbald wieder ausgebreitet, wenn sie noch vor Abends wieder an das Licht gestellt worden. Indessen will Herr Zinn doch das Licht nicht für die wahre Ursache ausgeben, und hat in Ansehung des Sinnkrautes ei-

nige andere Wahrnehmungen angemerkt, welche das Gegenthil beweisen. Z. E. Es hat solches allemal Nachmittags um sechs Uhr sich zum Schlafe geneiget, wenn gleich die Sonne solches noch zwei Stunden beschienen; auch hat sie dieses gethan, wenn sie gleich um diese Zeit aus dem dunklen Keller in das völlig erleuchtete Treibhaus vor die Fenster gesetzt worden. Bonnets Untersuchungen von den Nutzen der Blätter verdienen hierbey ganz nachgelesen zu werden. Gleichwie aber die Blätter nach Verschiedenheit des Tages und der Nacht ihre Stellung ändern, eben so zeigt sich an den Blumen fast eine ähnliche Veränderung, indem sich solche bey vielen Pflanzen zu gewissen Stunden öffnen und wieder schließen. Herr von Linne' will zwar die Blumen nicht schlafen, sondern nur wachen lassen, und nennt daher diese Abwechselung das Wachen, Vigiliae; im Grunde aber, wird es wohl auf eins hinauslaufen. Bey diesem Dessen oder Schließen thut Licht und Sonne nichts, indem z. E. der gelbe gemeine Bocksbart seine Blumen täglich zwischen neun und zehn Uhr völlig zuschließt, es mag die Sonne scheinen, oder mit Wolken überzogen seyn. Vornehmlich bemerkt man diese bestimmte Abwechselung bey den zusammengesetzten Blumen. Der

Zuvor angeführte Bocksbart ist von der Art, und der gemeine Löwenzahn schließt seine Blumen Abends zwischen fünf und sechs Uhr, und dieses geschieht auch, wenn die Blume in einem Glase Wasser steht. Mehrere Beispiele zu geschweigen. Auch andere zeigen diese Veränderung. Die Winde öffnet sich früh und schließt sich Abends. Die Malven öffnen ihre Blumen gemeiniglich gegen elf Uhr, und die Ficolden haben deswegen den Namen Mittagsblume erhalten, welche ihre Blumen sich um diese Zeit ausbreiten; bey den meisten Fackeldisteln öffnet die Blume sich nicht eher, bis die Sonne untergegangen, und schließt sich wieder, wenn sie aufgeht. Man kann daher, und weil dieses Auf- und Zublichen der Blumen bey vielen fast immer zu der nämlichen Zeit erfolget, füglich die Stunden des Tages darnach bestimmen, und wie Hr. v. Linne' gelehret, darnach einen Stundenzeiger, Horologium florae, versetzen.

Zuletzt könnten wir noch eine allgemeine Betrachtung über den Nutzen und die Kräfte der Gewächse anstellen; da wir aber hier von bey jedem ins besondere gehandelt, bemerken wir hier nur, wie man öfters, weil weder durch den Geruch und Geschmack, noch die Chymische Untersuchung die Kräfte der Pflanzen sicher zu entdecken sind, auch das äußerliche

Ansehen und die Uebereinstimmung der Gewächse in der Blüthe und Frucht zu Hülfe genommen, und die Regel gegeben: Pflanzen, welche unter ein Geschlechte und Familie gehören, kommen auch in Ansehung der Kräfte überein. Hr. von Linne' hat diese in einer besondern Schrift, Vires plantarum betitelt, auszuführen und zu bestätigen gesucht. S. Amoenit. Acad. Vol. I. Herr Gleditsch hingegen hat in einer andern de Methodo botanica dubio virtutum in plantis indice selbige aus vielen Gründen für unsicher erklärt und überzeugend entkräftet. Man darf nur den gemeinen Nachtschatten, Erdäpfel, Erstaude und Liebesäpfel, welche alle ein Geschlecht ausmachen, unter sich und mit dem nahverwandten Dollkraute und andern vergleichen, und unsere Abhandlungen davon nachlesen, so wird man leicht einsehen, welchem von diesen beyden Männern mehr Gefall gebühre. Herr Deder hat in seiner Einleitung S. 132. beyde Meinungen zu vereinigen gesucht, wohin wir auch den Leser verweisen müssen, und nur den Schluss davon wiederholen wollen. Allem Schaden, schreibt derselbe, welchen der Linnäische Satz durch eine üble Anwendung verursachen könnte, wird vorgebogen, wenn man sich dabei erinnert, daß die Folgen aus diesem Satz

Sache für nichts, mehr als Muthmaßungen angesehen, und erst durch sorgfältige Erfahrungen der Aerzte, der Scheidekünstler, und aller, welche mit Pflanzen in dem Gewerbe des menschlichen Lebens zu thun haben, bestätigt werden müssen. Außer der botanischen Uebereinstimmung der Gewächse soll man auch auf andere übereinkommende Umstände Acht haben, um zuweilen dadurch das Verborgene zu entdecken. Besonders merkwürdig, wegen der Benutzung in der Färberey, ist die Veränderung der Farbe, welche einige Pflanzen und ihre Blüthen leiden, wenn solche getrocknet werden. Das ausdauernde Bingelkraut und der Glitsch erhalten alsdenn eine graue, der gemeine Rotusklee und die Wollblume eine blonde, das Pfafaneukraut, der weiße Andorn und verschiedene andere, eine schwarze Farbe. Wir haben diesen besondern Umstand bey den Beschreibungen der Pflanzen, wo solcher statt findet, sorgfältig angemerkt, indem wir wirklich darauf viel Vertrauen sezen, und dergleichen vorzüglich zu fernern Untersuchungen empfehlen.

Wenn aber auch dieses alles seine Richtigkeit hätte, könnte man doch wegen des nützlichen Gebrauches leichtlich hintergangen werden, woferne man nicht noch auf einen andern Umstand sein Absehen richtete:

Das Einsammeln der Gewächse zum medicinischen und ökonomischen Gebrauche, auch als Nahrungsmittel betrachtet, ist ein Umstand von Wichtigkeit; davon wir aber hier nur etwas erwähnen können, und den Leser, welcher mehr davon zu wissen verlangt, auf Dr. Böhmers zwei Streitschriften de Collectione vegetabilium virtutis causa verweisen wollen. Auf den verschiedenen Standort, das Wachsthum und die Dauer der Pflanzen ist dabei vorzüglich Acht zu haben. Eine gewürzhafte Wurzel, welche ihren natürlichen Standort in einer hohen, warmen, mittägigen Gegend hat, verändert sich überaus merklich, wenn die ausfallenden Saamen auf fette, nasse Wiesen, oder schattiges Gesträuch auf der Nordseite geführet werden. Ein Beyspiel giebt die Benedictwurzel. Sommergewächse, um das Kraut davon zu gebrauchen, sammlet man, wenn die Blüthe zum Vorschein gekommen, und ehe der Saame reiset. Blätter, sonderlich Wurzelblätter von zweijährigen, soll man zu Ende des ersten Herbstes oder Anfangs des zweiten Sommers sammeln, ehe der Stängel ausschießt. Bey dauernden Gewächsen bricht man die Stängelblätter ab, ehe die Blüthe sich öffnet, wenigstens ehe solche verwelket. Die Wurzel bey den dauernden Gewächsen ist im Früh-

jahre am kräftigsten. Da aber viele die Blätter und Stängel zeitig abwerfen, und im frühen Herbste schon mit starken Reimen versehen seyn, sammlet die Wurzel schon im Herbste neue Kräfte, daher auch viele dergleichen im Herbste und Winter ausgegraben werden können. Von zweijährigen sind diese holzicht, und unnütze, wenn der Stängel aufgeschlossen, hingegen bey dem ersten Wachsthume zu saftig und wässericht, daher man solche wenigstens erst im Herbste, oder noch besser zu Anfange des zweiten Frühlings wählen soll. Diese Vorschriften gründen sich vorzüglich auf den Einflug der Blätter in die Wurzel und dieser wieder auf die Blätter. Die Blumen müssen entweder vor oder kurz nach dem Aufblühen gesammlet werden, damit die innern Theile noch im vollkommenen Zustande sind. Doch ist daher vorzüglich Obsicht zu haben, in welchem Blumentheile die verlangte Kraft enthalten. Diese, wie auch die Blätter soll man des Morgens, wenn der Thau durch die ersten Sonnenstralen zertheilet worden, und ehe durch die vermehrte Ausdünstung die besten und wesentlichen Theile verfliegen, einsammeln. Bey feuchter Witterung gesammlete Kräuter und Saamen sind leicht der Verderbnis unterworfen. Was eingessammlet worden, soll man reini-

gen, mit Vorsicht trocknen, im trocknen Behältniß aufbewahren. Einige wollen das langsame Austrocknen dem geschwinden vorziehen; gemeinlich aber wird man finden, daß sie weniger von ihrer Kraft verlieren, wenn man sie schnell trocknet. Man muß auch wissen, welche Theile, und von welchen Pflanzen sie im frischen oder getrockneten Zustand nützlich zu gebrauchen sind. H. Gleditsch, welcher über diese Materie, und wie die Anstalten bey Einsammeln der innländischen Arzneygewächse zu verbessern, eine schone Abhandlung gegeben, welche in dessen vermischten Bemerkungen I. Th. 201. und folg. befindlich, verlanget unter andern daß derjenige, welcher das Einsammeln verrichten soll, dazu von Jugend auf unterrichtet, und nach und nach angewöhnet worden sei auf alle Umstände wohl Acht zu geben, die sich vom Anfange der Entwicklung der Arzneygewächse nach ihrem Alter, der Jahreszeit und Witterung, in verschiedenen Erdboden, in so verschiedenen Veränderungen nach einander hervorhun, und es fert billig, daß gemeinlich dieses den alten Herbarien und unverständigen Wurzelgräbern überlassen werde. Wir könnten auch hier von derjenigen Pflanzensammlung handeln, welche man Herbaria viua, lebendige Kräuterbücher, zu nennen

nen pfleget, wenn wir nicht befürchten müßten, zu weltläufig zu seyn. Wir erinnern nur, wie hierbei das meiste auf Uebung, Geschicklichkeit und Kenntniß der Pflanzen selbst ankomme, und das Löschpapier sich am besten schicke, die Feuchtigkeiten der Gewächse an sich zu ziehen, und in der natürlichen Stellung zu trocknen, wenn sie zwischen etliche Bogen gelegt, diese öfters verändert und genugsam gepräst werden.

Nachdem wir nun das merkwürdigste, was bey Betrachtung der Pflanzen unsere Ausmerksamkeit verdienet, in möglichster Kürze vorgetragen haben, sollten wir auch noch alles dasjenige anführen, was bey der künstlichen Wartung derselben nützlich angewendet und beobachtet werden müsse. Da aber verschiedenes hiervon bey Betrachtung der einzelnen Theile der Gewächse anmerket, wie z. E. bey den Saamen, auch von der Saat, bey dem Alte von dem Beschneiden, bey dem Obst von Wartung und Pflanzung der Obstbäume, in gleichen bey der Ananas und Melone von Anlegung eines Mist- und Lohbeetes gehandelt, auch bey jeder Pflanze, wo es nöthig gewesen, die besondere Wartung angegeben worden, wollen wir nur noch eins und das andere, was zur allgemeinen Wartung gehört, kürzlich anmerken.

Das Versetzen oder Verpflanzen derer, aus Saamen erzogenen, sonderlich der Sommergewächse, soll zu rechter Zeit vorgenommen werden. Am besten geschieht es, wenn das junge Pflänzchen vier, sechs bis acht Blätter erlanget hat. Pflanzen, welche anfangs nur Wurzelblätter und kleinen Stängel treiben, können länger auf dem ersten Orte stehen bleiben, andere aber, welche stängeln oder schoßen, werden leicht Schaden leiden, der Stängel wellt werden, auch wohl gar vertrocknen, wenn solcher vor dem Versetzen bereits eine mehrere Höhe erreicht. Müßte man verglichen mehr aufgeschossene versetzen, soll man als bald ein Stäbchen daben stecken, und dadurch verhindern, daß der Stängel sich nicht biege. Wenn verglichen junge Pflänzchen ausgehoben werden, soll man die jarten Würzelchen nicht entblößen, sondern so viel möglich die Erde daran zu erhalten suchen; daher soll man einige Stunden zuvor die Erde begießen, die Stäbchen mit einer elsernen Gartenfelle oder kleinem Spate fein tief unterstecken und aufheben. Einige empfehlen hierzu eine blecherne Walze, welche man weiter und enger machen und damit die Pflanze nebst der Erde zugleich fassen und ausheben kann. Es wird hierzu Uebung erforderl und doch missräth es öfters. Bey vielen Ge-

wachsen ist dieses alles nicht nothig, und man zieht die Pflanzen mit den bloßen Wurzeln aus, macht mit einem Stabe ein Loch in das Erdreich, stecket die Wurzel hinein und drückt die Erde an selbige an. Ist die Wurzel zu lang, so verkürzet man sie mit einem scharfen Messer ein wenig, nimmt die etwa vertrockneten Blätter behutsam weg, und verschneidet auch zuweilen die obern; welches sonderlich bey langen Blättern nützlich ist, indem solche, wenn sie nach dem Versetzen wekt werden, durch das Begießen leicht mit der Erde überschwemmt, und dadurch sowohl das Pflänzchen niedergezogen, als auch sonst in seinem Wachsthum verhindert wird. Ist dieses geschehen, muß man die Blätter mit einem spitzigen Hölzlein auflüften. Das Verpflanzen geschieht am besten bey Abendszeit, damit die Pflänzchen die Nacht über sich mehr frisch erhalten können, müßte es am Tage geschehen, soll man ein Brett oder sonst was vorsetzen, damit die Sonne davon abgehalten würde, als wodurch die mehresten verwelken und verderben. Bey kleinen Verpflanzungen kann man über jedes Pflänzchen den Tag über einen Blumentopf verkehrt stellen und diesen Abends wieder weg nehmen. Um besten geschieht die Verpflanzung, wenn es einen Tag zuvor geregnet; wer darauf

nicht warten kann, muß nach dem Versetzen die Pflanzen alsbald begießen lassen. Überhaupt ist dieses ansangs, auch einige Tage nachher, sehr dienlich, wenn es die Umstände erlauben, doch nur sparsam auf einmal, damit die Wurzel nicht faule. Pflanzen, welche man in Löpfen unterhält, sollen wenigstens alle drey Jahre, viele auch österer, versetzt, der Wurzelballen äußerlich in der Rundung und am Boden wenigstens einen Quersinger breit mit einem scharfen Messer abgeschnitten, und dafür wieder mit neuer Erde umgeben werden. Diese und andere im freyen Lande stehende, in der Wurzel ausdauernde, auch immer grünende Pflanzen werden besser im Frühjahr als Herbst verpflanzt; doch kann dieses auch zuweilen statt haben, sonderlich wenn in dieser Jahreszeit noch warmes Wetter anhält. Von Verpflanzung der Zwiebelgewächse kann man die besondern Artikel nachlesen. Bey diesen und andern ausdauernden Wurzeln ist das Versetzen deswegen nothig, damit solche wieder fruchtbare Erdreich und dadurch bessern Wachsthum erhalten, auch nicht, wie bey den Zwiebeln leicht geschieht, die Blumen in ihrer Farbe ausarten.

Das Begießen ist ein wichtiger Umstand bey Wartung der Pflanzen. Hierbey kommt zuerst die verschiedene Beschaffenheit des Wassers

Wassers in Betrachtung. Die Thiere, und vorzüglich der Mensch verlangen zu ihrem Unterhalte und Gesundheit frisches, reines unschmackhaftes, dergleichen sonderlich dasjenige ist, so von erhabenen Orten aus einem reinen Boden über Felsen, oder von einem sandigen Berge herabfliesst. Das Fluszwasser ist davon nicht sehr verschieden, wenn solches sich auf dem Wege mit nichts unreinem vermenget, vielmehr sich dadurch noch mehr reiniget und den Einfluss der wärmenden Sonne genießet. Bey den Gewächsen hat vielleicht das Gegenthell statt, indem der Regen, oder das aufgesammelte Regenwasser das gedeihliche Wachsthum derselben vorzüglich befördert. Dieses aber ist niemals rein, sondern jederzeit mit einer Menge von fremden Theilchen geschwängert, daher auch Boerhaave selbiges die Lauge der Atmosphäre genannt. Man muß aber zwischen diesem und einem andern unreinen Wasser billig einen Unterschied machen, und nicht glauben, daß alles unreine, oder morastige, faule und stinkende Wasser den Gewächsen zuträglich sei. Der Schaden hiervon wird sich mehr als zu deutlich zeigen; daher man, außer dem Regenwasser, vorzüglich das Fluszwasser hierzu empfiehlt, dieses aber für besser, als Quell- und Brunnenwasser hält, indem jenes zu kalt

und dieses zu hart ist, wenigstens soll beydes, ehe es zum Begießen gebrauchet wird, vier und zwanzig Stunden über der freyen Luft und Sonne ausgesetzt werden; zu dem Ende man in den Gärten Fässer in Bereitschaft hält, oder auch Eisternen anlegt, um das Wasser darinnen zu sammeln, und zum nützlichen Gebranche geschickter zu machen. Ist das Wasser so zu reden arm und ganz unfruchtbar, kann man etwas Kuhhühner- oder Taubenmist darunter mischen, nachdem man es den Pflanzen für zuträglich erachtet. Bey kleinen Gewächsen bedient man sich zum Begießen der so genannten Spreng- oder Gießkanne, mit und ohne Spritze. Bey der letzten sind die kleinen Löcher besser als die großen; auch die gewöhnlichen Handspritzen schicken sich hierzu, sonderlich um die Giopfel der Bäume zu besprengen. Bey zärtlichen Gewächsen, welche man nicht stark begießen darf und doch in einer gleichen Feuchtigkeit erhalten will, kann man einen Topf mit Wasser etwas erhöhet setzen, und ein wollenes, vorher durchaus angefeuchtetes Band vergestalt hineinhängen, daß das kürzere Ende in den Topf bis auf den Boden lange, das längere aber an die Wurzel der Gewächse reiche, da denn das Wasser durch das feuchte Band sich bis an die Wurzel zieht; so lange bis kein Tropfen

Tropfen Wasser mehr im Topfe ist. Bedienet man sich der Sprühe, so soll man es nicht bewenden lassen, daß das Erdreich von dem Wasser oben nur schwarz und feuchte werde, sondern man muß so gießen, daß das Wasser bis zur Wurzel eindringe, und zu dem Ende das Beet zwey- bis dreymal übergießen. Um dieses bey großen Gewächsen, sonderlich den Bäumen, zu erhalten, auch damit das Erdreich nach dem Begießen durch die Sonne nicht verhärtet werde, pfleget man das Erdreich um den Stamm umzuhacken oder aufzulockern. Könnte man in einem Abende einen ganzen Garten nicht begießen, weis dazu die Menschen, auch vielleicht das Wasser fehlen, so ist es besser, nur einen Theil tüchtig und gehörig, als den ganzen Garten wenig zu begießen, und daher kann man solchen theilen und jeden Tag einen Theil versorgen; indem ein gut angefeuchtetes Erdreich sich auf einige Tage behelfen kann. Das Begießen soll zur Sommerszeit nicht Mittags, sondern des Abends geschehen. Bey heißer Witterung ist es jedoch dienlich, am Tage die Gewächse etlichemal zu besprengen, auf den Abend aber tüchtig zu begießen. Bey dergleichen Wetter werden die Blätter den Tag über schlaff und weich, weil die Ausdünstung häufiger geschieht, als die Wurzel Feuchtig-

keiten annehmen kann. Das Besprengen mindert die Ausdünstung und ist daher sehr nützlich. Im Frühjahr und Herbst soll man das Begießen des Morgens vornehmen, indem man wegen der Nachtfröste nicht sicher ist. Ueberhaupt muß man bey dem Begießen auch auf die Witterung acht haben, auch einen Unterschied machen, ob die Pflanze im starken Triebe sey, oder ob dieser wieder nachgelassen, indem das Wasser, wenn die Erde lange damit angefeuchtet, und um die Wurzel gleichsam stehen bleibt, gar leicht schädliche Folgen nach sich zieht. Dieses ist besonders bey solchen zu merken, welche in Töpfen stehen, und zumal im Winter, wenn sie in dem Glashause aufbewahrt werden. Diese sind auch nicht mit kaltem Wasser zu begießen, einige ratzen deswegen lassichtes zu gebrauchen, besser aber ist dasjenige, welches in dem Glashause in einem Fasse aufbewahrt und dadurch in den schicklichsten Grad der Wärme versetzt werden.

Bey dem gedeihlichen Nutzen des Begießens müssen auch die Gefäße, worinne man die Bäume und andere Pflanzen unterhält, in Betrachtung gezogen werden. Es sind diese entweder hölzerne Kästen und Kübel, oder töpferne Scherben. Diese müssen mit dem darein zu setzenden Gewäch-

Gewächse ein schickliches Verhältniß haben. Es glauben einige, daß es besser oder unschädlicher sey, größere als kleinere zu wählen. In diesen wird der Stock aus Mangel hinlänglicher Nahrung freylich schwachten und keinen Trieb zeigen, liegt aber zu viel Erde um die Wurzel, so wird diese die Feuchtigkeiten derselben nicht genugsam einsaugen und daher leicht faulen, wenn man sich nicht mit dem Begießen wohl in acht nimmt. Fette Gewächse, als die Aloen, Fackelbistel und vergleichbare verlangen ganz kleine; fastige, geblütwachsende Sommergewächse, als Balsamine und Aster, größere. Alle müssen unten oder seitwärts am Boden Löcher haben, damit das überflüssige Wasser gehörig ablaufen könne, diese werden jedoch innwendig mit zerbrochenen Scherbelstücken locker bedeckt, damit zwar das Wasser ablaufe, die Löcher selbst aber durch die Erde nicht verstopft werden. Es dient auch diese Bedeckung dazu, daß die Ohr- und andere Würmer nicht einkriechen und in der Erde, zum Nachtheil der Wurzel, sich einnisteln mögen. Dieses abzuwenden kann man auch an die Topfe unterwärts einen drey Finger breiten und tiefen Rand ansetzen lassen, damit sich das Wasser aus dem Topfe darein ziehen und die Pflanze vor Ameisen und andern Ungeziefern verwahret wer-

den möge. Leichter kann man das nämliche erhalten, wenn man den Scherbel in ein besonderes Näpfchen stellt. Man erfüllt dieses auch wohl mit Wasser, wie bey der Nelkenflor nicht ungebrauchlich ist, um die Ohrwürmer von den Stöcken abzuhalten. Man wird aber auch finden, daß die Erde in den Töpfen aussinn niemals austrockne, daher vergleichen nur statt findet, wenn die Pflanzen im starken Triebe sind. Um das Austrocknen zu befördern, welches bey Nelken, Levcojen, und andern, deren Wurzel leicht faulet, besonders den Winter über, höchst nützlich ist, soll man lieber schwach, als stark gebrannte Scherbel wählen. Jene zerbrechen zwar eher, saugen aber die Feuchtigkeiten ein; diese halten besser, halten aber das Wasser in der Erde gleichsam auf. Wenn man Kübel und Scherbel begießt, soll man damit so lange anhalten, bis das Wasser durch die Löcher unten durchläuft, damit man überzeugt sey, daß solches durch die ganze Wurzel gedrungen; es müssen denn besondere Umstände nur das Besprühen der oberen Fläche und ein sparsames Begießen erfordern. Die Gefäße müssen niemals ganz mit Erde erfüllt seyn, damit das Wasser nicht ablaufen, sondern gemächlich in die Erde einziehen könne. Man soll selbige auch nicht, besonders wenn die Löcher

löcher am Boden sind; auf die bloße Erde setzen, indem diese leicht daselbst verstopft werden. Man soll solche vielmehr auf Ziegelsteine und andere schickliche Postamente stellen, nachdem die Umstände und der Aufwand es zulassen wollen. Setzt man sie auf Stellagen, so ist es besser, diese aus zwei nebeneinander abstehenden Latten, als aus Brettern zu versetzen. Übermals aus der Ursache, damit das Wasser besser ablaufen, auch von unten die Luft die Löpfe austrocknen, und die Würmer nicht so leicht hineinkriechen können.

Pflanzenfloh.

Podura Linn. Ein Geschlecht kleiner, ungeflügelter, sechsfüßiger Insecten, welche meistenthfalls auf den Pflanzen wohnen, und wie die Flöhe, mit denen auch die meisten in Ansehung der Größe übereinkommen, in die Höhe springen können. Sie haben bürstenartige verlängerte Fühlhörner, zwei Augen, die aus acht kleineren bestehen und einen zweigabelichten umgebogenen Schwanz, dessen sie sich wie eines Springfußes bedienen. Durch diesen letzten Umstand ist die Linnäische Benennung *Podura*, welche aus zwey griechischen Wörtern zusammengesetzt ist und so viel als Fußschwanz bedeutet, veranlaßt worden. Der Ritter von Linne füh-

ret vierzehn Arten an, wovon die meisten auf den Bäumen, Sträuchern oder Moose sich aufhalten. Man findet aber auch eine aschgraue Art des Winters sehr häufig auf dem Schnee, und eine andere schwärzliche den Sommer über auf stillstehenden Wassern; daher die erste im Linnäischen Systeme *Podura nivalis*, die andere aber *Podura aquatica* genannt wird. Unter den übrigen Arten, welche der Herr von Linne noch unter dieses Geschlecht rechnet, befindet sich auch eine ganz weiße Art, die am Schwanz keinen Fortsatz führt und daher auch nicht springt. Sie heißt bey diesem Naturforscher *Podura simetaria*, weil sie sich im Miste aufhält. Von einigen deutschen Schriftstellern werden diese und alle diejenigen Arten, die man auf der Erde und den niedrigen Gewächsen findet, auch Erdflöhe genannt. Man muß sie aber nicht mit andern kleinen Käferartigen Insecten, die eben diesen Namen führen, und bereits unter dem Artikel Erdflöhe beschrieben worden sind, verwechseln.

Pflanzenlaus.

Aphis Linn. bedeutet eben so viel, wie Blattlaus; unter welchem Artikel bereits im ersten Bande von diesen kleinen Insekten Nachricht gegeben worden ist.

Pflanzenthiere.

S. Meergewächse.

Pflaumbaum.

Dass dieser, oder *Prunus Tourn.* mit den Aprikosen und Kirschen die größte Aehnlichkeit habe, - ist bey Betrachtung dieser beyden Baumarten bereits angemerkt worden, daher wir hier nur nochmals erinnern, wie zwar ein jeder gar leicht eine Pflanze, oder einen Pflaumenbaum von einem Aprikosen- oder Kirschbaum unterscheiden, aber schwerlich angeben könne, worinnen eigentlich der Unterschied dieser drey Baumarten bestehet, zumal wenn man auf die verschiedenen Arten der Kirschen und Pflanzen zugleich Bedacht nehmen sollte. Herr von Linne' hat das Unterscheidungszeichen allein von den Blättern und deren Lage in den Knospen, ehe sie austreiben, hergenommen, und diese sind alsdenn bey dem Pflaumenbaum aufgerollt und länglich, bey dem Kirschbaum aus der Mitten zusammengebogen und bey den Aprikosen herzförmig. Diesen kann man noch hinzufügen, daß die Frucht bey dem Pflaumenbaum an einem kurzen Stiele sitze, und mit einem feinen Staub gleichsam gepudert sey; die Kirschen haben hingegen einen langen Stiel und sind glatt und glänzend; die Aprikosen haben kaum einen merklichen Stiel und sind

rauch, wie Leder anzufühlen. So groß aber die Aehnlichkeit, sonderlich zwischen Kirschen und Pflanzen, auch ist, haben doch einige neuere Kräuterlehrer, vornehmlich die Herren von Haller und Scopin, solche, als verschiedene Geschlechter, beybehalten und das Unterscheidungszeichen theils vom Kelche, theils von dem Steine der Frucht hergenommen. Bey der Pflaume sind die Kelchenschnitte eyförmig und stumpf, bey der Kirsche aber spitzig und der Stein ist bey dieser rundlich und nur oben zugespitzet, bey jener aber glatt und an beyden Enden spitzig. Auch der Staub, womit die Oberfläche der Frucht bedeckt ist, kann mit zum Kennzeichen der Pflaume dienen, indem verglichen bey den Kirschen nicht anzutreffen.

Weil Herr von Linne' und die meisten Neuern *Prunus* zum Geschlechtsnamen annehmen und darunter die andern Nebengeschlechter begreifen, wollen wir auch hier die allgemeinen Kennzeichen wiederholen. Der einblätterichte, glockenförmige Kelch ist in fünf stumpfe vertiefte Einschnitte getheilt und fällt ab. Auf diesem sitzen fünf ründliche, vertiefte, ausgebreitete, große Blumenblätter und zwanzig bis dreißig Staubfäden; in der Mitte steht der ründliche Fruchtkeim, dessen fadenförmiger Griffel einen kugelrunden Stanbweg trägt

trägt. Die fleischlichere Frucht enthält einen Stein, worinnen ein Kern liegt. Die Blätter stehen wechselseitig an den Nerven. Die Unterscheidungszeichen der eigentlich so genannten Pflaumen haben wir bereits angemerkt, doch müssen wir solche genauer betrachten; und da es so mancherley, und an Größe, Gestalt, Farbe und Geschmack verschiedene Früchte giebt, welche wir alle Pflaumen zu nennen pflegen, so entsteht die Frage: ob alle von einer Stammutter abstammen, und durch Wartung, Kunst und andere Umstände daraus entstanden, und wenn dieses anzunehmen, welches eigentlich die Mutter sey, und wo selbige anzutreffen? Im andern Falle aber, und wenn mehrere Stammmarten anzunehmen, welche dieses, und wie viel derselben seyn möchten. Dergleichen Fragen kommen zwar bei mehreren Obstarten, als Apfeln, Birnen, Kirschen u. s. f. vor; es sind aber solche vielleicht bei keiner so schwer zu entscheiden, als den Pflaumen. Herr von Linne' bringt alle unter eine Stammmart, und dessen Prunus domestica begreift alle Sorten, als Spielarten unter sich. Herr Hofrath Gleditsch heget gleiche Meynung, und die gemeine Pflaume oder Zwetsche, deren Frucht länglich und dunkelblau ist, macht die Stammmart. Ob diese, wenn sie vor sich wild in

Wäldern wächst, Stacheln trage, hat Herr Hofrath Gleditsch zwar nicht angemerkt, Hr. v. Münchhausen aber meldet, wie aus den Steinen davon, wenn sie ausge säet werden, Bäume erwachsen, welche stachlich sind, ein wildes Unsehen haben, auch keine anderen als ähnliche blaue Früchte tragen, wenn solche aber oculiret und cultiviret würden, die Stacheln verlieren und größere Früchte zeigen. Daher derselbe gar auf die Vermuthung fällt, wie auch diesel Pflaume schon ein Abstammling von einer andern und derjenigen sey, welche wir hernach besonders beschreiben werden, und Herr von Linne' Prunus insititia genannt. Uns scheint diese letzte Meynung gar nicht ungereimt zu seyn, indem der Unterschied am Baume wenig beträchtlich ist, und obgleich die Frucht herbe und sauer schmecket, so kann doch solche eben so leicht einen süßen und angenehmen Geschmack erhalten, als diesel Veränderung bei Apfeln und Birnen statt findet. Alle blauen Pflaumen, sie mögen sonst beschaffen seyn, wie sie wollen, machen gewiß nur eine Art aus, und die daran zu bemerkenden Veränderungen sind nur Spielarten. Wegen der gelben aber möchte noch einiger Zweifel übrig bleiben, und Herr von Münchhausen scheint nicht abgeneigt zu seyn, diese für die zweite Stammmart anzunehmen.

men, indem nach seiner Erfahrung aus den Kernen zwar stachlichte Bäume erwachsen, welche aber niemals blaue, sondern gelbe oder röthliche, kleine, mehlichte, und unschmackhafte Früchte getragen, daher denn auch derselbe, s. Hausvater III. Th. 361 S. zwei Hauptarten angenommen, und die blau-slichten Zwetschen, *Prunus damascena*, die röth- oder gelblichen rechte Pflaumen genannt, und von beyden verschiedene Abänderungen angemerkt. Die grünen rechnet er zu der letzten Sorte.

Die Franzosen unterscheiden zwei Hauptsorten, nachdem entweder der Stein mit dem Fleische genau vereinigt ist, oder fast keinen Zusammenhang damit hat und gleichsam los in dem Fleische liegt. Die ersten nennen sie Prunes, die andern Mirabelles. Es scheint aber dieser Unterschied nicht in der Natur gegründet, wenigstens nicht beständig zu seyn. Der Gestalt nach könnte man auch zwei Hauptsorten annehmen, da einige kugelrund, andere länglich sind. Es giebt aber sowohl von gelben Pflaumen, die man Spillinge oder Sundspflaumen nennt, als auch von blauen, theils runde, theils längliche. Der Baum die Früchte mögen beschaffen seyn, wie sie wollen, ist sich fast immer gleich und ähnlich, und der *Prunus domestica* Linn. oder

Prunus foliis serratis hirsutis ovato lanceolatis, floribus longe petiolatis Hall. Hist. stirp. Heluet. p. 27. welcher im deutschen den Namen Zwetschen, oder Quetschenbaum, wilder Pflaumbaum, Bauerpflaume erhalten, und welchen wir zum Unterschiede der folgenden Arten

den unbewehrten Pflaumbaum nennen, scheint nicht ursprünglich einheimisch zu seyn, ist aber durch die Länge der Zeit einheimisch und durch die ausgefälten Steine oder Krüsse in unsern Laubbäumen wild geworden. Es trägt selbiger, als ein Baum von mittlerer Größe, auch wohl nur als ein hoher Strang, ohne Wartung, stark. Die Wurzel ist zähle, hart und stark, und geht weit um sich, aber nicht tief unter sich in die Erde. Sie treibt einen ziemlich starken und mit einer rauhen, bey besserer Wartung auch glatten, braunen Rinde bedeckten Stamm. Die Blätter stehen auf kurzen und dicken Stielen, sind dunkelgrün, länglich eiförmig, am Rande verlohren eingekerbt, und wegen der, auf der untern Fläche befindlichen hervorstehenden, vielen Adern und den Vertiefungen auf der obern fast runzlich, und vor der Entwicklung in den Knospen einwärts gerollt. Die Blüthenknospen sind nackend, eröffnen sich zu Ende des Maymonats, und

und gemeinlich kommt aus jeder nur eine, zuweilen auch zwei und drei langgestielte Blumen. Die Früchte werden im September reif, haben eine längliche Gestalt, äußerlich eine, aus dem rothlichten ins schwärzliche fahrende, braune, mit einem blauen feinen Staube überzogene Haut, darunter ein gelbes süßes Fleisch, und einen länglichen, platt gedrückten, an dem einen Rande mit einer Rath versehenen oder ausgesuchten Stein, vorrinne ein weiter, mit einer gelblichen Haut bedeckter Kern oder Saame liegt.

Hierunter müssen wir alle anderen Sorten Pflaumen rechnen, bis die künftige Zeit vielleicht lehren wird, ob mehr als eine Stammutter anzunehmen. Alle Früchte sind äußerlich mit dem Staube überzogen. Das Fleisch ist zwar bey einer saftiger, bey einer andern mehr mehlich, bey allen aber gelblich von Farbe. Zu einer guten Pflaume erfordert man ein saftiges, zartes, leicht zer schmelzendes Fleisch, und einen süßen, angenehmen, dabei parfümierten Geschmack; wenn das Fleisch hingegen mehlich, trocken und unschmauchhaft ist, taugt sie nichts. Nach der Zeit der Reife, der Gestalt und Größe, der Farbe, Beschaffenheit des Fleisches, und ob dieses leicht vom Steine abgehe, oder fester daran hange, und nach andern Umständen un-

terscheidet man die Sorten, deren man eine ziemliche Anzahl, jede mit ihrem eigenen Namen bezeichnet, in den Verzeichnissen der Obstbäume findet, wobei aber, wie auch bey andern geschieht, die Namen zuweilen verwechselt, und die Eigenschaften der Früchte verschiedentlich angegeben werden. Wir wollen nach unserer Gewohnheit nur einige und die vorzüglichsten anmerken, und solche nach den drey Hauptfarben, in blaue, gelbe und grüne, kugel- und eiförmige unterscheiden, bemerken aber zuvor, wie man bey und auch verschiedene Sorten mit einanderley Namen zu belegen pflegt. Z. B. ungarische Pflaumen nennt man sowohl länglich blaue als auch runde, mehr rothlichte Früchte. Die großen, eiförmigen, gelben und rothen, heißt man Rosspflaumen; die gelben, ganz großen Malonken, Marunken oder Eyerpflaumen; die runden gelben Spillinge.

Bläuliche und rundliche Früchte haben

1) die orleanische Pflaume. Sie ist groß, rund, und spielt aus dem schwarzen ins rothlichte. Der Baum trägt stark, und wird daher häufig gepflanzt. Miller rechnet diese unter die mittelmäßigen Sorten.

2) Perdrigon violet. Ist groß, mehr rund als lang, und von außen bläulichroth; das Fleisch

Pfla

Pfla

545

Fleisch gelblich, derb und hängt feste am Steine. Der Saft hat einen ungemein köstlichen Geschmack.

3) Myrobalane. Ist mittelmäßig groß, rund, dunkelpurpurfarbig, mit violettnem Staube bestreuet, und der Saft sehr süß.

4) Maroccopflaume, oder Damas noir hative. Ist sehr groß, rund, und hat in der Mitte einen Spalt, wie die Pfirsche, äußerlich ist sie dunkelschwarz, mit etwas violettnem Staube bedeckt; das Fleisch gelb und löset sich vom Steine.

Blaue eyförmige Früchte sind:

5) Perdrigon, Spanische Pflaume, die schwarze Pflaume. Ist von mittelmäßiger Größe, eyförmig, dunkelblau, das Fleisch feste und voll ungemein köstlichen Saftes. Sie wird besonders geachtet.

6) Imperiale rouge, wird auch das rothe bonum magnum genannt. Die Frucht ist groß, eyförmig, dunkelrot, mit zartem Staube bedeckt; das Fleisch trocken, doch ziemlich wohl roh zu essen. Zum Kochen schicket sich solche vortrefflich.

7) Damascenerpflaume von Tours, Gros damas violet de Tours. Ist sehr groß, eyförmig rund, dunkelblau; der Saft zuerreich, und das Fleisch löset Sechster Theil.

sich vom Steine. Die bekannteste und beste Art.

Gelbe rundliche Früchte haben:

8) Spillinge, gelbe frühe Pflaume, oder Hundspflaume, Jean hative genannt, sind kleine, kugelförmig, hellgelb, oder fallen etwas ins röthliche. Die Zeit der Reife fällt schon in den Julius.

9) Apricotenspflaume, Prune d' Abricot. Ist groß, rund, gelb und mit weißem Staube bestreuet; das Fleisch feste und trocken, vom Geschmacke süße und löset sich leicht vom Steine ab.

10) Drapdorpfpflaume. Ist von mittlerer Größe, schön gelb, mit rothen Flecken oder Streifen, und das gelbe Fleisch voll köstlichen Saftes. Der Baum trägt stark.

Gelbe eyförmige Früchte haben:

11) Catharinenpflaume. Ist groß, eyförmig, etwas platt, äußerlich agtsteinfarbig, mit weißem Staube bedeckt; das Fleisch schön gelb, trocken, feste und mit dem Steine vereinigt, hat aber einen sehr angenehmen Geschmack. Der Baum trägt häufig.

12) Brignolerpflaume. Diese soll die eigentliche Prunelle seyn; doch erhält auch die vorige Sorte diesen Namen. Ist groß, eyförmig, gelblich, mit roth untermischt; das Fleisch schön gelb, trocken, aber von köstlichem Ge-

schmacke. Man erhält dergleichen ohne Kern, geschält und getrocknet, aus Frankreich in Körben oder Kästen, und werden fast allen andern getrockneten vorgezogen.

13) Imperiale, oder das weiße Kaiser bonum magnum, oder Mogolspflaume. Ist groß, eiförmig, gelb, weiß bestaubt; das Fleisch feste und hängt dichte am Steine; der Saft ist säuerlich, daher sie besser zum Kochen, als roh zu essen tauget.

14) Herrenpflaume, Prune de Monsieur, oder die Pflaume von Wentworth genannt, ist groß, eiförmig, von innen und außen gelb, ist der vorigen Sorte ganz ähnlich und taugt auch nicht gut zum roh essen, das Fleisch aber geht leicht vom Steine los.

Grünlichte Früchte tragen:

15) Reine claude, oder die Königin Claudia. Müller beschreibt solche als eine kleine, runde, geiblichte Frucht mit perlenfarbenem Staube bestreuet, bey uns erhält diesen Namen eine mehr grünlichte Frucht; das Fleisch ist feste, geht vom Steine los, und hat einen zuckerreichen Saft.

16) Maitre Claud. Ist mittelmäßig groß, mehr rund, als lang, von roth und gelb gemischter Farbe und das Fleisch feste; es geht dieses leicht vom Steine los und hat einen niedlichen Geschmack.

Außer diesen sind noch als besondere Sorten merkwürdig:

17) die Kirschpflaume, la Prune cerise. Die Blätter gleichen, nach einiger Beschreibung, den wirklichen Pflaumen nach Herrn du Roi aber sind sie sehr klein, und nicht über zween Zoll lang, von frischer grüner Farbe und am Rande zart und sicht gezahnt. Die Blume hat zuweilen sechs, auch mehrere Blumenblätter, auch wohl einen doppelten Stempel. Die Frucht aber ist gleichsam das Mittel zwischen Kirschen und Pflaumen. Sie ist rund von der Größe einer großen Kirsche glänzend roth und hängt an einem langen Stiele; der Geschmack ist schlecht. Der Baum blühet früh die Blüthen aber verderben leicht von der Kälte.

18) Pflaume mit gefüllter Blume.

19) Die Pflaume ohne Stein. Die Frucht ist klein, öfters nicht größer, als eine Schlehe, äußerlich schwärzlich, innerlich gelbgrünlich, säuerlich vom Geschmack und der bloße Kern, ohne das steinliche Gehäuse, liegt im Fleische.

20) Es giebt zuweilen und in gewissen Jahren eine Sorte großer unformlicher Pflaumen, welche aus der widernatürlich ausgegetriebenen jungen Frucht entstehen und ohne Kerne gefunden werden. In Thüringen und andern

Ocœu

Orten werden sie Schaffsäcke oder Schafsmäuler genannt. Sie sind unfruchtbar und schwächtlich knorpelhaft, werden etwas früher, als die Pflaumen mit Kernen reif, haben einen guten Geschmack, und sind so wenig, als andere Pflaumen, schädlich. Herr Hofr. Gleditsch vergleicht diese Missgeburt mit dem Mutterkorne.

21) Man findet auch Pflaumenbäume mit scheckichten Blättern.

Die Pflaumbäume und fast alle Sorten lassen sich leicht erziehen, brauchen wenig Wartung und gedeihen wohl, wenn sie nur in einem mittelmäßigen, weder zu nassen, noch zu trockenen Boden stehen; doch halten sie sich in dem letzten noch besser, als in dem ersten. Die Vermehrung kann durch die Schößlinge und Steine geschehen; bessere und größere Früchte erhält man durchs Ocultiren und Pfropfen. Das letztere wollen viele vorzüglich anrathen und es mislingt selten, wenn nur der Spalt nicht in das Mark gemacht wird. Man wählet dazu wilde Pflaumstämme, auch wohl bei feinern Sorten Aprikosen- und Pfirsichstämme. Diese Bäume wollen nicht stark beschnitten seyn, und tragen auch am alten Holze, daher schicken sie sich nicht wohl am Spaltere. Je mehr man sie beschneidet, je frecher wachsen sie, bis ihre Kräfte erschöpft sind,

das Gummi fliessen lassen und verderben.

Die Pflaumen lassen sich in ihrem frischen Zustande nicht lange aufbewahren. Um sie frisch zu erhalten, kann man die Früchte mit dem Stiele behutsam und noch vor Aufgang der Sonne, oder ehe solche durch die Sonne erwärmet werden, vom Baume nehmen, in ein Fass packen, und dieses in einen kühlen Brunnen hängen. Weil aber hierbei der Saft leicht in eine Art der Gährung gerath und die Früchte nach Brandwein schmecken, will diese Aufbewahrungsart nicht bey allen Beyfall finden. Andere geben diese Vorschrift: nehmst schönem weissen Sand, waschet ihn mit Wasser rein ab, bis das Wasser klar bleibe, und alle irdische Theilchen davon abgesondert worden und lasst ihn hierauf auf einem Tuche in der Sonne recht trocknen; packet die Pflaumen mit Stielen, ehe sie recht reif werden, schichtweise in ein klein Tönnchen, füllt die Zwischenräume mit dem Sande aus, schlägt den Deckel zu und setzt das Tönnchen in ein trockenes Zimmer. Wenn man sich die Mühe geben, und die, mit dem Stiele verschene Pflaume in weises geschmolzenes Wachs oder Talg einzutauen und überziehen und nachher in einem trockenen Behältnisse aufzuhalten will, wird solche sich unter dieser Bedeckung einige Zeit

erhalten, und wenn der Ueberzug bey gelinder Wärme wieder abgesondert wird; ihren eigenen Geschmack haben.

Um die Pflaumen nützlich in der Haushaltung zu gebrauchen, pfleget man solche zu trocknen, oder zu einem Musse zu kochen. Wie beydes zu veranstalten, ist zu bekannt, als daß wir davon eine Vorschrift geben dürften. Man soll aber hierzu nicht, wie es gar oft von Gewinnstüdtigen geschieht, die unreisen Früchte nehmen. Die ganz reisen schicken sich dazu am besten, und wenn sie geschält und die Steine ausgemachet werden, erhalten die getrockneten einen größern Werth. Dergleichen nennt man gemeinlich Prunellen und schätzt sonderlich diejenigen hoch, so aus Frankreich kommen. Man kann aber auch selbst dergleichen machen, und dazu selbst erzogene, aber recht reife und süßlichschmeckende Früchte wählen.

Man pfleget auch Pflaumen mit Essig einzulegen und einige wollen diese noch den Essigkirschen vorziehen. Man nimmt reife, aber noch nicht weiche, Früchte, läßt den Stiel daran, wischet sie ab, und durchsticht sie mit einer Spicknadel einigemal. Zu sechzig Pflaumen nimmt man drei Pfund Zucker, ein Quartier Essig, ein Loth Zimmet und ein halb Loth Nelken, läßt alles dieses mit einander kochen, bis der Zucker etwas

dicke wird. Wenn er kalt geworden, wird er über die Pflaumen gegossen und bleibt acht Tage darauf stehen; dann wird er wieder abgegossen, nochmals dicke eingekochet und wieder übergegossen. Nach acht Tagen werden die Pflaumen mit dem Zucker gekochet, bis sie anfangen zu platzen, und wenn alles kalt geworden, in gläsernen oder steinernen Töpfen aufbewahret. Man kann von dieser Zubereitung des Hausvaters III. Band und das Leipziger Intelligenzblatt 1767 S. 338 nachlesen. Man kann auch die Pflaumen ohne Essig, mit Zucker allein, wie andere Früchte, einmachen.

Wegen des Gebrauches der Pflaumen, in Ansehung der Gesundheit, ist kaum nothig, etwas zu erwähnen. Sie können schaden, wenn sie zu häufig, zumal frisch und roh gegessen werden, und werden gewiß zu Krankheiten Gelegenheit geben, wenn man unreife, abgefallene und mit Würmern besetzte essen wollte. Sie werden aber auf mancherley Art nützlich, wenn man sie mäßig, und zumal getrocknet, genießt. Was man von andern weinsäuerlich süßem Obstes erwartet, erhält man gewiß auch von diesem. Man kann z. E. unsere Abhandlung von den Kirschen nachlesen. Zu Stillung des Durstes und Kühlung der Hitze sind sie nicht allein überhaupt dienlich, sondern schützen sich

Pfla

Pfla 549

sich auch deswegen für die Kranken, vorzüglich solche, welche mit hizigen Fiebern beschweret sind; indem dadurch die Neigung der Säfte zur Fäulnis kräftig verändert, auch die Deßnung des Leibes auf die beste Weise dadurch unterhalten wird. Die gelben Früchte, die kleinern Spillinge und größern Marunken halten einige überhaupt für schädlich, und der öffentliche Verkauf ist in manchen Dörfern verboten; und es ist nicht zu läugnen, daß der häufige Genuß davon leicht zum Durchfall und vielleicht auch zur Ruhr Gelegenheit geben könne. Sie sind äußerst saftig und süße, und daher zur Gährung geneigt. Wer solche mäßig speiset, wird dabei in keine Gefahr laufen.

Das feste, schöne braunrothe, und nach innen zu mehr rothe, aber etwas brüchige Holz des Pflaumbaumes wird von den Drechslern verarbeitet. Die Blüthen besuchen die Blenen fleißig. Nicht allein aus der Rinde des Stammes und der Neste schwölzt ein Gummi heraus, sondern man findet vergleichenn auch öfters in kleinen Tropfen an den reisen und halbreisen Früchten, auch schon in dem Blumenfelche selbst. Außer diesem Pflaumbaume gehören zu diesem Geschlechte noch zween andere, welche zwar bey uns andere Namen führen, auch wegen der Frucht von jenem unterschieden

sind, dennoch aber davon nicht süsslich getrennet werden können. Als

a) der stachlichte Pflaumbau mit wolllichten Blättern. Ist unter dem Namen wilde runde Pfäume, große Schlehen, Haberschlehen, Zipparten, Augustpfäumen, Brecken und Krückeln oder Kriechen bekannt. *Prunus sylvestris maior*. *Prunus insititia* Linn. Es ist dieses gleichsam die Mittelart zwischen der ersten und folgenden dritten. Vielleicht ist solche aus der dritten entstanden und vielleicht stammen die runden Sorten der ersten Art von dieser ab. Der Baum wächst in Deutschland, vielleicht aber nirgends wild, sondern wird von Menschen erzogen. Er erreicht eine mittelmäßige Höhe und trägt alle Jahre reichlich. Die Blätter sind eiförmig, am Rande gezähnt und auf der untern Fläche wollicht. Hin und wieder sind die Neste mit kurzen Stacheln besetzt. Von den Blüthen sitzen gemeinlich zween Stücke auf einem Stiele. Die Früchte sind kugelrund, von der Größe der Spillinge, oder noch einmal so groß, als die gemeinen Schlehen, blau gefärbet und vom Geschmacke etwas herbe. Weil sie etwas früher als die Pfäumen reif werden, verdienen sie einige Achtung, und ob sie gleich, wenn sie überreif oder weich sind, wen-

ger Herbe schmecken, sind sie doch schlechter, als alle Pflaumen. Sie werden auch nur frisch gegessen und selten auf andere Art genutzt. Das Holz ist schön buntfleckig und wird dem Pflaumenholze vorgezogen.

3) Der stachlichte Pflaumbaum mit glatten Blättern. Nur Kunstdverständige werden unter dieser Benennung unsern Schwarzdorn erkennen. Es ist aber solcher wirklich eine Art Pflanzen, obgleich die Frucht anders beschaffen. Man hat ohne zureichenden Grund ein eigenes Geschlecht, unter dem Namen *Acacia germanica*, daraus gemacht, und schon E. Bauhin hat solchen *Prunum sylvestrum*, andere *Pruneolum* genannt. Es heißt solcher im Deutschen nicht allein Schwarzdorn, sondern auch Schleedorn, Schlehenbaum, Dornschlehen, Heckenschlehen, Hecken, Spinling, wilder Kriechenbaum, Retschkenpflaumen, *Prunus spinosa* Linn. Er ist gewöhnlich nur ein Strauch, welcher aber nach Verschiedenheit des Bodens eine verschiedene Höhe und Stärke erlanget. Man findet solchen zwischen den Hecken und Gebüschen um die Triften, Dörfer und Landstrassen. Seine schwarze auslaufende Wurzel, welche bisweilen mit vielen Knoten und Knollen versehen ist, treibt aus diesen viele Wurzelsprossen,

die gar bald überhand nehmen. Die Rinde des Stammes ist rauh, hart, röthlich und aschgrau. Die Asten endigen sich in lange, harte und spitzige Dornen. Die Blätter sind eisförmig, spitzig, fein ausgezähnt, und auf beyden Seiten glatt, zuweilen auch etwas rauh anzufühlen. Die weißen Blüthen, welche sich gemeinlich erst nach den heftigen Stürmen und Früsten, etwa zu Ende des Aprils und im Anfange des Mayes bey und zeigen, und zu der Zeit dem Landmann ein Zeichen der Gerstensaat geben, kommen einzeln und paarweise auf kurzen Stielen, aus den rothen, zwischen und unter den Blättern stehenden Knospen her vor. Sie bedecken die Sträucher in solcher Menge, daß diese wie beschneyet ins Auge fallen. Bei jedem Stiele stehen drey eisförmige, braune Schuppen, welche zeitig abfallen. Spät im Herbst folgen die reifen Beeren, welche die Größe einer Glintenkugel haben und anfangs grün, zuletzt aber braun oder schwarzblau und fein bestaubt erscheinen. Man findet auch eine Spielart mit weißen Früchten. Diese Frucht ist sauer und herbe, bis sie der Frost mürber und die ansaugende Sährung etwas gelinder macht. Sie enthält einen mehr länglichen als runden Stein. Durch das Verpflanzen und einige Wartung wird die Frucht größer und die Habeschlehe

schlehe genannt. Ob auch die vorherstehende zweite Sorte davon entstanden, ist noch nicht ausgemacht.

Dieser Schleh- oder Schwarzdorn, welcher nicht mit dem Weißdorne zu verwechseln, ist theils schädlich, theils nützlich. Der Saame, oder Stein geht zwar langsam auf, wächst aber hernach in einem guten Grunde hurtig, und wenn der Strauch ungestört fortwächst, wird er durch die Wurzelschößlinge sich ungemein vermehren, ausbreiten, und in dem Gebüsche dem jungen Holze, auch dem Graswuchs auf den Welden und Wiesen nachthellig seyn, und in den engen Wegen neben den Landstrassen überhand nehmen, auch wo starke Schaastrifft ist, wegen der vielen Dornen schädlich seyn. Man hat solchen zu lebendigen Hecken empfohlen; so leicht aber selbiger anschlägt und wuchert, so schlecht schicket er sich dazu. Die alten Stämme erfrieren leicht. Die Wurzel rouchert auf zwanzig und mehrere Schuhem her aus, sonderlich wo sie einen gedüngten Acker, oder eine fette Weide findet. Mithin entzieht sie dem guten Lande viele Nahrung, und wenn man die auslaugenden Wurzelschößlinge nicht wegräumet, wird in wenig Jahren ein großes Stück Land unbrauchbar. Auch die Hauptstämme gehen wegen der austreibenden

Wurzelschößlinge leicht ein, mithin entstehen in der Hecke überall Lücken. Und da allenthalben, wo der Schwarzdorn wächst, eben so leicht der Weißdorn fortkommt, und dieser zu lebendigen Hecken sich viel besser schicket, soll man sich mit jenem nicht abgeben. Will man demohngeachtet den Schwarzdorn auf diese Art nützen, so soll man solchen nur zu schlechten losen Hecken um die Gräben, Straßen, Dämme, und die niedrigen Laubwälder gebrauchen. Die abgehauenen Sträucher können, wie der Weißdorn und andre Dornsträucher, zu todtten Verzäunungen oder Bekleidigung neu gepflanzter Hecken, vorzüglich gut gebraucht, auch bei Salzwerken in den Gradlerhäusern nützlich angewendet werden.

Obgleich aber der Schlehedorstrauch, in Absicht auf die grünen Hecken, keine Achtung verdienet, so ist solcher doch aus mancherley Ursachen ein nützlicher Strauch. Dessen Holz ist sehr hart, und hat, wenn es alt ist, einen bräunlichen Kern, ist aber zäher, als das vom Pflaumstamme, daher übler zu bearbeiten, auch fasert es unter dem feinen Hobel stark aus. Es wird jedoch von Drechslern, Tischlern, Bildschnitzern und Instrumentenmachern gebraucht. Der jungen Wurzel, und sonderlich derselben Rinde, in Wasser oder Wein gesotten, haben einige Aerzte, und

besonders Heucher, eine urintreibende und steinzerstalende Wirkung beygeleget. Die Rinde von dem Stamm und den Wurzeln frischt das Vieh gerne, wird von dem Landmann zu besserer Aufbehaltung der Käse genutzt, von einigen statt der Chinarinde bey Wechselseitern gebrauchet und daraus mit Lauge eine rothe Farbe für das wollene Garn bereitet. Die jungen zarten Blätter sollen, wenn sie gelinde geröstet werden, einen Thee abgeben, der dem assatischen gleich kommt. Die Blüthen, welche einen süßlichen Geruch und bitttern Geschmack haben, werden, sowohl frisch, als getrocknet, mit Wasser oder Milch abgekochet und als ein gutes laxiermittel verordnet. Sonderlich schickt sich dieses für Kinder, welche von Würmern geplaget werden, und wenn man dergleichen Trank einige Tage gebrauchet, und solchen gelinde einrichtet, damit nicht zu häufige Deffnungen erfolgen, kann man sich desselben auch als einer blutreinigenden Frühlingscur bedienen. Das von den Blüthen abgezogene Wasser, aqua florum Acaciae, ist zwar nicht unfräftig, doch viel schwächer. Aus den Blüthen bekommen die Bienen Stoff zum braunen Wachse. Die unreife Frucht bleibt mit Vitriol eine beständige schwarze Farbe und eine bessere Tinte, als die mit Galläpfeln verfertigte. Diese Tinte

ist zwar anfangs weniger schwarz; wenn aber das geschriebene einige Tage an der Luft liegt, wird es vollkommen und dauerhaft schwarz. Die getrockneten Beeren färben roth. Diese Farbe wird durch die Seife bey dem Waschen in ein dauerhaftes blaßes Blau verändert. Thedem, jezo geschleht es selten, wurde der Saft davon ausgepresst und eingekochet. Dieser erhielt den Namen succus Acaciae, welcher von dem wahren Acaciensaft verschieden ist, aber gleiche zusammenziehende Wirkung besitzt und mit allen den gleichen Mitteln kaum mehr im Gebrauche ist. Auch die reife Frucht, oder Schlehen, haben den herben Geschmack, welcher aber, wenn sie der Frost gerühret, oder mehr moll und weich geworden, weniger unangenehm ist, und alsdenn sowohl roh, als getrocknet, gespeiset werden. Sie können als stärkend angesehen und zu gelinder Stopfung bei Bauchflüssen, wo keine Unreinigkeit mehr zurück ist, nützlich angewendet werden. Der Saft davon erhält und kläret den trüben Essig und Wein sehr gut; man macht auch einen Essig davon. Es kann sogar aus dieser herben und wenig geachteten Frucht auf verschiedene Art ein angenehmer Wein bereitet werden. Ellis preiset den englischen Oportwein, welcher aus dem Schlehensaft, Apfelmusste und Brandwein

Pfla

Wein bereitet, und von den Schiffen Rumpf genannt wird. Eine andere Vorschrift mit Zusatz von Wein, nach Art des Kirschweins, einen Schlehwine zuzubereiten, kann man im Haubvater III. Th. 126 S. nachlesen. Auch in Schonen wird ein schmackhafter Schlehwine bereitet und hierzu die vom Froste etwas durchdrungenen, abgeplückten Früchte mit den Steinen klein gestoßen und kochendes Wasser darauf gegossen, wenn beydes ein wenig miteinander gekochet, wird die Wasserbrühe abgegossen und durch eben so viel Franzwein ersetzt, mit welchem alles gähren muß; und nachdem es einige Zeit gestanden, ist es zum Gebrauche fertig. Weiler Pontac, welcher in Deutschland verkauft wird, ist gewiß auf diese oder andere Weise von Schlehen bereitet.

Die unreifen Früchte und Rinde von der Wurzel dienen, nach Hen. Gleditschens Vorschlägen, zum Lohgerben.

Pflaumbaum, virginischer,
s. auch Persimon.

Pflaumpalme,
s. Palme.

Pflockfisch.

Auf den Küsten von Neuengland, eine Art von Finnischen. Nach Müllern gehört der Pflockfisch,

Pflu

553

holl. Penvisch, engl. Bunch und Humphack-Wahle, zu dem 38sten Thiergeschlechte des Linne' Balaena, Wallfisch, dessen vier Linneischen Gattungen der selige Müller noch drey Arten, und unter diesen unsern Pflockfisch zugesetzt. Er hat nämlich, statt der Finne auf dem Rücken einen höckerichten Auswuchs; die Seitenfinnen sitzen fast unter dem Bauche und sind achtzehn Schuhlang, so, daß der Fisch selbst sehr groß seyn muß. Man findet ihn bey Neuengland. Er gehört bey dem Klein unter die Balaeinas, in dorso gibbo apinnes; s. unsern Artikel, Wallfisch. Nach dem Pontopp. Norw. Naturhist. Th. II. S. 232. Tuequal, Plockfisch.

Pflockschwanz.

Pflockschwanz nennt Müller die dritte Gattung seiner Beinfische, Ostracion Bicaudalis, Linn. gen. 136. sp. 3. Crayracion, 21. des Kleins; ein Kropffisch; s. diesen unsern Artikel. B. IV. S. 797.

Pflugmuschel.

Pflugmuschel ist eine Giennmuschel, welche Herr von Linne' in den Zusätzen zu seinem Naturystem unter dem Namen Chama rugosa erwähnet. Die Muschel ist nicht größer als das äußere Glied eines Fingers, bāuchicht, fast rund, dicke, weiß, mit drey-

sig tiefen Furchen, welche alle parallel laufen, und überdies mit gedrückten, untereinander schießenden Künzeln, und sehr vielen, von einander entfernt stehenden verlooschten Schuppen besetzt. Der innere Rand ist gefalten und stumpf, der äußere aber mit vorragenden hohlen, und aus den Künzeln hervorgezerrten Nägeln besetzt. Die Angel zeiget zwei oder drey schiefe Furchen, die nach dem Vorderzwickel zugebogen sind.

Pflugschaar.

Pflugschaar nennet Müller die erste Gattung seiner Spiegelfische, *Zeus Vomer*, Linn. gen. 162. sp. 1. s. Spiegelfische.

Pflugschaar, S. auch Miesmuschel.

Pflugsterz.
S. Sauhechel.

Pfortner.
S. Magen.

Pfortader.

Vena portae. Da die Pfortader nicht aus einem einzelnen Gefäße, sondern aus einer Sammlung verschiedener kleinerer und mehrerer Adern besteht, und überhaupt in ihrer Bauart ganz besondere Eigenschaften an sich hat, so ist selbige als ein eigenes und

Pfor

besonderes System anzusehen. Es begreift nämlich dieses System die größte Menge der Gefäße des Unterleibes, und stellt gleichsam einen Baum vor, welcher aus vielen Wurzeln entspringt, in der Mitte sich in einen einfachen Stamm verwandelt, und welcher sich von neuen in unzählige kleinere Asts und Zweige verbreitet, und hat damit folgende Verwandtschaft. Die Wurzeln befinden sich hin und wieder im Unterleibe zerstreut, und nehmen hier und da aus den Eingewinden desselben ihren Anfang, sammeln sich aber gegen die Leber in einen einfachen Stamm und wird darum diese ganze Hälfte des Pfortadersystems, die Bauchpfortader, Vena portae ventralis genannt. Sie fangen außerhalb der Leber gleichsam mit zweien besonderen Hauptästen an, nämlich einem rechten, ob der großen Gekröseblutader, Vena mesaraica magna, und einem linken, oder der Milzblutader, Vena splenica. Erster verbreitet sich in die inwendig guldene Blutader, Vena haemorrhoidalis interna, und in die Netzblutader, Vena epiploica, letzterer hingegen in die Krantzblutader des Magens, Vena coronaria stomachica, und andere kleinere Magenadern, Venaæ gastricae, ferner in die Körzen Gefäße, Vasa brevia, die Gekrösedrüsader, Venaæ pancreaticæ,

ereaticae, und verschiedene andere. Derjenige Theil des Stammes aber, welcher sich in die Leber einsetzt, und daselbst anfanglich sich in grosse Aeste, und hernach in unendliche kleinere Zweige verbreitet, und so das ganze Ein- geweide durchstreichet, ist gleichsam die andere Hälste des Pfortadersystems, und wird darum die Leberpfortader, Vena portae hepatica, genannt. Es ist schwer zu bestimmen, zu welcher Classe von Gefäßen das ganze System der Pfortader eigentlich gehört, und ob man sie zu den Pulsadern, oder Blutadern rechnen müsse, da sie von beyden etwas gemein hat. Ohnerachtet man an ihnen keinen Puls wahrnimmt, so lässt sich doch die Leberpfortader in so ferne mit den Pulsadern vergleichen, weil sich nämlich eben so, wie bey diesen, der einfache Stamm in mehrere Aeste, und kleinere Zweige vertheilet. Die Bauchpfortader hingegen kommt darum mit den Blutadern überein, weil sie aus vielen kleinen Wurzeln entspringt, die sich nach und nach in größere Aeste sammeln, und endlich alle zusammen in einen gemeinschaftlichen einfachen Hauptstamm verwan- deln. Zeyd: sowohl die Leber- pfortader, als Bauchpfortader, gehen aber darinnen von der allgemeinen Bauart und übrigen Einrichtung der Blutadern ab,

dass sie weit stärker, als jene insgesamt, auch inwendig nicht mit Klappen versehen sind; in so ferne jedoch die Summe aller Mün- dungen und Zweige der Pfortader zusammengenommen die Dicke- rung des Hauptstammes über- trifft, lassen sich sämmtliche auch wieder mit den Schlagadern ver- gleichen. Die Aeste und Zweige der Bauchpfortader, welche sich außerhalb der Leber befinden, sammeln also von den meisten Ein- geweiden des Unterleibes und den Gedärmen das überflülige oder sonst übriggebliebene Blut in sich, und führen es der Leber zu, und da diese Zweige meistentheils aus den Fettklumpen derselben ent- springen, so lässt sich hieraus ein- sehen, warum dieses Pfortader- blut so außerordentlich dicke, zähe und ölig ist, und darum von dem Milzaderblut zuvor verdünnt werden müsse, ehe es sich in die Leber selbst ergießt. Vermit- telst der Leberpfortader hingegen wird selbiges durch dieses Ein- geweide selbst mühsam genug hin- durch geführet, und von selbigem hernach die Galle abgesondert. So scheint ebenfalls dieses Pforta- dersystem den allgemeinen Um- lauf des Blutes in so ferne zu be- fördern, und einiges Gleichge- wicht zu erhalten, indem es eine große Menge Blut von der auf- steigenden Hohlader ableitet, wel- ches durch dieselbe unmöglich al- leg

556

Pfri

les frey und ohne zu stocken; würde aufwärts steigen können. Man findet deswegen in den meisten Classen der Thiere eine Pfortader, nämlich eine besondere Ader, zum Nahrungssast machenden System gehörig, und zeigt sich selbige auch an den Vogeln, Amphibien, und andern kaltblütigen Thieren.

Pfrieme.

S. Flügelnadel und Nadel-schnecke.

Pfriemengras.

S. Borstengras und Feder-gras.

Pfriemenkraut.

S. Genster.

Pfrillen.

Pfrillen sind, nach dem Chomel, kleine Fischlein, welche in den Bächen, wo es Gründlinge und Schmerlen giebt, gerne ihren Aufenthalt haben. Sie sind am Rücken oben dunkelbraun und flecklich, am Bauche aber weißlich und fast aschenfarbig. Sie haben ein gesundes Fleisch, sind aber etwas bitter am Geschmacke, welcher ihnen jedoch benommen werden kann, wenn man das Einge-wilde ausnimmt, und sollen sie am besten seyn, wenn sie voll Roggen sind. Sie streichen im May, und werden, den ganzen

Pfro

Sommer durch, in kleinen engen Reussern und mit Fischbeeren gefangen.

Pfropfreis.

Mit diesem Namen belegt man jeden kleinen Zweig eines Baum-es, den man vermehren will, indem man solchen mit einem andern Baume vereinigt. Durch dieses vermehret man die Arten und Sorten seiner Bäume, wie solches auch vom Schnittlinge, Ableger und Knospe geschieht. Es unterscheidet sich aber das Pfropfreis vom Schnittlinge, welches als ein Zweig von verschiedenen Pflanzen abgeschnitten, und in die Erde gesteckt wird, daselbst Wurzeln austreibt, und zur neuen Pflanze oder Stocke wird; doch scheint es, daß diese Vermehrung durch Zweige zu derjenigen durch das Pfropfreis Gelegenheit gegeben, indem in beyden der Zweig abgeschnitten, und im ersten Falle der Erde, im zweeten aber einem andern Baume einverlebet wird, in beyden aber fortwächst und in beyden sich immer gleich und ähnlich bleibt. Der Ableger scheint mit dem Pfropfreise weniger Ähnlichkeit zu haben, indem dieser nicht abgeschnitten wird, sondern mit dem Baume oder Pflanze so lange vereinigt bleibt, bis solcher in der Erde, welche ihn auf verschiedene Art umgibt und bedeckt, Wurzeln ge-

geschlagen, und hierauf erst abgeschnitten wird, und einen neuen Stock abglebt. Und doch hat diese Art der Vermehrung zu einer Pfropfung Anlaß gegeben, welche man das Ablactiren nennt; ebenfalls aber, weil der Zweig nicht abgeschnitten wird, sondern am Baume stehen bleibt, ein Ableger ist, nur mit dem Unterschiede, daß bey dem gewöhnlichen Ablegen der Zweig selbst durch Hülfe des Stammes und der Erde Wurzeln austreibt, beym Ablactiren hingegen das Pfropfreis, durch Mitwirkung des alten Stammes, mit der Rinde eines andern Baumes sich vereinigt, und von diesem endlich allein sein ferneres Wachsthum erhält. Das Oculiren ist gleichfalls eine Art des Pfropfens; nur wird bey diesem eine Knospe oder Auge, mit Rinde umgeben, einem andern Baume einverleibet, bey dem Pfropfen hingegen wird dieses allein durch die Rinde verrichtet, ohne das Auge dazu nothig zu haben. Da wir von den verwandten Arten der Vermehrung unter dem Worte Ableger und Knospe bereits gehandelt, betrachten wir jetzt nur diejenige, welche auf verschiedene Weise durch das Pfropfreis geschieht. Es wird aber dieses entweder von dem Baume abgeschnitten, und als ein Schnittling oder einzelner Zweig auf einen andern Baum

gesetzt, und dieses heißtt man im eigentlichen Verstande Pfropfen oder Pelzen, womit auch das sogenannte Copuliren eine Verwandtschaft hat; oder das Pfropfreis, so man vermehren will, bleibt mit dem alten Stamme vereinigt, und wird einem andern darnebenstehenden einverleibet, welches man Ablactiren nennt. Von diesen verschiedenen Arten wollen wir besonders handeln, bemerken aber überhaupt, daß diese Pfropfungen nur bey Bäumen oder baumartigen Pflanzen statt finden, daß selbige ganz allein durch die Rinde, oder vielmehr durch das Bast derselben geschehe, und daß man dadurch diejenige Art vermehre, von welcher der Zweig genommen worden. Z. B. man hätte Pflaumbäume, und wollte dafür Pferischbäume haben, so wird der Zweig von jenen auf diese gebracht, und dadurch erhält man Bäume, deren unterster Thell, besonders die Wurzel, Pfauenbäume, der obere aber, sonderlich die Zweige Pferischbäume sind, und mithin tragen diese nicht mehr Pflaumen, sondern Pfirschen. Und solchergestalt vermehret man allemal diejenige Art, von welcher das Reis genommen, und die andere, worauf solches gesetzt, kommt nicht weiter zum Vorschein. Die gepropften Stämmlein treiben zwar öfters von neuen aus, die Triebe

be aber schneidet man weg, es müsste denn das Stämmlein gar zu frech wachsen, da man anfangs einen oder zween Triebe stehen läßt, damit sie einen Theil des Saftes an sich ziehen, dessen Überflüß den Pfropfreisern schaden könnte; wenn aber diese mehr auswachsen, müssen jene doch weggenommen werden. Damit das Pfropfen besto eher gelinge, soll solches bey trocknem Wetter vorgenommen werden. Manche Pelzer unterlassen diese Arbeit, sobald es nur ganz klein zu regnen anfängt, andere wollen nicht einmal beym Nebel ein Reis aussetzen; und doch pfleget Herr Burgemeister Reichart die geschnittenen Reiser die Nacht zuvor in reines Wasser zu werfen. Andere allgemeine Anmerkungen, welche sich auf das Pfropfen beziehen, wollen wir hernach anführen, wenn wir zuvor die verschiedenen Arten dieser Vermehrung beschrieben haben.

Das eigentliche Pfropfen, Impfen oder Pelzen kann auf zweyerley Weise veranstaltet werden; nämlich entweder in den Spalt, oder in die Rinde. Im ersten Falle wird der Stamm, auf welchen das Reis gesetzt werden soll, in der Mitte gespalten, und das zugerichtete Pfropfreis in den Spalt gesteckt; im andern aber bleibt das Holz ganz, und nur die Rinde wird davon

abgelöst, und das Reis zwischen Rinde und Holz eingebracht. In beyden Arten muß ein schickliches Pfropfreis gewählt, und dieses auf gehörige Art zubereitet werden. Die Reiser muß man sammeln, ehe die Knospen zu stark ausschwellen, nämlich im Januar oder im Anfange des Februar. Läßt man dergleichen von andern Orten herkommen, können sie schon im November abgeschnitten werden, wenn man sie nur, vom Austrocknen, Verschimmel und anderer Verderbniß verwahret. Scheinen sie etwas vertrocknet, soll man sie einige Tag in frische Erde graben. Will man dergleichen verschicken, so kan man die Enden in einen Klumpen Thon stecken, oder in Moos eingeschlagen. Man soll hierzu gesunde, lebhafte, mit glatter Rinde und dicken Knospen versehene Zweige wählen; krumme und schlechte Reiser werden ihr schiefes Wachsthum beybehalten. Wasserreiser bringen spät Früchte, deswegen man auch solche liebt von solchen Bäumen nimmt, bis schon Früchte getragen. Zu hochstämmigen Bäumen wählet man gerne die Zweige, welche gerade in die Höhe getrieben. Uebenhaupt geben die Zweige vom letzten oder vorjährigen Triebe gute Pfropfreiser, doch ist es öfter zumal beym Pfropfen in den Spalt, und bey Bäumen,

dies Mark haben, besser, wenn solcher zweijähriges Holz hat. Man glaubte ehemal, wie ein einjähriges Reis, und an welchem der Keil nicht aus zweijährigen bestehet, treibe nur Zweige und Blätter, aber niemals Früchte. Es ist aber dieses ganz falsch; doch kann aus angeführter Beschaffenheit des Stammes, und wenn man starke Stämme ppropfen will, von dem zweijährigen Theile des Reises einiger Nutzen abhängen, es wird auch solcher das Einklemmen besser vertragen, als wenn der Keil nur einjähriges Holz ist. Indessen kann man beym Abbrechen der Ppropfreiser ein Stück altes Holz daran lassen, ist es desto besser, weil sich solche auf diese Weise besser erhalten; man kann bey der Zurichtung solches wegschneiden. Man muß die Reiser zu der gehörigen Länge nicht eher verschneiden, als bis man ppropfen will. Ist ein Reis lang, kann der untere und obere Theil abgeschnitten werden. Die Länge des Ppropfreises ist unbestimmt. Man soll Acht haben, ob die Augen enge oder weit von einander stehen. Ist das erste, kann man füglich fünf Augen lassen, stehen sie weiter aus einander, läßt man an einem Reise nur drey Augen. Aus einem Reise zwey zu machen, ist nicht thulich, der gestutzte Theil wächst meistenthils unformlich.

Die im Herbst nachgetriebenen Zweige schicken sich gar nicht, und werden leicht im folgenden Winter verderben. Damit die Ppropfreiser, welche man etwa zu gleicher Zeit von verschiedenen Bäumen abgeschnitten, nicht verwechselt werden, und man beym Ppropfen jede Art finden, und wegen des künftigen Gebrauches anwenden könne, wird jede Sorte von Zweigen besonders zusammengebunden, und mit einer Nummer oder andern Zeichen bemerket. Es ist dieses um desto nöthiger, da man die Zweige nicht sogleich nach dem Abschneiden zum Ppropfen gebrauchen kann, sondern einige Zeit aufheben muß. Man steckt die Bündelchen mit dem untern Theile einige Zoll tief in die Erde, oder bedecket sie ganz mit der Erde. Wobey dahin zu sehen, daß sie nicht von dem Froste Schaden leiden, destwegen man hierzu einen Ort im Garten wählet, welcher gegen Norden durch eine Wand bedeckt wird. Man kann auch die Reiser in Gefäße mit Wasser setzen, und diese in eine Kammer stellen, alle Tage aber das Wasser verneuern.

Wenn man das Ppropfen selbst vornehmen will, wird hierzu sowohl das Reis, als der Stamm gehörig vorbereitet. Will man in den Spalt ppropfen, muß solches geschehen, ehe der Saft in dem Baume den neuen Trieb erhält,

hält, mithin vom halben März bis halben April. Eine genauere Zeit lässt sich nicht bestimmen; diese hängt theils von der längern oder kürzern Dauer des Winters ab, theils ist solche nach den Sorten der Bäume verschieden. Steinobst, als Kirschen und Pfauen, müssen früher, als Kernobst, gepfropft werden; fällt im Februar warme gelinde Witterung ein, so kann man schon Kirschen pfropfen, weil deren Knospen am frühesten aufschwellen; auf diese folgen die Birnen, und zuletzt die Apfel. Man erwählet hierzu Bäume von mittlerer Stärke, welche einen oder zween Zoll im Durchmesser haben, und kann das Reis oben oder unten an dem Stämme ansehen, und solchem nur die Krone wegnehmen, oder ganz niedrig an der Erde abschneiden. Einige wollen zu hochstämmigen Bäumen das Reis oben, wo die Krone sich anfangen soll, ausschneien, und zu niederstämmigen an der Erde. Die letzten aber gerathen überhaupt besser, und es ist am sichersten, die Stämme, so niedrig als möglich, zu pfropfen. Der Schnitt muss mit einem scharfen Messer geschehen, und ganz glatt gemacht werden, ob solcher aber eine Horizontalfläche halten, gerade und platt seyn müsse, oder wie ein Rehsfuß abgenommen werden könne, stimmen die Pelzer nicht überein,

Man soll hierbei vorzüglich auf die Dicke des Stammes sehen. Dünne Stämme, welche nicht viel dicker, als ein gewöhnliches Pfropfreis sind, kann man gerade querdurch platt abschneiden. Der Schnitt wird noch in dem nämlichen Sommer verwachsen, und man wird gegen den Herbst nicht mehr vom Spalte sehen. Bei aber vier- bis fünfjährige Stämme wählet, wird bey dem schrägen Schnitte besser fahren, und das Überwachsen wird hurtiger geschehen. Hierauf muss der Stamm in der Mitte gespalten werden. Bey schwachen Stämmen kann der Spalt nur mit einem Messer geschehen; bey starken setzt man das Messer auf, und schlägt mit einem Hammer darauf; bey noch dickern bedient man sich dazu eines besondern Keils. Einige schneiden vor dem Spalten die Rinde, wo der Spall geschehen soll, mit einem scharfen Messer von einander, damit solch bey der Deffnung nicht fasere; wie denn auch, wenn sich bey dem Spalte Holzfasern zeigen sollten, solche mit dem Gartenmesser abzunehmen sind. Der Spalt soll nicht durch die Mitte, und also nicht in das Mark des Stämmchens, sondern vielmehr neben dasselbe kommen, und das Mark unverletzt bleiben. Doch hält diese Vorsicht Herr Pastor Henne für unnöthig, und versichert, wie er

ir allemal den Spalt durch die Mitte gemacht, und stets gesunde Bäume gezogen. Man darf auch hierbei auf die Himmelsgegend nicht Acht geben; es ist gleichviel, ob man den Spalt von Morgen gegen Abend, oder von Mitternacht gegen Mittag mache. Weil aber vom Abend her die stärksten Sturmwinde zu wehen pflegen, so hält man für besser, den Spalt von der Morgengegend gegen die Abendgegend ziehen zu lassen, um das Reis gegen die Abendsseite setzen zu können, damit es den Sturmwinden desto besser widerstehe. Die Tiefe des Spaltes kann anderthalb bis zween Zoll seyn; denn obgleich der Keil am Reise höchstens nur einen Zoll lang zu machen, so muß doch der Spalt tiefer seyn, damit das Reis beym Einsetzen nicht beschädigt werde. Auf schwache Stämme setzt man nur ein Reis, wenn solche aber stark sind, kann man auch zweye und viere aufsetzen, alsdenn aber muß man den Spalt verdoppeln, und solchen kreuzweise machen. Hiervon hält Herr Pastor Henne nichts, und giebt den Rath, starke Stämme gar nicht in den Spalt, sondern in die Rinde zu pfropfen. Das Pfropfreis, so man in den Spalt setzen will, soll wenigstens die Länge haben, daß bey Zwergbäumen zwei bis drey, bey hochstämmigen vier Knospen daran-

Sechster Theil.

stehen, am untern Ende wird solches keilsförmig zugeschnitten, doch also, daß der innere Theil, der in das Holz des Stammes kommen soll, etwas dünner, als derselbe gemacht werde, der auswärts mit der Rinde zusammenpassen muß, fast in der Gestalt, wie die kleinen Federmessner zu seyn pflegten. Dieser keilsförmige Theil kann ohngefähr dreyviertel bis einen Zoll lang seyn. Da sich die eigentliche Zurichtung dieses Keiles nicht deutlich genug beschreiben läßt, hat Herr Pastor Henne solche durch ein Gleichnis zu erläutern gesucht. Stellest du vor, schreibt er in seiner Anweisung zur Baumschule, dritter Auflage S. 224. als wenn die Klinge eines Tafelmessers in der Mitte abgebrochen wäre; nun nehmet den in der Hand habenden Stummel des Messers, woran der Heft noch sitzt, und schleift die abgebrochene Stelle so lang auf einem Schleifsteine, bis sie vorne ganz scharf, wie ein Keil oder Meißel werde. Dieser Stummel nebst dem Heft stellest das Pfropfreis vor. Stecket nun diesen von oben herunter in den Spalt des Stammes, so daß der Heft in die Höhe stehe, der Messerrücken mit der Rinde des Stammes von außen gleich sey, und die Schnide oder Schärfe des Messers mitten im Spalte sitze und nicht zu sehen sey, so hat

man

man einigermaassen eine Abbildung von dem Pfropfreise und dessen Keile. Wobei aber noch zu merken, wie zwar der Theil des Keiles, welcher in den Spalt gebracht wird, schmäler oder dünner zugeschnitten werde, als die auswendige Seite, doch muß solcher nicht so scharf seyn, wie die Schneide eines Messers, sondern so, daß inwendig noch etwas Rinde an dem Keile stehen bleibe. Die inwendige Rinde scheint zwar keinen Nutzen zu haben, und einige Pelzer schälen solche ganz ab, es glaubet aber Herr Pastor Henne, daß deren Gegenwart zu geschwinder Uebertwachung der ganzen Pfropfstelle vieles beitrage. Die äußerliche Rinde des Keiles ist wichtiger, und muß man daher wohl Acht haben, daß der Theil des Reises zwischen der Rinde und dem Holze genau auf eben den Theil des Stammes zwischen der Rinde und dem Holze, oder der Bast des Reises an den Bast des Stammes zu stehen komme. Wovon hauptsächlich das künstige Wachsthum des Reises abhängt, und damit dieses desto füglicher geschehen möge, nimmt man dicke Reiser zu dicken Stämmen, und so umgekehret; und setzt kein Reis auf, an dem die äußerliche Rinde sich von dem Holze ablöst, oder sonst auf eine andere Weise beschädigt worden. Einige Gärtner verlangen, daß

die beydeseitigen Rinden auf einander passen sollen. Da aber gewöhnlich die Rinde des Stammes dicker ist, als die Rinde des Reises, so kommt alsbann der Bast des Reises in die Mitte der Rindenlagen vom Stamine, und das Reis bekommt nichts. Denn nicht sowohl die Vereinigung der Rinde überhaupt, als vielmehr des Bastes insbesondere erleichtert, und verursachet das Gedrehen. Kann alles, Rinde, Bast und Mark auf einander passen ist es desto besser, und dieses wird geschehen, wenn man dünn Stämme wählet, und eben so dicke Reiser darauf setzt. Auf welche Art pfropfen die Genueser den spanischen Jasmin, und du Himmel hat solches mit Birn- und Apfelfämmlein glücklich nachgemacht. Um dieses destomehr zu befördern, muß das eingeschlagene Ende des Reises weder zu stark gepresst werden, noch auch zu kräcker stehen. Das erste zu verhindern, lassen einige in dem Spalte einen dünnen Keil stecken. Das zweynte ist nur bey jungen Stämmen zu fürchten; hat der Stamm nur einige Stärke, wird solcher die Reiser feste genug halten, oder man kann solche durch eine gespaltene Bindweide befestigen. Noch ist die Frage vorzubringen, ob man bey Zurichtung des Keiles und über diesem einen Absatz am Pfropfreise machen soll,

oder solches unterlassen könne. Es scheint dieses nicht nöthig, und ohne Absäze geschnittene Reiser werden eben so gut fortkommen, als wenn verglichen angebracht worden; doch kann das Pfropfreis, wenn es einen Absatz hat, in dem Spalte fester sitzen, und aus diesem Grunde kann man solchen veranstalten, obgleich alsdenn dieses Verfahren etwas mehr Zeit erfordert. Um den Absatz zu machen, schneidet man dreyblertel bis einen Zoll vom Ende des Reiles, oder wo dieser seinen Anfang nehmen soll, etwas über einem Auge zu beydien Seiten quer in das Reis, bis fast, aber nicht völlig in das Mark, so, daß das Auge zwischen die zwei schmalen Seiten des Reiles zu stehen komme; hernach schneidet man von der Mitte des Reiles an, bis an den Kerb oder Querschnitt, erst an der einen, hernach an der andern Seite, so wird die Rinde mit etwas Holz wegfallen, und den winkelrechten Absatz zurücklassen. Zuletzt wird die Oberfläche des Stammes und der Spalt bedeckt und verbunden. Hierzu bedient man sich verschiedener Baumsalben. S. unter Baum I. Band. 615. S. Harz, Wachs, und Terpentin, unter einander vermischet, ist wohl die schicklichste. Miller vermischet festen Leimem mit frischem Pferdemiste, klein zerschrittenes

Stroh oder Heu und etwas Salz.

Das Pfropfen in den Spalt kann auch umgekehret veranstaltet, und das Pfropfreis gespalten, das Stämmlein aber keilförmig zugeschnitten, und dieses in jenes eingeschoben werden. Die Franzosen nennen diese Art par en-fourchement. Es findet aber solche nur alsdenn statt, wenn das Reis und Stämmlein von einigerley Dicke sind, indem sonst und wenn eines stärker ist, der Bast nicht auf einander treffen kann.

Das Pfropfen in die Rinde ist bey manchen Gärtnern gewöhnlicher, als die erste Art, oder in den Spalt, und bey starken Bäumen findet dieses fast ganz alleine statt. Man nennt dieses auch das Schneiden und Packen. Wenn der Baum in vollem Saft ist, wird solches am besten vorgenommen. Man veranstaltet solches sowohl am Stämme, als an den Wurzen. Der Ort, wo das Reis aufgesetzt werden soll, wird nicht, wie bey der vorigen Art, gespalten, sondern nur glatt abgeschnitten, die Rinde aber an dem Orte und der Seite, wo das Reis hinkommen soll, durch einen dünnen Keil vom Holze abgelöst, und entweder ganz gelassen, oder der Länge nach, oder in Gestalt eines T aufgeschnitten, und das untere Ende des Reises, welches

zuvor in Gestalt eines Zahnstochers zugeschnitten worden, zwischen die Rinde und Holz gesteckt, so daß die Fläche des Reises genau auf das Holz des Stammes anzuliegen komme. Man muß auch hierbei wohl Acht haben, daß bei dem Einsticken die Rinde des Reises nicht vom Holze losgehe, und so man dieses bemerkt, das Reis wegwerfen. Pfropft man in die Rinde des Stammes, kann man einige Reiser rings um denselben einstecken, dieses auch bey stärkern Nesten thun, bey jüngern Nesten aber es bey einem Reise bewenden lassen. Den Ort, wo das Pfropfen geschehen, umbindet man mit Wolle, oder auf andere Weise.

Man kann nicht allein auf Stämme pfropfen, sondern zuweilen hierzu die Wurzel wählen. Wir haben z. E. eine dicke Wurzel vom Azedarach abgeschnitten, solche in der Erde unberühret stehen lassen, und darauf einen Zweig vom Azedarach in den Spalt gepfropft, und dadurch ein neues Bäumchen erhalten.

Das Copuliren, welches auch Anblättern, oder Anplacken und Zusammenfügen genannt wird, hat mit diesen Arten zu pfropfen viele Ähnlichkeit, und besteht darin, daß auf einen Stamm oder dessen Zweig, welcher wie ein Rehfuß abgeschnitten, ein auf gleiche Weise zugeschnittenes Reis

solchergestalt auf einander gesetzt und mit einander vereinigt werde, das Rinde auf Rinde genau passet. Es hat zwar Agricola unter andern künstlichen Baumvermehrungen auch diese angegeben, nachher auch Holycck und andere in ihren Gartenbüchern solche erwähnet, niemand aber das ganze Verfahren beschrieben, und mit gehörigen Lobe empfohlen. Dr. Böhmer machte damit einige Versuche, fand hierbei und des Taliacotius Erfiudung, die verlohrne Nase und anderte Theile des menschlichen Körpers zu ersetzen, viele Ähnlichkeit, und beschrieb den guten Fortgang dieser Vermehrung in einem Anschlage de variis Chirurgiae curtorum in vegetabilibus modis. Endlich hat der Pastor B. F. Thiele zu Glasow in der Neumark seine Gedanken und Erfahrungen Herrn Pastor Hennen mitgetheilet und dieser selbige in der dritten Auflage seiner Anweisung zu Baumschulen bekannt gemacht. Nach Herr Pastor Thielens Angaben muß der Stamm, darauf man copuliren will, wenigstens ein Jahr gestanden und einen Zweig eines Pfeifenstieles stark getrieben haben; hat solcher mehrere Zweige, so suchet man sich den besten, geradesten und stärksten aus, welcher mehrtheils der mittelst seyn wird; die andern schneidet man ab; oder wenn sie hoch an dem

dem wilden Stämme stehen, daß sie eine Krone machen können, läßt man zween, drey bis vier Zweige stehen, und copuliret sie alle. Die Reiser, welche im vorrigen Jahre aus dem wilden Stämme ausgetrieben, werden im folgenden Frühlinge copuliret; Reiser, welche schon zwey Jahre gestanden, nehmen die Copulation nicht an. Wir haben die Copulation nicht mit dem Zweige, sondern mit dem Stämme selbst vorgenommen, solchen in gewisser Höhe gesetzet, und das Reis darauf gesetzt. Diese Stämme hatten verschiedenes Alter, alle waren gewiß über zwey Jahre alt, auch wohl drüber, und der Erfolg war gut. Das Reis, so man damit verbinden will, muß in Anschung der Dicke und Stärke mit dem Zweige oder Stämme des Wildlings genau übereinkommen, oder beyde gleich stark seyn, damit die Rinde auf Rinde genau passe; die Länge derselben soll nicht über drey Zoll seyn, und nicht über zwei, höchstens drey Knospen haben, indem längere nicht genug ernähret werden können, und leicht vertrocknen. Da die untersten Augen an den Reisern gemeinlich stärker als die obern sind, wählet man den untern Theil des Reises, und schneidet den obern weg; doch haben frech wachsende Reiser zuweilen unten, wo sie am dicksten sind, die schlech-

testen Augen, und alsdenn ist dieses Ende wegzuwirzen, und nur der mittlste Theil zu gebrauchen, indem selten die letzten Augen an der Spize des Zweiges ihre völlige Reife erlangen. Allzu schwache und dünne Reiser schicken sich nicht zum Copuliren, je stärker selbige sind, je leichter wachsen sie zusammen. Beyde Reiser, oder der Stamm und das aufzusezende Reis, werden wie ein Rehfuß, etwa einen Zoll lang, glatt zugeschnitten. Kann der Schnitt auf einmal geschehen, und man hat nicht nothig, nachzuhelfen, ist solches sehr vortheilhaft; hierauf setzt man beyde auf einander und giebt Acht, ob auf allen Seiten Rinde auf Rinde passe; trifft es nicht allenthalben zu, muß man nachhelfen, oder einen ganz neuen Schnitt machen; passet alles gut, bedecket man das obere Ende mit etwas Baumwachs und leget um die Stelle der Vereinigung ein schickliches Band; wobei Acht zu haben, daß die auf einander gelegten, rehsüfig geschnittenen Reiser nicht aus ihrem Lager gebracht werden. Herr Thiele empfiehlt zum Verbande ein, aus flachsenem Garne gewebtes Band, und verwirft wollene Schnuren, Bast und Weiden. Es wird aber solcher auch auf andere Weise schicklich angeleget werden, wenn man nur dahin Bedacht nimmt, daß das aufgesetzte Reis

Reis unbeweglich bleibe; und durch keine äußerliche Gewalt ver- rücket werden könne; wie auch daß der Verband nach und nach könne weggenommen werden. Die Zeit der Copulation ist die nämliche mit dem Pfropfen in den Spalt, nämlich der März und April. Apricosen werden zuerst, denn Kirschen, Birnen und Pflaumen, zuletz die Aepfel vor- genommen. Wenn die Augen an dem aufgesetzten Reise etwa einen halben Zoll ausgetrieben, wird der Verband gelüftet, nach vierzehn Tagen weiter, und wieder nach vierzehn Tagen wird man solchen ganz wegnehmen können. In acht Wochen ist gemeinlich das Reis völlig mit dem Wildling verwachsen. Zu welcher Zeit man auch die Augen, die man nicht behalten will, weg schneldet. Bey hochstämmigen läßt man nur eines, bey Zwergbäumen zwey auch dreye stehen. Das Wachsthum des Auges an den copulirten Reisern soll nach Herr Thie- lens Bemerkung oft über alle Er- wartung geschehen, und zuweilen in einem Sommer gegen zwei El- len betragen. Die wenigen Kirschbäume, so wir copuliret, haben sich träger bezogen, sie ha- ben zwar, wie auch Thiele von seinen rühmet, eher, als andere gepfropfte und oculirte Früchte getragen, auch diese Fruchtbarkeit immerfort gezeigt, dabey aber

ein schwaches Wachsthum geäu- fert, und daneben stehende ande- re Kirschbäume viel mehr Holt und viel längere Reiser, als diese getrieben. Wegen der Frucht- barkeit, längern Dauer der Bäu- me, und wenigern Mühe verdie- net die Copulation alle Achtung; sie gehöret zu den nützlichsten Er- findungen bey der Baumzucht Herr Krause, welcher in seinem funzigjährigen Unterrichte von der Gärtnerey S. 62. auch das Copuliren kürzlich beschrieben, er wähnet noch eine andere Art, sol- ches zu veranstalten. Der Stamm und das Reis werden, wie bei der ersten Art, von gleicher Stär- ke gewählt, beide aber mit nem Knie oder Absahe versehen welche man auf einander passen muß, so daß, wenn sie auf einander gesetzt sind, sie wie ein eg- ler Stamm ausssehen. Man sieht aber leicht ein, daß dieser Absatz mehr Mühe und Kunst erforder- als der schräge oder Rehsuf- schnitt.

Das Ablactiren oder Absa- gen ist auch eine Art zu pfropfen welche aber seltner, auch mit mehr unsichern Erfolge zu geschehen pfle- get. Es kann solches auf ver- schiedene Weise veranstaltet wer- den. Allermal aber müssen zwei Bäume nahe bey einander stehen als einer, welchen man vermeh- ren will, und der andere, auf welchem die Vermehrung gesche- hen

hen soll. Man muß daher den lezten und jüngern neben den ersten und ältern schon zuvor gesetzt haben, damit dessen Wurzeln gehörig angewachsen, ehe das Ablactiren vorgenommen wird. Dieses macht schon vergleichsweise schwierig, hingegen löst sich solches füglicher bey ausländischen Bäumchen anbringen, welche in Töpfen unterhalten, und nahe aneinander gebracht werden können. Bey der gemeinsten Art, das Ablactiren vorzunehmen, wird der Stamm, worauf man ein neues Rets bringen will, unter der Krone glatt abgeschnitten, und oben ein dreieckiger Einschnitt daran gemacht; von dem andern Baume aber entweder der Stamm selbst, oder gemeinlich nur ein Zweig desselben, nicht am Ende, sondern in der Mitte, oder sonst an einem schicklichen Orte keilförmig zugeschnitten, dieser in den dreieckigen Einschnitt des erstern gelegt, so daß solcher über den Stamm in die Höhe rage, beyde mit einander zusammengebunden, und wenn beyde mit einander verwachsen, der aufgespropste Zweig von seinem Stämme abgeschnitten. Wobey aber noch zu merken, daß der keilförmige Zuschnitt an dem Stamme oder Zweige nicht über die Hälfte vom Umfange des Stammes oder Zweiges einzunehmen dürfe, damit Rinde

genug zur Vereinigung von beyden übrigbleibe, und der Zweig seine Nahrung ziehen könne, bis er sich mit dem abgestutzten Stämme vollkommen vereinigt. Auch muß der keilsformige Zuschnitt genau in die am Stämme gemachte Kerbe passen, damit der Bast von beyden recht zusammentreffe. Noch leichter geschieht das Ablactiren, wenn man den Stamm, worauf man ppropfen will, keilförmig zuschneidet, den Stamm des andern Baumes aber, den man vermehren will, in beliebiger Höhe, oder vielmehr nach der Höhe des erstern auf eine gewisse Länge nach oben zu von einander spaltet, und mit diesem Spalte das keilförmige Ende des erstern bedeckt, und alles so auf einander passet, daß die Rindenbasten recht zusammentreffen. Will man von Bäumen ablactiren, die leicht Wurzeln schlagen, kann man von denselben einen Zweig abschneiden, solchen mit dem untern Theile nahe an den andern Baum in die Erde stecken, und oben auf die zuerst beschriebene Art ablactiren. Wenn gleich hierbei der abgeschnittene Zweig selten genügsame Wurzeln schlägt, so zieht doch derselbe einige Nahrung aus der Erde, und der angepropste Theil wird desto gewisser anwachsen. Ist dieses geschehen, so schneidet man den untern Theil des Zweiges ab. Es ist dieses mehr eine

Art des Pfropfens in den Spalt, und wird von den Gärtnern das Dupliren genannt. Es giebt noch mehr Arten, das Ablactiren zu veranstalten, welche aber theils nicht gebräuchlich, theils mehr sonderbar, als nützlich sind. Wenn z. E. zwee Bäume von gleicher Größe nahe bey einander stehen, kann man beyde in einen vereinigen, wenn man von beyden Holz und Rinde anschneidet, und die entblößten Theile so übereinander leget, daß der Bast von dem einen, auf den Bast des andern passe; sie werden beyde an dem Orte zusammen verwachsen, und es wird in unserm Belieben stehen, ob ein Stamm doppelte Kronen tragen, oder eine Krone auf gedoppelten Stämme stehen solle; im ersten Falle schneidet man den einen Stamm unter dem Verbindungsorte ab, und die Wurzel und der Stamm des andern wird beyde Kronen unterhalten müssen, im letzten aber wird eine Krone abgenommen, und die beyben bewurzelten Stämme bleiben stehen. Und solcher Gestalt könnte man mehr Bäume und eine ganze Reihe mit einander vereinigen, wenn daran gelegen wäre, und man nur damit spielen wollte, ohne wirklichen Nutzen daraus zu ziehen. Das Ablactiren hat, wie schon zuvor angemerkt, einige Beschwerlichkeit, und wird daher auch nicht so oft als das eigentli-

che Pfropfen und Copuliren vorgenommen, in gewissermaßen aber ist solches den andern Arten vorzuziehen. Das Verwachsen der beyden Stämme, oder welches öfterer geschieht, eines Astes mit dem Stämme, geschieht um desto gewisser, weil der Zweig noch an seinem eigenen Stämme sich bleibt, und aus demselben Naturung zieht, bis die vollkommen Vereinigung geschehen. Man kann auch zu jeder Zeit ablactiren so lange der Saft in den Bäumen ist, doch ist es besser, solches im Frühjahre vorzunehmen. Nachher verderben leicht die Zweige zumal wenn sie etwas eingeschnitten worden, und bey dem später Ablactiren kann der Schnitt nicht gehörig verwachsen und der Kallus widerstehen.

Wir übergehen andere, mehr künstliche, als nützliche Arten des Pfropfens. Nur eine wollen wir noch erwähnen, welche auf gewisse Art nützlich seyn könnte, wenn sie dassjenige leistete, was man da von vorgiebt. Man hat nämlich vorgegeben, wie man durch das Pfropfen Früchte, Kirschen und Pflaumen, ohne Stein erzeugen könnte. Man soll auf einen Kirschbaum zwey Propfreiser einander gegen über pfropfen, und beyde Reiser, wenn sie herklieben sind, bis zum Frühling des künftigen Jahres mit einander wachsen lassen, hierauf aber zur gewöhnlichen Pfropf-

Pfropfzeit die obersten Enden von beyden in gleicher Höhe abschneiden, den einen Pfropfreis oben spalten, den andern keilsförmig zu schneiden und solchen in den ersten Spalt dergestalt einstecken, daß Schale an Schale komme, und die Zusammenfügung auf gewöhnliche Art verbinden. Wenn nun beyde Reiser verwachsen, wird der eine abgeschnitten, und der übriggebliebene soll Kirschen tragen, welche zwar einen kleinen Kern, aber keine harte Schale haben. Lemery hat in den Schriften der Pariser Akad. 1704. fast dergleichen, jedoch in etwas veränderte, Pfropfart zu diesem Endzwecke angegeben. Der Erfolg möchte wohl öfters fehl schlagen, und ob wir gleich unter den Pflaumen eine Spielart ohne Nutz angeführt, scheint solche doch nicht auf diese Weise entstanden zu seyn. Zu dergleichen Pfropfungen könnte man auch diejenige Behandlung der Bäume rechnen, da man junge Stämmchen der Länge nach bis auf die Wurzel spaltet, die Markröhre behutsam herausnimmt, beyde Hälften des Stammes wieder vereinigt, und dadurch Früchte ohne Stein zu erhalten vor sieht.

Durch alle Arten von Pfropfen, wie auch Oculiren, kann man seine Bäume, sonderlich das Obst, vermehren, auch die Früchte dadurch einigermaßen vollkommener

machen, die Sorten aber selbst dadurch nicht verändern, oder neue erzeugen, wie einige Gärtnere fälschlich vorgegeben. Das eingepfropfte Reis wird sich immer gleich bleiben und die nämliche Frucht bringen. Wenn man einen Zweig von einem guten Birnbaum, z. E. Poire gris, auf einen Wildling, der nur strenge Birnen trägt, gepfropft, werden schöne große Birnen, und zwar Poire gris wachsen; wenn auf diesen Zweig wieder ein Wildling gepfropft wird, bekommt man wieder kleine und strenge Birnen. Man wiederhole diese Pfropfung wechselseitig, und so oft man will, so wird man allezeit die zwei nämlichen Sorten von Birnen, oder vielmehr nur diejenige bekommen, von welcher Art das zuletzt aufgesetzte Reis gewesen. Der Gaft verändert sich, so oft er aus einem Reise in das andere geht. Es wird auch in einigen Gartenbüchern vorgegeben, wie man die Früchte merklich verbessere, wenn auf einen schon gepfropften Stamm die nämliche Frucht oder das nämliche Reis zum zweytenmale aufgesetzt würde. Die Erfahrung will dieses Vorgeben nicht bestätigen; vielleicht geschieht aber solches doch auf eine unmerkliche Weise; denn kann durch die einfache Pfropfung einzige Verbesserung erfolgen, so muß solche auch bey einer wiederholten

und vielleicht noch mehr geschehen. Dass aber das erste nicht unmöglich sey, vielmehr öfter geschehe, kann man höchst wahrscheinlich daher abnehmen, dass gemeinlich an dem Orte, wo die Theile an einander gepelzt worden, einige Geschwulst sich ansetzt, welche auf die Zubereitung des Saftes einen Einfluss haben kann. Und du Hamel in der Naturgeschichte der Bäume in dessen viertem Buche im achten Artikel behauptet mit vieler Wahrscheinlichkeit, dass nicht alle Gefäße und Fibern des Reises oder des Auges vollkommen genau auf das Ende aller Gefäße oder Fibern des Stammes passen, um dem Saft einen freien Durchgang zu lassen, vielmehr die beyderseligen Gefäße sich hin und her biegen müssten, um sich in einander zu richten, und dadurch gleichsam ein künstliches Werkzeug oder eine Drüse bildeten, die vermutlich zur Verdünnung und neuen Mischung der Säfte etwas beytragen könne. Auch die Vermischung der Säfte des Stammes und des Reises kann zu einer neuen Verbesserung Gelegenheit geben. Reiser von einer bonchretien-Birne, welche theils auf einen Quittenstamm, theils auf einen wilden Birnstamm gepfropft worden, liefern ziemlich verschiedene Früchte. Die Birnen von dem Reise auf dem Quittenstamme werden eine glätttere

und schöner gefärbte Haut, auch zarteres, feineres und fastigeres Fleisch haben, als die vom Reise auf dem Wildlinge. Man wird aber doch beide leichtlich für bon-chretien erkennen und die verbesserte nicht für eine neue Sorte annehmen. Dergleichen kleine Veränderungen werden auch von dem verschiedenen Erdreich, dem Standorte und aus andern Ursachen täglich herborgebracht. Du Hamel hat hierüber viele Versuche angestellt. Die Pflaume so man Reine claude nennt, hat er auf den Mandelbaum, Pfirsichbaum und Damascener Pflaumenbaum gepfropft, und ungeachtet diese dreyerley Bäume verschiedne Säfte haben, demnach auf allen die nämliche Sorte von Pfauen erhalten. Er hat die nämliche Art von Bäumen auf Wildlinge, Quitten, Weißborn und Mispelbäume gepfropft, ohne dass die Früchte wären verändert worden.

Noch ist bey dem Pfropfen, wie auch Ocilliren nothig zu wissen ob unter den Bäumen, worauf man pelzen will, eine Auswahl machen, oder ob man jede Art davon gebrauchen könne. Man findet zwar in den Gartenbüchern, wie man Birnen auf Rüster, Ahorn, Weißbuchen und Eichen den Weinstock auf den Nussbaum die Pfirsiche auf Weiden pfropfen könne. Dieses Vorgaben aber

Ist in der Erfahrung nicht gegründet und du Hamel versichert, daß bey dergleichen wiederholten Versuchen alle Pfropfung, wo nicht im ersten, doch gewiß im zweyten Jahre verdorben. Es muß nochwendig ein gewisses Verhältniß des inneren Baues, oder einige Uehnlichkeit der Theile zwischen dem aufgepfropften Reise und dem Stämme seyn, worauf es gesetzt werden soll, ohne welche die Reiser entweder gar nicht anschlagen, oder wenn sie auch bekommen, doch nicht lange dauern. Die meisten gepfropften Bäume dauern zwar nicht so lange, als die ungepfropften; doch wird man auch weiche finden, welche länger, als die ungepfropften aus halten, nachdem die Uebereinstimmung des Reises und des Stammes größer oder geringer ist. Wenn eine Pfropfung recht anschlagen soll, so muß dieselbe mit dem Stämme sich so genau vereinigen, daß sie gleichsam einer von seinen natürlichen Zweigen werde, und dieses geschickt bisweilen. Du Hamel ließ hochstämmige Birnbäume verarbeiten, die sechs bis sieben Schuh hoch von der Erde gepfropft waren. Als mit dem Hobel dünne Spähne, die aus dem Stämme in das gepfropfte giengen, abgehobelt wurden, war keine veränderte Richtung der Fibern wahrzunehmen, und der Theil des Spahnes, so

zu dem gepfropften gehörte, war von dem Theile, der dem Stämme zuständig, durch nichts anders zu unterscheiden, als daß die Farbe von dem Wildlinge nicht so roth war, wie das Holz von dem gepfropften; wenn man aber die Spähne bog, so zerbrachen sie viel leichter bey dem Puncte der Vereinigung als anderwärts. Man wird aber nicht bey allen Pfropfungen eine so vollkommene Vereinigung antreffen. Die Verschiedenheiten der Bäume sind vielerley, und fast jede wird bey der Pfropfung einigen Antheil haben. Je mehrere sind, oder je wichtiger selbige, je weniger wird die Vereinigung statt finden. Die Weide z. E. wächst in einem Jahre mehr, als der Buchsbaum in sieben Jahren, folglich werden sich diese beyde nicht mit einander vereinigen lassen. Der Mandelbaum blühet völlig, ehe die meisten andern Bäume ihre Knospen geöffnet haben. Wenn die späteren Bäume blühen, hat der Mandelbaum schon seine Blätter; und denohngeachtet kann man Pfauen auf Mandelstämme und Zweige von diesen auf Pfauenstämme pelzen. Die letztere Pfropfung wird anfangs sehr gut fortkommen, nach und nach aber verderben. Pfauen auf Mandelstämme, auch Pfirsichen auf Mandelbäume schicken sich besser, und dauern länger. Daher es immer

immer wunderbar bleibt, daß es Bäume giebt, welche von andern Zweige annehmen und der Stamm dem fremden Reise die Nahrung so zuführet, wie es bey seinen eigenen Zweigen geschehen seyn würde. Da nun eine vollkommene Aehnlichkeit zwischen verschiedenen Bäumen so leicht nicht ausfindig zu machen, so kann man leicht begreifen, warum gemeinlich die gepfropften Bäume nicht so lange dauern, als die ungepfropften. Ein Quittenbaum hält sehr lange aus, wenn aber darauf Birnen gepfropft worden, geht solcher ein. Ein wilder Birnbaum lebet gewiß länger, als wenn auf solchen eine andere Art Birnen gepfropft worden. Eine ungepfropfte Rüster lebet länger, als eine gepfropfte. Doch mag auch hierinne das Gegentheil zuweilen statt haben. Wie denn auch bisweilen ähnliche, auf einander gepfropfte schlechtes, hingegen mehr unähnliche besseres Gedeihen zeigen. Alss treibt ein. auf seinem Wildling gepfropfter Birnbaum in guter Erde sehr stark und giebt viel Holz aber wenige Früchte. Wenn man aber einen Stamm wählet, der weniger Aehnlichkeit mit dem Birnbaum hat, als z. E. den Quittenbaum, oder den Weißborn, oder Mispelbaum, wird man viel mehr Früchte erlangen. Bey allen diesen Pfropfungen und der Wahl der Bäume zu dergleichen

wird die Erfahrung der beste Lehrmeister seyn, indem sich nicht füglich im voraus bestimmen läßt, ob solche auf diesem oder jenem Baum gut anschlagen werden, wenn man noch nicht damit Versuche angesteller. Eben derselbe Baum kann zuweilen unterschiedene Pfropfreise gleich gut tragen, und eben dasselbe Reis zuweilen auf unterschiedene Bäume gesetzt werden. Das erste bestätigt die Erfahrung, da man ganz verschiedene Sorten Kirschen auf einem Baume unterhalten, und es ist möglich, daß auf einem Baume Apricotzen, Pfirsichen und Pfauenwachsen; doch werden der gleichen Spielwerke nicht lange aushalten, und es ist sicherer auf einen Baume nur einerley Reiser zu bringen, und zwischen beyden eine Aehnlichkeit zu beobachten.

Es geschehen zuweilen Pfropfungen ohne Kunst und durch besondere Zufälle werden zuweilen nahe bey einander stehende Pflanzen vereinigt; dahin kann man z. E. die bandförmigen Stängel rechnen, welche zwar auch aus andern Ursachen erzeuget werden können, aber auch gewiß öfters dadurch entstehen, daß zween Stängel, wenn sie aus der Wurzel hervorbrechen, oder durch die Erde aufsteigen, einander genau berühren und dadurch unter einander verwachsen. So werden auch manchmal Reste von Bäumen in einander

einander gepelzett, ohne daß eine menschliche Hand dazu Gelegenheit gegeben. Es kann auch geschehen, daß Saamen dicht an und über einander zu liegen kommen, und dadurch nicht allein die Wurzeln unter einander verwirret, sondern auch die Stängel selbst vereinigt werden. Ein dergleichen merkwürdiges Beyspiel giebt diejenige Walzenpflanze, welche wir schon bey der Abhandlung von der Ausartung der Gewächse angeführt, und welche einen einzigen Halm hatte, aus dessen einem Knoten ein zweiter hervorkam, auf welchem oben eine Ahre Trespe saß; der gemeinschaftliche Halm verlängerte sich und hatte oben eine Walzenähre. Herr Calandini, welcher die zween Hälme an der Stelle, wo sie in einander gefüget waren, verschnitten, hat besunden, daß ihre Häutchen völlig in einem Stücke fortgingen. Herr Bonnet sieht diese Vereinigung als eine Art von Pfropfen an, und nennt solche das Pfropfen durch Näherung. Von dergleichen Pfropfung, welche durch Näherung geschehen, findet man im Thierreich mehrere Beyspiele. Viele Missgeburten sind von dieser Art, und Kinder mit verwachsenen Fingern werden eben nicht selten geboren. Andere und wahre Pfropfungen, welche durch die Kunst geschehen, finden bey den Thieren

viel weniger, als den Pflanzen, statt.

Die Einimpfung oder so genannte Inoculation der Blättern und der Viehseuche sind von ganz anderer Art und verdienen diesen Namen nicht. Wenn man aber die Sporen der Hähne abnimmt und solche dem Kamme einverlebet und der Haushahn mit diesem gehörnten Kopfspuze einherstolziret, so muß man solches für eine wirkliche Pfropfung annehmen. Dergleichen geschicht aus Kurzweil öfters, und du Hamel hat hierüber viele Versuche ange stellt, von welchen man die Schriften der Pariser Akademie vom Jahre 1746. auch das neue Hamb. Magaz. 32. St. 157 S. nachlesen kann,

Pfisch.
S. Brustwurzel.

Pfüsserling.
S. Blätterchwamm.

Pfülfisch.
Pfülfisch auch Peißker, Poecilias, pisces, des Gesners, S. 160. b. Enchelyopus, 2. des Kleins, ein Albastart. s. diesen Artikel, B. I. S. 40.

Pfund.
S. Bachunge.

Phagrus.
Phagrus, auch pagrus, sonst auch

auch Karmud genannt, ein Fisch in Egypten. *Sparus Pagrus*, Linn. gen. 165. sp. 11. die Müllerische Sackflosse. *Synagris*, 14. Klein. ein Meerbrassen. s. diesen unsren Artikel, B. V. S. 479. und 483. desgleichen 488. u. s. Nach dem Chomel ist er ein Seefisch, etwa eines Fußes lang, dicke und breit, roth von Farbe, dem Rouget nicht ungleich, doch viel größer und dicker, mit runden, breiten, harten Schuppen, einer krummen, hakenförmigen Nase, dicken und runden Schnauze und scharfen Zähnen. Er soll vom Moose, Schlamme und kleinen Fischen leben.

Pharaonsfeige. S. Pisang.

Pharaorähe.

Viuerra Ichneumon Linn. Ein vierfüßiges Thier, welches der Ritter von Linne unter das Geschlecht der Frette setzt. Von Klein und von einigen andern Naturforschern wird es unter die Wiesel gerechnet und das ägyptische Wiesel genannt, weil man es sehr häufig in Egypten antrifft. Doch ist es auch in Indien und andern Gegenden von Asien keine Seltenheit. Von dem Gräfen von Buffon wird es unter dem Namen Manguste beschrieben. Es ist ohngefähr so groß, wie der Buchmarter, dem es auch in der

Bildung sehr nahe kommt; denn es hat einen kleinen Kopf, eine spitze Schnauze, kurze und runde Ohren, einen kurzen Hals, der mit dem Kopfe beynahe von einerley Dicke ist, einen länglichen Leib, kurze Füße und einen langen Schwanz, der aber nicht so haarig ist, wie bey dem Buchmarter. Zwischen den längern stiefen Haaren, welche theils schwärlich oder aschgrau, theils weißlich oder gelblich sind, findet man noch auf dem ganzen Körper ein kürzeres wollichtes Haar, welches eine röthliche Farbe hat. Sowohl bey dem Männchen als auch bey dem Weibchen bemerkt man nably bey dem Uster eine besondere Dehnung und eine Art von Beutelworinnen eine stark riechende Feuchtigkeit enthalten ist. Man sagt, daß die Pharaorähen, wenn sie sehr heiß ist, diesen Beutel öffnen um sich abzukühlen.

Diese Thiere halten sich in großer Menge an dem Ufer des Nils und anderer Flüsse auf, wo sie den Schlangen, Eidechsen, Fröschen, Räthen, Mäusen, Vogeln und andern vergleichlichen Thieren nachstechen; denn sie fressen ohne Unterschied alles Fleisch von lebendigen Thieren. Vorzüglich suchen sie die in Sand verscharerten Eier der Krokodile eifrig auf; wodurch die zu große Vermehrung dieser schädlichen Thiere sehr verhindert wird. Sie tödten und verzehren auch

auch kleine Krokodile, ohngeachtet diese Thiere bald nach dem Auskriechen aus dem Ei schon eine ungemeine Stärke besitzen. Sonst erzählte man auch, daß sie den großen Krokodilen, wenn sie schliefen, in den Leib kröchen, ihnen das Eingeweide zerfressen und alsdann wieder herauskämen; allein dieser Umstand ist von den neuern Natursorschern, die in Aegypten gewesen sind, für ganz falsch befunden worden.

Die Landleute in Aegypten bringen die jungen Pharaonen sehr häufig auf den Markt in die Städte, wo man sie sehr gern kauft und in den Häusern statt der Ratten ansieht, weil sie sehr leicht dahm werden und alle Mäuse, Ratten, Schlangen und dergleichen schädliche Thiere wegfangen. Von den alten Aegyptern wurden sie wegen dieser nützlichen Eigenschaft, und vorzüglich wegen ihrer Vertilgung der Krokodile, göttlich verehret.

Pharaoschnecke.

Pharaoschnecke ist eine Art Nabelkräusel, und heißt auch beym Herrn von Linne' *Trochus Pharaonis*, weil selbige sonderlich im rothen Meere gefunden wld. Es ist solche nicht größer, als ein gewöhnlicher Kamisolknopf und heißt auf holländisch *Prins Roberts Knoop*, vielleicht weil sol-

che einen prächtigen Knopf vorstellt, indem ihre Farbe blutrot ist. Es sind auch die Gewinde mit schwarzen Schnüren umgeben, in welchen gleichweite glänzende Perlen stehen. Man findet einige Verschiedenheiten bey Senegal und an der Brasilianischen Küste.

Pharnaceum.

Dieses von dem Herrn v. Linne' angenommene Pflanzengeschlecht führet seinen Namen vielleicht von einem alten Kräutler, Pharnaces, welchen Galenus anführt, oder von dem Pontischen Könige gleiches Namens. Es enthält verschiedene Arten, welche theils zu andern Geschlechtern gerechnet, theils auch als besondere angeführt werden. Die allgemeinen Kennzeichen sind: die einfache Blumendecke, welche man für den Kelch annimmt, und aus fünf eisformigen, ausgehöhlten, stehnbleibenden, innerlich gefärbten und am Rande zartern Blättchen besteht; fünf Staubfäden, und drey Griffel mit stumpfen Staubwegen; der eisformige, einigermaßen dreieckiche, mit drey Klappen sich öffnende und in drey Fächer abgetheilte Fruchtblatt und viele platte, mit einem dünnen scharfen Rande versehene Saamen. In der Murrayischen Ausgabe vom Linneischen Pflanzenreiche sind sechs Arten angeführt. Keine davon ist nützlich oder schön,

schön, deswegen wir nur eine anführen.

Das doldenartige Pharnaceum, Russische Pharnacie, Pharnaceum Ceruiana Linn. Den letzten Namen hat Hr. Minuart zuerst aufgebracht, und diese Pflanze als ein eigenes Geschlecht seinem Landsmann, einem Spanier, Cervi, zur Ehre, damit belegt. Hr. v. Haller im Verzeichnisse der göttingischen Pflanzen vereinigt diese Pflanze mit dem Geschlechte Molugo, und wählet Trichis zum Geschlechtsnamen. Molugo hat nur drey Staubfäden, ist aber übrigens dem Pharnaceo ähnlich. Dieses jährige Pflänzchen wächst in Russland, Spanien, auch, wie vorgegeben wird, um Rostock. Die fächerförmige, gelbe, holzichte Wurzel treibt viele, ganz schmale und kurze, blaulicht angelaufene Blätter, und zwischen diesen entstehen viele schwache, dünne, theils aufgerichtete, theils etwas gestreckte, gelbe oder röthliche, glatte, in Gelenke abgetheilte Stängel. Um die Gelenke sitzen wirtelförmig gestellte, drey, vier, auch mehrere Blätter, und um den Stängel viele Zweige. Aus dem Blätterwinkel und dem Ende der Zweige entspringen zarte, nackende Stiele, welche sich in vier und mehrere Zweige theilen, deren jeder ein kleines, unterwärts hangendes Blümchen trägt. Die Kelchblät-

chen sind grünlich, am Rande aber und an den Spitzen weißlich, sie stehen nicht ausgebreitet, sondern bedecken die innerlichen Theile gänzlich. Man erzieht das Pflänzchen auf dem Mistbette jährlich aus Saamen, da aber die Stöcke buschig wachsen und Raum erfordern, soll man solch hernach auf eine sonnenreiche Röhrbattie verpflanzen.

Phasanenfrucht.

Phasanen- oder Fasanenfrucht auch wilde Erben, nennet man Orobis Tourn. und Linn. Das Geschlecht ist aus der Familie der Schmetterlingsblümchen. Der röhrenförmige Kelch ist schief in fünf kurze Einschnitte getheilet; davon die drey untern spitzig, die beyden obern kürzer, tiefer abgetheilet und stumpf sind. Das herzförmige Fähnchen ist sowohl mit dem Rande als der Spitzückwärts gebogen; die beyden Flügelblätter sind diesem an Lage fast gleich, aufwärts, und vorne gegeneinander gerichtet; das Kielblättchen ist unterwärts gespalten, bāuchicht, lauft spitzig zu, die Seiten und Ränder liegen dichte an einander. Neun Staubfäden machen eine Scheide, die zehnte steht besonders. Der Griffel bieget sich aufwärts, und an der innerlichen Seite desselben, von der Mitte bis zur Spitze, sitzt der haarrichtige Staubweg.

Phas**Phas**

577

Die lange, walzenförmige Hülse endigt sich mit einer aufgerichteten Spize, öffnet sich mit zwei Klappen und enthält viele rundliche Saamen. Herr von Linne führet zehn Arten an, die meisten haben gefiederte Blätter, deren gemeinschaftliche Nibbe sich mit einem kurzen Fortsäze endigt und mit wenig Paaren Blättchen besetzt ist.

1) Das frühblühende Phasanenkraut mit ungetheiltem Stängel, Walderven, Frühlingserven, rothe Waldwicke, Waldküchern, *Orobus vernus* Linn. wächst im feuchten und schattigen Grunde und dicken Gebüsche. Die Wurzel ist faserig, schwarz, holzartig und ausdauernd. Der aufgerichtete Stängel erreicht ohngefähr einen Fuß Höhe, bleibt einfach, ohne Zweige, und endigt sich mit einer lockern Blumenähre. Bey dem Blätterstiele stehen zween große, den Stängel bedeckende, und unterwärts mit einem hakichten Fortsäze versehene Blattansäße, welche Herr von Linne bey dieser und einigen andern Arten halbpfiffigen nennt. Die Blätter selbst sind gefiedert und bestehen aus zwey oder drey paar eiformig zugespitzten Blättchen. Die Blume, welche zeitig im Frühjahr erscheint, ist der Farbe nach veränderlich. Anfangs ist das Vähnchen purpurfarbig, die Flügel blau und das Kielblättchen Sechster Theil.

grünlich blau, wenn sie aber zu verwelken anfangen, werden sie alle blau.

2) Das knollische Phasanenkraut mit ungetheiltem Stängel, Waldwicke mit knolliger Wurzel, falsches Süßholz, *Orobus tuberosus* Riu. und Linn. wächst in trockenen und erhabenen Wältern, Kienhelden und kleinen Gebüschen um die Hügel und blühet im Brach- und Heumonathe. Die dauernde Wurzel besteht aus vielen Fäden und Knollen und die ersten Schwellen öfters auf und werden zu Knollen; aus jedem Knollen treibt ein einfacher, aufgerichteter, einen Fuß hoher und geflügelter Stängel. Die Blattansäße sind, wie bey der ersten Art, beschaffen, zuweilen schwach ausgezahnt. Die gefiederten Blätter bestehen aus zwey oder drey Paar ey- oder lanzenförmigen Blättchen. Aus dem Blätterwinkel treiben Blüthähren; jede besteht aus drey oder vier Blumen, welche der ersten Art gänzlich gleichen, auch anfangs rosen- oder purpurfarbig, zuletzt aber blaulich gefärbt erscheinen. Die Knollen haben einen süßlichen Geschmack, und die Schottländer bedieuen sich derselben theils zur Sättigung, theils in Brustkrankheiten.

3) Das hohe ästige Phasanenkraut mit sechsfach gepaarten Blättchen, schwarzes Phasanenkraut, staudige Waldküchern,

Do

chern, *Orobus viciae folio Riu.* *Orobus niger Linn.* wächst an erhabenen grasichten Hörtern zwischen dem Gebüsch und um die blumichten Hügel und blüht im Heumonath. Die dauernde Wurzel ist lang, dicke und süßlich vom Geschmacke. Der Stängel erreicht zween, auch drey Fuß Höhe undtheilet sich in viele Zweige. Die Blattansätze sind klein, oberwärts lanzenförmig, unterwärts mit einem Hacken versehen. Die gefiederten Blätter bestehen aus sechs paar kleinen, aber festen, bläulicht angelaufenen, eiförmigen Blättchen. Die Blüthähren sind gemeinliglich einseitig und bestehen aus sechs, auch mehrern, dicht bey einander stehenden purpurfarbigen, aber auch veränderlichen Blumen. Das Kielblättchen scheint nicht gespalten zu seyn. Die schwarzen Hülsen hängen unterwärts. Die Saamen sind auch schwarz. Die Blätter sind süße, schleimicht, und nahrhaft für die Schafe und ander Vieh.

4) Das hohe gelbe Phasanenkraut, *Orobus alpinus latifolius C. B.* *Orobus luteus Linn.* wächst auf niedrigen Gebirgen der Schweiz, Itallen und Sibirien. Die Wurzel ist ausdauernd. Der Stängel erreicht zwei Ellen Höhe, auch darüber, ist eckicht und in viele Zweige verbreitet. Die Blattansätze sind groß, eiförmig, zugespitzet und unter-

wärts mit einem ausgehenden Hacken versehen. Hr. von Linne nennt solche rundlich mondförmig. Die Blätter bestehen gemeinliglich aus fünf paar eiförmig zugespitzten Blättchen. Ganz falsch zählt man in der Onomat. boran. neun bis elf Blättchen, indem bey keiner Art dieses Geschlechts am Ende ein einzelnes steht und eine ungleiche Zahl niemals statt findet. Aus dem Blätterwinkel steigen die lockern Blüthähren hervor, welche ohngefähr aus zehn niederhängenden blaßgelben Blumen bestehen. Der Kelch ist zusammengedrückt, die obere Zähne sind sehr kurz und gegen einander gebogen, die untern mehr gerade gerichtet; das Fähnchen ist schmal, gefaltet mit erhabenem Rande, das Kielblättchen so lang als die Flügel unterwärts gespalten, vorwärts spizig. Nach des Hrn. von Hohenlers Urtheile verspricht diese Pflanze viel Futter, und da sie nicht hart ist, wird sie auch dem Vieh angenehm seyn, daher empfiehlt derselbe solche zum Anbau.

5) Das gestreckte Phasanenkraut, *Orobus syluaticus Linn.* dieweil aber in der Murrayischen Ausgabe zwei Arten den Beynamen *syluaticus* führen, so bemerken wir, daß hierunter *Orobus syluaticus nostras Raj. Brit.* zu verstehen sey. Wächst nicht allein in Frankreich und England, sondern auch hin und wieder in Deutschland

Phas**Phil**

579

land in trockenen erhabenen Wäldern und erhält den Namen glat-tes Phasanenkrant oder Süsse-heideküchern. Die dicke, hol-sichtige, östliche Wurzel ist ausbau-ernd, geht tief in die Erde und treibt einige, ohngefähr einen Fuß lange, haarichte, und in Zweige abgetheilte Stängel; gemeinlich bleiben solche auf der Erde liegen, Juwelen richten sie sich mehr in die Höhe. Die Blattansätze sind eiförmig zugespißt. Die gesie-verteten Blätter bestehen gemeini-glich aus sieben, auch mehreren Paaren kleiner eiförmiger Blätt-chen. Der Blüthstiel entsteht aus dem Blätterwinkel und trägt acht bis zwölf ährenweise gestell-te, weiße, fleisch- und purpurfar-bige Blumen. Es dient diese, wie die dritte und vierte Art, zum Futter für das Vieh.

Phaseolen.

S. B o h n e.

Phatagin.

S. Schuppchier.

Philander.

Didelphis Linn. Eine Gattung vierfüßiger, indianischer Thiere, welche, nach dem Ritter v. Linne', im oberen Kiefer zehn und im untern acht Schneidezähne ha-ben, wobei noch dieser Umstand zu merken ist, daß die zween mitt-leren der untern Schneidezähne

sehr kurz sind. Die Hundszäh-ne sind lang, und die Backenzäh-ne wie eine Säge gezähnet. Die Zunge ist einigermaßen mit einer Reihe Härtchen oder Fäserchen be-setzt. Der Daumen oder die große Zehe steht von den übrigen Zehen ab, und die Füße überhaupt haben eine große Aehnlichkeit mit den Füßen der Affen. Der Schwanz ist bey den meisten sehr lang- und einem Rattenschwanze gleich. Man rechnet fünf Arten unter dieses Geschlecht, die man nur in beyden Indien antrifft. Die erste und grösste Art wird ge-meinlich Beutelratze, und von dem Herrn von Linne' *Didelphis marsupialis* genannt, weil das Weibchen unten am Leibe mit ei-nem weiten Beutel versehen ist, worenin sie die Jungen, welche ganz nackend zur Welt kommen, aufnimmt, wenn sie dieselben fäu-gen oder vor einer drohenden Ge-fahr schützen will. Sonst ist die-ses amerikanische Thier auch noch unter verschiedenen andern Na-men bekannt. Der Graf von Büsson beschreibt es unter dem Namen Sarige, welchen es auf den brasiliischen Küsten führet. In einigen Reisebeschreibungen heißt es Carigueya, und in andern Opossum, auch Tlaquatzin und Coes-Coes; lauter Benennun-gen, die man von den Indianern entlehnet hat. Diese Beutelratze ist ohngefähr so groß wie eine

Do 2

Kah

Kahe, und hat eine sehr lange spitzige Schnauze, welche mit fünf Reihen Schnurbartschaaren besetzt ist. Die Ohren sind gross, rund, und von Haaren entblößt. Der Schwanz, welcher eben so lang ist, als der Körper und Kopf zusammen genommen, läuft am Ende spitzig zu, und ist oben, wo er aus dem Leibe kommt, bis auf dritthalb Zoll mit Haaren versehen, übrigens aber mit kleinen Schuppen überzogen. Jeder Fuß hat fünf Zehen. An den Hinterfüßen steht der Daumen, welcher viel dicker ist, als die übrigen Zehen, und keinen Nagel hat, sehr weit von den andern Zehen ab. Das Haar auf dem Oberleibe ist röthlich braun, oder braun-grau, am Unterleibe aber schmugelig weiß oder gelblich. Der Aufenthalt dieser Thiere ist in den Wäldern, wo sie auf den Bäumen herumklettern, Früchte und Blätter fressen, auch den Vögeln nachstellen; welches sie bisweilen auf diese Art thun, daß sie sich mit dem Schwanz an den Ast eines Baumes aufhängen.

Die zweite Art von diesem Geschlechte, die auch im Linnäischen System Philander heißt, ist etwas kleiner, als die vorhergehende Art, und hat weißliche Haare mit schwarzen Spitzen, runde, herunterhängende, kahle Ohren, und eine nicht so spitze, mit langen Barthaaren besetzte Schnauze.

Der Schwanz ist sehr lang und bis auf ein Drittel mit kleinen Haaren, übrigens aber mit feinen Schuppen besetzt. Das Weibchen hat zwey Eiter, und an jedem zwei Zitzen. Sie sind aber nicht, wie bey der vorhergehenden Art, in einen Sack oder Beutel eingeschlossen, sondern ragen zwischen den Hinterbeinen hervor. Die Länge des Körpers, vom Hinterkopfe bis zum Schwanz, beträgt ohngefähr vierzehn Zoll. Das Fleisch dieser Thiere, welches man ebenfalls in Amerika findet, hat einen unangenehmen Geruch, wird aber doch von den Indianern gegessen.

Die dritte Art, *Didelphis Opossum* Linn. von Hr. Müllern die Waldratze genannt, hat eine grosse Aehnlichkeit mit der Beutelratze, unter welcher Benennung sie auch häufig bey den Schriftstellern vorkommt; nur ist sie um ein ansehnliches kleiner, als die erste Art, von welcher sie sich über dieses durch die Anzahl der Brüste, deren zwei sind, unterscheidet. Ihre Länge beträgt ohngefähr acht bis eils Zoll, ohne den Schwanz zu rechnen, welcher einen Schuh lang ist. Das Weibchen hat, wie die weibliche Beutelratze, einen häutichen Sack am Unterleibe, um darinnen ihre Jungen zu verbergen.

Die vierte Art, *Didelphis Muriina* Linn. die Buschratze, nach Herr

Herr Müllern, ist schon unter dem Artikel Marmose, und die fünfte Art, *Didelphis dorsigera* Linn. welche Herr Müller die Schwanzratze nennt, unter dem Artikel *Aeneas* beschrieben worden.

Philine.

Unter dem Namen Philine quadruplicata hat Herr Aescanius die Beschreibung und Abzeichnung eines neuen Seethieres an die königliche Schwedische Akademie über sendet, welche auch in dem 34sten Bande der Abhandlungen einges rückt ist. Es gehörte solches un ter die Mollusca Linn. oder die mit Gliedmaßen versehenen Würmer, und hält sich um Arendal in Norwegen, in stillen Meerbuchten, dreißig bis vierzig Klaftern tief im moderichten Boden auf. Neu berlich ist daran fast nichts zu unterscheiden, und Herr Aescanius konnte kaum Bauch und Rücken unterscheiden, und Mund und After erkennen. Der Mund findet sich in einer länglichen Öffnung, die, wenn das Thier auf dem Rücken liegt, unten nach der linken Seite zu befindlich, und mit einigen kleinen Gränen umgeben ist. Wenn das tote Thier einige Tage im Wasser gelegen, kann man die äußerliche dicke Haut von der darunter liegenden absondern, welche vier kleine Knochen einschließt; eines davon, welches mitten in des Thieres vordern

Abtheilung über dem Munde liegt, nennt Herr Aescanius os conchiforme, und die drey kleinern in der hintern Abtheilung ossa scaphoidea. Von diesen drey bootsförmigen, welche durch eine Haut mit einander zusammenhängen, ist der Kiel des mittleren nieder wärts, und bey den beyden andern aufwärts gerichtet. Von der Lebensart und andern Eigen schaften dieses Seewurms hat Herr Aescanius nichts bemerken können.

Phiolæ.

Phiala. Mit diesem Namen wird in der Chymie ein gewisses gläsernes Gefäß bezeichnet, welches die Gestalt einer hohlen Aug'l hat, aus der ein langer cylindrischer Hals geht, in dessen Öffnung ein eingeschliffener glässerner Stöpsel passt. Man bedient sich dieses Gefäßes eigentlich zu Digestio nen; man kann sich aber auch des selben zur so genannten circulirenden Destillation bedienen, wenn man nämlich zwei Phiole nimmt und den Hals der einen in den Hals der andern steckt, und dieselben senkrecht in die Kapellen ein setzt. Vor diesem bediente man sich bey der circulirenden Destilla tion des so genannten Pelikans. S. Pelikan.

Phoenikopter.

In dem Geschlechte der Angler, solcher Vögel nämlich, die ihre

Nahrung aus dem Wasser suchen, und den Fischen besonders auflauert, sie tödtet und frisst, hat Herr Klein, außer dem Rehger und Storche, auch eine besondere Kunst angenommen, die er Sonderlinge nennt, Anomaloster; Sonderlinge, wegen ihres besondern Schnabels, der an sich ganz eigends gestaltet ist. Diese Kunst, oder Unterabtheilung der Sonderlinge zerlegt er in drey Arten, darunter eine vornehmlich einschärtigen und sonderlich gewundenen Schnabel hat, und diese Art führet den vom Aristophanes zuerst aufgebrachten Namen, Phoenikopter, welches man auf deutsch Flammenrehger gegeben hat. Die Neuern belegen diesen Vogel durchgehends mit dem Namen Flamand, oder Flamingo; aber Herr Fermin unterscheidet den Phoenikopter, von dem eigentlichen Flamand. Und da er in der Colone Surinam von beyderley Vögeln Kenntniß, als Augenzeuge, bekommen hat: so ist seines Nachricht, zu beyder Unterscheidung, für uns die zuverlässigste. Der Körper des Phoenikopters ist nicht sehr stark, hat aber sehr lange und dünne Füße. Hals lang und dünne, wie die Storche, wodurch er denn vier Fuß hoch reicht. Schenkel und Füße fleischfarben; Federn an Flügeln, Rücken und Bauch nicht groß. Kopf klein, Schnabel sechs zollig, ziem-

lich stark gebogen und sehr hart. Er langet damit Würmer, Krabben, Fische und Insecten aus dem Moraste hervor. Der Vogel ist sehr schwer aufzubringen, sonst wäre er leicht zahm zu machen. Herr Fermin hat einen drey Monath lang erhalten, und zwar mit bloßem Brunnenwasser; aber zuletzt starb er doch. Der Flamand welchen die Naturforscher für den wahren ausgeben, ist von diesen vorgehenden Vogel zwar ziemlich unterschieden; ob aber der Unterschied so viel zu bedeuten habt bleibt dahin gestellet. Nämlich der Flamand hat nur halb so lange Beine, als der Phoenikopter. Der Hals lang, der kleine Kopf mit einem sehr langen, geigenbogenähnlichen Schnabel, von zehn bis zwölf Zoll versehen. Körper etwa so groß, als ein Huhn. Höhe drittthalb Fuß. Der Vogel ist roth, aber wenn er aus dem Eye kommt, ganz schwarz, wos nach er auf einige Zeit erst weiß und zuletzt roth wird. Füße auch roth, Schnabel bleifarben, mit Zähnen darinn, fast wie bey den Kaninchern. Die Flamands gehn stäts in Gesellschaft, und sind wie die Storche und wilden Gänse, sehr auf ihrer huth, halten auch Schildwachten, wenn sie an den Ufern der Flüsse herumsitzen. Man muß sich durchaus verstechen, wenn man sie etwa beim Niedersetzen schießen will.

Sie
wissen

nisten auch in morastigen Orten und machen ein abgestutztes Ne-gelnest, anderthalb Fuß hoch. Die jungen Flamands werden leicht zahm gemacht, und man bringt sie nach Europa. Die Indianer bereiten aus den Federn allerley Puz, als Halsbänder, Mützen, u. s. w. Klein führet drey Varietäten des Flamands an. Aber es scheint seine erste Art der eigentliche Phoenikopter zu seyn. Er sieht ihm fünf Fuß Höhe, rothen Körper, sechs schwarze Schwung-federn. An der Wurzel des Schnabels ein tiefer Einschnitt, oder Biegung, bis an die U gen. Der Kiefern Figur hyperbolisch. Der obere Kiefer nach dem Kopfe zu erhöhet, nach vorn zusammengedrückt und zugespitzet, am Ende in etwas gekrümmet und der untere Kiefer an dem obern gut und genau anliegend und angefügert. Lange Naslöcher. Der äußerste und innerste Zehe, bis ans dritte Glied des mittlern Fingers, mit einer Haut verbunden, die ein ordentliches Dreieck macht. Diese Art hat also halb gespaltene Zehen, womit der Vogel gleichwohl nicht schwimmen kann, sondern er tritt so weit ins Wasser und in Sumpf, als er Grund findet, und sucht da seine Nahrung. Morastigen Boden übersteigt er leicht, aber bey vorkommenden Liesen kehret er wieder um. Die zweote Art der Flamands, beym Hrn. Klein,

ist der rothflügeliche Flamand, rosenfarben an den Flügeln, Füße bis an die Hüften hochroth, und der übrige Körper weiß. Die dritte Art der weiße Flamand, unter den Flügeln rosensa big, Körper weiß, Schnabel gelb und am Ende schwarz, Füße roth. Aller Vermuthung nach sind aber die beiden letzten vom Herra Klein angeführten Arten mit der ersten, nämlich der rothen, ganz einerley; nur daß sie noch jung gewesen, und ihre weiße Farbe noch nicht ins rothe, davon sich doch bereits die Spuren an den Flügeln gezeigt, verwandeln gehabt haben.

Pholade.

Dieses griechische, aber fast in allen Sprachen gewöhnliche Wort bedeutet zwar überhaupt eine Sache, die sich verberget oder verkriechet, insbesondere aber hat man darunter diejenigen Muscheln verstanden wollen, welche sich innerhalb der Steine, Klippen und Sandusen verborgen halten, oder darinnen ihren Sitz, oder Wohnstädte haben. Dergleichen Bewohnheit und Eigenschaft trifft man bei verschiedenen Muscheln an, welche aber wegen anderer Umstände einige Unterschied zeigen, und deswegen entweder verschiedene Geschlechter ausmachen, oder unter verschiedene vertheilet werden müssen. Ein besonderes

Geschlecht von dergleichen Stein-einwohnern ist der Steinbohrer, Terehella Linn. welcher sich in den Hefnungen der Felsen aufhält, und von den übrigen leicht unterschieden wird, weil dieser zu den nackenden gegliederten Würmern gehört. Man findet aber auch Schalthiere oder Conchylen, welchen diese Eigenschaft eigen ist. Einige derselben bestehen nur aus zwei Schalen, und gehören zu den Miesmuscheln, als die Stein- und Kunzelmusche!, andere aber haben ein vielschaliches Behältniß, und diese machen ein eigenes Geschlechte aus, welches besonders und im genauen Verstande, den Namen Pholas, oder Pholaden erhalten. Die Engländer heissen dergleichen Muscheln Pidaks, die Holländer und Franzosen aber Pholades, doch werden selbige auch von den Franzosen Pitaur, Dails und Dartes, und von den Deutschen bisweilen Steinmuscheln genennet. Der Einwohner hat eine Aehnlichkeit mit den Seescheiden, und besteht aus einem langen, wormartigen, walzenförmigen Körper, der sich ohngefähr einen Finger lang aus der Schale hervorstreckt, und vorne am Ende übereinander zwei Hefnungen hat, davon eine das Maul und die andre den After ausmacht.

Das Gehäuse besteht eigentlich aus zwei großen klaßenden Schal-

len, an welchen bey dem Schlosse noch einige kleinere Nebenschalen liegen, welche aber leicht abfallen, und diese haben Bomare, Tortie und andere ganz übersehen, oder ganz andere Muscheln vor sich gehabt, wenn sie den Pholaden nur zwei Schalen zugeeignet. Der Angel des Schlosses ist zurückgebogen, und führt vermittelst eines knorpelichten Senne fest.

Das Gehäuse mit dem Einwohner findet man nirgends all in Felsen, Steinen oder Corallen und man hat oft in zerschlagenen Felsen viele tausend, fingerlang und baumensdicke Pholaden bey einander liegend angetroffen, ohne daß man äußerlich an den Felsen eine Spur davon wahrgenommen, außer daß sich hin und wieder kleine Löcher, wie ein Stecknadelknopf, zeigen, und auch diese sind oft nicht einmal geschlossen. Dieser Aufenthalt ist gewiß wundernwürdig, und man hat billig die Frage aufgeworfen, wie denn diese Schnecken in den innersten der härtesten Körper kommen, daselbst ihre Nahrung erhalten und leben können. Man hat solche auf zweyerley Art beantwortet. Einige, und unter diesen auch die Herrn Klein und Bonnet, halten dafür, daß die Muschel nicht den festen Stein durchbohre, sondern zuvor, ehe der Stein sich verhärtet, und gleichsam noch ein Schlicker, oder eine thon-

Honartige Erde ist, darinnen ih-
ren Wohnplatz nehme, und bey
Verwandlung dieser Erde in
Stein darinnen eingeschlossen
werde. Herr Bonnet schreibt
von den Pholaden, nach der
deutschen Uebersezung, also: die
Muschel ist fast drey Zoll lang,
und die Schale besteht aus drey
Theilen, vermutlich bemerkt
derselbe diejenigen nicht, so leicht
abfallen, die mit starken Häuten
vereinigt sind. Sie liegt in ei-
ner großen Höhle, die das Anse-
hen eines Trichters, oder abge-
kürzten Regels hat, dessen Spitze
in die außen befindliche Deffnung
fällt, und weiter schreibt derselbe:
in dem schlickigsten Meerufer sieht
man unzählich viele kleine Löcher,
wie in dem Steine, worinnen
Pholaden liegen. In allen die-
sen Löchern stecken junge Phola-
den, die nur erst einige Linien
lang sind. Diese haben keinen
Stein, sondern nur einen Schlick-
er zu durchbohren gehabt. Nach
und nach verwandelt die See die-
sen Schlicker in Stein; und die
Pholade, die anfangs in weicher
Thonerde wohnete, findet sich
mit der Zeit in eine steiniche Zelle
versetzt. Diese Muscheln bewe-
gen sich ohne Zweifel in der gan-
zen Natur am allerlangsamsten,
benn die Bewegung richtet sich
nach ihrem Wachsthum, und ist
eigentlich mit ihrem Wachsthum
einerley. Je mehr das Thier

wächst, desto mehr dränget es
sich in dem Schlicker. Die Ge-
stalt der Zelle erlaubet ihm keinen
Ausgang. Alles, was es thun
kann, ist dieses, daß es an die ge-
schlitzte Deffnung zwei Pfeisen an-
setzt, und dadurch das Wasser
einzieht und ausläßt. Allem An-
sehen nach leben die Pholaden
sehr lange; denn es brauchet kei-
ne kurze Zeit, wenn sich der Schli-
cker recht verhärtet oder zu Stein
werden soll. Herr Bonnet glebt
demnach zwar zu, daß man Pho-
laden in harten Steinen finden
köinne, nicht aber, daß solche die
harten Steine durchbohret, und
in solche hineingekrochen wären.
Sind aber die harten Istrischen
Marmor, worinnen Wallisneri die
Pholaden angetroffen, und die
alten Säulen eines Tempels, die
in Pozzuoli bey Neapel aus der
Erde herausgegraben worden,
und die nach dem Zeugniß des
Herrn Bohabsch auf der Höhe von
drey Schuh ganz und gar durch
Pholaden durchbohret und bewoh-
net waren, ingleichen der Felsen
zwischen Piemont und Provence,
welcher durch diese Muscheln, wie
Donati berichtet, ausgehöhlet ist,
und noch mehrere Berggleichen Woh-
nungen der Pholaden ehemal alle
weich, Schlicker und Thon gewe-
sen? Sollten die Pholaden nicht
das Vermögen besitzen, auch harte
Körper und wirkliche Steine zu
durchbohren, und sich darinne ei-

ne Wohnstädte zu zubreiten? Hr. Müller kommt dieses nicht allein wahrscheinlich vor, sondern lehret uns auch die Art und Weise, wie dieses geschehen könne. Er schreibt hiervon in des Linnäischen Natur-systems VI. Theil I. Band 211. S. also: das Durchbohren geschieht, wenn die Pholade nicht größer, als ein Senfkorn ist, vermutlich durch ihre eigene ätzende und steinbrechende Feuchtigkeit, indem sich der Stein durch selbige zu einem Mehl und Pulver auflöst, welches vielleicht mit der Steinfeuchtigkeit zugleich ihnen zur Nahrung gereicht; wenigstens bohren sie ganz tief in die Felsen hinein, und wenn sie ihr schickliches Lager gefunden haben, werden sie groß, und bleiben immer in ihrem Gefängnisse stecken, ja sie vermehren sich darinnen. Das eingesperrte Thier löset um sich herum den Saft des Steines auf, je nachdem es mit der Schale größer wird, und die Feuchtigkeit des selben ist wie ein wahrer Phosphorus beschaffen, gestalt das Thier im Finstern leuchtet, so daß, wenn man dessen Fleisch im Finstern kauet, man einem Feuerfresser ähnlich sieht, indem von der Feuchtigkeit auch sogar glühen-de Tropfen am Barte herunter auf die Kleider tröpfeln. Dieser Umstand möchte Herr Müllers Erklärung einiges Gewicht gegeben, wenigstens kann man schließen,

dass diese Feuchtigkeit von besonderer Beschaffenheit und Wirksamkeit sey. Doch äußert Herr Müller selbst nach ein Bedenken, oder vergift vielmehr seinen angenommenen Saß, indem er bey Beschreibung der gestreiften Pholade gesteht, daß es unbegreiflich sey, wie sich diese Thierchen im Holz oder Steine Platz machen; denn wo kommt, fragt er jeho, die abgeätzte Stein- oder Holzmaterie hin? da sie doch keinen Platz haben, solche auf die Seite zu werfen? Sie müßte denn, setzt er hinzu, als ein flüssiger dünner Grey durch die allererst gemachte kleine Öffnung herausgespritzt werden. Dieses aber dürste eben so schwer zu begreifen, als anzunehmen seyn, daß diese Materie dem Thiere zur Nahrung dient. Herr Bohadsch pflichtet in so fern der Müllerischen Meynung bey, daß in die vorhin erwähnten Marmorsäulen die Pholaden sich eingeschlichen, als selbige schon aufgerichtet gewesen, ob derselbe gleich nicht angeben will und kann, wie sie in selbige hineingekommen. Über die Pholaden kann man auch Herr Keyssiers 63sten Brief nachlesen. Die Italiener nennen die Pholaden Ballari, und Herr Lehmann in der Abhandlung vom Phosphorus hält solche falsch für eine Art kleiner Fische. Die Italiener pflegen daraus eine wohl schmeckende Suppe zu zubereiten, und

und nennen dergleichen Boccione di Cardinale.

Von den Pholaden führet Herr von Linne' sechs Arten an; welche Herr Müller unter nachfolgenden deutschen Namen beschrieben.

1) Der Steinbohrer, *Pholas dactylus* L. Dieses ist die gemeinste oder bekannteste Art, welche häufig an der französischen Küste, aber auch im mittelländischen und adriatischen Meere in festen Klippen gefunden wird. Man zählt an dieser Art sechs Schalen. Die beyden großen Schalen stehen mit einer Spize hervor und klaffen immer, daher die kleinern; nöthig waren, den übrigen Theil des Thieres bey dem Schlosse zu decken, und doch auch wie eine gebrochene Thüre aufzugehen, damit das Thier hervorkommen könne. Am Ende ist das Haus oder die Schale nehartig gestreift. Herr Müller vermutet, daß die kleinen Schalen zur Bewegung, und das nehartige Gewebe an den Spitzen, gleich einer Feile, zur Abreibung des mürbe gemachten Steines etwas beitragen. Der walzenförmige Theil, der von dem Thiere einen kleinen Finger lang ausgestreckt wird, hat zween Canäle und zwei Deffnungen an der Spize, die das Maul und den After ausmachen, hinter diesem Theile liegt der Eyerstock.

2) Geribbte Pholade, *Pholas costatus* L. Sie hat die Länge herab hohe Ribben, und in die Quere viele Runzeln, wodurch die Schale gegittert ist. Herr von Linne' beschreibt die Schale als eyförmig, jedoch weicht sie in der Gestalt nicht viel von der ersten Art ab, nur daß sie geribbet und viel größer ist. Sie erreicht die Größe von vier Zoll, und vom Schlosse bis zum Rande senkrecht herunter zween Zoll. Gemeinlich ist die Schale weiß, dünne und fast durchsichtig, zuweilen aber auch gelblich und undurchsichtig. Weil die Spize der Schale vorne weit vorsticht, wird sie auch Langhalsdoublet, und weil sie sich nicht schließen kann, auch der ewige Klappe genannt. Man findet dergleichen in Westindien, auch in den Klippen der südlichen Gegenden Europens.

3) Gestreifte Pholade, *Pholas striatus* Linn. Nach dem Hrn. von Linne' ist die Schale gleichfalls eyförmig und vielfach gestreift, und der Aufenthalt in den Klippen des südlichen Europens. Nach Herr Müllers Anmerkung, wäre hieher auch die Holzpholade des Herrn Rumphs zu rechnen, welche nur fünf Schalen hat, in der Länge anderthalb Zoll, in der Breite aber dreyvier tel Zoll beträgt, und in alten Pfählen an der See gefunden wird. Müller meldet auch, wie in

in einem spanischen Schiffe aus Westindien, als solches kalfatert wurde, eine unzählliche Menge dieser Conchylien inwendig in dem Riele eingeschlossen gefunden worden, und nimmt daher einen Beweis, daß solche fast undenklich klein sich in das Holz hineingehohret haben, und darin erst größer gewachsen seyn müßten.

4) Weisse Pholade, *Pholas candidus* Linn. Die Schale ist schneeweiß, länglicht, allenthalben mit Strichen, die sich freuen, rauh, und nicht über einen Zoll lang. Man findet vergleichbar in den Klippen der europäischen und amerikanischen Meere. Sie durchbohren auch die Seescheleln und Austern, und sitzen häufig in den runden Corallenmassen.

5) Zwergpholade, *Pholas pusillus* L. Diese amerikanische kleine Schale ist länglicht, abgerundet, bogenweise gestreift, hat auf dem Rücken nur einfache Klappen, und scheint daher fast ein eigenes Geschlecht auszumachen.

6) Lockenpholade, *Pholas crispatus* L. Die Schale ist eiförmig, am runden Ende mit bogensformigen, am spitzen aber mit wellenförmigen Lockenstrichen bezeichnet, in der Mitte mit einem Grübchen versehen, das Schloß mit einem krummen Zahne besetzt, etwa zween Finger breit lang, und vom Schlosse bis zum untern Rande einen Finger breit; doch

gibt es auch einige, die drey Zoll lang und zween Zoll breit sind. Der Aufenthalt ist in den Kreidebergen bey Dieppe, auch in England in dergleichen Gebirgen, und im Aloungesteine. Diese Schale hält gleichsam das Mittel zwischen den viel- und zweyschaligen Conchylien, da sich aber am Schlosse noch eine dritte Schale befindet, gehört sie mehr zu den ersten als letztern. Das Thier strecket sich auch walzenförmig her vor, und hat die Gewohnheit Wasser auszusprißen, ob es gleich in den Klippen lebet, und wie Herr Müller meldet, auch daselbst erzeugt wird. Die Walze zeigt zwei Öffnungen, und auswendig purpurartige Querstriche. Andere Pholaden sollen mit dem dicken Ende zuerst in den Stein bohren, diese aber das dicke Ende nach oben zu gehohret haben.

Phosphorus.

Phosphorus; ist ein chymisches Produkt, welches eigentlich aus dem Urin, oder vielmehr aus dessen Salz bereitet wird. Man nimmt nämlich eine beträchtliche Menge frischen, oder welches fast noch besser ist, gesauerten Urin und dampft selbigen über dem Feuer so lange ab, bis er die Decke eines Syrups bekommt; alsdann setzt man ihn in Keller oder an einen andern kühlen Ort, und läßt ihn daselbst ruhig stehen.

Nach

Phos**Phos**

589

Nach Verlauf ohngefähr eines Monats schießen in selbigem prismatischen Crystallen an, welche eine röthlich braune Farbe haben.

Wenn man diese Crystallen in heißem Wasser auflöst, die Auflösung durchseicht und ruhig hinstellt, so crystallisiert sich das Ca_3 von neunen, und die Crystallen sind reiner, welche endlich, wenn man die Auflösung und Crystallisation ein paarmal wiederhole, völlig klar und rein werden.

Wenn man von diesem Salz eine gewisse Menge z. E. acht Loth nimmt, und vermischt mit selbigem zwey Loth Kohlengestiebe oder noch besser Oluz, und umherwirft diese Vermischung unter den gehörigen Bedingungen der Destillation, so geht eine Materie in feinen Tropfen über, welche sich in der Vorlage, unter dem vorgeschlagenen Wasser, wie ein geronnenes Fett oder Butter in vielen einzelnen kleinen Kugelchen sammeln. Diese Kugelchen thut man in heißes Wasser, und läßt solches ins Kochen kommen, daß dann dieselben sich in eine Masse zusammenbegeben. Wenn dieses geschehen, läßt man alles kalt werden, und hebt den Phosphorus in einem gläsernen Gefäße, worinnen sich Wasser befindet, wohl verwahret auf.

Außer dieser Art, den Phosphorus zu bereiten, hat man noch verschiedene andere Arten, wovon

Maregraf in dem ersten Theil seiner chymischen Schriften, Berlin 1761. S. 57. u. f. deutlichen Unterricht giebt.

Der Phosphorus besteht aus einem besondern Sauren, einer glasartigen Erde und einem brennbaren Wesen. Wenn derselbe bloß durch die freye Luft berühret wird, so setzt er sich aus seiner Mischung und sein brennbares Wesen verbrennt zwar schwach und langsam, aber mit einem sehr merklichen Lichte; wenn er aber durch das Feuer oder durch das Reiben erhitzet wird, so entzündet er sich mit einer Hestigkeit und verbrennt geschwinde, und zwar mit einem Dampf, welcher dem Geruch des Knoblauchs oder Arseniks ähnlich ist. Der Dampf hat am Tage die Gestalt eines weißen Rauches, des Nachts aber die Gestalt eines Lichtes.

In einigen Schriften wird der Phosphorus als ein wirksames Mittel wider verschiedene Krankheiten angepriesen. Wir halten aber dafür, daß der Gebrauch dieses chymischen Produkts nicht wohl anzurathen sey, indem die Natur des Phosphorus so beschaffen ist, daß die festen Theile schnell angegriffen und zerstört, und die flüssigen zu einer sehr schädlichen Auflösung gebracht werden können.

**Phosphorus, bononischer,
S. Bononischer Stein.**

Phyllis.

Phyllis.

Phyllis ist der Geschlechtsname einer Pflanze, welche wenig schönes oder reizendes besitzt. Dillenius nannte selbige in Hort. Eltham. *Valerianella canariensis frutescens simpla nobla dicta*, Boerhaave *Bupleuroides*, und Herr von Linne' *Phyllis nobla*; da diese Art allein das Geschlecht ausmacht, indem die andere *Phyllis indica* in der Mur-rayischen Ausgabe vom Linnäischen Pflanzenreiche aufgelassen worden, bedarf solche keines Beynamen oder Unterscheidungszeichen. Der Phyllis Vaterland sind die canarischen Inseln, und sie stellte eine immergrüne baumartige Staude vor. Die Wurzel ist faserig. Der eigentliche Stängel erlanget ohngefähr einer Ellen Höhe, und einen Dauern Stärke, nach dem verschiedenen Alter, indem die Blätter nach und nach absallen, und soischen nackend, etwas hockerig, und schmutzigweiß zurücklassen; oberwärts theilet sich selbiger in viele schlanke, belaubte Zweige, welche gemeinlich dreifach, oder drey zugleich entstehen, wie denn auch an denselben und jedem Knoten meistens dreys, zuweilen aber auch nur zwey, fast ungestielte, längliche, an beyden Enden spitzige, völlig ganze, glarke, glänzende, oberwärts dunkel-, unterwärts hellgrüne Blätter sitzen.

Die Zwischenräume der Gelenke sind rundlich, weißlich, mit zwei oder drey grünen Linien bezeichnet und an dem Gelenke selbst stehen zwey oder drey eingekerbt, und mit schwarzen Pünktchen bezeichnete Blattansäze. Die oberen Blätter, womit die Zweige bestet sind, werden nach und nach kleiner, und aus ihrem Wind treiben die Blumenstiele ebenfalls in gedritter Zahl hervor, vertheilen sich einigemal wieder in drei Zweige, und endigen sich mit kleinen Blumen, welche untereinander einen lockern Strauß abbilden. Bey den Abtheilungen der Blüthstiele sitzen niemals drey sondern allemal nur zwey Blätter einander gegenüber, und dieselben werden zuletzt so klein, daß nur Schuppen vorstellen. Nach der Art zu blühen, gehört die Pflanze zwar nicht zu der Familie der Doldengewächse, nach der Blüthe und Frucht aber kommt damit gänzlich überein. Den obgleich Dillenius ein fünffädeliges getheiltes Blumenblatt angenommen, und deswegen die Pflanze mit dem Baldrian vereinigt, kann man doch füglicher fünf einzelne Blumenblätter annehmen. Die Blüthe besteht demnach aus zwey ganz kleinen, auf dem Fruchtkörper ruhenden Kelchblättchen aus fünf lanzenförmigen, rückwärts gebogenen, grünlichen Blumenblättern, fünf Staubfäden und

Phys

und zween haarichten, auswärts gebogenen Griffeln oder Staubwegen; die Frucht ist länglich, eckig, und theilte sich in zween, auf der innern Seite platte, auf der äußerlichen aber gewölbte, eckiche, und oberwärts breitere Saamen. Die Pflanze hat feinen Geruch; an den Blättern lässt sich ein schwacher, zusammenziehender, bitterlicher Geschmack bemerken; daher auch nicht zu vermuthen, daß selbige besondere Kräfte besitze, obgleich der, bey den Canariensern gebräuchliche, Name Simpla nobla, dergleichen anzudeuten scheint. Die Pflanze ist in hiesigen Gärten nicht selten. Man zieht solche aus dem Saamen auf dem Mistbeete, und versetzt die jungen Stöcke in Töpfe, welche mit lockerer guter Erde angefüllt sind; sie werden das zweyte Jahr blühen, auch reisen Saamen tragen, und mehrere Jahre ausdauern, wenn man sie öfters versetzt, im Sommer fleißig begiebt, und den Winter über vor dem Froste bewahret.

Physalus.

Physalus im rothen Meer, Aelian; Richter führet ihn; war auch mit unter seinen Fischen auf; es ist aber dieses Thier nicht nur kein Fisch, und von dem Physalus des Gesners, S. 100. ganz; und gar unterschieden; ob ihn wohl der nur angeführte Aelian, in seinem lib.

Phyt

591

III. cap. 18. ebenfalls einen Fisch genannt hat; auch Rondelet, lib. XV. cap. 10. ihn unter andern Fischen, mit dem Namen Physallus aufführt: sondern er ist vielmehr, nach ebendenselben, und dem Gesner, in Nomencl. p. 268. unter die Erucas marinas, Meerraupen, als ein sonderbarer Haarwurm, zu rechnen. Bey dem Richter von Linne wird er daher unter die gegliederten Würmer gezählet, und im 29osten Thiergeschlechte, und vierten Gattung, unter dem Namen Holothuria Physalis, aufgeführt, den Müller den Besanssegel seiner Seeblasen nennt.

Phytolacca.

Wir führen dieses Pflanzengeschlecht unter dem gewöhnlichen Tournesolischen Namen an; amerikanischer Nachtschatten kann man solches nicht heißen, da zwischen diesen beyden Geschlechtern gar keine Ähnlichkeit statt findet, und obgleich die Frucht eine, der Lacca ähnliche, Farbe giebt, und deswegen obiger Name beliebet worden, so möchte doch, wenn wir mit Herr Planern Kermesbeere wählen wollten, leicht unsere Pflanze und der wahre Kermes verwechselt werden. Von diesem Geschlechte führet Herrn von Linne in den neuern Schriften vier Arten an.

1) Phy:

1) Phytolacca mit zehn Staubfäden, virginische Phytolacca, *Phytolacca decandra* Linn. wächst in Virginien. Die Wurzel dauert viele Jahre, ist wie eine Rübe gestaltet, geht tief in die Erde, und treibt jährlich einen, auch mehrere Stängel, welche sich in sparrichte Äste verbreiten, und acht bis zehn Fuß Höhe erreichen. Die Äste haben anfangs eine glatte, aus dem grünen in ein schmuziges Roth fallende, zähe Schale und eine weite Markröhre. Von dem Anfange eines jeden Blattstiels laufen zween Striche längst dem Aste hin. Die Blätter stehen wechselseitig an den Zweigen, sie sind groß, unten rund und breit und laufen vorwärts in eine schmale Spitze aus, am Rande sind sie ungezähnt, zuweilen wellenförmig ausgebogen, dünne und weich anzufühlen und auf beyden Seiten glatt. Nicht aus dem Blätterwinkel, sondern vielmehr demselben gegen über, treiben nach und nach vom Zustus bis in den Herbst lange, aufgerichtete Lehren; jede besteht aus zwanzig bis dreißig Blüthen; welche auf besondern grünlichen Stielen stehen. Jedes umgeben drei Blättchen; aus dem Winkel des mittelsten steigt der Stiel in die Höhe, und die beyden zugespitzten umgeben solchen als Deckblätter. Die Blume zelget nur eine Decke, welche man für den

Kelch annimmt; es besteht solcher aus fünf, röthlich weißen, ruudlichen, vertieften, ausgebreiteten und am Ende einwärts gebogenen, stehenbleibenden Blättern. Bei dieser Art zählt man, wo nicht immer, doch meisttheils, zehn lange, pfriemenförmige, weiße Staubfäden, und der runde, platt gedrückte, gestreifte Fruchtkern endigt sich auch mit zehn, und nicht, wie du moi schreibt, fünf kurzen, auswärts gebogenen Grisseln mit einfachen Staubwegen. Die Frucht ist eine tellerförmige mit zehn, auch wenigern, vertieften Streifen bezeichnete, anfangs grüne, hernach röthliche und später mehr schwarze Beere, welche aus zehn, auch nur neun, acht oder sieben Fächern besteht, und in jedem einen schwarzen, glänzenden nierenförmigen Saamen enthält.

2) Phytolacca mit ~~ad~~
Staubfäden, *Phytolacca octandra* L. *Iamna gobo* Kaempf Amoen. 829. Diese Art stammt aus Mexiko her, und ist, bezüglich äußerlichen Ansehen nach, der ersten ganz ähnlich, auch die Wurzel ausdauernd. Die Blätter sind blässer, die Blüthähre kürzer, und die Blüthen sitzen auf viel kürzern Stielen, so daß solche fast nicht merklich sind, und die dichter an einander gestellten Blüthen und Früchte den gemeinschaftlichen

hen Stiel ganz bedecken. Die Kelchblättchen sind mehr weiß, und etwas grünlich, auch mehr platt als vertieft. In der Zahl der Staubfäden und Griffel kommen die Schriftsteller nicht über ein. Dillenius zählt von beyden zehn, wie in der ersten Art, Herr Zinn sechzehn bis achtzehn Staubfäden, S. Hamb. Mag. 22 Band. Herr von Linne' aber von beyden acht. Dillen hat vielleicht nicht genau nachgesehen, und aus der Ähnlichkeit mit der ersten Art gleiche Zahl angenommen, und Herr Zinn, ob er gleich von der Dillenischen Pflanze, welche in Hort. Elth. fig. 308. abgebildet ist, redet, hat vielleicht die folgende Art vor sich gehabt, daher wir die, von Herr Linne' angegebene, Zahl für die wahre halten. Die Frucht ist weniger gestrichelt und fast glatt. Herr Zinn giebt noch an, daß der Stängel und die Neste zwar glatt, aber nicht rund, sondern eckig und mit tiefen Furchen der Länge nach durchzogen, ingleichen wie die Kelchblätter an der Spitze grünlich, ebenfalls ausgehöhlet, spitzer, und die Fruchtkeime ausgesuchet wären. Da nun auch Kämpfer die Furchen am Stamm angemerkt, so scheint es doch, als wenn Zinn die nämliche Art vor sich gehabt, und ist dieses, so muß die Anzahl der Staubfäden wechseln, und konnte nicht Sechster Theil.

zum Unterscheidungszeichen angenommen werden.

3) Phytolacca mit zwanzig Staubfäden, Phytolacca icosandra, wächst in Malabarien. Miller giebt solche zwar für ein Sommergewächse aus, die Wurzel aber hält aus, wenn man sie im Scherbel gehörig wartet, da denn auch der Stängel nicht abstirbt. Dieser aber ist nur drey Fuß hoch, und in wenig Zweige getheilt. Dieses Maaf aber erreicht auch nur die erste Art, wenn man solche im Scherbel unterhält. Die Blätter sind steifer und spitzer. Der gemeinschaftliche Blüthstiel ist unterwärts drey- und oberwärts vierreckig. Von den einzeln Stielchen tragen die untersten öfters mehr als eine Blume. Die Kelchblätter sind weiß. Die Zahl der Staubfäden ist, wenigstens an den untersten Blumen, zwanzig, von den Griffeln aber findet man nur zehn.

4) Phytolacca mit getrenntem Geschlechte, Phytolacca dioica L. hat Alströmer aus dem Garten zu Madrid dem Herrn v. Linne' übersendet, und ist noch nicht genugsam bekannt. Hierbei bemerken wir noch, wie wir auch bey der ersten Art öfters die untern Blüthen der Ähre nur als weibliche, ohne Staubfäden, wahrgenommen.

Die erste Art dauert auch bey uns viele Jahre, und hält im freyen

freien Lande, ohne alle Bedeckung die strengsten Winter aus. Die Vermehrung kann zwar durch Theilung der Wurzel geschehen, da aber solche sehr stark ist, tief unter sich geht, sich mit Beschwerlichkeit ausgraben lässt, und nachher nicht so leicht wieder anwurzelt, wählet man lieber den Saamen, sät diesen auf das Mistbeet, und versetzt die jungen Pflanzen dahin, wo sie stehen bleiben können. Der Saame wird bey uns reif. Die andern Arten sind zarter, müssen im Scherbel unterhalten, und den Winter über im Glashause auf behalten werden. Bey diesen findet die Theilung der Wurzel füglicher statt.

Der Gebrauch der Phytolacca schränkt sich nur auf die erste Art ein. Sie ist ein Nahrungs- und ein kräftiges Arzneimittel, wird aber auch nicht unbillig unter die Gifte gesetzt. Das Bieh lässt die Pflanze unbefürchtet, und dieses erreget schon einigen Verdacht; indessen berichtet Kalm S. Reise 339. S. wie in Nordamerika, und Brown wie auch in Jamaika die jungen Triebe, wenn solche im Frühlinge aus der Erde hervorkeimen, wie Spargel, und die jungen noch zarten Blätter wie Spinat zugerichtet, und als ein wohlschmeckendes und gesundes Gerüchte gespeiset würden, auch deswegen

die Pflanze in den Küchengärten gebauet werde. Kalm selbst hat dergleichen amerikanischen Grünkohl mehrmals gegessen, und ihm gut bekommen. Wollte man aber die Blätter, wenn seitig ausgewachsen, zur Speise gebracht, könnte man leicht die letzte Mahlzeit halten; indem sie alle denn viele Schärfe besitzen, und dabei den Leib ungemein hessig reizen. Wir wollen auch nicht ratthen, bey uns mit den jungen Blättern einen Versuch zu machen indem durch den veränderten Stand- oder Geburtsort oft die Wirkung der Pflanzen verändert wird. Noch weniger jemanden einkommen, nach Parkinsons Berichte, die Wurzel, wenn der scharfe Saft ausgezogen, zur Speise zu gebrauchen. Der So der Wurzel ist in Amerika ein gewöhnliches Purgiermittel. Aber auch deswegen würde die Pflanzen Aelzten nicht schädigeyn. Es ist ein viel wichtiger Nutzen, welchen seibige leisten solltiden und andere Aelzten, welche uns mehr neue amerikanische Mittel bekannt gemacht, haben bis wider aite hartnäckige, ja sogar krebssartige Geschwüre empfohlen. Ein unbekannter Arzt in Newyork hat, nach dem Gentlemen Magaz. 1751. zuerst mit der grössten, und in Form eines Greyes aufgelegten Wurzel der gleichen Geschwüre, welche einen verh

verhärteten Rand hatten, und wobei andere Mittel unkräftig gewesen, völlig gehellet. Es hat auch dieser Arzt, und nach ihm andere, wirklich krebsartige, und bösartige Geschwüre am Gesichte und der Brust durch eine andere Zubereitung der Pflanze gehoben. Aus der ganzen Pflanze, jungen Wurzen, Blättern und Beeren wird der Saft ausgepresst, solcher in einem irbenen Gefäße an die Sonne gesetzt, und bis zur Dicke einer Salbe eingetrocknet; dieser bey dem Gebrauche entweder auf ein Blatt der Phytolacca, oder auf Leinwand gestrichen, auf den leidenden Theil gelegt, und alle zwölf oder vier und zwanzig Stunden erneuert. In den ersten Tagen errichtet dieses Mittel heftige Schmerzen, und macht neue oder größere Löcher; nach einiger Zeit aber bringt es doch diese Geschwüre zur Heilung, ohne innerliche Arzneien nöthig zu haben. Auch in Europa haben die Aerzte diese Versuche wiederholet, und man findet hin und wieder nützliche Wirkungen davon aufgezeichnet. Da aber in den neuesten Zeiten mehrere Mittel wider den Krebs, als der Schierling und die Dollfirsche, angerühmet worden, ist dieses wieder in Vergessenheit gerathen. Herr Bartram erzählt, daß er einst den Fuß gegen einen Stein gestoßen, und davon gar

heftige Schmerzen erlitten; da er über ein Blatt von dieser Pflanze aufgelegt, wäre der Schmerz in kurzer Zeit verschwunden. Indessen kann man dieser Pflanze keine schmerzstillende oder narcotische Eigenschaft beylegen, und nicht füglich mit dem Nachtschatten vergleichen. Herr Kalm berichtet zwar, wie in Nordamerika aus der Wurzel eine rothe Farbe bereitet würde, glebt aber nicht an, auf welche Weise solches geschehe. Vielleicht ist dieses von den Beeren zu verstehen. Wenn der Saft aus den Beeren auf Papier gestrichen wird, zeigt sich eine hochrothe sehr schöne Purpurfarbe; nur Schade, daß man noch kein Mittel entdecket hat, selbige auf Wollen oder Leinen dauerhaft zu machen. Nach Millers Vorschlage schicket sich dieser Saft vorzüglich dergleichen Farbe den Blumen mitzuhellen; in das Wasser, worinnen man die Beeren zerdrücket, soll man einen blühenden Tuberosestängel stecken, und die Blumen dadurch in einer Nacht rosenroth färben. Du Roi meldet, wie die Portugiesen ehedem sich häufig dieses Saftes zu Färbung ihres Portweines bedienet, und dadurch denselben eine besonders dunkle Farbe gegeben, ob er gleich in zu häufiger Menge genommen, den Wein unangenehm macht. Neuerlich aber ist zu Erhaltung des guten Credits vom

Könige der Befehl gegeben worden, alle Pflanzen umzuhauen, sobald die Beeren sich ansehen. Wobei wir anmerken, daß die Pflanze in Portugall und Spanien fast einheimisch geworden. Könnten die deutschen Weinhäudler nicht auch hier von einen nützlichen und unschädlichen Gebrauch machen? Die Beeren werden von den Vögeln, auch in Nordamerika von Kindern ohne Schaden gegessen. Zwei Quentchen ausgepressten Saft von den Beeren haben bey einem Hunde zwar Zuckungen erreget, die aber bald wieder, und ohne alle andere Folgen nachgelassen haben.

Piaba.

Ein Fischchen in Brasilien, in der Größe gleicht er der Eldriße bey uns. s. Gesnerum de Phoxino nach. Dieses Fischchen ist zween bis drey Zoll lang, und aufs höchste vier bis fünf Zoll. Es hat schwarze und mit einem Goldring eingefasste Augen. Es ist schuppicht. Auf der Mitte des Rückens steht eine dreieckichte Flosse; hinter jedem Kiemen befindet sich eine längliche; in der Mitte des Unterbauches sieht man zwei, und hinter diesen eine, welche bis an den Schwanz reicht. Der Schwanz selbst ist gabelförmig. Die Seiten des Kopfes spielen Gold und Silber. Der ganze Rücken grün silberfarbig

Piab

aus dunkelblau. Die Seiten in der Mitten die Länge herunter Silber und mit dunkelblau untermischt: der Bauch Gold, Silber und dunkelblau. Hinter jeder Kieme hat es einen runden ziemlich großen und dunkelblauen Fleck, und gleich hinter diesem eben andern ähnlichen gefärbten in der Figur eines Mondenstückchen, und noch einen dergleichen ovalen Fleck auf jeder Seite gegen das Ende des Schwanzes. Alle Flossen, außer die am Unterbauch, sich befindet und roth ist, sind goldfarbig. Es wird in allen süßen Flusswässern von Brasilien gefangen, und widersetzt sich mit allen Kräften dem Strohme des Wassers. Die Brasilianerwickeln sie in Baumblätter und bestreuen sie mit Asche und machen Feuer oben drauf, und so zubereitet essen sie sie dann. Sie schmecken ganz leidlich und ich habe sie öfters gegessen. Marcgrav, p. 170.

Piabucu.

Ein Fischchen bey den Brasilier, nach dem Marcgrav, der sechs Zoll lang und anderthalb Zoll breit ist. Sein Bauch steht etwas hervor, die Augen sind sehr niedlich; der Augapfel gleicht einem Crystall und hat einen silberfarbigen Ring, der oberwärts etwas rothlich ist. Er hat sieben Flossen; die achte im Schwanz ist gabelförmig; zwei hinter den Kiemen; zwei am untern

Picke**Picke**

597

untern Bauche; eine auf der Mitte des Rückens; eine am After; die sich bis zum Schwanz erstrecket, und dieser gegen über eine kleine auf dem Rücken. Seine Schuppen sind silberfarbig; durch die Mitten der Seiten der Länge herunter geht eine weiße unglänzende Linie; der Rücken aber ist olivenfarbig und blaßgraulich. Die Flossen sind weiß. Sie werden auf verschiedene Art und sehr leicht gefangen. Sie schmecken gekochet und gebraten. Wenn man ein verwundetes und blutiges Glied in die Gewässer, wo sich diese Fischchen befinden, hält, gleich fahren sie nach demselben, so gelüstend sind sie nach Menschenblut.

Pickelbeere.**E. Heidelbeerstrauch.****Picken.**

Picken in England, desgleichen an den afrikanischen Küsten, werden am Capo de B. S. sehr hoch geschätzt, daher auch Cape-Picken genannt; ist eine Art kleiner Hechtlein. s. unsere Artikel, *C. pepice*, B. II. S. 40. und *Hecht*, *Lucius*, die erste Gattung des Kleins, B. III. S. 720.

Pickenier.

Centriscus, ist ein eigenes, und zwar das dritte Geschlecht des Kleins, Miss. IV. Fasc. IV. §. 25.

bey einem aalähnlichen Körper durch unverschlossene Kiemen atmenden, Fische, welche an der Brust gepanzert und besonders bewaffnet sind, Thoracatorum et notabiliter armatorum, und mit den Kürassirern und Helmsischen, Cataphractis et Corystionibus, in der nächsten Verwandtschaft stehen. s. unsern Artikel, *Fisch*, B. III. S. 64. Ihre Benennung ist griechischen Ursprungs, von *Kevteigw*, pungo, wie Theophrastus diejenigen Fische nennt, welche von lateinischen Schriftstellern *pungitii*, *punctores*, s. *pisces aculeati*, gemeinhlich genannt werden. Er teilt sie in zwei Familien ein: A. in die leicht bewaffneten, *Leuis armaturae*, und B. in die gehaltenen, *Galeatos*. Von der ersten Familie führet er vier Gattungen und von der zweiten sechse auf.

A. *Leuis armaturae*, die genossen *Aculeati*, s. *pungitii*, vel *punctores*. Sie haben vier Flossen, nämlich zwei Kiemenflossen, eine nach dem After, und die vierte dieser gegen über. Sollte er wohl *Cernua fluvialis*, *aculeis asperimis* seyn?

A. 1ster Pickenier, *Centriscus*, mit funfzehn, rückwärts gebogenen, einzelnen, durch kein Häutchen verbundenen Stacheln auf dem Rücken, mit zween, von einander nach den Seiten zu abtretenden, Stacheln an der Mitten

des Bauches, und einem Stachel am Astet. *Aculeatus*, vel *pungitius marinus*, *longus*, Stein-picker, Eßkrüper, welcher zuerst von dem Schoneveld, p. 10. tab. 4. beschrieben und gezeichnet worden; Willughb. p. 340. tab. X. 13 fig. 2. bey andern Autoren *Spinochia*. *Gasterosteus aculeis* in dorso quindecim, des Artesi, syn. p. 81. sp. 3. *Gasterosteus Spinochia*, Linn. g. 169. sp. 10. der Müllerische Dornfisch seiner Stachelbärsche; s. diesen Artikel, B. II. S. 366. und Eßkrüper, ebendaselbst, S. 696. conf. Ionstons *Aculeatus marinus maior*, tab. XLVII. fig. 1. und zu seiner Zeit unsren Artikel Stachelbärsche.

A. 2ter Pickenier, *Centriscus*; die erste Unterart mit zween Stacheln auf bogichtem Rücken, und zween vergleichen am Bauche, nach der Kleinischen Zeichnung, tab. XIII. fig. 4. Die zweote Unterart mit drey Stacheln auf dem fast geraden Rücken, zween am Bauche und einem nach dem Astet; tab. ead. fig. 5. Stickleback, Stich-Stech-Büttel, bey uns. Es werden jährlich ganz unzählliche gefangen, aus welchen die Einwohner der Nehrungen, ein dickes schönes Del., Thran, zu kochen wissen; nach dem Schoneveld, p. 10. *Pisciculus aculeatus*, des Rondelets und Gesners, S. 160. bey dem er auch *pungitius* et

Spinochia, ein Schorbling und Stachelfisch heißt; *Pungitius pisces* des Aldrovands und Alberti, Stichleback, Bansstücke, or Scharpling, Willughb. p. 341. und von der andern Art, p. 342. *Gasterosteus*, *aculeis* in dorso tribus, des Artesi, syn. p. 80. sp. 1. vel duobus. Spigg, Linn. Faun. Suec. *Gasterosteus Aculeatus*, Linn. gen. 169. sp. 1. der Müllerische Stichling seiner Stachelbärsche; s. diesen Artikel.

A. 3ter Pickenier, *Centriscus*, mit sechs Stacheln auf dem Rücken und zween am Bauche Schoneveld, loc. cit.

A. 4ter Pickenier, *Centriscus*, mit zehn bis ellf, nicht gerade in die Höhe gerichteten, sondern sich wechselsweise auf die eine und die andere Seite neigenden Stacheln auf dem Rücken; the. lasset Stickleback. Willughb. p. 342. *Gasterosteus*, *aculeis* in dorso decem, des Artesi, syn. p. 80. sp. 2. Benunge, Linn. Faun. Suec. *Gasterosteus Pungitius*, Linn. gen. 169. sp. 8. der Müllerische Seestichling seiner Stachelbärsche; s. diesen Artikel.

B. Galeati, die gehelmten, oder gleichsam mit Sturmhauben bedekten.

B. 1ster gehelmter Pickenier, *Centriscus*, mit dem buntgemalten Helme; ein schuppichter Fisch zu drey bis vier Fuß lang, mit einem weitgespaltenen Rachen, mit vier

vier großen hauchten Schweinszähnen am Ende des oberen Kiefers, und mit zween dergleichen Zähnen am Ende des untern Kiefers, hierüber auch in den Seiten beyder Kiefer mit mehr als dreißig kurzen und spitzigen Zähnen, bewaffnet, und auf dem Rücken mit vier großen, nach dem Schwande zu etwas gekrümmten, nahe am Kopfe einzeln stehenden, Stacheln versehen. *Suillus, le grand Pourceau, the great Hog-fish, der große Saufisch, des Catesby, II. pag. et tab. 15. s. unsern Artikel, Bagre, B. I. S. 497.*

wo, nebst der Catesbyischen Beschreibung, auch zugleich die folgenden gehelmtten Pickenier des Kleins beschrieben zu finden.

B. 4ter gehelmter Pickenier, *Centriscus barbatus*, mit sieben Flossen; vier starken Stacheln, unbeschuppt, silberfarbiger Haut. Wer von diesem Fische verleget wird, leidet große Schmerzen und wird schwerlich geheilet. Erste Gattung des Bagre, bey dem Marcgrav, p. 173. auch die erste Art bey dem Willughb. p. 139. s. unsere zweote Gattung, Bagre, B. I. S. 498. auch Jonston. p. 204. et tab. XXXVIII. fig. 1.

B. 5ter gehelmter Pickenier, *Centriscus*, mit breiten, plattgedrückten, und einem harten gedippelten Schilde bedecktem, Kopfe, und rundlich breiten, stumpfen Untermaule; so ist er auch gebär-

tet und ungeschuppt. Er ist bey dem Marcgrav die zweote Gattung des Bagre; dergleichen auch bey Willughb. und Jonston, an angeführten Octen, fig. 2. s. unsern Artikel, Bagre, B. I. S. 499. no. 3.

B. 4ter gehelmter Pickenier, *Centriscus*, mit langen, und als ein schmales Bändchen breiten Flossen; sonst der zweoten Gattung gleich. Willughb. p. 140. Bagre *tertia barbata*, des Marcgrabs und Jonston, fig. 3. s. unsern Artikel, Bagre, B. I. S. 501. no. 4.

B. 5ter gehelmter Pickenier, *Centriscus*, auf der Höhe des Rückens mit einer harten, knochichten und an den Seiten mit einer schmalen, pyramidalischen, Schale bedecket. Willughb. ebendas. Bagre *quarta* des Marcgrabs; vulgo Clip. Bagre, und Jonston, fig. 5. s. unsern Artikel, Bagre, B. I. S. 501. no. 5.

B. 6ter gehelmter Pickenier, *Centriscus*, mit einem meistnischen Pfennig großen Flecken besprenkelt. Willughb. ebendas. Bagre *species quinta* des Marcgrabs, und Jonstons, fig. 4. s. unsern Artikel, Bagre, B. I. S. 502. no. 6.

Pickling.

Pickling wird sonst auch Poeciling, Pöckelhering, auch Bicksling sc. geräucherter, getrockneter

ter Hering, genannt; s. unsern Artikel, Bidling, V. I. S. 706.

Picoten.
S. Melken.

Picris.

Dieses Pflanzengeschlechte nannte Baillant *Helminthotheca*, und daher auch Herr Planer *Wurmblume*. Wir haben aber schon ähnliche Benennungen, und nicht die Blume, sondern die Saamen sollen einige Aehnlichkeit mit einem Wurme zeigen. In der Onomat. botan. heißt solches *Bitterkraut*. Das Geschlechte ist aus der Familie der *Habichtkräuter*, oder gehöret zu denjenigen, welche einförmig zusammengezetzte Blumen tragen. Der gemeinschaftliche Kelch ist doppelt; der äußerliche besteht aus fünf, auch mehrern, gegen einander gerichteten Blättchen, der innerliche aber ist eiförmig, und aus Schuppen, welche wie Dachziegel übereinander liegen, zusammengesetzt. Alle Blümchen sind zungenförmige, am Ende fünffach eingekerbt Zwitter, und enthalten einen verwachsenen walzenförmigen Staubbeutel und einen Griffel mit zweien auswärts gebogenen Staubwegen. Die Saamen sind bauhücht, der Quere nach gestreift, mit einer federartigen Haarkrone besetzt, an dem nackenden Blumenbette befestigt, und von dem

Pier'

unveränderten Kelche umgeben. Adanson nennt, wegen der gestreiften Saamen, das Geschlechte *Crenarium*. Herr von Haller hat den Linneischen Namen zwar auch angenommen, darunter aber nur solche Arten begriffen, welche in Ansehung des Kelches und der Blüthe mit dem Habichtkraute übereinkommen, die Saamen aber federartige Haarkronen tragen; daher derselbe einige vom *Leontodon* zu *Picris* gerechnet, und hingegen von den Linneischen Arten *Picris* nur eine beybehalten und eine andere, als ein eigenes Geschlechte unter der *Helminthotheca* angeführt. Wir erwähnen von den Linnäischen nur zwei Arten; als

1) *Picris* mit gleichförmigen Kelchblättern, *Picris hieracoides* Linn. *Picris aspera foliis oblongis dentatis, superioribus integerrimis*, Hall. Hist. Stirp. Helv. wächst auch in Deutschland um die Wecker wild. Die fächerförmige Wurzel ist ausdauernd, und die ganze Pflanze mit Borsten besetzt und rauh anzufühlen. Der aufgerichtete Stängel erreicht gegen zween Fuß Höhe, theilet sich in viele Zweige, ist mit vielen Blättern besetzt, die letztern Blüthzweige aber sind fast nackend. Die untern Blätter sind gestielt, lanzettförmig, völlig ganz, aber auch schwach ausgezähnt; die oberen ungestielten umfassen den Stängel,

Picr

Stängel, und sind zuweilen ausgeschweift, auch der Länge nach verschritten. Der Kelch besteht aus vielen, in verschiedene Reihen locker gestellten Blättchen, so daß man nicht füglich zweien verschiedene Kelche annehmen und bestimmen kann, welche Blättchen den äußerlichen, und welche hingegen den innerlichen ausmachen sollten; doch sind die Blättchen der innerlichen oder letzten Reihe fast unter einander verwachsen. Die gelben Blumen sind zahlreich, öffnen sich im Erntemonath und hinterlassen der Quere nach gestreifte und mit der Federkrone besetzte Saamen.

2) *Picris* mit ungleichförmigen Kelchblättern, *Hieracium echioides capitulis Cardui benedicti C. B. Picris echioides Linn.* Diese Art sondert Hr. von Haller von *Picris* ab, betrachtet solche als ein eigenes Geschlechte, und giebt diesem den Namen *Helminthotheca*. S. Enumerat. Plant. Horti Goetting. p. 413. Die Pflanze wächst in England, Frankreich und Italien in den Wäldern und ist durchaus rauh anzufühlen. Die Wurzel ist jährig. Der in Zweige geheilte Stängel erreicht ohngefähr zween Fuß Höhe. Die unteren Blätter sind länglich ausgeschweift und gezähnt, die obern völlig ganz und umfassen den Stängel. Der Kelch ist doppelt

Piir

601

und aus verschiedentlich gestalteten Blättchen zusammengesetzt; der äußerliche steht von dem innerlichen entfernt, und besteht aus fünf großen, fast herzförmigen, mit Borsten besetzten Blättern, der innerliche aber aus vielen kleineren, welche der Lage nach dreifach abgetheilet sind; zwey Reihen Blättchen, welche mit einer gefiederten Granne besetzt sind, machen gleichsam den Hauptkelch aus, und fünf oder sechs andere, viel kleinere liegen auf den Furchen desselben, und eine gleiche Zahl von ähnlichen Schuppen umgeben solchen unterwärts. Die Blümchen sind gelb und öffnen sich im Brachmonathe. Man erzieht diese Art jährlich aus dem Saamen, im freyen Lande, ohne sondere Wartung.

Pietermann.

Pietermann der Holländer ist der Brasilianer Niqui bei dem Marcgrav, p. 178. *Corystion*, 8. des Kleins, ein Helmisch; s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 766. und Niqui, B. VI. S. 155.

Pihlbeerbaum.

S. Ebereschenbaum.

Piir.

Piir sind, nach dem Pontoppidan, kleine Matreelen, in Norwegen. s. unsern Artikel, Matrele, B. V. S. 325. B. 6.

pp 5

Pife.

602

Pike

P i k e.

Ein Fisch am Vorgebirge der guten Hoffnung, Pick, Picerell, der Engländer, daher er auch Cape-pike genannt wird. s. diesen Artikel, B. II. S. 40.

Pikenier.

S. Nadel schnecke.

Pilchards.

Pelamiden, Agumen, Agonus, in Welschland; wie auch an den afrikanischen Küsten; nämlich zu Rúfisco, und in einem großen See zwischen selbigem Hafen, und dem Fort Louis an der Sanoga fängt man häufige Fische, die den Pilchards ähnlich sehn, und von den Negern getrocknet werden. s. unsere Artikel, Aise, B. I. S. 217. und Hering, Harengus, 5. Klein. B. III. S. 795.

Pilgrimme.

Pilgrimme, Portugiesisch, Romeiros, die kleinen Fische, die das Meer kalb begleiten. s. unsern kurz vorhe stehenden Artikel, Pegadores.

Pilgrimsmuschel.

S. Dosen

Pillen, gebrannte.

S. Fleischschnecke.

Pillenblume.

S. Cleome.

Pilt.

Pillensarn.

Es ist zwar diese Pflanze von den andern Farnkräutern merklich unterschieden, und wenn man nicht auf die untere Seite der Blätter genau Acht giebt, wird man keine Ähnlichkeit bemerken, daher haben auch einige Schriftsteller solche zu den Farnkräutern mehrere aber zu den Moosen oder Astermoosen gerechnet. Der Geschlechtsname Pilularia zeigt schon, daß ein Theil der Pflanz pillos- oder kugelförmig seyn müßte, doch nennt solche Herr von Linné gleichsam zum Ueberfluß Pilularia globulifera. Sie wächst in ganz Europa an überschwemmten Hertern. Sie besteht aus vielen, untereinander verwickelten, auf der Erde hockenden, schwachen Stängeln welche der Länge nach, und in verschiedenen Absätzen in Gelenke abgetheilet sind. Aus jedem Gelenke treiben sowohl unterwärts als außen, seitens mehr als drey, weiß Wurzelsäckerchen, und eben soviel grüne, dünne, walzenförmige zween bis drey Finger lange Blätter, welche ansangs nach Art der Farnkräuter, einwärts umgewickelt sind, und sich nach und nach entwickeln und aufgerichtet stehen. In dem Winkel dieser Blätter, oder zwischen diesen und den Wurzeln, erscheinen im May monath einzelne kugelförmige Körper

Körper oder Früchte, welche äußerlich haaricht, und im August oder September schwärzlich sind, und innerlich vier Fächer zeigen, welche aus einem gallertartigen Wesen bestehen, und viele kleine, weiße, glänzende Saamen enthalten. Außer diesen Früchten findet man nirgends eine Spur von Blüthen, wenigstens haben Vaillant, Dillenius und andere Schriftsteller nichts davon erwähnet. Herr von Linne' aber will unter den Blättern, welches vielleicht soviel als auf der untern oder hintern Fläche bedeuten soll, eine staubichte Linie, wie bey den Karukräutern, bemerkt haben, und hält diese für die männlichen Blüthen. Die Pflanze ist wegen ihres besondern Baues merkwürdig, ob sie gleich sonst keinen Nutzen hat.

Pillenkäfer.

Diejenen Namen giebt man denjenigen Käfern, welche die Gewohnheit haben, aus dem Miste kleine pillenförmige Kugelchen zu machen, um ihre Eyer darinnen zu verschließen. Vorzüglich werden zwei Arten so genannt, welche auch unter dem allgemeinen Namen der Mistkäfer bekannt sind. Die eine Art, welche der große Pillenkäfer heißt, *Scarabaeus stercorarius L.* ist oben schwarz und glatt, unten aber violet, und hat gefurchte Flügel-

decken. Dieser Käfer, welcher nur ein Jahr lebet und im Alter von einer gewissen Art Läuse sehr geplaget wird, wühlet gern unter dem Pferdemiste; weswegen er auch von einigen den Namen Rosskäfer erhalten hat. Die Mistpissen, woren er seine Eyer leget, werden von den jungen Käferwürmern hohl gefressen, und sind ihre einzige Nahrung.

Die andere Art von Pillenkäfern, *Scarabaeus pillularius L.* hat ebenfalls schwarze, aber nicht gefurchte Flügeldecken, und einen kupferglänzenden Unterleib. Dieser Käfer macht bisweilen aus dem Miste Pillen oder Kugeln, die siebenmal größer sind, als er selbst; bey welcher Arbeit ihm gemeinlich andere Käfer dieser Art beystehen.

Piloten.

Piloten werden die kleinen Fische genannt, die den Hay begleiten, und den Raub aussuchen, in Größe eines Herings; Nicht der Pilotfisch hat diesen Namen, weil er des Hayen Führer seyn soll. Er ist schwer zu fangen. Seine Länge beträgt etwa fünf oder sechs Zoll, und er ist dunkelbraun und blau gesprenkelt. Den Rücken hinunter läuft ein schwarzer Streif, aus dem andere die Seiten hinunter gehen; um die Augen ist er goldfarben. Der untere Kiefer ist wie eine Säge, und

und er hängt sich mit demselben ordentlich dergestalt am Hay, daß dieser ihn nicht abschütteln kann; wenn aber der Hay gesangen wird, verläßt ihn der Pilotfisch. S. A. Reisen, V. V. S. 206. s. unsern Artikel, Bayen, V. III. S. 699.. und Lootsmann, den Müllerischen Stachelbarsch, I. Gasterosteus Ductor, Linn. gen. 169. sp. 2. V. V. S. 220. desgleichen auch Flunderaff, Tetragonopterus, 12. Klein. V. III. S. 156. und Meerhahn, Zeus Gallus, Linn. gen. 162. sp. 2. den die Engländer the Pilotfish nennen. V. V. S. 518.

Pilzen schnitt.

Da wir wünschen, daß in diesem Schauplatze der Natur nicht leicht jemand etwas vergebens suchen möchte, was theils als ein natürlicher Körper, theils als eine Begebenheit der Natur angesehen werden könnte, gesetzt auch, daß unter den letztern zuweilen etwas fabelhaftes vorkommen dürfte, so haben wir den Pilzenschnitt um so weniger unangehert lassen können, weil solcher wirklich vorkommt und einige Aufmerksamkeit verdienet. Die Sache verhält sich also: Man findet auf Ackerne die noch unreifen und kaum geschossenen Hälmer der Saat bald einer Hand, bald eines Schuhes breit, gemeinlich in langen Strecken nach Art ei-

nes Weges, abgeschnitten. Ein Ungerannter hat in den Fränkischen Samml 7 Band 336. u. s. Seiten eine umständliche Beschreibung davon, als Augenzeuge, gegeben. Breiter, als anderthalb Schuh waren da, wo die Frucht am dichtesten stand, die Hälmer in der Höhe von drey Zollen oberhalb abgeschnitten, und die Achren, welche noch nicht geblühet, lagen häufig herum; der Schnitt gieng nach einer diagonali durch das Viereck des Ackers, quer über die Furchen. Er setzt hinzui mit aller Mühe läst sich, so abgeschnürt, daß nirgends mehr oder weniger hervorraget, durch dichte stehendes Getraide, kein so gleich und accurat laufender Weg, auch wenn man alle Zeit hat, irgend schneiden. Keine der Stoppeln war höher, als die andere weggenommen. Noch über dies waren die Hälmer nach der Schrägen des Dachicht angehenden und wieder abhängigen Beeten weggenommen gewesen, und der Schnitt an den Stocken war so scharf, als kaum ein Federmeister denselben macht, nach einerley schrägen Maas, so daß, wenn man einige dieser Stoppeln neben einander hielt, selbige sämmtlich unter einerley schiefen Winkel geschnitten waren. Auf einem andern Felde, welches mit Waizen bestellt war, zeigte dieser Versall, was die Breite und Höhe der nie-

Pils

bergeschnittenen Früchte betrifft, sich auf die nämliche Weise, nur waren unter den herumliegenden Häimern einige in Spannen lange Trümmer zerschnitten. An der Wahrheit dieses Zufalles läßt sich gar nicht zweifeln, nur sind vielleicht die Umstände nicht immer einerley; dennoch aber wird die Ursache hiervon immer einerley seyn. Die erdichtete ist: daß Menschen, welche zaubern können, zu gewisser Zeit mit einer an die Füße gebundenen Eichel dergleichen Weg durch das Getraide machen, die abgeschnittenen Häimer mit ihrem eigenen Getraide vermischt, beydes zugleich ausdrescheten, und dadurch doppelter Maas von Körnern erhielten. Diese wurden Pilsen- oder Pilmenschnitter genannt. Wahrscheinlicher könnte man dafür halten, daß die Haasen diese Schnitterey verursachen, und im Forstmag. 5 Band S. 295. will man gewiß behaupten, daß die Haasen, wenn sie ihr Lager in den Getraideäckern machen, die Hälme abbeißen, um sich dadurch einen Weg zu machen, ohne Be schwerlichkeit dahin kommen zu können. Es finden sich aber hierbei eben sowohl Schwierigkeiten, als wenn man Insecten für den Verwüster annehmen wollte. Die künftige Zeit wird diese gewiß merkwürdige Begebenheit aufklären. Und damit

Pimp 605

solches vielleicht um desto eher geschehen möchte, verdienen die Anmerkungen hierüber in den Frankflischen Sammlungen nachgelesen zu werden.

Pilze.**S. Schwämme.****Pimpelmaise.**

Von dieser, welche auch sonst den bekannten Namen Blaumaise, parus coeruleus, führet, ist unter diesem Artikel sowohl, als auch unter Maisen nachzusehen. Der Name kommt vermutlich vom flagenden lockenden Tone des Thierchens her, welches im deutschen Pimpeln heißt.

Pimpeltgen.**S. Maulbeerschnecke und Morgenstern.****Pimpernell.****S Biebernel.****Pimpernüslein.****S. Pistacien.****Pimpernussstrauch.**

Dieser und andere deutsche Namen haben ihren Grund in der Beschaffenheit der Frucht, da hingegen die griechische Benennung Staphylodendron, und nach Hrn. von Linne' verkürzt Staphylea, von der Art zu blühen hergenommen worden. Zehen Blättchen von

von einerley Größe und Farbe machen die Blumendecke aus, weil aber solche in zwei Reihen gestellt, und die fünf äußerlichen mehr rundlich und vertieft, die fünf innerlichen aber mehr länglich und platt sind, pfleget man die ersten Kelch-, die anderu Blumenblätter zu nennen; fünf Staubfäden umgeben den Fruchtkern, welcher sich oben in zween oder drey Griffel mit stumpfen Staubwegen theilet. Auf dem Boden der Blume erscheint ein kugelförmiges Honigbehältniß. Die Frucht besteht aus zween oder drey aufgeblasenen, der Länge nach mit einander verwachsenen und an der Spitze einwärts sich öffnenden Hälgen, und in jedem sitzen zween harte, fast kugelförmige, unten stumpf abgeschnittene Saamen. Die Gestalt des Saamens soll einem abgeschnittenen Nasenzipfel gleichen, daher nennen solche die Französen Nez coupe, abgeschnittene Nase, andere vergleichen solchen mit einem Todtenkopfe und nennen den Stranck Todtenkopfsbaum. Es sind nur zwei Arten bekannt.

1) Der gefiederte Pimpernussstrauch, gemeiner Pimpernussstrauch, auch wilder Sirbelnussbaum, wilde Pistacien, Klappernuss genannt. *Staphylea pinnata* Linn. wächst in der Schweiz, Tyrol und Böhmen; in Deutsch-

land wird solcher selten einheimisch gefunden. Er ist mehr ein Strauch, als ein Baum, und erreicht etwa zehn bis zwölf Fuß Höhe. Die dicken, dunkelgrünen Blätter haben die besondere Eigenschaft, daß ihre Triebe knotenförmig geschehen, und daß die Blätterzweige aus den Seiten dieser Wülste hervorbrechen. An den jungen Zweigen am Blätterstiel und bey den Blumen stehen langzettige, gefärbte, schuppige Blättchen, welche aber zeitig abfallen. Die Blätter stehen einer gegen über, sind gefiedert und bestehen aus fünf oder sieben länglichen, ausgezähnten, hellgrünen Blättchen. Sie brechen zeitig her vor und fallen im Herbst ab. Aus den Blätterzweigen treiben lange dünne Stiele, an deren Enden Theile wirtelsförmig gestellte Blumen im May oder anfang Junius erscheinen, welche einen herabhängenden Büschel vorstellen. Die Kelch- und Blumenblätter sind weiß und an den Spitzen fleischfarbig. Man sieht nur zween Griffel und die Frucht besteht nur aus zwei vereinigten Blüten, und enthält steinichte, glänzend braune Saameh. Man kann aus diesen leicht junge Stöcke ziehen, macht aber lieber Ablegen weil solche, in kurzer Zeit Wurzeln treiben. Im guten Boden treiben auch bewurzelte Schößlinge her vor. Es wächst dieser Stranck

Pimp

In jedem mittelmässigen Grunde, leidet durch unsere Winter nichts und verlangt keine Wartung. Von den Saamen werden Rosenkränze für den gemeinen Mann versertiget; man kann auch daraus ein Öl pressen und die Kinder pflügen den innerlichen grünen Kern zu essen, obgleich dessen Geschmack nicht sonderlich angenehm aussfällt. Sie sollen auch Erbrechen verursachen.

2) Dreyblätterichter Pimpernusstrauch, virginischer Pimpernusstrauch, *Staphylea trifolia* Linn. wächst in Virginien, und ist niedriger als die erste Art. Die Zweige sind am alten Holze mit einer aschgrauen, die jungen aber mit einer hellgrünen glatten Rinde bedeckt, wodurch dieser Strauch, auch ohne Blätter, leicht von jedem zu unterscheiden ist. Jedes Blatt besteht aus drey, eiförmig zugespitzten, fein ausgezähnten, hellgrünen, glatten Blättchen. Die weißen Blumen erscheinen im May und Junius in dünnern herabhängenden Büscheln. Die Zahl der Griffel ist dreyfach, und die Frucht in drey Fächer abgetheilet. Die Saamen sind kleiner, als bey der ersten Art. Die Erziehung, Vermehrung und Wartung kommen mit der ersten Art überein, nur sind die, aus Sammen erzogenen, Stöcke in den ersten Jahren etwas zärtlich.

Pinn

607

Pimpinelle.
S. Biebernell.

Pinang.
S. Areca.

Pinaster.
S. Sicht e.

Pinat und Pinet.
S. Spinat.

Pinichenbaum.
S. Sicht e.

Pinien, indianische.
S. Granadiglia.

Pinke:

Pinke, sonst auch Tart, ist eine Art eines kleinen Lachses, von dem großen nicht unterschieden, außer durch seinen kleinen Wuchs, weil er aber nicht größer wird, so hält man ihn für eine eigene Art, ob ihn schon einige für eine Bruth vom Lachse halten. Pontopp. Norvo. Naturhist. II. 291.

Pinnholz.
S. Saulbaum.

Pinniolenbaum.
S. Sicht e.

Pinniten.

Streimuscheln, Pinnites, sind versteinerete zweischaliche Muscheln, welche beynahe dreieckig sind, in eine schmale Spitze zusammenlau-

menlaufen, und sich nicht wohl schließen. Wallerius Mineral. S. 479.

Binnt. S. Schwimmaron.

Pinschpeck.

Metallum aureum sophisticum, ist ein durch die Kunst zusammengesetztes Metall, welches, der Farbe nach, dem Golde am ähnlichsten ist. Im Grunde ist es nichts anders, als eine aus Zink und Kupfer gemachte Vermischung, dergleichen auch der Zomback ist, nur mit dem Unterschiede, daß zur Bereitung des Pinschpecks überaus reines Kupfer, ingleichen sehr reiner Zink genommen wird. Eine der besten Bereitung soll diese seyn, wenn man nämlich einen Theil zinkischen Ofenbruch, oder so genannte Tuzie mit acht bis zwölf Theilen Grünspan wohl zusammenreibt, alsdenn mit Fett oder Öl zu einem Teige macht, in einen Schmelztiegel drückt, denselben hierauf in einen Schmelzofen setzt, ansänglich ein gelindes Feuer giebt, bis die Flamme in dem Tiegel aufhört, alsdenn den Tiegel bedeckt und das Feuer noch eine Zeitlang gelinde erhält, endlich nach und nach so verstärkt, bis das Metall in Fluß kommt, da man denn noch etwas schwarzen Fluß zusetzt, und das Metall,

wenn alles wohl fließt, ausgleicht. Wallerius Mineral. S. 583. giebt eine andere und weitläufigere Bereitung an, die aber im Grunde eben dahin ausläuft, daß man sich bemühen muß, ein sehr reines Kupfer zu erhalten und solches mit Zink zusammen zu schmelzen. Der Pinschpeck wird vorzüglich zu Dosen, Degengefäßen, Messerheftchen, Schuh schnallen und dergleichen Dingen mehr verarbeitet.

Pipal.

Rana Pipa Linn. Eine surinamische Kröte, welche in Ansehung der Gestalt größtentheils mit unsern Kröten überein kommt, aber einen etwas plattern Körper, auch anders gebildeten Kopf hat. Die Vorderfüße sind gleichsam gezähnelt und stumpf, ohne Krägel; die Hinterfüße aber haben ordentlich Zehen, die mit einer Schwimmhäut verwachsen und mit Krägeln besetzt sind. Die Farbe ist gemeinhlich oben schwarzbraun, unten aber aschfarbig gelb. Von dem untern Kiefer bis zum Afters wird eine deutliche Rath bemerket. Das merkwürdigste bey dieser Kröten ist der besondere Umstand, daß die Jungen auf dem Rücken ausgebrütet werden und aus demselben hervorkommen; welches man folgendergestalt zu erklären pflegt. Diese Kröten laichen eigentlich wie andere Kröten, während sich aber hernach in ihrem

Pipa**Pira**

609

Laich herum, so daß der ganze Rücken damit überzogen wird. Weil sie also ihre Eyer auf dem Rücken führen, so ist es kein Wunder, daß hernach die Jungen aus dem Rücken hervorkommen.

Pippau.

S. Grundfeste.

Piquar.

Piquar, Tonne, dänisch, nach dem Pontoppid. Naturhist. S. 188. Pleuronectes maximus, Linn. gen. 163. sp. 14. die Müllerische Steinputte seiner Seiten schwimmer. Rhombus, 3. maximus, des Kleins; ein Botte. s. diesen unsern Artikel, Band I. S. 920.

Piquitinga.

Piquitinga des Marcgrabs, p. 159. Ein Brasilianischer Fisch, der zween Zoll oder etwas darüber lang ist; in der Figur ähnelt er sehr dem Piabucu, von dem er daher nicht viel abweicht. Er hat einen kleinen Mund, den er aber weit und zirkelförmig öffnen kann. Die Augen sind ziemlich groß, schwarz und mit silbernen Ringen; er hat weite und große Kiemen; sechs Flossen und die siebenste besetzt den Schwanz; als zwei dreieckiche, unterwärts gestellte, Kiemensflossen, zwei mit einander verbundene am untern Bauche; eine dreieckiche mitten auf dem Sechster Theil.

Rücken; eine hinter dem Aftir, und endlich die Schwanzflosse so gabelförmig. Die Farbe des Kopfes ist silberglanzend, oberwärts olivenfarbig. Die Flossen sind sämlich weiß. Es unterscheidet sich dieser Fisch von dem Piabucu, daß jener etwas größer ist, und daß seine weiße Linie nicht glänzt, da doch der übrige Körper glänzt, welches in unserem Fische meist umgekehrt vorkommt. Der Piabucu hat auch eine Flosse auf dem Rücken nahe beym Schwarze, die diesem fehlt. Uebrigens ist er essbar und gleicht jenem auch am Fleische.

Pira.

Pira ist, wie uns Lery lehret, der allgemeine Name, den die Brasilianer allen Fischen geben.

Pira aca.

Ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 154. Es heißt aber Pira überhaupt ein Fisch. Balistes Tomentosus Linn. der Müllerische Totenfisch seiner Hornfische. s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 114.

Pira Acangata.

Pira Acangata des Marcgrabs, p. - 144. Dieser Brasilianische Name will einen Fisch mit einem harten Kopfe ausdrücken. Seine Größe gleicht einem mittlern Parache, ist ohngefähr sieben oder

acht Zoll lang, hat einen weiten Mund, schwarze Augen, einen schwarz goldenen und röthlichen Ring, sechs Flossen und die siebente macht die Schwanzflosse aus; als zwei Kiemenflossen, zwei mit einander verbundene am Unterbauche; eine gegen die unteren Theile am Bauche, und eine über den ganzen Rücken gegen den Schwanz zu laufende, erhabene und mit Stacheln versehene Flosse, welche er unter eine Hülle verborgen kann. Die Flosse im Schwanz ist gabelförmig. Er ist mit Silberschuppen überdecket, welche mit unter, besonders auf dem Rücken, eine goldige und feurige Farbe spielen, am Bauche ist die Farbe silbern und wasserfarbig. Die Rückenflosse ist silberfarbig und gelbfleckig. Die Seitenflossen sind weiß, die Bauchflossen mehr bläulicht; auch die Schwanzflosse spielt in ihren Spalten bläulicht. Er ist essbar.

Pirabebe.

Pirabebe ist ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, pag. 162. Peixe Volador der Portugiesen. *Caraphractus*, 11. des Kleins, ein Kürassirer; s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 835.

Pira coaba.

Ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, pag. 176. *Trichidion* des Kleins, ein Haarsfisch;

s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 593.

Piraeembü.

Der Piraeembü ist wenig von denjenigen unterschieden, die man in einer andern Beschreibung den Schnäuber oder Schnarcher genannt hat, und macht er auch eine Art von schnarchen; er ist aber von besserm Geschmacke und auch bis neun Handbreiten lang. Er hat in dem Rachen zween Steine einer Hand breit, welche ihm dienen die Muscheln zu zermalmen, davon er sich nähret. S. a. Riesen, B. XVI. 280.

Pira Jurumenbeca.

Pira Jurumenbeca, sonst *Vaca molle*, ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 144. weil dieser Fisch einen sehr weichlichen Mund hat und außer dem Wasser gleich stirbt; er lebt im Morast des Meeres, ist länglich und nicht breit, neuu bis höchstens zehn Fuß (Zoll) lang, zween und einen halben breit, da wo er noch am breitesten ist. Sein Mund ist erhaben, so er weit aufmachen und ausrinnen kann: die Augen sind groß, der Augapsel gleicht einem Eystalle und hat einen silbernen bräunlichen Ring. Er hat sieben Flossen, zwei schmale, zween Zoll lange Kiemenflossen, zwei mit einander verbundene, zween Zoll lange und einen Zoll breite, Flosse

Pira

am Unterbauche. Eine hinterm Astor, die mit einem Stachel versehen ist. Die sechste, welche sich über den ganzen Rücken hinzieht und getheilet ist; ihr vorderer Theil ist über anderthalb Zoll lang, einen breit und dreyeckicht; der Fisch kann dieselbe erheben und in einer kleinen Vertiefung wieder verbergen, sie ist übrigens weichlich und durchsichtig. Die andere Hälfte, die bis zum Schwanz geht, ist drey Zoll lang und einen halben breit, ingleichen weichlich anzufühlen. Die siebente ist die Schwanzflosse, ist fast zween Zoll lang, anderthalb Zoll breit und fünfeckicht. Der ganze Körper ist mit silbernen, spiegelnden Schuppen von mittlerer Größe bedeckt, auf dem Rücken spielen sie Gold und Grün. Die Flossen sind silbern und in der äußern Mitte golbig. Auf jeder Seite zieht sich eine erhabene, und wie der übrige Körper silberglänzende, Linie der Länge herunter. Er ist essbar und schmackhaft.

Pira meatra.

Ein Brasilianischer Fisch des Maregrabs, p. 156. Salmoneira, der Portug. Mollus, 3. des Kleins, ein Walle; s. diesen unsern Artikel, B. V. S. 783.

Piranema.

Ein Brasilianischer Fisch des Maregrabs, p. 145. in der Größe

Pira

611

eines mittelmäßigen Karpfens oder Parsches; hat neun, zehn oder elf Zoll in der Länge, und wo er am breitesten ist, drey Zoll und etwas wenig drüber. Er hat ein weites, halbrundes Maul, ohne Zähne, aber mit sehr scharfen (spitzigen) Hervorragungen versehen; große Augen, gleich den holländischen Ducaten, einen crystallenen Augenstern mit einem weissem glänzenden Ringe, dessen obere Hälfte blaßroth ist. Die Kiemen desselben sind sehr breit, und neben diesen befindet sich auf beyden Seiten eine, einen Zoll lange, aber sehr schmale, Flosse, und gleich unter dieser an dem Bauche entdecket man zwei andere sehr nahe an einander gelegene, zween Zoll lange, und einen halben breite, dreyeckichte, mit Stacheln versehene, Flossfedern. Von der Mitte des Bauches bis zu dem Ansange des Schwanzes erstrecket sich eine drey und einen halben Zoll lange und einen Zoll breite Flosse, die gleichfalls mit Stacheln versehen, und welche er in einer gleichsam darzu gemachten Höhlung verbergen kann; die Rückenflosse geht von dem Ende des Kopfes den ganzen Rücken hindurch bis an den Schwanz, und ist fünf Zoll lang, und etwas mehr als einen Zoll breit, besteht aus einer dünnen Haut und zwey und zwanzig Flossen, auch kann er sie nach Gefallen aussstrecken und einziehen.

Sein Schwanz ist einen halben Zoll lang und einen breit; so wie die Schwanzflosse drey und einen halben Zoll in der Breite und etwas mehr als einen halben in der Länge hat. Der ganze Fisch ist silberschwarz mit hochrother Lackfarbe. Er hat ganz kleine dreyeckiche Schuppen, auf dem Bauche ist er mehr weißlich oder silberartig und weniger lackirt. Er ist ein See- und Speisefisch von gutem Geschmacke.

Pirapixanga.

Ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 152. Percis, 5. des Kleins, ein Raulbarsch; s. unsern Artikel, Pirsch, B. VI. S. 366.

Pirati apia - apua.

Ein Brasilianischer Fisch bey dem Marcgrab, p. 157. Percis, 6. des Kleins, ein Raulporsch; s. unsern Artikel, Pirsch, B. VI. S. 367.

Piraumba.

Ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 167. Perca, 5. des Kleins, ein Pirsch; s. diesen unsern Artikel, B. VI. S. 357.

Pira : Utoah.

Der Pira-Utoah ist ein Brasilianischer Meersisch von einer ganz ungeheueren Gestalt und scheint von der Gattung der Rundfische

zu seyn. Außer zwey knochichten und nach hinten zu gekrümmten Hörnern ist sein Schwanz, wie eine Spadel, gemacht; seine Lippen sind sehr dicke und sein Rachen öffnet sich mit einer sehr hässlichen Verdrehung. De Laet hat ihn unter drey Abbildungen von ihm, von einem jungen holländischen Maler, der einige Zeit in Brasilien zugebracht, bekommen. S. A. Reisen, B. XVI. S. 281.

Piraya.

Piraya und Piranha, ist ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 164. einen Fuß lang und sechs Zoll breit, hat einen gewölbten Rücken, einen abgestumpften Kopf, wie die Dorada; die Deffnung des Mundes ist parabolisch, schließt sich ganz zu, und hat gleichsam kleine Lippen, womit er die Zähne bedeckt. Denn bey den Klefern sind mit einer Reihe dreyeckiger, weißer und sehr spitziger Zähne besetzt, deren man vierzehn bey den größern, und zwölfe bey den kleineren Fischen auf jeder Kiefer zählt, mit welchen sie auf einen Biß ein Stück Fleisch von einem jeden Theile des menschlichen Körpers abreißen können, so daß es aussieht, als wenn es mit einem Scheermesser abgeschnitten worden wäre. Wenn jemand in das Wasser kommt, oder nur einen Fuß oder Hand hineinhält, so wird er sogleich von ihnen verleget, so blutdür,

blutdürstig und begierig sind sie nach Menschenfleisch, daher man sich sehr vor ihnen in Acht nehmen muß. Er hat runde, kleine, crystallene Augen mit einem schwarzen Sterne, und zwischen denselben zwei kleine Deffnungen oder Spritzlöcher; breite Kiemendeckel, die auswärts hart und knochenartig sind; sechs Flossfedern und die siebente macht den Schwanz aus, davon zwei hinter den Kiemendeckeln befindlich und wenig von dem Bauche aufwärts stehen, zween Zoll lang und einen breit sind; zwei in der Mitte des Unterleibes, welche sehr klein, schmal und kaum einen Zoll lang sind und dicht neben einander stehen; diesen gegen über in der Mitte des Rückens fängt sich eine zwee und einen halben Zoll lange und etwas mehr als einen Zoll breite Rückenflosse an, und erstreckt sich bis an den Schwanz; ferner geht von dem untern Theile des Bauches an, zween Querfinger breit von den kleinen oben angeführten Bauchflossen entfernet, bis zu dem Schwange eine Flosse, welche vornen mit einer starken Stachel versehen, im übrigen weich und größtentheils mit kleinen Schuppen bedeckt, etwas über dritthalb Zoll lang und einen breit ist. Der Anfang des Schwanzes hat einen halben Zoll in der Länge, der Schwanz selbst ist gabelförmig, und jeder Abschnitt

hat einen gebogenen Ausgang. Er ist mit Schuppen besetzt; der Kopf, Rücken und Seiten sind von hell aschgrauer, bläulicher Farbe, bis auf das Stück von der Hinterkiemenflosse bis an die Mitte der schuppenartigen Flossfeder und jede Schuppe hat einen glänzenden Streif von blau und roth gemischter Farbe; der übrige Seitentheil und der Bauch sind dunkelgelb, so wie auch der untere Theil des Kopfes, die Kiemenscheiden und alle Bauchflossen. Die Rückenflosse und der Schwanz ist aschgrau bläulich. Es ist ein essbarer Fisch, hat sehr weiches Fleisch, ist ein wenig trocken, aber von sehr gutem Geschmacke und wird sehr häufig gegessen. Diese Art hält sich in dem Schlamme, des Flusses vorzüglich auf.

Man findet hier noch eine andere Art des Piraya, welche dem ersten in der Größe und Gestalt völlig gleich, ausgenommen, daß er noch eine kleine mit Schuppen besetzte Flosse hat zwischen der Rückenflosse und dem Schwange, und anderer Farbe ist: nämlich der obere Theil des Kopfes, der ganze Rücken und der obere Seitentheil sind goldfarbig, roth, aschgrau und blauglänzend, bis auf das Stück von der Kiemensflosse bis an die Mitte der schuppenartigen Flosse. Der untere Theil des Kopfes, der Seiten und des Bauches, haben eine gelbroth glän-

glänzende Farbe, der die goldgelbe durchschimmerkt. Von eben dieser goldgelben Farbe sind die Kiemen- und Bauchflossen. Die zwei Rückenflossen nebst dem Schwanz sind hell aschgrau mit ein wenig blau vermischt, und eben so der ganze Rücken. Diese Art liebet mehr den sandigen Boden des Flusses, und ist essbar, wie die erste.

Auch findet man hier noch eine andere weiße Art des Piraya, von eben der Figur, wie die vorhergehende, nur daß sie nicht einen so runden Kopf hat, sondern die Schnauze mehr in Gestalt eines Regels hervorraget. Auf dem Bauche und Seiten ist sie silberfarbig, der Rücken und Kopf aber silberartig mit ein wenig blau vermischt und glänzend, alle Flossen silberfarbig mit grau vermischt. Sie hat kleine dreyrechte in Reihen gestellte Zähne, und breit nicht so sehr, wie die übrigen. Auch ist sie etwas kleiner, als die andern Arten, aber nicht weniger essbar, wie jene.

Piro.

Piro soll wohl der Pilotfisch seyn; s. diesen kurz vorherstehenden Artikel.

Pisang.

Unter diesem gewöhnlichen Namen verstehen wir nicht allein den heutigen Tages genugsam bekannten Pisang, sondern auch noch ei-

nige andere Pflanzen, welche das Geschlecht Musa ausmachen. Ob diese Benennung auf die von den Alten verehrte Göttinn Musa sich beziehe, oder vielmehr dem ältern Kräuterkenner, Ant. Musa, zu Ehren angebracht worden, läßt sich nicht füglich bestimmen. In Beziehung des Wachsthums, äußerlichen Ansehens und der Art zu blühen haben, die Pflanzen ähnliches mit den Palmen, und in der natürlichen Ordnung des Gewächsreiches müssen sie auch neben einander stehen; doch sind Blüthe und Frucht von den Palmen gänzlich unterschieden. Auf dem Gipfel des nackenden Stamms, zwischen den Blättern, treibt der gemeinschaftliche Blüthstiel hervor, welcher auf verschieden Zweigen sehr viele Blumen trägt. Diese sind von zweyerley Beschaffenheit; denn ob gleich alle Zwölfer scheinen, so zeiget sich doch den Geschlechterswerkzeugen merklicher Unterschied, daher mal eine Art männliche Zwölfer, andere weibliche Zwölfer zu nennen pfleget. Die letzten nehmen den hintern oder untern, und diese den vordern oder obern Theil des Blüthstiels ein. Von beyden stehen mehrere wechselseitig bei den Zweigen des Hauptstiels nebeneinander, und diese Büschel sind von Kelchsheiden umschlossen. Jede Blume zeiget drey Blättchen, welche Herr von Linne' mit drei ver-

verschiedenen Namen belegt. Das äußerliche, größere, eiförmige nimmt man für die eigene und besondere Kelchscheide an und die beyden innerlich gestellten stellen gleichsam eine zweylippige Blume vor, davon das obere aufgerichtete, zungenförmige, abgestützte und fünffach eingekerbt für das eigentliche Blumenblatt, das untere herz- und schifförmige, zusammengepreßte, vertiefe, zugespitzte und kürzere für das Honigbehältniß angenommen wird. Bey den so genannten weiblichen Zwittern sieht man sechs pfriemenartige Staubfäden, von welchen fünf unter dem Blumenblatte aufgerichtet stehen, kürzer als die sechs sind und keine Staubbeutel tragen, der sechste aber in dem Honigbehältnisse liegt, viel länger und von der Mitte an bis zu der Spitze der Länge nach mit einer staubichten Linie bezeichnet ist. Der Fruchtkeim sitzt unter der Blume, ist sehr groß, lang und trägt einen aufgerichteten, walzenförmigen Griffel, welcher mit dem Blumenblatte gleiche Länge hat und einen lösigen, sechsfach, doch nicht sehr merklich gespaltenen Staubweg führet. Nach diesen Blüthen folgen fleischichte, saftige, lange, etwas gekrümmte und an beyden Enden zugespitzte, etwas dreyeckiche Früchte, welche unter einer lederartigen Schale viel markantes Wesen enthalten, das sich,

ohne merkliche Scheibewände, der Länge nach in drey Theile theilet. Bey den so genannten männlichen Zwitterblumen zählt man auch sechs aufgerichtete, aber einander ähnliche Staubfäden, und gemeinlich bemerkt man an fünfen einen linienartigen Staubweg, bey dem sechsten aber mangelt solcher meistenstheils. Der Fruchtkeim, Griffel und Staubweg sind bey diesen kleiner, fallen ab, und lassen keine Frucht zurück.

In diesen Geschlechtskennzelchen sollen drey Arten mit einander übereinkommen. Hr. v. Linne' hat zwar ehedem vier Arten angeführt, die eine aber davon in den neuern Schriften als ein eigenes Geschlecht abgesondert und dieses Heliconia genannt. S. unsern Artikel Bihai. Vielleicht bleiben künftig nur zwei übrig, indem eine von den dreyen noch nicht gehörig untersucht worden. Die bekannteste ist:

1) Pisang mit hangendem Blüthstiele und stehenbleibenden männlichen Zwittern. Indianische Feigen. Pharaonsfeige, Paradiesapfel, Adamsfeigenbaum, *Musa paradisiaca* Linn. Diese Art wächst in allen warmen Gegenden von Asien und Afrika, auch in Amerika, wohin sie aber aus jenen Welttheilen gebracht worden, besonders in China, Neihiopien, Mexiko, Zeylon, Tripoli, im gelobten Lande, Arabien; nict-

gends aber grösser und vollkommen als in Brasilien. Nach dem verschiedenen Geburtsorte erhält sie auch verschiedene Namen. Pisang nennen solche die Einwohner der Insel Java, Pacquo die Chineser, Quelly die Bengaler, Bala die Malabarier, Bananas die Einwohner in Guinea, Pacona die Brasilianer, anderer zu geschriften. Von einigen Schriftstellern wird solcher unter dem Namen Plantain angeführt. In allen diesen Ländern ist der Stamm nur jährig, doch dauert die Wurzel, und diese treibt alle Jahre neue Stängel, welche in kurzer Zeit die ansehnlichste Höhe erreichen, Blüthen- und Früchte tragen und wieder absterben. Blüth- und Fruchtzeit ist unbestimmt; in allen Zeiten des Jahres werden beyde angetroffen. In unsern Gärten verhält sich das Wachsthum und die Dauer des Stammes anders. Die lange, dicke, mit verschiedenen Zirkeln beschnittenen und vielen holzigen Fasern besetzte, äußerlich schwarze Wurzel, welche bey dem Zerschneiden einen schmierigen, weissen, kurz hernach sich roth färbenden Saft von sich giebt, ist ebenfalls ausdauernd. Der Stamm aber wächst langsam in die Höhe, und braucht, auch bey der besten Pflege, wenigstens zwey oder drey, auch zuweilen mehrere Jahre Zeit, ehe er zu derjenigen Vollkommen-

heit gelanget, daß die Blüthen zum Vorscheine kommen. Geschichte aber endlich dieses und die Früchte haben ihre Reife erhalten, so stirbt solcher ganz ab, und zu gleicher Zeit, nicht eher, treibt aus der Wurzel neue Schößlinge hervor. Die Höhe und Stärke des Stammes ist nach dem Wild und Pflege verschieden. In dem vollkommenen Zustande möglicher wohl die Höhe von achtzehn bis zwanzig Fuß betragen und alsdenn ohngefähr einer Mannes Schenkel Dicke haben. Es ist solcher nicht, nach Art der Bäume, holzicht, sondern mehr rohrartig, schwämicht und besteht aus vielen über einander liegenden Blätterscheiden, welche von oben nach und nach abfallenden Blättern übrig bleiben, daher der Wuchs nicht zirkelförmig, sondern nur halbmondförmig erscheint, wenn man den Stamm quer durch in dünne Scheiben schneidet. Von dieser besondern Einrichtung hat Hanow weitläufig gehandelt. S. dessen Selteneiten II. Th. 31 u. f. S. Der obere Theil des Stammes ist mit grossen gestielten Blättern besetzt. Die Größe und Breite ist verschieden. Hanow hat solche über zween Schuh breit, mit dem Stiele acht und einen viertel Schuh, ohne Stiel aber sechs und einen viertel Schuh lang gesehen; in den wärmern Ländern ist beydes noch viel beträchtlicher und

Rumph

Rumph hat Blätter gefunden, welche ohne den Stiel zwölf Fuß Länge gehabt und so breit gewesen, daß ein Mensch sich darein wickeln können. Auch die Anzahl derselben ist verschieden; in den Gärten wird man selten mehr als neun zählen. Sie sind anfangs zusammengerollt, hernach breiten sie sich aus, biegen sich unterwärts, sind eiförmig, stumpf, völlig ganz, glatt, glänzend, grün, mit einem bräunlichen Rande eingefasst, und der Länge nach mit einem vorragenden Nerven versehen, von welchem unter einem rechten Winkel die nicht vorstehenden Seltenernen abgehen. Der Blattstiel fängt mit einer blätterichten Scheide an, verbreitet sich nachher in eine Haut und wird endlich rundlich. Aus dem scheidenförmigen Anfange eines Blattstiels, gemeinlich des letztern oder höchsten, treibt der gemeinschaftliche Blüthstiel hervor. Solcher ist ohngefähr einen Fuß lang, einen Daumen dicke, rundlich, gerade aus, und seitwärts, nach und nach mehr unterwärts gerichtet, und wie sich solcher verlängert, fallen die Kelchscheiden, welche solchen bedeckt, nach und nach ab. Diese Kelchscheiden stehen zuvor wechselweise, sind länglich, stumpf zugespitzet, vertieft, ohngefähr anderthalb Spannen lang und eine Hand breit, hochroth, mit vielen Strichen der Länge nach bezeichnet.

net- und lederartig. Von diesen umgab bey der Clissortischen Pflanze die erste grünlich purpurfarbige keine Blüthen; die zweite, dritte, vierte und fünfte purpurfarbig und bläulich bestäubte die weiblichen Zwitterblumen und die folgenden gleich gefärbten die männlichen unfruchtbaren Blumenbüschel. Jeder Büschel sitzt an einem merklichen Knoten, welcher das Ueberbleibsel von der abgesallenen Scheide ausmacht und besteht aus vielen Blumen, welche gleichsam als Zweige in abgetheilten Ordnungen den gemeinschaftlichen Blüthstiel umgeben. Das Blumenblatt und Honigbehältniß sind weniger schön gefärbet als die Kelchscheiden und nur etwas gelblich. Nach der Ehret- und Crewischen Abbildung ist das Honigbehältniß weißlich und vorwärts etwas gelblich, das Blumenblatt aber unterwärts schönroth und vorwärts schön gelb. Dass man von den beyden lippenförmigen Blättern das untere für ein Honigbehältniß annehmen könne, beweiset der häufige, wässeriche, süße Saft, welcher daselbst bey allen weiblichen Zwitterblumen angetroffen wird; doch ist in den männlichen dergleichen Feuchtigkeit nicht zugegen. Ob die Beschaffenheit der Blüthe in verschiedenen Ländern eine Veränderung leide, ist zwar nicht füglich zu behaupten, und dennoch kommen die

Beschreibungen nicht mit einander überein. Plümier erwähnet außer den beyden Lippen, oder dem eigenlichen Blumenblatte und Honigbehältnisse, noch drey Blumenblätter; nach dem Horto malabarico sind diese nur in den fruchtbaren zugegen; die Leipziger Musa soll drey Kelch- und eben so viel Blumenblätter gehabt haben. Woher diese Verschiedenheit entstehe, lässt sich schwerlich einsehen; da jedoch Chret in dem Londner Pisang viele männliche monströse Blumen mit vier Blumenblättern, oder zwey Honigbehältnissen und zwey Blumenblättern angetroffen, auch dergleichen abgemalet hat, so scheint es wahrscheinlich, daß diese Blumen, wie viele andere, zuweilen eine Abänderung leiden. Vielleicht verwachsen bisweilen zwei mit einander, so, daß das Blumenblatt allein doppelt erscheint, mithin drey Blätter zugegen sind. Vielleicht arbeiten auch manchmal einige Staubfäden aus und verwandeln sich in Blätter. Hierüber und überhaupt von den mancherley Verschiedenheiten, welche bey diesen Blumen vorkommen, ist das Commerc. Noribergense nachzulesen.

Obgleich alle männliche Zwittrblumen abfallen, hängen doch an dem gemeinschaftlichen Stiele viele Früchte. In warmen Ländern soll man derselben auf zwey-

hundert zählen. Es ist eine solche Frucht ohngefähr so dicke, wie eine ausgewachsene Gurke, länglich, einigermaßen dreiecklich, gelblich, mit dem stehenden Griffel besetzt und inwendig voll gelben Saftes. Nicht allein in hiesigen Gärten, sondern auch in dem Geburtsorte findet man niemals reife Kerner darinnen. Und dieses darf uns nicht wundern, indem die weiblichen Zwittrblumen sich eher öffnen, auch bereits verblühet und Früchte angesetzt haben, ehe die männlichen aufbrechen, mithin jene von diesen nicht gehörig befruchtet werden können. Man kann also diesen Pisang nicht durch Saamen fortpflanzen, die neuen Wurzeltriebe aber geben immer neuen Zuwachs. Herr von Linne' hat angemerkt, daß die Wurzel in den Gärten nicht eher neue Triebe mache, bis die Blüthkolbe hervorgebrochen.

Diese merkwürdige Pflanze ist vielleicht schon dem Theophrasto bekannt gewesen, auch Plinius erwähnet selbige; zu den Zeiten der arabischen Aerzte des Serapontis und Abicennä aber ist sie mehr allgemein bekannt, jedoch in Europa erst in diesem Jahrhunderte in den Gärten zur Blüthe gebracht worden. Die erste blühende Pflanze hat man nach den aufgezeichneten Nachrichten in dem Garten des Prinzen Eugen zu Wien

Wien 1727. gesehen. Sie war $11\frac{1}{2}$ Schuh hoch, 1 Schuh $3\frac{1}{2}$ Zoll dicke und hatte acht Blätter, deren jedes 6 Schuh drey Zoll lang und sechs Zoll breit waren. Die purpurfarbigen Blüthen hatten einen besondern Geruch. Im Jahre 1732. brachte man in Karlsruhe und im folgenden in dem Hossenschen Garten zu Leipzig vergleichen zur Blüthe, und 1736. blühte die, vom Herrn von Linne beschriebene, in dem Clissortischen Garten zu Hartecamp zwischen Harlem und Leiden. Diese war aus Amerika dahin gebracht und fünf Jahre unterhalten worden, ehe der Blüthstiel hervor brach. In diesem Jahre hat auch zu London ein Pisang geblühet und ein und sechzig Früchte getragen, von diesem hat Ehret seine vortrefflichen Abbildungen gemacht, welche Trew nachher herausgegeben. Im Jahre 1745. blühte wieder ein Pisang in D. Breyns Garten bey Danzig, welchen Herr Hanow beschrieben. Nachher hat man in Berlin, Petersburg und mehrern Orten den Pisang zur Blüthe gebracht, und nachdem man gelernt, solchen gehörig zu warten, ist es nichts seitenes mehr, diese kostbaren Früchte in allen Ländern zu sehen und zu genießen. Wenn der Pisang in unsern Gärten fortkommen und guten Wachsthum zeigen soll, muß solcher beständig sehr warm gehalten werden. Man

muß daher selbigen beständig in einem heißen Treibhause unterhalten, und die Wurzel oder die Erde, worinnen solcher steht, mit frischen warmen Misten umgeben, und solchen öfters erneuern, auch mit dem Begießen zu rechter Zeit nicht sparsam seyn. Den Sohler über muß dieses reichlich, im Winter öfters, aber wenig auf einmal, geschehen. Damit die Wurzel besser wuchern könne, setzt man die Pflanze nicht in Töpfen oder Kübel, sondern in die Erde im Treibhause. Es ist am besten, man macht hierzu ein Lohbeet, leget alten Loh um die Wurzeln, und wenn man solches mit frischer Loh erneuern will, soll man vielen alten Loh nahe um die Wurzeln liegen lassen, weil sie sonst, wenn der neue Loh zu nahe daran kommt, leichtlich verbrennen.

Der Nutzen dieses Gewächses ist in den Welttheilen, wo solches wächst, vielerley und wichtig. Die ganze Pflanze in allen Theilen ist die vornehmste Speise der Elephanten. Mit den Blättern werden die Häuser gedeckt. Die Menschen suchen in den heißen Gegendem unter den Blättern einen schattichen kühlen Ruheplatz. Einige Völker in Amerika gebrauchen die Blätter zu ihrer Lagerstätte, statt der Tischtücher und Servietten, und zuweilen anderer Dinge, wozu man sonst Leinwand zu gebrauchen pfleget; sie wirken ihre

ihre Leichen darein, wenn sie dieselben zum Schelterhaufen tragen. Die Türken bedieneten sich derselben ehedem anstatt des Paplers. Rumph meldet auch, wie die Kinder, wenn sie die Pocken haben, und diese genugsam geschworen und auszulaufen ansaugen, auf die frischen Blätter geleget würden, weil solche nicht anklebten. Können nicht Vornehme auch bey uns dieses nachahmen? Die zarten, erst hervorkeimenden Blätter und Blüthen pfleget man mit Pfeffer und Salz zu bereiten und als Salat zu genießen. Die Früchte sind ein nährendes, kühlendes und durststillendes Mittel. Es giebt Völker in Indien, welche fast keine andere Speise, als diese Früchte genießen, und daraus Brod, Getränke und allerley Zugemüse bereiten. Auf der Insel Barbados werden die Slaven damit unterhalten. Es wird einem jeden wöchentlich des Sonnabends eine Frucht, oder, wenn sie klein sind, zwei gegeben, und damit muss der Slave sich die ganze Woche über beköstigen. Die noch nicht völlig reifen Früchte werden über dem Feuer getrocknet und Brod daraus gemacht. Andere schälen die Frucht ab, kochen sie, und machen Brey davon. Andere kochen sie mit Reiß. Auf den Madagischen Inseln werden Fische damit gekochet. Die reifen Früchte sind roh eine sehr angenehme Spei-

se, doch pflegen sich solche nicht über etliche Wochen zu halten. Wenn man die dicke Haut davon abzieht, bemerkt man, auch an den bey uns erzogenen Früchten, einen angenehmen Geruch, der den Borsdorfer Apfeln gleicht. Das innerliche mürbe Fleisch hat einen angenehmen Geschmack, es ist weinsäuerlich und hat etwas ähnliches von Feigen und Borsdorferäpfeln. Es wird auch die reife Frucht zerschnitten, geröstet, oder an der Sonne getrocknet und im letzten Falle statt der Feigen gebraucht. In Madagascar macht man einen Wein daraus, den die Einwohner Couscou nennen.

Auch als Arzney soll diese Frucht vorzüglich beym schmerzhaften Urinlassen nützlich seyn. Der Saft, welcher aus dem zerschnittenen Samme quillt, ist zusammenziehend, und wird zur Stillung des Blutes gebraucht. Mit der zerquetschten, und in Milch gesottenen Wurzel pflegen die Indianer den Schwindel zu vertreiben, und die zerstoßnen Blätter mit Honig vermischt in Augenkrankheiten zu gebrauchen.

Bey Auslegung der heil. Schrift wird dieser Pisang gar oft erwähnet. Besonders kommen dabei die Fragen vor: Ob der Baum des Erkenntnisses Gutes und Bösen im Paradiese, oder ob viele mehr derjenige, wobon die ersten Eltern nach dem Falle sich Schürzen

ten gemacht, ein Pisang gewesen. Nach einiger Ausleger Meynung soll die Weintraube, welche die, von Moses ins Land Canaan geschickten Kundschafter auf der Stange in das Israelitische Lager zurückbrachten, der Fruchtkiel mit den daran hangenden Früchten des Pisangs gewesen seyn. Scheuchzer will die Frucht für die Dudaim halten. Wenn man die Frucht quer durchschneidet, soll sich das Bild eines gekreuzigten Menschen darstellen, daher auch einige Amerikaner solche nicht mit dem Messer zerschneiden, sondern mit den Zähnen oder Zingern zerreißen, damit sie dieses Kreuz nicht ansichtig werden möchten. Mit mehrerer Gewissheit könnte man behaupten, daß es dieser Pisang gewesen, dessen Früchte zu genießen, Alexander seinen Soldaten verboten, indem solche, sonderlich bey densjenigen, welche vergleichene Speisen ungewohnt sind, leichtlich Bauchschmerzen, Durchfall und andere Krankheiten verursachen können.

Von den verschiedenen Abänderungen dieses Pisangs, vergleichen man in Batavia achtzig zählen will, und welche sich vornehmlich in der Frucht zeigen, und zu mancherley Benennungen Anlaß gegeben, kann man Rumphs Herb. Amb. T. V. p. 130. sq. nachlesen. In hiesigen Gärten wird man vergleichen nicht leicht

antreffen. Eine derselben wird als eine besondere Art angenommen, nämlich:

2) der Pisang mit abwärts-hangendem Blüthstiele und abfallenden männlichen Blüthen, Ceronins Lusitanorum, Musa regia Rumph. Musa sapientum L. insgemein der Bananabaum genannt. Es ist solcher dem ganzen Ansehen nach der ersten Art ähnlich, doch in drey Stücken davon unterschieden. An dem Stämme zeigen sich Flecken, die männlichen Blüthen fallen ab, und die Früchte sind viel kürzer, nicht eckig, sondern mehr rundlich. Diese hat in England 1739. geblühet, und ist von Herr. Ehret abgezeichnet worden. Die prächtigen Abbildungen von beyden Arten findet man in des Crew Plant. Select. Tab. 18. bis 23. Die Früchte dieser zweiten Art werden in Batavia vorzüglich hochgeschätzt. Die Unterhaltung in unsren Gärten ist mit der ersten Art einerley. Es soll diese viel geschwinder wachsen, und Sloane saget, man könnte sie wachsen sehen. Endlich erwähnen wir

3) den Pisang mit aufgerichtetem Blüthstiele, Affenmusa, Musa Troglodytarum Linn. Pisang-batu, und Pisang Toncat Rumph. Diese Art wächst vornehmlich auf den Molukkischen Inseln, ist dem Wachsthum und Ansehen nach der ersten Art gleichfalls

622

Pisc.

fällig ähnlich, die Blätter aber sind schmäler, der Blüthstiel steht aufgerichtet, und die Früchte sind viel kleiner, rundlich, vorwärts dicker als hinten, braun oder röthlich, schwarz gestriest; in dem gelblichen, fleischlischen Wesen liegen viele platte, schwärzliche Sammen, welche in fünf oder sechs Reihen gestellte sind. Das Fleisch enthält in der reifen Frucht einen süßlichen Saft, welcher aber im rohen Zustande einiges Brennen im Munde verursacht; daher die Früchte in der warmen Asche geröstet werden. Ueberhaupt werden diese Früchte nicht sonderlich geachtet, und vornehmlich deswegen von vielen verabschuetzt, weil nach dem Genuss der Urin häufig und blutroth abgeht. Doch versichert Rumph, daß solches ohne Nachtheil der Gesundheit geschehe.

Piscis Anonymus.

Piscis Anonymus des Marcgravs. s. unsern Artikel, Mülle, B. V. S. 784.

Pishamin. S. Persimon.

Pisie - Pamphers.

Pisie - Pamphers. Ist an der Goldküste eine Art kleiner Fische, die alle übrigen übertrifft; S. A. Reisen, B. IV. S. 280.

Piso

Pisolithen. S. Rogenstein.

Pisonie.

Wilhelm Piso, ein holländischer Arzt, hat im vorigen Jahrhunderte eine natürliche Geschichte Brasiliens, und der beyden Indien in lateinischer Sprache herausgegeben, und sich dadurch alle Hochachtung erworben. Pissimier hat zuerst denselben ein Pflanzen geschlecht gewidmet, welches auch durchgehends bey behalten worden. Es sind davon zwei Arten bekannt, welche in Amerika wachsen, und vor Herr Jacquin am besten beschrieben worden. Es zeigen sich auf diesen Bäumen dreyerley Blumen, als männliche, weibliche und Zwitter, doch nicht alle drey Arten auf einer, sondern gemeinliglich nehmen die Zwitterblumen eine Pflanze allein ein, die männlichen und weiblichen aber stehen gemeinliglich bey einander.

1) Die stachlichte Pisonie, *Pisonia aculeata* Linn. Sie trägt auf einem Stämme unsuchbar Zwitter, auf dem andern fruchtbare weibliche Blumen. Bey den haben keinen Reich. Bey den Zwitterblumen ist das Blumenblatt trichterförmig, und bis zur Hälfte in fünf rundlich zugespitzte, eingekerzte Lappen getheilet; die Zahl der Staubfäden ist nicht bestimmt.

beständig, gemeinlich sind derselben sechse oder sieben, selten fünfe oder achte zugegen; sie ragen über das Blumenblatt hervor; der eiförmige Fruchtkeim trägt einen kurzen Griffel mit pinselartigem Staubwege. Diese Blumen fallen, ohne Frucht nachlassen, ab. Bey der weiblichen Pflanze ist das Blumenblatt mehr röhrenförmig, und nur in fünf spitzige Zähnchen ausgezackt; der Griffel zweymal länger als dieses, und der Staubweg doppelt rückwärts gebogen. Es folget eine eiförmige, fünfeckiche, und auf den Ecken der Länge nach mit Warzen besetzte, trockne Frucht, welche einen einzigen Saamen enthält. Der Baum hat ein schlechtes Aussehen, und treibt schwache, unterwärts hangende Äste. An dem Blätterwinkel stehen einander gegenüber, aufwärts gerichtete, starke, vorwärts umgebogene Stacheln. Die gestielten, glatten, einander gegenüber gestellten Blätter sind eiförmig, zugespitzet, völlig ganz. Die dichten Blüthbüschel stehen sowohl an der Spitze der Äste, als dem Blätterwinkel, sind zur Blüthzeit nicht länger als die Blätter, nachher aber verlängern sich solche merklich. Die Blumen sind klein, gelbgrünlich, bey jeder stehen zwei pfriemenartige Deckblätter, bey der letzten aber, womit sich der Büschel endigt, findet man

brey. Diese Art wird sonderlich in Jamaika und Domingo ange troffen. Die Äste dieses Baumes, wenn sie nicht unterstützt werden, schlingen sich um die nächstehenden Pflanzen; die Stacheln gehen leicht los, und hängen sich an die Kleider der vorübergehenden Menschen, und der flebriche Saame bleibt an allem hängen, was solchen berühret; daher man in Jamaika die Flügel der Vögel öfters ganz damit besetzt findet. Man erzieht diesen Baum aus dem Saamen auf dem Mistbette, und unterhält solchen beständig in dem warmen Glashause.

2) Die unbewehrte Pisonie, *Pisonia inermis* L. Diese trägt auf verschiedenen Bäumen unfruchtbare und fruchtbare Zwitterblumen. Beide haben keinen Kelch; die unfruchtbaren ein trichterförmiges und in fünf kleine Zähnchen eingekerbt Blumenblatt, sechs längere und mit Beuteln besetzte Staubfäden, und einen Fruchtkeim mit einem kurzen Griffel, und pinselartigen Staubwege. Nach diesen folgt keine Frucht. Die andern haben ein röhrenförmiges, mit fünf Spitzen geendigtes Blumenblatt, sechs viel kürzere Staubfäden, worauf leere Beutel, ohne befchuhenden Staub stehen, und einen Fruchtkeim mit einem längern Griffel, und gleichfalls pinselartigen Staubwege. Die Frucht ist nach

Herr

Herr Jacquin's Beschreibung, eine länglichtrunke, einsame Geere. Das Bäumchen ist unbewehrt, oder ohne Stacheln, zwölf auch zwanzig Fuß hoch, und mit einer artigen Krone besetzt; die Blätter sind etwas spitzer, und die Blüthbüschel verlängern sich nicht, wenn die Früchte ansezzen; wenn diese aber abgefallen, erscheinen solche röthlich. Die Blumen sind auch gelbgrünlich, haben einigen Geruch, und die Deckblätter sind wie bey der ersten Art beschaffen. Die Frucht ist schwarz, weich, und enthält ein weißliches Fleisch. Dieses fehlet öfters, indem es die Vögel absfressen, und der Saame bleibt nackend stehen.

Pistacienbaum.

Dieser ist bereits vom Tournefort und andern Schriftstellern mit dem Terebintho vereinigt worden, und da nach Herr von Linne' auch der Lentiscus oder Mastixbaum dahin gehört, hat dieselbe Pistacia als den Geschlechtsnamen dieser vereinigten Pflanzen angenommen. Vom Mastixbaum haben wir bereits gehandelt, und den eigentlichen Terpenthinbaum werden wir an seinem Orte beschreiben; hier aber theils die allgemeinen Geschlechtskennzeichen angeben, theils diejenigen Arten erwähnen, welche von den fünf, beym Herrn v.

Linne' vor kommenden, noch übrigbleiben, wenn die beyden Arten abgehen, worunter sonderlich die eigentlich sogenannte Pistacie vorzüglich merkwürdig ist.

Männliche und weibliche Blumen wachsen auf verschiedenen Bäumen. Die erstern stellen ein lockeres Räthchen vor, welches aus kleinen, fünffach gespaltenen Schuppen besteht, und unter jeder Schuppe fünf kurze Staubfäden mit großen vierckichten Staubbeuteln darstillet. Die weiblichen stehen einzeln, zeigen einen kleinen vierspaltigen Kelch, kein Blumenblatt, und drey rückwärts geschlagene Griffel mit haarichten Staubwege; nach welchen ein eyförmige trockne Frucht mit einer ähnlichen Nuss folget.

1) Die wahre Pistacie mit eyförmigen umgebogenen Blättern, grüne Pimpernüslein Pistacia vera Linn. Der Baum wächst häufig in Syrien, Persien, Arabien, Egypten, auch um Neapel, in Sicilien und Spanien, doch sind die Früchte von den Europäischen Bäumen nicht so gut, als die Persischen oder Syrischen. Nach Plinius Berichte hat der Kayser L. Vitellius als er Gesandter in Syrien diesen Baum nach Italien gebracht. Es erlanget solcher einen dicken Stamm, und treibt viele ausgebreitete Äste, welche mit einer aschgrauen Rinde bedeckt

cket sind. Die Blätter stehen zumeistlich einander gegenüber, sind gefiedert, und bestehen aus eiförmigen, umgebogenen, paarweise gestellten Blättchen, mit einem einzelnen am Ende. Nach Herr Geoffroi unterscheiden sich die männlichen und weiblichen Bäume auch durch die Blätter. Bey den männlichen sollen selbige kleiner seyn, und nur aus drey Blättchen bestehen, bey den weiblichen aber größer, fester, und aus fünf Blättchen zusammengezettet seyn. Da diese beyden Bäume nicht immer bey einander stehen, wird die Bestruktung des weiblichen von den Einwohnern auf die Art veranstaltet, welche bey dem Dattelbaume gebräuchlich, und in diesem Schauplatze im zweeten Bande, 296. S. angemerket worden. Die Frucht ist eine kleine, länglich spitzige, eckliche, auf der einen Seite etwas erhabene, auf der andern mehr platte, und mit einem erhabenen Striesen bezeichnete Nuss. Es hat selbige zwei Schalen; die äußerliche ist dünne, zerbrechlich, anfangs grün, hernach röthlich, die innere holzicht, biegsam und weiß. Der eigentliche Kern ist noch mit einer röthlichgrünen Haut bedeckt, selbst aber blaßgrün, slicht, fettig, süßlich bitter, und angenehm vom Geschmack. Es giebt große auch kleine Pistaciën; bey uns findet man gemein.

Sechster Theil.

nglich nur die großen, welche ohngefähr einer Haselnuss gleichen. Die kleinen sollen besser schmecken. Es werden sowohl die ganzen Nüsse, als auch der ausgemachte Kern zu uns gebracht. Man wähle die frischen, welche keinen scharfen ranzichten Geschmack haben. Der Nutzen und Gebrauch davon kommt mit den Mandeln und Pinien überein. In der Apotheke bereitet man daraus eine Milch, und gebraucht solche zu Linderung der Schärfe, bey dem Husten, schmerzhaften Urinlassen, und vergleichenen Zufällen. Weil die daraus bereitete Milch grünlich sieht, setzt man Mandeln dazu, oder verordnet lieber die letzten allein. Gleditsch zieht solche den Mandeln vor, aber die Pistaciën werden noch eher als die Mandeln verderben. Es können selbige auch als ein Nahrungsmittel betrachtet, und den schwachen Körpern empfohlen werden, indem die beymischte Bitterkeit die Verdauung des ölichen befördern, und die schwachen Eingeweide stärken kann. In der Küche werden sie zu Ragouts, Pasteten, Torten und vergleichenen gebraucht. In asiatischen Ländern pfleget man die ausgemachten Pistaciën, auf die Art, wie die kleinen Gurken einzumachen.

2) Sicilianischer Pistaciënbäum mit vielerley Blättern, *Pistacia trifolia* L. Ist in Sici-

len zu Hause, und die Nüsse werden daselbst gespeiset. Die Blätter sind an einem Zweige verschieden. Man findet gefiederte, dreyblättrige, auch einfache. Die einfachen sind groß, eyförmig-rund, bey den dreyblättrigen aber die beyden Seitenblättchen klein.

3) Narbonensischer Pistaciensbaum mit rundlichen Blättchen, *Pistacia narbonensis* Linn. Diese Art wächst um Montpellier, auch in Persien und Armenien. Die Blätter sind theils gefiedert, theils dreyblättrig, und die Blättchen fast rund. Die Größe der Frucht gleicht den Haselnüssen, und wird gespeiset.

Sollten diese drei Arten wirklich von einander unterschieden seyn? Alle verlangen einerley Wartung. Kann man frische Nüsse erhalten, soll man solche in Töpfen, so mit frischer, leichter Erde angefüllt sind, legen, und diese in ein mäßig warmes Mäst-beet eingraben. Die jungen, auch ältern Bäume müssen bey uns in Töpfen unterhalten werden. In der Onomat.-botanica lesen wir, daß die alten Stöcke der freyen Lust ausgestellt werden könnten. Dieses gilt wohl von England, aber nicht von unserm Himmelsstriche. Wir haben schon mehrmals erinnert, daß man, sobiel die Wartung der Pflanzen betrifft, diesem Buche, und denen darinnen gegebenen

Weisungen gar nicht folgen könne, indem immer der Englische Müller, ohne Rücksicht auf Deutschland, getreulich ausgeschrieben worden. Wir müssen diese Bäume, sie mögen jung oder alt seyn, den Winter über vor der Kälte verwahren, und wenigstens abdenn in ein gemeines Glashaus setzen. Im Sommer verlangen solche öfters Biegien, wollen auch öfters versetzen seyn.

Die falsche Pistacie, deren *Lobovici* erwähnet, in den antillischen Inseln wachsen soll, und daher auch Pistacie aus den Inseln genennet wird, ist gewiß eine von denjenigen Pflanzen, welche wir unter Erdnuß angeführt haben, ob solche aber zur *Arachis* oder *Glycine* gehöre, können wir nicht bestimmen.

Pistaciensbaum, S. auch Terpenthinabaum.

P i t.

Pit oder Pite. Unter diesen Namen wird in verschiedenen Wörterbüchern eine Art Hanf oder Flachs angeführt, welcher aus denen, unter der Linie gelegenen Dörfern, in Amerika abstammen, und länger, auch weißer als der Europäische seyn, und von den Amerikanern zu vielerley Arbeitsonderlich zu den Hangematten, Segeltüchern und Thauwerke ge-
brau-

brauchet werden soll. Wir können vergleichen unbestimmte Namen nicht füglich übergehen, und diesen führen wir um desto lieber an, da wir angeben können, wie dieses flachsartige Wesen aus der stinkenden glatten amerikanischen Aloe, oder Agave foetida Linn. bereitet werde. Wir dürfen daher vergleichen zu erlangen, oder zu erbauen, keinesweges beobacht seyn, da die Pflanze mühsam zu unterhalten ist.

Planet.

Diesen ursprünglich griechischen Namen, den einige Schriftsteller durch das Wort Jerrstern im Deutschen ausdrücken, giebt man denjenigen Sternen, welche ihre Lage in Ansehung anderer Sterne beständig verändern. Manthelet sie gemeinlich in Hauptplaneten und Nebenplaneten ein. Hauptplaneten sind solche, die sich nur um die Sonne, aber nicht zugleich um einen andern Planeten bewegen. Die Nebenplaneten hingegen, die auch Trabanten genannt werden, bewegen sich um einen Hauptplaneten, und mit diesem zugleich um die Sonne. Zu den Hauptplaneten werden folgende gerechnet: der Mercurius, welcher der Sonne am nächsten ist, die Venus, der Mars, der Jupiter und der Saturn, von welchen allen in besonderen Artikeln gehandelt wird. Ei-

gentlich aber giebt es noch mehr Hauptplaneten, deren Anzahl sich nur nicht genau bestimmen lässt. Denn die Kometen sind nichts anders als eine Art von Planeten, die sich in sehr länglichen Ellipsen um die Sonne bewegen. Der Mercurius und die Venus heißen untere, hingegen Mars, Jupiter und Saturn obere Planeten, weil die ersten beyden der Sonne näher sind, als die Erde, und von der Erdbahn eingeschlossen werden, da hingegen die übrigen weiter als wir von der Sonne entfernt sind, und sich um dieselbe in größern Kreisen, als die Erde bewegen. Von Nebenplaneten, deren es zehn giebt, war sonst nur ein einziger bekannt, nämlich der Mond, welcher sich um unsere Erde drehet. Erst in den neuern Zeiten machte man die Entdeckung, daß Jupiter von vier, und Saturn von fünf Trabanten oder Nebenplaneten begleitet und erleuchtet würde. Die Trabanten des Jupiters bemerkte Simon Marius zuerst im Jahre 1609. und von den Trabanten des Saturnus wurde einer zuerst im Jahr 1655. durch den Hrn. Hugenium, und die vier übrigen durch den Herrn Cassini 1671. 1672. und 1684. entdecket. Einige Astronomen wollen auch bey der Venus einen Trabant bemerkt haben; allein die neuesten Beobachtungen machen die Epis-

stenz dieses Nebenplaneten sehr ungewiß.

Planiten.

Versteinerte Seeohren, Coch-lites, Auris marina lapidea; sind versteinerte offne Schnecken, so nur aus einem Gewinde bestehen, und den Menschenohren gleichen. In der Anmerkung zu Waller. Mineral. S. 471. wird gesaget, daß diese unter den Conchylia die rarsten sind.

Plantain.

S. Pisang.

Platanus.

Im Deutschen nennet man dieses Geschlechte Massholder; da aber auch darunter öfters der Ahornbaum verstanden wird, wollen wir lieber den Tournesolianischen Namen bey behalten. Wollte man mit Herr Dietrich und Plannern dieses Geschlechte Ahorn, und den Acer Massholder nennen, würde solches zu neuer Verwirrung Anlaß geben. Der Gärtner Krause nennet Platanus Kleiderbaum. Männliche und weibliche Blüthen sitzen auf einem Baume, und von jenen stehen viele dichte bey einander, und stellen ein kugelförmiges Köpfchen vor. Zu jeder männlichen Blume gehören einige Schuppen, und viele gefärbte Staubfäden, welche oberwärts dicker, und unter-

wärts mit dem viereckichten Staubbeutel umgeben sind. Bey den weibllichen bemerket man gleichfalls einige Kelchschuppen, etliche längliche, vertiefte Blumenblätter, und viele pflanzenartige Fruchtkeime, welche sich in ähnliche Griffel mit gekrümmtem Staubwege verlängern. Die Früchte sind kugelförmig, mit einander vereinigt, und der rundliche Saame sitzt auf einem zarten Stielchen, ist mit einem haarigen Kranze umgeben, und mit dem Griffel besetzt. Eine genauere Beschreibung der Blüthe hat selbst von Linne' von andern zu erhalten gewünschet. Die Blätter stehen wechselseitig ab den Asten, und den Blattstiel umgibt ein rundliches ausgezacktes Deckblatt. Es sind nur zwei Arten bekannt.

1) Der morgenländische Platanus mit fünflappigen glatten Blättern, *Platanus orientalis* Linn. Dieser wächst auf dem Gebirge Taurus in Macedonien, und verschiedenen Inseln im griechischen Archipelagus an feuchten Hörtern, und erlanget daselbst eine ziemliche Höhe. Die Rinde des Stammes und der Asten ist brauner als bey der zweoten Art; das Holz feste und weißlich. Die Blätter nennet Herr von Linne handsförmig, und es zeigen solche auch, wenn die Pflanze aus Sammen erzogen und noch jung ist, fünf

fünf tief abgetheilte, ungezähnte Lappen; an den ältern Stämmen aber sind die fünf Lappen in andere und kleinere zerschnitten, doch halten solche das Verhältniß, daß der mittelste der größte, und die beyden untern die kleinsten sind. Beyde Flächen sind glatt, doch zeigen sich auf der untern fünf etwas erhabene Abern. Die Blattstiele sind röthlich.

Du Hamel und andere führen den *Platanus orient. Aceris folio*, oder ahornblättrigen *Platanus*; als eine besondere Art an und da die Blätter nicht so tief eingeschnitten, und die obere Fläche etwas rauher ausfällt, könnte man sich leicht verführen lassen, daraus eine neue Art zu machen; Herr du Noi aber versichert, daß aus einerley Saamen beyde Sorten erzogen werden, mithin ist solcher nur eine Abänderung. Die Vermehrung geschieht durch Saamen und Zweige. Wenn man reisen und guten Saamen erhalten kann, vermischet man solchen mit Sande, streuet solchen auf lockere feuchte Erde, und bedecket ihn nur ganz flach; wobei Miller und andere anrathen, den Saamen vor der Aussaat in der Hand mit trockner Erde abzureiben, damit die daran hängenden Haare abgehen, bleiben diese daran, werden die Saamen eher schimmeln und verderben, als keimen. Von den Zweigen erin-

nert Miller, daß die daraus erzeugten Stämme niemals so hoch, als die aus Saamen erzeugten, wachsen, auch gegen die Kälte empfindlicher wären. Ueberhaupt leidet diese Art im Winter im freyen Lande leicht Schaden, und wird buschig und ungestaltet wachsen. Will man einen ordentlichen Baum erziehen, muß man solchen im Kübel, und den Winter hindurch in einem Glasshause unterhalten. In seinem Geburtsorte, auch in England, erreicht dieser Baum ein hohes Alter, und schicket sich vorzüglich zu belaubten Gängen. Zu diesem Endzwecke wurden solche von den Griechen und Römern erzogen, und der bekannte und gelehrtie Englische Canzler Vaco von Verulam hat dergleichen auf seinem Landguthe veranstaltet, woselbst sie Miller noch gesehen, und nach dessen Zeugnisse ein außerordentliches schönes Ansehen haben. Hasselquist hat auf seiner Reise nach Palästina an der Insel Stanchio einen Baum angetroffen, dessen Stamm vierzehn Ellen im Umkreise betragen, und sieben und vierzig Arste getrieben, davon jeder einen Faden dicke, und von steinernen Pfostern unterstützt gewesen. Unter dem Schatten dieses Baumes waren über zwanzig größere und kleinere Häuser aufgebaut. Er hält diesen Baum für einen der größten und ältesten

sten im Gewächsreiche. Plinius hat bereits von dergleichen großen Platanusbäumen Nachricht gegeben. In einem solchen ausgehöhlten Stämme soll Mutianus mit ein und zwanzig Personen gespeist und geschlafen haben, und in einem andern der Prinz Cajus, Augustus Enkel, und funfzehn Personen, welche mit ihm gespeist, von seinem ganzen Gefolge bedient worden seyn.

2) Der nordamerikanische Platanus mit fünfzackigen unterwärts wollichten Blättern, virginischer Ahorn, *Platanus occidentalis*. Der Rand der Flüsse und Bäche von Pensylvanien ist der eigentliche Geburtsort, daher solcher auch von den Einwohnern the Water-beech oder Wasserbuche genannt wird. Kalm hat in Amerika dergleichen Bäume gesehen, deren Dicke drey Ellen im Durchmesser gehabt, und nach Paul Dudley Nachricht sind aus einem, in Neuengland gefällten, zwey und zwanzig Kläfern Holz geschlagen worden. Der Stamm hat die Eigenschaft, daß bey zunehmender Stärke, die Rinde sich alle Jahre von selbst losblättere und absalle. Es ist diese aschgrau, die Farbe der jungen Zweige grün, und der Blattstiele röthlich. Das Holz ist weiß und ziemlich feste. Die Blätter unterscheiden sich von der ersten Art gar merklich. Anstatt

dass jene tief ausgeschnitten waren, sind es diese wenig, so daß man nur fünf Spizen wahrnimmt; ihre Breite und Länge beträgt in einem feuchten Boden gemeinlich eine halbe Elle; die untere Fläche ist ganz wollicht, auch die jungen Zweige überzieht ein wolliches Wesen, welches sich mit den Fingern abstreichen läßt. Der fortgehende Schuß durchbohret ebenfalls einen Blattansatz. In Amerika erschien der Blüthkopf schon im May, bey uns aber im Junius. Herr du Roi hat allein weibliche Blüthköpfe auf diesen Bäumen gesehen, und dabei gelbliche Blumenblätter und röthliche Staubwege wahrgenommen. Der Saame wird wohl im Herbst reif, doch bleibt der Saamenknopf auf den langen dünnen Stielen bis zum folgenden Frühjahr hängen, und fällt gegen den April ab.

Die neuern Schriftsteller erwähnen hiervon auch eine Spielart, mit kleineren, hellgrünen, weniger wollichten Blättern, deren fünf oder drey Einschnitte in längere Spizen ausgehen. Diese hält fast das Mittel zwischen dem Morgenländischen und Amerikanischen, und Herr von Münchhausen vermutet, daß diese Spielart zufälliger Weise durch beyder Vermischung entstanden.

Die Fortpflanzung kommt mit der ersten Art überein, und starke, fünf

fünf bis sechs Fuß hohe, in einen nassen Boden eingesteckte Zweige treiben Wurzeln, und zeigen einen schnellen Wachsthum. Die Roi hat aus Zweigen Bäume gezogen, welche in vier Jahren zwanzig Fuß Höhe und fünf Zoll Breite im Durchschnitte erlanget. Wegen dieses schnellen Wachsthumes, wegen der Benutzung des Holzes, welches dem Ahorn gleichet, und weil diese Art unsere Winter füglich verträgt, könnte man wohl den Anbau im Großen sicher anrathen. In nassen Alleen und um die Gräben, wo man nur Weiden pflanzt, würde dieser Platanus recht wohl fortkommen, und das häufige große Laub, welches von Insecten nicht angegriffen wird, und spät im Herbst abfällt, würde dergleichen Alleen ungemein schatticht machen. Im Pariser Deconomischen Journale wird der Anbau dieses Baumes wegen einer viel wichtigeren Ursache empfohlen. Es soll selbiger durch seine Auswünstungen die Lust reinigen, und vor Pest und allen ansteckenden Krankheiten verwahren. In Ispahan soll die Pest nicht mehr verspüret worden seyn, nachdem man auf den Gassen, um die Stadt und in den Gärten dergleichen in Menge gepflanzt. Daher auch im Forstmagazin 7 Band 59. S. vorgeschlagen wird, solchen um die Viehställe zu pflan-

zen, um dadurch vielleicht die Seuche abzuhalten. Nach Herrn Buchoz Briefen 2 Band 82. S. soll dieses allein von dem Orientalischen gelten.

Herr Medicus in den Bemerkungen der Churpfälzischen Physik. Decon. Gesellschaft vom Jahre 1774. S. 238. und folgenden handelt von den verschiedenen Sorten des Platanus, vergleicht selbige mit einander, und schreibt: „Mich dunket, dieß Geschlecht sey, wie noch mehrere andere, ein Beweis von der Schwachheit großer Männer. Der Herr v. „Linné“, der so oft wider die Gesetze der Natur sich bemühet, auf die eigenste Art, wahre und bestimmte Arten für Abarten zu erklären, ist auf die besonderste Art eben so bemühet, wirkliche Abarten für bestimmte Arten zu erklären, und glebt sich denn, ebenfalls wider die Gesetze der Natur, alle Mühe, recht zu haben. Ich betrachte schon verschiedene Jahre vier Arten des Platanus, und allemal finde ich die nämliche Schwierigkeit mich zu überzeugen, ob diese Arten eigene und wirklich verschiedene Arten seyn; sondeen der Zweifel ist mir jedesmal unwiderlegbar, es gebe nur eine Art, aber verschiedene Abarten.“ Wir wollen hierüber andere urtheilen lassen, und bemerken nur, wie Herr von Linné nicht vier, sondern nur

zwo Arten angenommen, und Herr Medicus endlich selbst sehr ungewiss geblieben, ob nicht der amerikanische eine wirklich verschiedene Art ausmache. Es scheint dieser demselben zwar anfangs ein Gartnersbetrug zu seyn, und bildet sich ein, daß von einem abendländischen Platanus, der sehr feuchte gestanden, ein Reiß genommen, durch das Pfropfen erhalten, und auf diese Weise vervielfältigt worden, und von dieser Künsteley will sich der selbe durch das monströse Aussehen der Blätter noch mehr überzeugen. Indessen setzt er doch hinzu: „ich verspare mein Urtheil, bis dieser nämliche Baum blühen und Saamen tragen wird; sollten alsdenn die jungen aufgegangenen Stämme die nämlichen Kennzeichen in sich haben, so verdienen sie wahrhaft eine eigene Art zu seyn.“ Mithin ist die Sache noch gar nicht entschieden, und Herr von Linne wird vielleicht noch gerechtfertigt werden. Die von Herr Medicus bemerkten und so genannten monströsen Blätter waren also beschaffen. Sie waren gar nicht, oder wenig eingeschnitten, beynahe rundlich, außerordentlich groß, und am ganzen Rande mit spitzigen Hervorragungen versehen, die aber auch zu Zeiten fehlen. Unten lief das Blatt an beyden Seiten des Stielles herunter, und

machte daselbst eine sehr beträchtliche dreieckige Spize, welche bey den andern Sorten mangelt. Was hierbei monströs sey, und wie hieraus auf eine Künsteley zu schließen, verstehen wir gar nicht. Wer nach vielseitigen Beobachtungen Herr Medicus Abhandlung ohne Vorurtheil liest, wird alsdenn mit Gewissheit bestimmen können, ob Herr von Linne eben erwähnte Beschuldigung auch in Ansehung der Platanusarten verdiene, oder nicht. Wir erinnern nur noch, wie bey den Platanusbäumen, die wir unterhalten, der Blüthstiel nicht beym Eintritte in das Blatt sich in seine Zweige abtheile, sondern etwa einen halben Zoll lang ganz bleibe und an diesem Theile mit einem dreieckichten Fortsatz des Blattes geflügelt sey.

Platina.

Platina, Platina di Pinto, ist das neu entdeckte Metall, welches zu unsern Zeiten in den Goldgruben des Spanischen Amerika gefunden worden. Es besteht daselbe aus zerstoßenen weißen fleinigen Körnern, welche beynahe so schwer, wie das Gold, und in ihrer Reinigung noch schwerer seyn sollen. Man hat ihm deshalb den Namen weisses Gold beigelegt. Es läßt sich nicht recht hämmern, doch einige Körner eher als andere, wovon einige unter

dem Hammer springen. Für sich kann es nicht in Fluss gebracht werden, mit andern Metallen und Halbmetallen hingegen lässt es sich leicht schmelzen, besonders mit dem Arsenik. Auf der Kapelle ist es beständig und weicht weder dem Bleye, noch dem Spiegelglase. Mit dem Quecksilber lässt es sich nicht anders vereinigen, als wenn es zuvor mit dem Salzsauern gerieben worden. Es wird von keinem andern Sauern, als von dem Königswasser, aufgelöst, und zwar soll die Auflösung am besten von statthen gehen, wenn das Königswasser aus gleichen Theilen Salpeter und Salzsäuren bereitet worden, doch sollen auch einige Rörner sich nicht einmal im Königswasser auflösen lassen. Mit dem Salmiak sublimiret will man eisenhaltige Salmiakblumen erhalten haben. Uebrigens soll die Platina weder mit dem Salpeter verprüffen, noch von der Schwefelleber zerstört werden.

Hieraus ist nun zu schließen, daß die Platina eine ganz besondere metallische Substanz sey, welche, ob sie gleich von dem Golde sehr verschiedene Eigenschaft hat, mit demselben demohngeachtet viel Verwandtschaft und Gleichheit leiget. Sie lässt sich auch mit dem Golde sehr leicht zusammen-schmelzen, zumal wenn man mehr Gold als Platina nimmt, als wor-aus ein gemischtes Metall ent-

steht, von solcher Geschmeidigkeit, daß es sich zu sehr dünnen Blättchen schlagen lässt, ohne Risse zu bekommen. Man hat ferner bemerkt, daß dergleichen vermisches Gold, wozu ein Fünftel Platina gekommen, an Farbe nicht blässer als diejenige Goldvermischung ist, welche ein Zwölftel Silber enthält. Da nun eine mit Platina gemachte Goldvermischung die gewöhnlichen Proben vom Golde aushält, so hat dieses Gelegenheit zu Versäuschungen und Betrügereyen gegeben, die aber demohngeachtet auf folgende Weise entdecket werden können: man löset nämlich dergleichen verdächtiges Gold im Königswasser auf, als in welchem Gold und Platina sich zugleich auflösen; wenn die Auflösung geschehen, so gleift man eine mit Salmiak gemachte Auflösung hinzu, als welche macht, daß, wenn Platina mit Gold vermischt gewesen, dieselbe sich aus der Auflösung scheidet, und als ein ziegelfarbiger Bodensatz niederfällt. Ist aber keine Platina dabei gewesen, so bleibt die Goldauflösung durch den Zusatz des Salmiaks unverändert.

Ob die Platina als ein wirkliches Erz gefunden wird, oder ob sie als ein metallischer Abgang, aus welchem das vollkommene Metall herausgezogen worden, zu betrachten sey, lässt sich zur Zeit

noch mit keiner Zuverlässigkeit bestimmen.

Plattböden.

Von den Kräuselschnecken sind einige ungenabelt, oder deren Nabel verschlossen ist, und welche aufgerichtet stehen können, andere aber zeigen einen hervortretenden Nabel, und diese können nicht in die Höhe stehen; die letztern nennt Herr Müller Telestepe, und die ersten Plattböden. Zu diesen gehören der Wulstnabel, türkische Bünd, Knotenbünd, Streifbünd und Jujuabenkräusel, Trochus vestiarius, labio, tuber, striatus, conulus und zizyphinus Linn. welche alle unter ihren Namen beschrieben werden.

Platte, an dem Blumenblatte.

S. Blumenblatt.

Platteiß.

Platteiß, Passer, sind über zwölf Arten, als Schollen, Flündner, Bierecke oder Scharden, Hollbutt, Steinbutte, Theerbutte, Rigische Butt, Rhombus, Meeramseln, Winkelbutt, Rhombotides, Euporus, Psetta, Schwarzbutte, Strandfisch, *Piscis Stercorarius*, Nichter. Von diesen verschiedenen Fischgattungen s. besonders unsere Kleinische Artikel, Rhombus, Rhombotides, Botte, Bottbastart, B. I. S. 918. u. f.

Passer, *Tetragonopterus*, Flündner, Flünderaff, B. III. S. 149. u. f. und Soles, Sohle, Junge.

Der Plattein, Barbue, der seinen Namen vermutlich von den kleinen Stacheln bekommen hat, mit denen seine Haut übersät ist, hat, wie Herr Steller saget, vierley Gattungen: die eine hat ihre Augen zur linken, und die andre zur rechten, und der Theil des Leibes, der von ihnen nicht kann übersehen werden, wird durch die kleinen Stacheln, mit denen er ganz bedeckt ist, vertheidigt. S. A. Neisen, B. XX. S. 279. s. auch unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 64. desgleichen Plattein, *Pleuronectes Plateiss*, Linn. gen. 163. sp. 6. unter den Seitenschwimmern.

Platterbis oder Platterbse.

S. *Lathyrus*.

Plattfisch.

Bandirter Plattfisch, wird von Müllern die erste Gattung seiner Seitenschwimmer, *Pleuronectes Lineatus*, Linn. gen. 163. sp. 11. genannt. s. unsern Artikel, Botte, B. I. S. 921. no. 6.

Plattfuß.

S. Meerreichel.

Plattlack. S. Lack.

Platt-

Plattnasen.

Plattnasen heissen erstlich eine Art Brachsen am Capo. Der Fisch, welcher am Vorgebirge der Steinbrässen heisst, kommt einem Karpfen sehr nahe, ist aber annehmlicher und nicht so grächtig. Es ist ein seifter Fisch, von anderthalb bis drey Fuß lang, und von zweyen zu acht Pfund schwer. Sie sind von unterschiedlichen Farben, ausgenommen daß der Rücken bey allen braun ist. Der Fisch schälet sich, wie Stockfisch, läßt sich frisch und gesalzen wohl essen, und ist sehr wohlfeil. Eine Art von ihnen heisst Plattnasen, von der Gestalt ihrer Köpfe. Die Schuppen sind lang und purpurfarben. Diese sind wohl zu essen und werden hoch geschätzet, da sie auch seltener, als die andern sind. S. A. Reis. B. V. S. 206.

Plattnasen wird 2) auch eine Gattung Fische auf Guinea, unter den Fischen mittlerer Größe, von ihren sehr platten Schnauzen genannt, die wie die Art von Stockfischen, so engl. Haddock heissen, schmecken. S. A. Reis. B. VI. S. 280. s. unsern Artikel, Haddock, B. III. S. 614.

Platzgold. S. Gold.

Platzgras.

S. Riedgras.

Plectronia.

Herr Planer wählet davor den

Namen Plattrig. Es ist von diesem Geschlechte nur eine Art bekannt, welche beym Hrn. v. Linne' *Plestronia ventosa* heisst. Auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung wächst dieser Baum, welcher vierzehnte Leste treibt, mit gestielten, einander gegen über gestellten, lanzenförmigen, am Rande völlig ganzen und glatten Blättern, und mit flachen ausgebreiteten Blumensträußen besetzt ist. Die Blätter sind länger als die Gelenke der Leste, und die Blüthsträuße kürzer als die Blätter. Der einblätterliche Kelch ist mit fünf Zäckchen geendiget und mit fünf haarichten Schuppen verschlossen, daran sitzen fünf Blumenblätter und fünf Staubfäden, letztere sind von den Kelchschuppen bedeckt. Der Fruchtkelch sitzt unter der Blume und dessen Griffel trägt einen eiförmigen Staubweg. Die Frucht ist eine zweysamige Beere. Der Baum soll in seinem Vaterlande sich sehr gut zu Gehägen schicken, um die Gewalt der Winde dadurch abzuhalten, und daher hat solcher auch beym Herrn von Linne' den Zusamm Windichter erhalten.

Plejaden.

S. Siebengestirn.

Plinia.

Dass dieser Name auf den Calcium Plinium Secundum deute, dürfen

dürfen wir kaum erinnern, und dessen Historia mundi, welche zwar manches fabelhaftes, aber auch viel merkwürdiges enthält, ist allgemein bekannt. In der Murrayischen Ausgabe des Linnaischen Pflanzenreiches finden wir zwei Arten angeführt, welche aber nicht völlig einerley Geschlechtszeichen haben. Bey einer sieht man am kleinern Kelche fünf Einschnitte und fünf eysförmige, vertiefte Blumenblätter bey der andern ist in beyden die gevierte Zahl zugegen, in beyden aber zählet man viele Staubfäden und einen längern Griffel mit stumpfem Staubwege. Die Frucht ist eine große, kugelförmige, gesärete Beere, welche einen einzigen, gleichförmigen, großen Sammen enthält. Beyde wachsen in Amerika, stellen Bäume vor, und tragen abgebrochene, gesiederte Blätter, oder solche, welche am Ende kein einzelnes haben.

1) Die saffranfarbige Plinie, *Plinia pinnata* oder *crocata*, zeigt in der Blume die gefünfte Zahl. Die Blätter bestehen gemeinlich aus sechs paar ey- oder lanzetförmigen, völlig ganzen Blättchen; die Blumen sitzen einzeln an den nackenden ältern Nesten platt auf. Die Steinfrucht ist saffrangleb, hat einen guten Geruch und wird gegessen.

2) Die rothe Plinie, *Plinia rubra* Linn. Sowohl durch die

Farbe der Frucht, als auch die gevierte Zahl der Kelcheinsschnitte und Blumenblätter unterscheidet sich diese von der ersten Art. Marcgrav hat diesen Baum unter dem Namen Ibitanga angeführt.

Plinius Augensisch.
Oculata. s. diesen unsern Artik., Augensisch des Plinius, B. I. S. 438.

Plöze.

Plöze, sonst auch der Nasenfisch, eine Karpfenart, *Cyprinus Nasus*, Linn. gen. 189. sp. 21. *Leuciscus*, 6. des Kleins, ein Schwaal, s. unsern Artik. Karpfe, B. IV. S. 410. und Schwaal.

Plompen.
S. Froschbis.

Plümenschwanz.

Plümenschwanz bedeutet eine Art Drossel, aus Brasilien, welche Seba ansöhret. Oberleib und langer Schwanz kastanienbraun, Flügeldecken goldfarben, Brust und Unterleib weißlich, Augen Feuerfarbe, Schnabel röthlich, Kopf und Federbusch rabenschwarz. Der Vogel wird selten gefangen, weil er sich in den Wüsteneyen aufhält.

Plumente.
Unter den Enten befindet sich eine

ne ausländische Art mit zwei langen Federn und haarrichter Fahne auf dem Kopfe, von Farbe blau, grün und purpur, mit feinen weißen Linien unterschieden. Und dieserwegen hat das Thier den Namen Plumente bekommen. Der Schnabel roth, mit einem schwarzen Flecke in der Mitten und am Ende. Das Nasenfleisch gelb, um die gelben Augen ein purpurfarbiger Zirkel. Kehle weiß, Brust roh mit weißen Flecken, über den Deckfedern der Flügel ein breiter schwarzer Streifen, Rücken und Flügel bunt; am Dürzel zween schmale gelb gesäumte Federn, Schwanz Blau und Purpur, Füße braun. Der Vogel hat seiner Farben wegen ein schönes Ansehen.

Plucknetie.

Leonhard Plucknet, ein englischer Arzt, hat zu Ende des vorigen Jahrhunderts viele hundert Abbildungen meistentheils rarer Pflanzen herausgegeben, und obgleich solche nicht nach der neuern Art eingerichtet, auch gemeinlich nur Zweige darstellen, muß man solche doch hochschätzen, indem darunter manche Pflanze sich findet, welche in keinem andern Burke vorkommt. Dessen Andenken hat Plümier eine Pflanze gewidmet, welche in beyden Indien wächst, und deren Stängel sich um andere Körper windet, daher

nennt solche Herr von Linne *Pluknetia volubilis*, und herzförmige, spitzige, sägartig ausgezahnte Blätter und Blüthtrauben trägt. Die letztern bestehen aus männlichen und weiblichen Blumen; jene sind in größerer Anzahl zugegen, und nur wenig weibliche sitzen am untern Theile des Straußes. Beyde haben keinen Kelch, und vier eyförmige, ausgebreitete Blumenblätter. In den männlichen zählet man acht kurze, unter sich verwachsene Staubfäden, um welche vier Honigdrüsen stehen, welche mit einem langen Bart'e besetzt sind. Die weibliche enthält einen viereckigen Fruchtkörper mit einem dünnen und sehr langen niedergebogenen Griffel, dessen schildförmiger Staubweg in vier platte, stumpfe, und in der Mitte mit einem gelben Puncte bezeichnete Einschnitte getheilet ist. Die Frucht zeiget vier ausgesuchte Ecken und vier Fächer, jedes Fach öffnet sich mit zwei Klappen und enthält einen runden Saamen. Die Blätter, welche einen süßlichen Geschmack und starken, dem Holunder ähnlichen, Geruch haben, werden von den Indianern als ein Zugemüse gespeiset. In Rumphii Herb. Amboin. Tom. I. p. 194. wird die Pflanze unter dem Namen *Sajor Baguala* angeführt.

Plumerie.

Carl Plumer, ein französischer Minorite, gehörte unter die größten Kräuterkennner. Es hat der selbe auf seinen Reisen nach Amerika sehr viele neue Gewächse entdeckt, solche genau beschrieben und abgezeichnet und darunter viele als neue Geschlechter erkannt und solche hinlänglich bestimmt. Zu diesen gehören dessen *Nova Plant. americ. genera* welche 1703. erschienen. Eine große Menge amerikanischer Farnkräuter hat er in einem andern kostbaren Werke beschrieben, und noch viele, welche er gesammelt, hat Burmann in neuern Zeiten bekannt gemacht. Da Plümer so vielen andern Kräuterkennern, und auch Tourneforten, ein Andenken gesetzt, war es billig, daß dieser, welcher zu gleicher Zeit lebete, gleiches mit gleichem vergolt und eine *Plumeriam* nach folgenden Kennzeichen bestimmte. Der kleine Kelch ist fünffach ausgezähnt; das trichterförmige Blumenblatt zeigt eine lange, nach und nach erweiterte Röhre und einen aufgerichteten, etwas ausgebreiteten, in fünf längliche, schiese Einschnitte getheilten Rand; mitten in der Röhre sitzen fünf Staubfäden, deren Beutel gegen einander gerichtet sind. Der Fruchtkern theile sich in zweien spitzige Staubwege. Die Frucht besteht aus zwei langen, bauchichten, spitzen, rück-

wärts gebogenen, einfacherichteten und einklapptigen Schoten, worin viele längliche, unterwärts mit einem Hänchen vereinigte Saamen, wie Dachziegel über einander liegen. In den neuesten Schriften des Herrn von Linne findet man vier Arten.

1) Die rothe Plumerie mit drüsichten Blätterstielen, rother Jasminbaum, *Plumeria rubra* Linn. und Iacquin. Dieser Baum wächst in Jamaika und Surinam, ist auch in andern amerikanischen Provinzen gepflanzt worden, erreicht selten über funfzehn Fuß Höhe, macht eine breite Krone, und enthält in allen Theilen eine weiße, scharfe Milch. Die Blätter sind sehr groß, eyförmig, länglich, völlig ganz, und auf dem Stiele stehen zwei Drüsen. Die Blumen stehen in großer Anzahl ährenweise an den Enden der Äste. Sie sind groß, hochrot und von einem angenehmen Geruche. In Europa erscheinen selbige im Heu- und Erndtemonath, in Amerika aber treiben immerfort das ganze Jahr über neue hervor. Es gehört solcher unter die giftigen Bäume; die schönen Blumen sollen uns nicht verführen, ein Sträuschen davon in den Mund zu nehmen. In Deutschland muß man diesen Baum beständig im Glashause unterhalten, jedoch bey warmen Wetter frische Luft genießen lassen, auch mit dem Begie-

Begleßen sich in Acht nehmen. Die Saamen sät man in Töpfen, welche mit leichter frischer Erde angefüllt sind, und bringet diese auf ein Loh- oder Mistbeet. Leichter geschieht die Vermehrung durch abgeschnittene Zweige, welche aber, ehe man sie einsetzet, ohngefähr vierzehn Tage über in einem trockenen Orte zu verwahren, damit sie nicht leicht faulen. Man steckt solche in Töpfen, und gräbt auch diese auf das Mistbeet. Dieser Baum blühet in unsern Gewächshäusern häufig, reife Früchte aber dürfte man schwerlich erlangen. Die andern Arten verlangen die nämliche Wartung.

2) Weisse Plumerie mit lanzettförmigen, umgeschlagenen Blättern, *Plumeria alba* Linn. et Jacquin. wächst in Jamaika und Martinique, und ist der ersten Art im Wachsthumme völlig ähnlich; enthält auch die scharfe weisse Milch; die Blätter aber sind lang, schmal, zugespitzet, und am Rande umgerollt, die Blüthstiele oberwärts dicker, und die stark kriechenden Blumen weiß und im Schlunde gelblich. Diese blühet selten in unsern Gärten. Man hat Herrn Jacquin berichtet, wie der Trank von der frischen Wurzel ein geheimes Mittel sey, wider die Krankheit, welche die Einwohner Epian neunen, und welches eine Art der Liebeseuche ist.

3) Die weiße Plumerie mit

lanzettförmigen platten Blättern, *Plumeria obtusa* Linn. wächst auch in dem wärmern Amerika. Herr von Linné unterscheidet diese Art durch die gestielten, lanzettförmigen und stumpfen Blätter. Sollte die Abbildung, welche Kumph im Herb. Amb. To. IV. Tab. 38. unter dem Namen *Flos conuolutus* gegeben, diese Art vorstellen, muß man die Blätter sich ganz spitzig vorstellen; wie überhaupt die lanzettförmigen seyn sollen? Kann man füglich lanzettförmige und stumpfe vereinigen? vergleichen sind wohl eyförmig zu nennen. Die Blumen sind klein, weiß, und stehen auf ästigen Stielen.

4) Gelbliche Plumerie mit geschlossenen Blüthen, *Plumeria pudica* Linn. Hr. Jacquin hat dieses Bäumchen von fünf Fuß Höhe in den Gärten zu Curaçao gesehen. Es enthält auch den milchichten Saft, trägt längliche plate Blätter und zween Monathe hinter einander ganz gelbe Blumen, welche sich aber niemals ausbreiten, sondern fast geschlossen bleiben, auch solchergestalt abfallen. Ihr Geruch soll fast alles übertreffen, was nur angenehm zu nennen. Die Einwohner nennen solche Donzellas, das ist Jungfern, deswegen, weil sich die Blumen niemals öffnen.

Andere Arten, die Miller und Jacquin ansführen, übergehen wir.

Pochwerk

Pochwerk.

Molendinum tuforium, ist eine bey dem Bergwesen gebräuchliche Maschine oder Stamps mühle, welche vom Wasser getrieben und zum Pochen oder Kleinnachen der Erze gebrauchet wird.

Pockenholz.

S. Franzosenholz.

Pockenraute.

S. Geißraute.

Pockenrücken.

Die vierte Gattung der Mülleri schen Hornfische, *Balistes Papilosus*, Linn. gen. 135 sp. 4. s. unsern Artikel, Hornfisch, B. IV. S. 115.

Pockenstein.

Variolitus, ist eine Art von denjenigen Steinen, die man Natursteine nennt, das ist, welche durch mancherley zufällige Umstände erzeuget worden. Die Pockenstein sind von unterschiedener Farbe; die Oberfläche derselben ist mit kleinen Steinchen besetzt, welche anders gestaltet und gefärbt sind, und bald Erhöhungen, bald nur Flecken und Vertiefungen machen; daher sie den Pocken gleichen.

Pockenwurzel.

S. Chinawurzel.

Poda

Pogereba.

Ohngefähr vor dreißig Jahren wurde unter diesem Namen eine Linde aus Amerika nach Frankreich gebracht und von dem Apotheker Sage als kein großes und sicheres Mittel wider den Durchfall, und sonderlich die rothe Ruhr, ziemlich theuer verkauft. Es sind auch in Paris, auf Veranlassung der medicinischen Facultät, Versuche damit angestellt, und dadurch diese Wirkung bestätigt werden. Es hat solche keinen Geschmack, erreget auch weder Erbrechen noch Stuhlgang, sondern wirkt auf eine besondere gelinde Art. Ob selbige weiter bekannt und in andern Ländern gebraucht worden, haben wir keine Nachricht finden können.

Podagrashnecke.

Eine Flügelschnecke aus der Familie der Zackschnecken. Sie ist überall voller Knoten, wie die Finger derjenigen, welche lange Zeit mit dem Podagra geplagt worden. Sie heißt auch der Podagrakrebs, oder weil der Schwanz krumm gebogen ist, der Scorpion, und ist *Strombus scorpis* Linn. Die Lippe der fleischen Schale ist mit sieben warzigen oder buckligen Zacken besetzt, und führt einen langen kurvigen Schwanz. Die Mündung ist inwendig violetsärbig braun, und

Pöcke**Pola**

641

und am Rande pomeranzenfarbig, zuweilen zeigt die ganze Mündung diese Farbe. Die Warzen oder Knoten auf den Zacken sind bey einigen viel deutlicher, als bey den andern zu sehen, daher man die ersten Podagra- die andern Scorpionschnecken nennen könnte. Man findet diese Arten in Ostindien, jedoch selten.

Man vergleiche damit den nahverwandten

Bootszacken, welcher unter Flügelschnecke beschrieben worden. Beyde werden auch Teufelsklauen genannt.

Pöckelhering.

Die erste Gattung der Heringe, nach Müllern *Clupea Harengus*, Linn. gen. 188. sp. 1. *Haren-gus*, 1. des Kleins. s. unsere Artikel, *Hering*, B. III. S. 792. und 801.

Pœonion.

S. Pæonie.

Poese. S. Lein.**Poetencasia. S. Casia.****Poffer.**

S. Buchendoublet.

Poincine.

S. Pfauenschwanz.

Polarstern.

Ein Stern dritter Größe, welcher der äußerste im Schwanz des kleinen Bären ist, und wegen seiner Nähe bey dem Nordpole diesen Namen erhalten hat, wie bereits im ersten Bande unter dem Artikel *Bär* S. 481. bemerkt worden ist.

Polatuche.

Unter diesem Russischen Namen beschreibt der Graf von Buffon ein in Russland und Polen, ingleichen auch in einigen Gegenden von Asien und Amerika befindliches vierfüziges Thier, welches im Linnäischen System *Sciurus volans*, und im Deutschen ebenfalls das fliegende Eichhorn, auch die fliegende Ratze, der fliegende Siebenschläfer, der König der Grauwölfe, u. s. f. genannt wird. Es hat auch in der That, sowohl mit dem Eichhörnchen, als auch mit den Ratten, vorzüglich mit den Siebenschläfern, einige Ähnlichkeit. Dem Eichhörnchen gleicht es in Ansehung der großen Augen und der Gestalt des Schwanzes, der aber weder so lang, noch auch mit so langen Haaren besetzt ist. Dem Sieben-schläfer kommt es in der Bildung des Leibes und der kurzen kahlen Ohren sehr nahe. Das vornehmste Merkmal aber, wodurch es sich von diesen Thieren unterscheidet, ist eine, zwischen den Vorder- und Hinterschäften verwachsene Haut, welche sich ausspannen lässt, und dem

Ss

dem Polatuche statt der Flügel dient. Die Vorderfüße haben vier, die Hinterfüße aber fünf Zehen, die alle mit scharfen krummen Nägeln besetzt sind. Seine Größe beträgt etwas weniger, als die Größe eines gemeinen Eichhörnchen. Die dichten sanften Haare auf dem Rücken sind dunkelgrau, am Unterleibe aber weißlich. Der Flug dieser Thiere, von denen Herr Klein eine besondere Abhandlung bekannt gemacht hat, besteht eigentlich nur in sehr weiten Sprüngen von einem Baume zum andern, welche durch die ausgespannte Haut, vermitteist welcher sie länger in der Luft bleiben können, als andere Eichhörnchen, sehr befördert werden. Denn selten können sie über hundert Schritte weit fliegen. Sie wohnen gemeiniglich in den hohlen Eichen, wo sie sich ein Lager von Moos machen. Den Tag bringen sie mit Schläfern zu; des Nachts aber gehen sie auf ihre Nahrung aus, welche vorzüglich in Eicheln besteht. Ihr Fell wird noch höher geschätzt, als das Fell anderer Eichhörnchen.

Die fliegenden Eichhörnchen, die man in den nördlichen Gegen- den von Amerika antrifft, wo sie die Namen Assapanik, Quimich- patlan und Sahuesquanta führen, kommen sowohl in Unsehung der Gestalt, als auch in Unsehung der Farbe größtentheils mit der

ih beschriebenen russischen Art überein.

Unter diesem Namen versteht man gemeiniglich Pulegium Rivin, welches Tournefort und Hr. von Linné zwar mit der Münze vereinigt, von Herr Ludwigen aber noch ferner bey behalten worden; und da sich wirklich in dem Blumenblatte einiger Unterschied zeigt, und dessen oberer Einschnitt bey den Münzarten gespalten, bey den Poleyarten aber völlig ganz ist, könnte man füglich dem letztern folgen. Da der Name Poley nicht allein dem Pulegio, sondern auch einigen andern Pflanzen, die man in den Apotheken Polium nennt, und zum Gamander gerechnet werden, beygeleget worden, wollen wir diese alle hier zugleich beschreiben, und die ersten Münzpolley, die andern Gamanderpoley nennen.

Von dem Münzpolley sind zwei Arten bekannt:

1) Stumpfblätterichter Münzpolley, Herzpolley, Flöhkraut, Pulegium vulgare. Mentha Pulegium Linn. wächst und blühet in vielen Gegenden Deutschlands, in guten feuchten Gründen, auf Triften, Wiesen, und in ausgetrockneten Gräben in den Sommermonathen. Die zarte, fäserige Wurzel treibt viele, lange, auf der Erde gestreckte, und an

den Gelenken Wurzelfäserchen austreibende, Stängel. Die Blätter stehen einander gegen über, sind fast ungestielt, etwas haaricht, eiformig, stumpf. und schwach ausgezahnt; die jungen aber, auch dieseljenigen, welche unter den Blumenwirteln stehen, völlig ganz. Aus dem Blätterwinkel treiben schwache, aber mehr aufgerichtete Zweige, und an diesen sitzen viele, von einander entfernte, Blumenwirtel. Jeder besteht aus vielen, dicht an einander liegenden Blumen. Der kleine röhrenförmige Kelch ist in fünf gleich große Einschnitte und das bläulicht purpurfarbige Blumenblatt in vier Lappen getheilet. Diese sind, wie bey der Münze, nicht lippenartig, sondern mehr zirkelförmig gestellte und einander fast ähnlich, nur der unterste ist etwas breiter, als die übrigen. Weil der obere Lappen bey den Münzarten breiter und eingekerbt ist, bey den Poleyarten aber das Gegentheil sich zeigt, hat Rivin zwei Geschlechter angenommen. Hr. v. Haller ist in der ersten Ausgabe der Schweizerischen Pflanzengeschichte besonders deswegen beygetreten, weil man in den Apotheken die Pflanze *Pulegium* nennt, und hat in Ruppii Flor. Ienens. angemerkt, daß der obere Einschnitt des Blumenblattes bey dem Poley zwar schmäler, als bey der Münze, jedoch eingekerbt sey, und

deswegen in der zweoten Ausgabe, oder Historia Stirp. Helvet. den Poley mit der Münze vereinigt, auch von dieser Art eine Abänderung angemerkt, welche acht Staubfäden und acht Kelchenschnitte zeiget. In der Röhre des Blumenblattes sitzen zween kurze und zween längere Staubfäden; der Griffel ist länger, als das Blumenblatt und mit zween Staubwegen geendiget. Es folgen vier kleine nackende Saamen, welche der Kelch umgiebt. Die ganze Pflanze hat einen starken Geruch, und die Blümchen sind zuweilen fleischförmig, auch ganz weiß.

2) Die spitzblätteriche Münz-poley, schmalblätterichter Poley, Hirschmünze, *Pulegium angustifolium* oder *ceruinum*. *Mentha ceruina* Linn. wächst in Italien und Frankreich. Die dauern-de, fäserichte Wurzel treibt viele, stehle, aufgerichtete, ohngefähr einen halben Fuß hohe, und in Zweige getheilte Stängel. Die einander gegen über gestellten, platt ansitzenden Blätter sind schmal, lang, spitzig, völlig ganz und punctirt; dieseljenigen aber, welche unter den Blumenwirteln stehen, viel breiter, eingeschnitten und eingekerbt. Die Wirtel bestehen aus vielen, dicht an einander gestellten, purpurfarbigen Blumen. Diese sind wie bey der ersten Art beschaffen; nur die Lappen

pen des Blumenblattes schmäler, einander noch mehr ähnlich und der obere Lappe völlig ganz. Die Staubfäden ragen, wie bey der ersten Art, über das Blumenblatt hervor.

Man unterhält beyde im freyen Lande im Garten. Die erste lässt sich leicht durch die bewurzelten Stängel fortpflanzen. Bey der andern werden diese auch Wurzeln treiben, wenn man Absenker davon machet. Die Vermehrung durch den Saamen ist um desto leichter, da solcher auch bey uns reif wird. Beyde werden vom Unkraute leicht ersticket, und die zweite leidet bey starker Kälte.

Beyde kommen den Bestandtheilen und Kräften nach mit einander überein; doch findet man in der Apotheke nur die erste Art. Wegen des starken Geruchs und scharfen bitterlichen Geschmacks kann man solche unter die gewürzhaften Mittel sezen, und mit der Dosten, Majoran, Saturey und andern vergleichen vergleichen. Es wird aber selbige besonders bey der Mutterbeschwerung und Brustkrankheiten empfohlen, wenn solche eine zähe schleimichte Feuchtigkeit zum Grunde haben. Man kann solchen als Thee trinken. Tragus empfiehlt den weißen Wein mit Poley abgekocht, wider den weißen Fluss. In den Apotheken unterhält man das Aquani und Oleum Pulegii. Herr von

Linne' will dieser Pflanze alle Eugegenden zueignen, welche der Münze eigen sind. Sie verdienet gewiss alle Achtung, und wird doch von den neuern Aerzten selten oder gar nicht gebrauchet. Palmer, ein englischer Arzt, hat den Rajus versichert, wie man durch die frische Pflanze die Flöhe vertreiben könne, wenn solche in das Bett gelegt würde. Der Name Pulegium scheint auch von dieser Kraft entlehnet zu seyn. Beyde Arten besuchen die Bienen fleißig, und wenn man solche in Mengen erziehen könnte, würde es vor die Schaafzucht sehr zuträglich seyn.

Gamanderpoley nennen wir das Geschlecht Polium, welches Tournesot angenommen, von den neuern aber billig mit dem Gamander vereinigt worden, indem beyde in Ansehung der einslippigen Blume übereinkommen, und die Arten des Polii nur wegen der mehr wollichten Blätter, und der in einem Köpfchen am Ende der Zweige vereinigten Blumen unterschieden sind. Da aber das ver einzige Gamandergeschlechte sehr weitläufig, und Herr Schreber in der gelehrten Abhandlung von den Plantis verticillatis vnilabiatis, 57 Arten bestimmet und beschrieben, haben wir die bekanntesten Untergeschlechter unter ihrem gewöhnlichen Namen angeben, mithin auch das Polium hier beson-

ders

ders anführen wollen, welches auch um desto füglicher geschehen kann, da Herr Schreber diejenigen Arten, welche theils ehemal Polia genannt worden, theils wegen der besondern und eignen Kennzeichen mit einander übereinkommen, in einer besondern Abtheilung vorgetragen, und davon achtzehn Arten angeführt. Bey allen ist der Kelch walzen- oder glockenförmig, unterwärts nicht hockericht, fünfeckig, und mit fünf dreyecklichen Zähnen geendigt, von welchen der obere etwas breiter und die beyden untern am schmälsten sind. Des Blumenblattes walzenförmige Röhre ist vorwärts etwas bauhoch, mit drey Grübchen versehen, fast so lang als der Kelch, und verbreitert sich in eine und zwar die untere Lippe. Diese zeigt fünf Lappen. Die beyden aufwärtsstehenden sind gegen einander gerichtet und rundlich, die zur Seite gestellten am kleinsten und eisförmig zugespitzet, und der mittelste ist der größte, rundlich und vertieft. Die zween längern und zween kürzern Staubfäden sind unterwärts haaricht; die beyden Staubwege des Griffels ungleich und die vier Saamen runzlich. Die Stängel und die Blätter haben eine wollichte Bedeckung und die Blätter sind bey den meisten schmal, mit rückwärts gebogenen Zacken eingefasst, und die beyden Blumen gestellten kleiner und

gemeinlich anders gestaltet. Die einander gegen über und nahe bey einander gestellten Blumen stellen ein Köpfchen vor. Well die Poleyarten, Hrn. Schreibers Bemühungen ungeachtet, doch noch nicht mit volliger Zuverlässigkeit bestimmt seyn, und beym Barrelier und andern viele unbestimmte vorkommen, wollen wir nur einige hier anführen.

1) Gestreckter Gamanderspoley mit glatten Blüthköpfen und lanzenförmigen Blättern, wilder Rosmarinbergspoley, *Podium lauendulae* folio C. B. *Ajuga Riu.* wächst an sonnenreichen Hügeln, blühet im Julius und August, ist strauchartig, erreicht nicht über eine Spanne Höhe, und der holzichte Stängel treibt viele Zweige. Diese stehen öfters büschig bey einander, meistentheils aber kriechen die Zweige auf der Erde hin, oder sind doch niederrwärts gebogen. Die alten Stängel und Zweige sind nackend, die jüngern aber mit vielen, paarweise gestellten, kaum merklich gestielten, sehr veränderlichen Blättern besetzt, gemeinlich sehr schmal, durchaus von gleicher Breite und völlig ganz; zuweilen auch lanzenförmig, bald schmäler, bald breiter, und diese wieder theils völlig ganz, theils schwach ausgezahnt, beständig aber auf der obren Fläche dunkelgrün; auf der untern mit weißlicher Wolle bedeckt, und

am Rande umgeschlagen. Einige Zweige treiben gemeinlich keine Blüthen, und diese sind wöllicht überzogen, die andern tragen ein dichtetes Blumentöpfchen. Die zwischen den Blumen stehenden Blättchen sind den übrigen ähnlich. Der echte Kelch ist glatt und das Blumenblatt weiß. Die Schriftsteller haben wegen der veränderlichen Beschaffenheit der Blätter aus einer Pflanze mehrere Arten gemacht, und selbst Herr von Linne' unterscheidet zwei, nämlich das Teucrium montanum und supinum, erinnert jedoch, wie beyde mit einander nahe verwandt wären. Hr. v. Haller scheint alle no. 285. Hist. Stirp. Heluet. vereinigt zu haben, und Herr Schreber führet alle unter dem Namen an: Teucrium, montanum, corymbis terminalibus glabris, foliis petiolatis, ellipticis margine reuolutis, subtus tomentosis, caule procumbente. Zuweilen wird diese Art in den Apotheken statt des wahren Polens verkauft, sie besitzt auch einige, aber schwächere Kräfte.

2) Gestreckter Gamanderpölley mit wollichten Blüthköpfchen und dergleichen eingekerbten Blättern. Herr Hosrath Schreber soudert verschiedene vom Herrn von Linne' unter dem Namen Teucrium Polium vereigte Pflanzen von einander und

machet daraus besondere Arten. Wir wollen drey davon erwähnen. Unter obigem Namen verstehen wir Polium montanum album C. B. Pin. Teucrium, capitulis subrotundis breuiter pedunculatis, foliis lanceolatis crenatis tomentosis incanis, caule decumbente Schreb. ist ein niedriges immergrünendes Pflänzchen, welches in Creta, Italien und Spanien wächst. Der gestreckte Stängel ist fast weißer als die Blätter. Die Blätter sind fast von gleicher Breite und stumpf, oder lanzettförmig und von der Mitte bis zur Spize eingekerbt; die Blüthköpfchen stehen einzeln, auch in gedrehter Zahl an den Enden der Zweige, zuweilen treiben auch einige aus dem Winkel der untern Blätter hervor, sie ruhen auf kurzen Stielen, sind dichte und weißer als die Blätter. Der echte Kelch ist weiß wöllicht, und das Blumenblatt weiß.

3) Wollichter Gamanderpölley mit vorragenden Deckblättern. Dieses ist Polium maritimum supinum venetum C. B. und Herr Schreber nennt solches Teucrium Achaemenis, corymbis densis, foliis inuerse lanceolatis, antice crenatis tomentosis incanis, floralibus flore longioribus. Wächst an dem Ufer des adriatischen Meeres und ist gleichfalls immergrünend. Der

Der Stängel ist ganz weiß von der anhängenden Wolle. Die Blätter sind verkehrt lanzenförmig, mithin am Anfange spitzig und am Ende stumpf, größtentheils völlig ganz und nur vorwärts eingekerbt, oben mit dünner, unten mit dichter weißer Wolle bedeckt; die Blätter zwischen den Blumen ragen über diese hervor, und die obersten davon sind völlig ganz. Das Blumenblatt ist purpurfarbig.

Die dritte Art, welche Herr von Linne' zu seinem Teucrio Polium rechnet, ist der

4) Wollichte gelblümliche Gamanderpoley, oder Polium montanum luteum C. B. Polium maius Riu. Teucrium aureum Schreberi, wächst in Spanien und Syrien, ist strauchartig und blühet im Junio. Die schwachen und wollichten Stängel stehen anfangs aufgerichtet, biegen sich hernach unterwärts und treiben ausgerichtete Zweige. Die ungestielten Blätter sind anfangs lanzenförmig, hernach eiförmig, vorwärts eingekerbt und wollig. Die Blüthäufchen stehen einzeln, auch in gedritter Zahl an den Enden der Zweige; die zwischen gestellten Blätter sind von gleicher Breite, völlig ganz, haarig, und so lang als die Blumen. Der Kelch ist haarig und das Blumenblatt gelb. Wenn die Pflanze im Schatten steht, ver-

liert dieses viel von der gelben Farbe und wird fast weiß.

Wir wollen nicht mehrere Arten aufführen, indem es ungeübten schwer fassen wird, solche von einander gehörig zu unterscheiden, auch, außer den angemerkt, selten einige in hiesigen Gärten vorkommen dürften, und überdies noch unbestimmt ist, welche eigentlich zum Arzneygebrauche gewählt werde, auch keine von allen jezo mehr im Gebrauche ist. Einige wollen die vierte Art den übrigen vorziehen, und nach des Herrn von Linne' Mat. Med. ist das Polium creticum der Apotheker nicht eigentlich eine Poleyart, sondern der ysopblätteriche cretische Gamander, welchen wir im III. Bande S. 264. angeführt haben. Das Polium gebrauchte man zum Theriak und Mithridat und verordnete solches auch als Thee zu trinken. Man lobte es wider die gelbe und Wassersucht und zu Beförderung der monathlichen Reinigung. Die meisten Arten dieses Poley haben einen starken gewürzhaften Geruch und gewiß wirksame Bestandtheile, daher selbige wohl eine mehrere Achtung verdienten. Diese Pflanzen muß man bey uns im Scherbel und in lockerer Erde unterhalten, öfters versetzen, im Sommer fleißig begießen, den Winter über trocken halten und in ein gemeines Glashaus setzen.

Die Saamen werden zwar selten reif, die Vermehrung aber geschieht leichtlich durch Zweige. Nicht wegen der Blüthe, sondern wegen des wölklichen weissen Ansehens, verdienen sie einen Platz in allen Gärten.

Poley, falscher, Wald- S.
Wirbeldosjen.

Poley, wilder, S. Münze.

Polierstrau ch.

Hierunter verstehen wir das Geschlecht *Delima* Linn. welches zur Zeit aus einer Art besteht, und *sarmentosa* genannt wird. Es ist solche ein Zeylanischer Baum, mit wechselseitig gestellten, ge- stielten, eiförmigen, sägartig aus- gezahnten, gefalteten und rauhen Blättern, und lockern, na- ckenden Blüthbüscheln, welche aus dem Blätterwinkel hervor- treiben. Die Blume hat nur ei- ne Decke, welche aus fünf eiför- mig, stehenbleibenden Blätt- chen besteht, und für den Kelch angenommen wird. Dieser um- gliedt viele Staubfäden, und einen Griffel mit einfachem Staubwege. Die eiförmige, saftige Frucht ent- hält zween Saamen. Der im Horto Malab. To. VII. Tab. 34. unter dem Namen *Peripu* abgezeichnete Baum scheint ver- nämliche zu seyn, doch findet man daselbst nur fünf Staubfäden an-

Poln

gemerkt. Die Zeylaner bedienen sich der rauhen Blätter zum Po- llieren und Glattmachen verschiede- ner Sachen, wozu bey uns das Kannekraut gebrauchet wird.

Polierzahn.

S. Meerzähnchen.

Pollac.

Pollac, die zehnte Gattung der Müllerischen Cabeljaue; *Gadus Pollachius*, Linn. gen. 154. sp. 10. *Callarias Imberbis*, I. des Kleins, ein Pamuchel. s. unsere Artikel, Rabbeliaue, B. IV. S. 331. und Pamuchel, B. VI. S. 309.

Pollkuttel.

Pollkuttel, sonst auch Kuttel- fisch, Blackfisch, mit langen Fü- ssen, im venetianischen Meerbu- sen, mittelländischen Meere; an den Italienischen, Französischen und Amerikanischen Küsten. s. un- seren Artikel, Blackfisch, B. I. S. 780.

Polnischer Hammer.

Hier von ist bereits unter *Creuz- doublet*, II. B. 247. S. gehandelt worden. Da aber unser ehema- liger Mitarbeiter auch dabei auf den Namen Polnischer Hammer verwiesen, so bemerken wir noch, daß beyde Namen, auch *Creuz- muschel*, und *Crucifix* einerley Kammuschel oder Muschel, nämlich

nämlich *Ostrea malleus* Linn. bedeuten. Die zwei Schalen sind einander gleich, und in drey Arme getheilet, welche ein Kreuz oder einen Hammer vorstellen. Bald ist der Stiel länger, als die beyden Seitentheile, bald diese länger, als jener; beyde haben öfters fünf und mehr Zoll Länge, und von einen bis zween Zoll Breite, und gewöhnlich sitzt der Hammer schief auf dem Stiele. Nahe bey dem Hammer, oder der Verbindung ist die tiefste Höhlung, wo das Thier liegt, welches essbar und schmackhaft ist.

Wir erwähnen hier zugleich eine andere Rammusche, welche der Winkelhaken oder *Venus-schachtdoublet*, und von Herr v. Linne' *Ostrea isogonum* genannt wird. Die beyden Schalen sind einander gleich, schwarz und wie der Hammer beschaffen, aber nur mit einem Querstücke versehen, indem sie eine zollbreite, gerade, oder etwas krumme Rinne machen, die am Schlosse, welches viele Grübchen hat, an der einen Seite, gleich einem Winkelhaken, sich in einen Arm verlängert. Es ist diese indianische Austern noch seltner und theurer als die vorige.

Eine ganz verschiedene Art ist das polnische Messer, *Solen cultellus* L. nämlich eine Art Scheide, und der Nachbar von der Erbsenschote, *Solen ensis* L. Kumph nennet selbige Tellina

culturiformis, oder die messerförmige Tellinuschel. Die Schalen sind dünne, weiß, blaßbraun, röthlich oder violettfärbig gespenkelt, länglich, klaffen an den Enden, haben vorne einen bauhichten Rand, und sind an beyden Ecken etwas scharf, wie ein Säbel übergebogen. Das Schloß der einen Schale hat zwey Zähnchen, und ist mit einer schwieligen Haut überzogen. Sie stecken in den Molukischen Inseln gerade im Sande, und wenn man ihnen nachgräbt, kriechen sie immer tiefer in den Sand hinunter, wenn man sie nicht hurtig herauswirft, wobei man sich aber in Acht nehmen muß, daß sie nicht mit ihrem scharfen Rande schneiden. Man wird dergleichen selten in Cabinettern antreffen.

Polnische Mütze.

S. Neptunsmütze und Sturmhaube.

Polnischer Säbel.

S. Erbsenschote.

Polnischer Sattel.

Polnischer Sattel, ist auch eine Rammusche, und eine eigentliche Austern; *Ostrea ephippium* Linn. heißt auch sonst der Englische Sattel oder die Zwiebelschale. Die Schalen sind einander gleich, dünne, häutig, rund, zusammengedrückt, mit vielen

Quergrübchen, auswendig schiefesig, grau rostfarbicht, inwendig glatt, perlensmutterartig. Ueber den Perlenglanz zieht sich zuweilen eine Röthe, daß die Oberfläche wie rothglänzend Kupfer aussieht. Sie enthalten bisweilen schöne Perlen. Der Aufenthalt ist im osmanischen Meere.

Herr Müller erinnert wegen des Beynamen Polnisch, wie solcher von den Holländern abstamme, und dadurch etwas außerordentliches und zugleich trummes und schiefes angedeutet werde.

Polyminia.

Dieses vom Herrn von Linne' gestiftete Pflanzengeschlecht bestand anfangs nur aus einer Art, ist aber nach und nach bis auf viere angewachsen, nachdem der Ritter theils von einem andern Geschlechte, Osteospermo, eine Art dahin verwiesen, theils zwey andere Geschlechter, als Tetragonotheca des Dillenii, und die Wedelia des Jacquins damit vereinigt. Weil der berühmten Genaischen Familie, der Wedel, sonderlich des ältern Georg Wolfgang, welcher viele Pflanzen in besondern Streitschriften abgehandelt, als auch des jüngern Johann Wolfgang, wegen der von ihm in Tabellen vorgetragenen Ludwigischen Pflanzenordnung, Andenken im Pflanzenreiche nicht ganz vernachlässigt werden sollte,

hat Herr Jacquin unter den vielen neu entdeckten Pflanzen billig eine derselben gewidmet, und daher auch Herr Planer diesen Geschlechtsnamen angenommen, darunter aber nicht allein die Jacquinische Pflanze, sondern das ganze Linneische Geschlecht Polyminia verstanden. Dieweil aber noch zweifelhaft, ob die Wedelia Jacquin füglich mit den andern Arten der Polyminie zu vereinigen, oder lieber als ein eigenes Geschlechte beizubehalten seyn dürfte, haben wir den Geschlechtsnamen Polyminie erwähnen, und unter den Arten zuletzt die Wedeliam beschreiben wollen. Die Wedelie, welche Löfling bestimmet, ist mit der Allionia vereinigt worden. Nach dem Herrn v. Linne' sind die Kennzeichen der zusammengesetzten Blüthe von der Polyminia folgende. Der gemeinschaftliche Kelch ist doppelt; der äußerliche besteht aus fünfsformigen, größern, der innere aus zehn nachenförmigen, aufgerichteten Blättchen. Die Blümchen sind von zweyerley Art; am Rande stehen fünf oder zehn zungenförmige, mit drey Zäckchen geendigte, und mit dem großen Fruchtkeln, Griffel und zweien spitzigen Staubwegen versehene weibliche, und auf der Scheibe viele trichterförmige, fünffach gespaltene, gewöhnlichermaassen mit dem verwachsenen, walzenförmigen

gen Staubbeutel, und mit einem kleinen Fruchtkeime, und einfachen stumpfen Staubwege besetzte Zwitterblümchen. Das Blumenbette ist mit eiförmigen, vertieften, der Länge nach den Zwitterblümchen gleichen Spelzen, besetzt. Nach den weiblichen Blümchen folgen die eiförmigen, gebogenen, inwards eckichten, nackenden Saamen, da hingegen die Fruchtkeime der Zwitterblümchen einschrumpfen und vergehen. Die Arten sind

1) Polymnie mit wechselseitig gestellten ausgeschweiften Blättern, *Polymnia canadensis* L. Dieses war die zuerst bekannteste Art, welche das Geschlechte allein ausmachte. Sie wächst in Canada in den Wäldern in einem fetten Boden. Die Wurzel ist ausdauernd. Der Stängel erreicht Mannshöhe, und treibt wechselseitig gestellte, lange, haarichte Zweige. Die Blätter stehen auch wechselseitig, die untern sind spondoniformig, der Länge nach ausgeschweift, und in spitze Lappen getheilet, die an den Zweigen nur mit drey Spitzen versehen, und die obersten ganz, von gleicher Breite. An den Enden der Zweige stehen die Blumen einzeln, oder einige bey einander.

2) Polymnie mit gepaarten ausgeschweiften Blättern, unsichtbare baumartige Sonnenblume mit Platanusblättern, *Chry-*

santhemum virginianum *Platani* fol. Moris. Chedém rechnete Herr v. Linneé diese zum Osteospermo, jezo ist sie *Polymnia vuedalia*. Sie stammet aus Virginien her. Aus der starken und dauernden Wurzel treibt solche in einem guten, doch trocknen Boden fünf- bis sechsfüßige Stängel, und grosse, breite, einander gegenüber gestellte, ausgeschweifte, eckichte Blätter, und späte im Sommer grosse, einer kleinen Sonnenblume ähnliche Blumen. Herr Fabricius, welcher die Blume genau beschrieben, gedenket nur eines fünfblättrigen Kelches, und eignet jedem Blümchen eine vertiefte, länglichte, spitze Spelze zu. Die Zahl der goldfarbigen Randblümchen ist eilse. Die Blümchen auf der Scheibe sind weiß, überwärts gelblich.

Diese beyden Arten kann man im freyen Lande unterhalten, doch verlangt die Wurzel den Winter über einen Schutz und Bedeckung vom Laube. Um desto sicher daran zu fahren, kann man eine Pflanze im Topfe halten, oder solche im Herbste aus dem Lande einsetzen, und in einem gemeinen Glashause beysetzen. Im Sommer verlangen sie viel Nahrung und Sonne, sonst hoffet man vergebens auf die Blüthe.

3) Polymnie mit gepaarten ganzen Blättern und aufgerichtetem Stängel, in der Onomat. botan.

botan. heißt solche vielleicht Polymnie, es soll aber wohl vier-eckige heißen, indem dieses die *Tetragonotheca Dillenii* ist, welche im Hort. Eltham. fig. 365. beschrieben und abgebildet, und auch ehemdem vom Herrn von Linne' als ein eigenes Geschlechte angenommen worden. So findet man selbige beym Ritter unter den Namen *Polymnia tetragonotheca*. Das Vaterland ist auch Virginien, und die Wurzel ausbauernd. Nach Verhältniß der Blätter und Blumen Größe, ist die Pflanze niedrig, und der rundliche, hauchliche Stängel, erreicht selten über zween Fuß Höhe, treibt aber von unten bis oben auf viele paarweise gestellte Zweige und rauchliche Blätter. Die Wurzelblätter sind gestielt, eiförmig, unordentlich ausgezähnet, die übrigen sitzen platt auf, sind lang, lanzettförmig, oder länglich zugespitzet, und am Rande wenig und schwach ausgeschweift oder nur ausgezähnet. Aus dem Winkel der Zweige und den Spizien derselben treiben einsache Blüthstiele. Die Blume gleicht einer kleinen Sonnenblume, von welcher man aber unsere leichtlich unterscheiden kann. Der gemeinschaftliche Kelch besteht nur aus vier dreieckichten oder herzförmigen Blättchen, welche anfangs und ehe sie sich öffnen eine viereckiche Blase vorstellen, in-

dem die Ränder der Blättchen dicht an einander liegen, und dadurch gleichsam alle nur ein Blatt auszumachen scheinen. Von einem andern und innerlichen Kelche erwähnet Dillenius nichts. Von den gelben Randblümchen zählt man eisf. auch mehrere, welche am Ende ziemlich in drey Zäckchen abgeheilet sind. Die Spelzen ragen anfangs über die Blüthchen der Scheibe hervor, wenn aber diese mehr ausgewachsen, verlieren sich solche gleichsam oder vielmehr die Blüthchen ragen über solche hervor. Die Sammen sind nackend. Man kann diese, wie die vorherstehenden, in den Garten unterhalten.

4) Polymnie mit gepaarten ganzen Blättern und kletterndem Stängel. Dieses ist *Wedelia Iacq.* oder *Polymnia Wedelia L.* wächst in den Wäldern zu Cartagena, und blühet daselbst im Julius und August. Der strauchartige kletternde Stängel treibt schlanke Zweige, welche sich in andere verbreiten. Die Blätter sind kurzgestielt, einander gegenüber gestellt, länglich zugespitzet oder lanzettförmig, schwach eingekerbt, und auf beiden Flächen rauh. Die einzeln Blüthstiele stehen am Ende der Zweige, an dessen untern Theile ein neuer Zweig hervorkommt. Die Blumen sind gelb und klein. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus

aus vier platten großen Blättchen. Ein zweeter oder innerlicher ist nicht zugegen; Herr Jacquin aber merket an, wie man die äußerlichen größern Spelzen des Blumenbettes leicht davor anschien und glauben könnte, als ob solche die innerlichen, übereinander liegenden Kelchblättchen wären, bey genauer Betrachtung aber leicht erhelle, daß es Spelzen sind, und jedem Randblümchen eine vergleichende zugehöre. Vielleicht hat es bey den andern Arten eben diese Beschaffenheit, und die Blume nur einen Kelch. Meistniglich sind hier acht Randblümchen zugegen, welche einen großen, fast herzförmigen, oder in zweien eyförmige, von einander abstehende Lappen getheilten Rand zeigen. Gewiß ein besonderer Umstand, welcher wohl bey keiner andern Pflanze aus der Familie der zusammengesetzten Blumen wahrzunehmen seyn dürste. In beyderley Arten von Blüthen ist der Staubweg doppelt, und nach beyden folgen eyförmige, mit einer zehnstrahllichten Krone besetzte Saamen. Und auch hierdurch unterscheidet sich diese Art von den andern, daher man solche wohl trennen, als ein besonderes Geschlechte beybehalten, und dieses Wedeliam nennen könnte.

Polyxanderholz. S. Veilgenholz.

Mit diesem ursprünglich griechischen Namen wurden überhaupt solche Thiere belegt, welche viele Füße haben, oder gleichsam ganz aus Füßen bestehen. Es sind aber diese unter sich gar sehr verschieden. In den ältern Zeiten kannte man nur die Seepolyphen; zu Anfangs dieses Jahrhunderts hat man in dem süßen Wasser ganz andere vielfüßige Thierchen entdecket; nach und nach sind noch andere aufgefunden worden, welche zwar in Ansehung der vielen Arme oder Füße einzige Aehnlichkeit unter einander zeigen, in dem übrigen Baue aber gar merklich von einander abgehen, und deswegen haben die Naturlehrer diese alle sorgfältig unterschieden, und entweder daraus verschiedene Geschlechter gemachet, oder solche unter andere Geschlechter vertheilet. Es sind sonderlich fünf Geschlechter in der Linnäischen Abtheilung von Würmern, worinnen Polypen vorkommen. Zwo davon bestehen gleichsam aus lauter Polypern, und in den drey übrigen finden sich vergleichlich in Gesellschaft anderer vereinigt. Damit man nun die beyden eigentlichen Polypengeschlechter gehörig von einander unterscheiden möge, hat Dr. von Linné, und mit demselben die meisten neuern Schriftsteller, den Namen Polypus ganz abgeschafft,

fet und zween andere Namen da-
vor gewählt; die in ältern Zei-
ten schon bekannten Meerpolypen
haben den Namen Sepia, und die
neuentdeckten Polypen des süßen
Wassers Hydra erhalten. Das
erste Geschlechte heißt bey den
Deutschen, auch bey hr. Müllern
Blackfisch, das zweote aber behält
fast durchgehends den Namen
Polype. Außer diesen kommen
auch unter dem Geschlechte Sabel-
la, oder Sandköcher, ingleichen
Tubularia oder Seeköcher, und
unter Vorticella, oder Seegal-
lert, einigermaßen ähnliche, und
daher von vielen Polypen ge-
nannte Körper vor. Damit man
diese alle gleichsam auf einmal
übersehen könne, wollen wir sel-
bige hier zugleich anführen, und
zuerst die beyden eigentlichen Po-
lypengeschlechter, und denn auch
die unter andere versteckte Poly-
penarten beschreiben. Man findet
zwar auch bey einigen andern Ge-
schlechtern, als der Seenessel und
Seeblaue viel polypenähnliches,
und einige Schriftsteller wollen
diese gar mit der Hydra vereini-
gen, da wir aber des Herrn von
Linne' Eintheilung bey behalten,
wollen wir diese unter obigen
Namen anführen.

Das längst bekannte Polypen-
geschlechte gehört, nach der Linnei-
schen Eintheilung, unter die geglie-
deten Würmer, oder Mollusca,
und führt den Namen Sepia, oder

Blackfisch, und holländisch Zee-
katten. Die Kennzeichen dessel-
ben sind: das Thier hat acht
Arme, welche an der innern Seite
mit vielen Näpfchen besetzt
sind; außer diesen besitzen noch
die mehresten Arten zween gestiel-
te, lange Fühler; am Ende zeigt
sich ein hornartiges Maul; die
Augen stehen unterhalb den Füh-
lern nach dem Körper zu, welcher
fleischlich ist und in einer Scheide
steckt, so das Bruststück umgibt,
an der Wurzel desselben zeigt
sich ein kleiner Köcher. Hier von
führt Herr von Linne' fünf Arten
an, und obgleich alle acht Arme
oder Füße haben, wird doch die er-
ste Art

1) der Achtfuß, *Sepia octo-*
pedia, genannt. Dieser ist schon
in den ältern Zeiten, und ganz al-
lein unter dem Namen Polypus,
bekannt gewesen. Von der Größe
desselben findet man widerspre-
chende Nachrichten. Nach Plinius
Angaben sollen vergleichbar
von dreißig Schuh Länge gefun-
den werden. Dergleichen riesen-
mäßige aber hat man in neuern
Zeiten nicht bemerkt, und gemeis-
tiglich hält das ganze Thier mit
den Armen einen Schuh in der
Länge und Breite, davon der Kör-
per etwa nur einer Faust groß ist.
Es unterscheidet sich diese Art von
den übrigen, daß der Körper kei-
nen Schwanz und keine gestielte
Fühler hat. Der ganze Körper
gleicht

gleicht einer Tasche, welche oben breiter und unten abgerundet ist; der Hals oder das Kopfende raget vorne in der Mitte hervor, und an diesem sitzen die Uerme. Jeder Arm ist mit zwei Reihen Käpfchen besetzt; jede Reihe besteht wenigstens aus funfzig Käpfchen, und wenn man diese, nach der Einbildung der alten Schriftsteller, für Füße ansieht, wäre die Benennung Polypus nicht unschicklich; sie sind aber dieselbs nicht, sondern vielmehr Sauber, womit das Thier seinen Raub anhält; durch Hülfe der Uerme schwimmt solches, und mit diesen kriecht es auf dem Boden des Meeres fort. Der Rücken des Thieres, am Kopfe und an der Wurzel der Uerme ist mit röthlich schwarzen Flecken gesprengt; die Arme sind oberwärts braun, unten weißlich, auch ist der hintere Theil des Körpers weißlich, dessen Deffnung mit einem grünen Flecke bezeichnet und mit einem grünen Ringe umgeben. Diese Deffnung führet zween große und zween kleinere Beutel, unter welchen 'ein trichterartiger Körcher liegt, der wie eine Warze hervorraget, nahe am Körper Daumens dicke, nach unten zu aber nicht dicker als ein Federkiel ist. Der Hals ist walzenförmig und viel schmäler als der Körper. Der Kopf steht etwas erhaben, ist härter als der Körper und zeigt

an der andern Seite zwey große Augen. Die Schnauze ist länger als der Kopf und daraus entstehen die acht Uerme, in deren Mitte ein horniches Zangenmaul befindlich ist. Das Thier lebet noch lange, wenn man es gleich zerschneidet. Es soll zwischen selbigen eine Begattung geschehen und das Weibchen traubensförmige Eyerbüschel auswerfen. Ihre Nahrung sind mancherley weiche Meergeschöpfe, auch Conchylien, vornehmlich die Austern und Schneckenmuscheln. Man kann das Thier speisen; es kochet sich roth, wenn Salpeter damit vermischt wird, und leuchtet zur Nachtzeit sehr stark. Hasselquist beschreibt einen solchen, dessen Uerme anderthalb Schuh lang waren, der Körper aber nur einen Viertelschuh austrug und der Hals einen Zoll lang hervor gieng.

2) Der Dintenfisch, *Sepia officinalis* Linn. Dieses ist der eigentliche Bläckfisch, Kuttelfisch oder Dintenfisch, oder Sepia der Alten. Einige Deutsche nennen solchen die Meerspinne, und die Holländer Zee-Zar. Dintenfisch heißt dieses Thier wegen der schwarzen Feuchtigkeit, welche es in einem Beutel bey sich führet und von sich spritzet, so bald es Gefahr merkt, um das Wasser undurchsichtig zu machen. Es führet solches auch das bekannte

Schild

Schild auf dem Rücken, welches os Sepiac, oder besser Sepium heißt, und deswegen vom Herrn von Linne' officinalis genannt worden. Man trifft dergleichen in den Seen aller Welttheile an. Swammerdam und viele andere Schriftsteller haben solchen, auch nach der innerlichen Beschaffenheit, beschrieben. Wir wollen vorzüglich Herrn Lamorliers Beobachtungen hier kürzlich wiederholen, welche derselbe in den Schriften der Königlichen Gesellschaft zu Montpellier 1766. mitgetheilet hat. Das Thier hat kein Blut und ist theils weich, theils knorpelhart, und theils inwendig hart. Die beyden Kinnbacken sind schwärzlich und haben einige Aehnlichkeit mit einem Papageyenschnabel, doch bedeckt der untere Kiefer den oberen etwas. Die Zunge im Maule umgibt ein besonderes Gewächse, an dessen Ende viele nervichte Wärzchen wahrzunehmen. Die Augen sind sehr groß, das Gehirne hingegen sehr klein. Zwischen dem Halse und Kopfe stehen zween, ohngefähr anderthalb Fuß lange Fühler oder Schnüre, welche aus der Augenhöhle entspringen, durch eine ohngefähr einen Zoll lange Röhre gehen, und zwischen den zween untersten Uermien ihren Ausgang nehmen. Das äußerste Ende derselben ist mit ohngefähr funfzig gestielten, und dem Kelche an den Eicheln ähnlichen

Näpfchen oder Rüsseln von verschiedener Größe besetzt, deren größter aber noch vier Linnen im Durchschnitte hat. Wenn man den Finger auf den hohlen Theil derselben hält, so leget sich selbiger ohne Schmerz und dermaßen fest daran an, daß man Mühe hat ihn wieder davon los zu machen. Eben dieses geschieht auch noch einige Stunden nach dem Tode des Thieres. Der Kopf ist mit acht Uermien umgeben, welche beynahe knorpelhart und an den innern Seiten mit vier- bis fünfhundert der zuvor beschriebenen ähnlichen Näpfchen verschen sind, welche gleichen Nutzen, wie bei der ersten Art haben. Der Rumpf ist nach den Rücken zu erhaben oder gewölbt, und daselbst befindet sich das so genannte weiße Fischbein, Sepium. Es ist solches länglicht oder eyförmig, am breitesten Theile inwendig etwas ausgehölt, woselbst die Eyer liegen, und besteht aus zweyerley Wesen. Das äußerliche ist erhaben, weiß, durchsichtig, hart, doch dünne und leicht zerbrechlich, das innerliche gleichfalls weiß, aber mürbe, locker und läßt sich mit den Fingern zerreiben. Der Umfang ist mit einem sehr dünnen, schmalen und durchsichtigen, knorpelichten Rande besetzt. Es liegt solches in einer besondern Capsel jedoch ohne daran befestigt zu seyn. Das oberste dieser Capsel

Ist die Haut des Thieres selbst, das innere dünner, und mit einigen schwarzen Linien bezeichnet. Der Unterleib des Thieres besteht aus einem großen, halbkörnlichen, einen halben Querfinger dicken und wie ein Bruststück von einem Kürasse ausschenden Stücke. Zwischen dem Kopfe und dem Bauche erblicket man eine knorpeliche Röhre, welche ohngefähr einen Zoll im Durchmesser hat, zween Zoll hervorsteht, sich in dem Bauche in Gestalt eines Trichters endiget und nach der Mitte ihrer Höhle zu mit einem knorpelichen Fallthürchen versehen ist, wodurch der Eintritt des Meerwassers durch diese Röhre in den Bauch verhindert, der Ausgang hingegen verstattet wird, und durch eben diesen Weg spritzet das Thier den schwarzen Saft von sich. Zwischen dieser Röhre und dem Bruststücke befindet sich eine große Deffnung, welche auch gerade auf den Bauch zutrifft; durch diese tritt das Meerwasser hinein, und durch eben diese leget auch der Blackfisch seine Eyer, welche wie eine Weintraube ausssehen. Um das Geschlechte dieses Thieres zu entdecken, darf man nur die Ränder der großen Deffnung von einander ziegen, da man denn bey dem Weibchen noch unten im Bauche den röthlichen Eyerstock, und bey dem Männchen daselbst zween weiße Körper gewahr wird, welches
Sechster Theil.

che ohne Zweifel die Hoden sind. Neben dem hintern Rande und der inneren Fläche der großen Deffnung hat Herr Lamorier noch zwei knorpeliche Erhebungen wahrgenommen, welche in zwei Höhlen passen, die an der äußern Seite des vorbern Randes ausgeschnitten sind. Die Ränder des Seitentheiles dieses Thieres sind mit zween häutichen Flügeln oder Flossfedern besetzt, welche sich zum Theil gegen das äußerste Ende des Rumpfes mit einander vereinigen. Um die inwendigen Theile dieses Thieres zu untersuchen, soll man auf der Mitte des Rückens einen Einschnitt machen, das Fischbein herausnehmen, und von der großen Deffnung an bis zu dem Ende des Bruststückes einen zweiten Schnitt machen, da man denn eine große Höhle bemerket, in welcher das Herz, die Leber, der Eyerstock, die Werkzeuge zum Lufschöpfen, die Speiseröhre, der Magen und der Darm liegen. Außer diesen erblickt man daselbst die mit dem schwarzen Saft erfüllte Blase, welche ohngefähr zween Zoll lang ist und sich am Ende des Darmes vermittelst eines Ausführungsganges endiget. Sobald der Blackfisch eine Verfolgung bemerket, verschließt er die große Deffnung vermittelst der beiden Schnüre, schnüret das Bruststück zusammen und drücket die schwarze Blase an das Fischbein.

bein an, wodurch sich die Tinte in die Höhle des Bauchs ergießt, und da sie sehr zähe ist, wird sie durch das daselbst befindliche Meerwasser geschwind aufgelöst, worauf sie unter das Gallthürchen fließt und durch den Trichter ihren Ausgang nimmt. Da aber der weiteste Theil dieser Röhre auf den Bauch zutrifft, so wird dieser Saft mit Gewalt in den engsten Theil, und daraus eine große Strecke weit in das Meer hinausgespritzet, so daß ein großer Umfang von Wasser davon gefärbet wird. Unter dieser schwarzen Wolke entgeht das Thier allen Verfolgungen seiner Feinde. Hr. le Eat hat auch in den Schriften der Akademie zu Rouen 1764. weitläufig von diesem Dintenfische gehandelt, und davon verschiedenes bemerket, welches von andern übersehen worden. Die buntgesprenkelte Haut verändert ihre Farben nach allen Leibensschäften, welche das Thier empfindet. Auch wird zuweilen der Rücken desselben scharf und bekommt Kränze von allerhand Farbe. Es will derselbe zwey Gehirne, welche durch ein rundliches Hirnlein von einander abgesondert sind, und zwei Zwiebeldrüsen wahrgenommen, auch beobachtet haben, wie die Nerven und das Rückenmark nichts anders, als Verlängerungen der Häute sind, welche das Gehirn umkleiden. Die Nerven

sind mit augenscheinlichen Höhlen versehen, davon einige die Weite von einer Linie haben, und wosinnen sich ein flüssiges Wesen bewegt. Herr le Eat zählt auch fünf Herzen. Von dem weißen Fischbeine, welches das Thier öfters abwirft, entsteht der Meerschaum. Der lockere Theil desselben wird von den Goldschmieden zu Modellen, um ihre kleinen Arbeiten darin zu gießen, auch zum Polieren, zu Zahnpulver, und als ein erdhaftes Mittel in der Arzneykunst gebraucht. Krebssteine und Austerschalen haben mit selbigem gleiche Wirkung, und man wird bey dem Saamenflusse und andern Krankheiten vergebens eine Verbesserung der schlappen Theile erwarten. Die schwarze Feuchtigkeit kann statt der Dint gebraucht werden, und Bartholin hat einen damit geschriebenen Brief einem Freunde zugesendet. S. A. Et. Hafniens. Vol. V. obsl. 109.

3) Meerspinne. Dieser Name wird verschiedenen Arten der Blackfische beigelegt, hr. Müller aber versteht hierunter die *Saepia media* Linn. Diese ist gleichsam die Mitteiart zwischen der vorherstehenden und folgenden. Der Hauptunterschied besteht darin, daß der häutige Fortsatz in den Seiten von dem Schwanzende an nur bis zur Hälfte des Körpers hinansteigt, womit sich jedoch das Thier

Thier als mit einem Mantel bedecken kann. Der übrige Bau kommt mit dem Dintenfische fast ganz überein; wie denn auch außer den acht Uermen noch zween längere, mit Näpfchen besetzte, und am Ende breitere Fühler zugegen sind. Der Körper ist mehr rund und einer Geldbörse ähnlich. Die dintenartige Feuchtigkeit enthält auch diese Art, und solche soll auf der Haut ein Brennen erregen. Man trifft dergleichen von einem Schuhe bis einer Ellen lang gemeinlich in der Nordsee an.

4) Seekatze nennen die See-fahrer gemeinlich *Saepia Loli-go* Linn. Die Benennung *Loligo* war schon in den ältern Zeiten gebräuchlich. Die Franzosen nennen diese Art *Calmar*, und die Holländer *spaansche Zeekat*. Sie erhält auch von einigen den Namen *Dintenfisch*, indem die Dintenblase hier gleichfalls befindlich ist. Der Körper ist rollrund und zugespitzt, roth gefleckt, über dem Rücken gelb, am Schwanzeswarz gedämpft, und das Schwanzende mit einem gewürfelten Häutchen geflügelt. Das schwarze Maul sieht einem Habichtsschnabel ähnlich. Die Augen sind groß und schwarz. Außer den acht Uermen sind auch zween Fühler zugegen. Das Thier thut öfters solche Sprünge über das Wasser, daß es den Seefahrern in die Schiffe kommt. Außer der Dintenblase

ist ein Beinchen vorhanden, welches oben breit, wie ein Federmesser, und unten gleichsam wie eine Schreibfeder zugespitzet, mithin, nach einiger Einbildung, ein ganzes Schreibzeug in dem Thiere anzutreffen ist. Dieser Körper wird in den Kabinettern unter dem Namen *Seefeder* aufbewahrt. Herr Needham hat über dieses Thier verschiedene Beobachtungen angestellt, welche in dessen mikroskopischen Entdeckungen enthalten, und hr. Bohadsh die Eyer derselben genau beschrieben. S. dessen Buch, de quibusdam animal. marinis, Dresden. 1761. Die Uebersetzung von der Beschreibung dieser Eyer steht auch in dem Neuen Hamb. Magaz. V. Band 125 S. Wir wollen von beyden etwas, doch nur das merkwürdigste, wiederholen. Die beyden krummen Theile des Schnabels oder Maules stecken gleichsam in einander, bewegen sich von der rechten zur linken, und die Dehnung, welche sie zwischen sich lassen, ist der, durch die beyden Augen durchgehenden, Flüche senkrecht, und nicht parallel, wie man denken sollte. Die zween Fühler sind so lang, als das ganze Thier. Die acht Uerme betragen nur etwas über ein Viertel seiner Länge. An jedem von diesen hat Needham mehr denn hundert, und an den Enden eines jeden Fühlers mehr als hundert und zwanzig

Näpfchen oder Säuger gezählt. In dem hohlen Schnabel befindet sich, wie durch Hülfe des Vergrößerungsglases wahrzunehmen, eine mit neun Reihen Zähnen besetzte Haut, welche gleichsam die Junge und den Schlund vorstellt. Die besondere Beschaffenheit der Milchgefäßes muß man beym Needham selbst nachlesen; nur durch die beygesetzten Abbildungen kann man sich davon eine Vorstellung machen. Der Eyerbusch, welchen das Thier von sich giebt und öfters am Meerufer angetroffen wird, besteht aus einem gallertartigen Bande, welches mit vielen Angehängen, nach Art der männlichen Blüthäckchen der Haselnussstaude, bedeckt ist. Diese aber sind groß, öfters über einen Schuh lang, gelbrothlich, oder blau, oder helle und glasartig, nachdem sie kürzere oder längere Zeit außer dem Thiere im Wasser gelegen haben, und bestehen aus lauter kleinen gleichgesärbten Höhlchen oder Bläschen, in deren jedem sich ein junges Thier befindet. Herr Bohadsch hat an einem solchen Eyerbusche, dessen Länge drey und die Breite zween Fuß betrug, fünf hundert und acht und sechzig Häckchen oder Würstchen, und in jedem Würstchen ohngefähr siebenzig Junge gezählt; wenn man nun diese beyden Zahlen mit einander multipliziret, so kommen 39760 jun-

ge Bruthen heraus, welche von einem einzigen Thiere hervorgebracht werden. Die junge Bruth ist weißlich und mit scharlachrothen Puncten besetzt.

5) Zwergbläckfisch, *Sepia sepiola* Linn. Das ganze Thier ist nicht viel größer als einen Zoll. An dem Körper sitzen hinterwärts zween runde Flügel, und vorne zwei Schnauzen mit acht Armen. Die Farbe ist gelblich mit kleinen Puncten auf dem Rücken. Man findet darin keine Beinchen. Der Aufenthalt ist im Mittelländischen Meere.

Das zweyte Geschlechte, welches unter den Thierpflanzen vorkommt, und die kleinen von Jussieu, Trembley, Bäckern, Rösslin, Schäfern und andern beschriebenen Polypen des süßen Wassers enthält, wird von Hrn. v. Linné, Pallas und andern *Hydra* genannt. Hydras war, nach der Fabelgeschichte, ein Thier mit vielen Köpfen, welche wieder nachwachsen, wenn sie abgeschnitten worden. Und diese Eigenschaft findet man wirklich an diesen Polypen, indem solche abgerissen wieder nachwachsen, die abgenommenen einzelnen Theile in ganze Körper sich verwandeln, und überhaupt nach Art der Pflanzen, sowohl durch ausgetriebene Nest, als Saamen sich vermehren und forspflanzen, auch sogar, wenn sie getrocknet sind, wieder im frischen

Wasser

Wasser aufleben. Von diesen und andern merkwürdigen Umständen, welche bey dergleichen Polypen vorkommen, und von den mancherley Versuchen, welche die Naturforscher mit selbigen ange stellt, wollen wir zulezt das no thige beyfügen, jezo aber nur überhaupt erinnern, wie diese Thierchen ungemein klein, und nur guten Augen sichtbar seyn, aus einem gallertartigen durchsichtigen Wesen bestehen, im süßen Wasser, on den Wasserlinsen und andern Pflanzen ansitzen und durch Ausdehnen und Zusammenziehen allerhand Gestalten annehmen, und bald als ein Körnchen, bald als ein Stern oder Blume, bald als ein Büschel Haare, bald aber mit kürzern Armen unter dem Vergrößerungsglase erscheinen. Die Kenntlichen, welche Herr von Linné allen Hydris, davon derselbe sieben Arten bestimmet, beylegt, sind folgende: sie haben am Ende eine, mit büstenartigen feinen Härchen umgebene, Mündung und einen gallertartigen Stamm, welcher nur eine Blume führet, frey herumstreift und sich mit dem untern Ende an einen gewissen Genstand befestigt.

1) Grüner Polype, *Hydra viridis* Linn. Herr Schäfer hat unter diesem Namen eine besondere Abhandlung nebst Abbildung gegeben, auch Rosel solche genau und schön Tafel 88 und 89 ab-

gezeichnet. Man findet dergleichen in reinen, jedoch stillstehenden Wassern unter den Wasserpflanzen, häufiger im Herbste als Sommer und besteht aus einem dicken, oben sich verdinnenden und an diesem Ende mit verschiedenen Armen umgebenen hohlen, oder röhrenförmigen Körper, welcher aus lauter Körnerchen zu bestehen scheint; von diesen sind die innwärts gestellten blaßgrün, die auswendigen aber mehr weiß und durchsichtig. Wenn sich der Körper dehnet, ist er allethalben gleich dicke, heym Zusammenziehen aber erscheint er kurz und dicke. Die Anzahl und Länge der Arme ist unbestimmt. Dr. Rosel behauptet, wie diese Art mehrere Arme, als alle andern Arten habe, wenigstens hat er acht, auch neune, zehn, und vielmals zwölfe g. zählt. Auch die Gestalt der Arme ist veränderlich, bald sehen sie aus wie ein gestrahlter Stern, bald wie Blätter, bald erscheinen sie nur als anhangende Fasern, die den Kopf umgeben, bald sind sie alle mit einander, bald nur einige ausgestreckt und bald stehen die Strahlen gerade, bald machen sie Bogen oder Schlangenlinien. Auch die Arme sind grün, und diese Farbe verändert sich nicht sehr, wenn sie schon lange ausgestreckt bleiben; sie sind allemal mehr grün als weißlich; wenn sie sich aber zusammenziehen, haben sie

mit dem Körper einerley Farbe. Kurzgeährte dehnen den Körper lang und wohl zu einem Zolle aus, langgeährte aber kurz und kaum bis zu einem Drittelszolle. Zwischen den Aermen stecket der Kopf, welcher eine Mündung hat, deren Lippen sich auf allerhand wunderliche Art verzehren. Aus dem Körper treiben seitwärts neue Schößlinge oder Polypen, und wenn diese ihre Größe erlanget, reissen sie sich von der Mutter los und leben vor sich von den kleinsten Wassergeschöpfen, die man nicht mehr sehen kann. Sie leben etliche Monathe in einem Glase mit Wasser, doch in keinem andern, als wosrinne man sie gefunden, sind unruhig und flüchtig, können die Kälte und den Frost vertragen, und bey dem Aufthauen leben sie wieder fort.

2) Armpolye. Alle haben zwar Aerm, dieser aber hat die längsten, und man zählt derselben ohngefähr acht, niemals über neune. Die Farbe desselben ist braun, und heißt deswegen beim Hrn. von Linne' *Hydra fusca*, doch leidet diese zuweilen eine Veränderung. Es sind diese Polypen zuweilen durchsichtig, welches von Beschaffenheit der Nahrung, oder auch von einem ausgehungerten Zustande hergeleitet wird. Trembley hat diesen nach allen Theilen und Veränderungen genau beschrieben, und in Rosels Insecten-

belustigungen findet man vergleich auf der 84 und 85sten Tafel, auch in Herrn Müllers Ausgabe von des Ritters Linne' Naturystem VI. Theil, 2ter Band, 34sten Tafel verschiedentlich abgebildet. Es beweget sich dieser gemeinlich nach Art der Spannennmesseraupen, indem er den vordern Theil des Körpers mit den Aermen in die Höhe hebt, sich sodan umkrümmt, die Aerm, so weit als möglich ist, niederläßt und ansetzt, hierauf den Schwanz nach sich zieht, den Körper in einen Bogen biegt, und nach der ersten Weile weiter fortsetzt; zu anderer Zeit aber hebt sich selbiger mit Kopf und Aerm in die Höhe, setzt sich mit denselben vorwärts nieder, hebt nachher den Schwanz gerad über sich und krümmt sich hinauf mit dem Schwanz vorwärts und setzt diesen auf der andern Seite an, und diese Art von Bewegung haben die meisten Arten gemein. Im ruhigen Zustand pflegen sie die Aerm erstaunlich lang auszustrecken, so, daß keine Spinnewebe feiner seyn kann, als diese Aerm und besonders die Spizzen derselben. Bey dem Erziehen der Aerm nimmt der Körper allerley Gestalten an; sie selbst aber scheinen ihre ordentliche Stärke zu behalten, und stehen alsdenn wie zarte Spizlein um den Kopf herum. Herr Rosel hat von dieser braunen Art eine Abänderung wah-

genommen, an welcher der hintere Theil des Leibes oder der Schwanz ganz weiß und sehr zart ist, so, daß er auch da, wo er an dem Leibe ansitzt, geschmeidiger ausfällt, als am hintern kolbigen Ende, womit er sich insgemein fest zu sezen pflegt, daher der Schwanz das Aussehen eines Stiels erhält.

3) Gelber Polype. Die gelbe Farbe ist zwar meistenthalts, jedoch nicht allezeit, an dieser Art befindlich; sie zieht sich bald ins blasse, und daher heißt Herr von Linne' diese ganz gemeine Art *Hydra grisea*, bald ins pomeranzenfarbige, und Schäffer nennt solchen den oraniengelben, und bald ins rothe. Man zählt ohngefähr sieben Uerme, die nicht sehr kurz sind und sich keilsformig ausbreiten. Der Schwanz ist von dem Leibe nicht abgesondert, am Ende kolbisch und dasebst mit einigen Fasern besetzt, um sich damit deßo besser anhalten zu können. Der Leib ist an der Mitte am dicksten, und wird gegen den Kopf, wie gegen den Schwanz zu, immer dünner. Die Höhle des Körpers und der Uerme läßt sich an dieser Art sehr deutlich wahrnehmen. Von den verschiedenen angestellten Vermehrungen dieser Art handelt Rosel S. 486 u. f. weitläufig.

4) Blasser Polype, *Hydra pallens* Linn. Dieser ist strohfarbig und hat ohngefähr sechs Uerme, die etwas kürzer sind, als

an der vorigen Art; der Körper ist nach unten zu am dicksten, und gegen den Kopf zu viel dünner. Dieser Polype kann sich dergestalt zusammenziehen, daß der Körper rund wird und die Uerme sich ganz zu verlieren scheinen.

5) Die Wasserblase, *Hydra hydratula* Linn. ist ein ganz besonderes Thierchen, wenn es wirklich für vergleichen anzunehmen. Es ist eine mit Wasser angefüllte Blase, vergleichen in dem Unterleibe, im Nehe, zwischen dem Darmfelle und den Gedärmen bey den vierfüßigen Thieren, besonders den Schaafen und Schweinen, gefunden, und schon in ältern Zeiten von den Aerzten bemerkt worden. Diese hat man nunmehr für eine Thierpflanze ausgegeben, und Herr von Linne' mit der *Hydra*, Herr Pallas aber unter der Benennung *Taenia hydratigena* mit dem Bandwurme vereinigt. Nach den Beobachtungen des Herrn Tyso, welche der selbe an einer von Aleppo erhaltenen Gazelle angestellt, sitzt die Blase in einem Behältnisse und hat einen eigenen Hals mit einer Mündung, welcher sich verlängert und verkürzet, um die Feuchtigkeiten in sich zu saugen. Unter dem Vergrößerungsglase will man an dem Halse ringsförmige Einschnitte, und inwendig zwey, oder nach Herr Pallas Beobachtung, nur eins in der Feuchtigkeit der Blase

schwimmendes Band, und bei der Mündung vier kaum sichtbare bewegliche Fühlerchen wahrgenommen haben. Die Blase soll also ein häutichter Wurm seyn, der sich mit dem Halse fest ansauget, und die eingesaugten Feuchtigkeiten zu seinem Wachsthumme anwenden. Diese Blasen erhalten die Größe einer Nuss, eines Eyes, auch einer Faust. Dass das unreine Wasser, welches die Thiere saufen, zu dergleichen Blasen Gelegenheit gebe, ist leicht zu glauben, ob aber solche eine Krankheit ausmache, oder wirkliche Thierchen sind, scheint uns, wie Herr Müllern, sehr zweifelhaft zu seyn.

6) Wassertrichter ist *Hydra stentoria* Linn. Herr v. Linne vergleicht diesen Polypen mit einem Sprachrohre, Backer mit einem langen Trichter, Rosel mit einer Schallmeyre und Ledermüller mit einer Trompete oder Flöte. Nach allen diesen Vergleichungen hat dieses Thierchen oben eine weite Mündung und einen engen Hals oder Körper, der sich mit dem untern Ende fest ansauget. Wenn sich solches ausdehnet und seine trompetenförmige Mündung öffnet, erscheint der Rand mit vielen Haaren oder Fäserchen besetzt; zieht es sich aber zusammen, so erhält es eine kugelförmige Gestalt. In dem ersten Zustande ist solches kaum einen Zwölftheilszoll lang, und wenn es sich zusam-

menzieht, fast gar nicht sichtbar. Herr Trembley will bemerket haben, dass dessen Vermehrung in einer schiefen Theilung bestehet, und dass aus einem zweye würden, das von einer zum alten Kopfe einen neuen Schwanz, und der anderte zum alten Schwanz einen neuen Kopf erhalte. Man findet dergleichen häufig an der untern Flöthe der Meerlinsen anssien. Die Abbildung davon ist beym Rosel III Th. 94 Tafel 7 und 8 fig. und beym Ledermüller Tafel 88 zu finden.

7) Der Gesellschaftspolypen *Hydra socialis* Linn. Rosel nennt diesen den geselligen keilenförmigen Asterpolypen. S. dessen 94ste 95ste und 96ste Tafel. Es ist diese der vorherstehenden Art ganz ähnlich; das Thierchen besteht gleichfalls aus einem trichter- oder kegelförmigen Körper, dessen breitere Mündung mit feinen Härchen besetzt ist. Obgleich aber jene, oder die Wassertrichter ebenfalls in Gesellschaft leben, stehen sie sich doch nur einzeln an, niemals aber vereinigen sie ihre Schwänze und machen unter sich einen Körper aus, wie diese letzte Art, indem bey dieser allemal viele runzlische keilförmige Körper mit ihren spitzigen Enden bey einander stehen und gleichsam verwachsen sind oder einen Klumpen ausmachen, mit der weitern Mündung aber sich von einander entfernen.

Poly

Sie pflegen sich auch gänzlich von einander abzusondern und einzeln herum zu schwimmen, oder sich einzeln an einen Körper anzusehen, in welchem Falle sie von der sechsten Art kaum unterschieden werden können. Herr Rosel hat, wenn er gerade in die geöffnete Mündung gesehen, in derselben einen kleinen gelbrothlichen Körper, als einen Punct wahrgenommen, und wenn er den Polypen von der Seite betrachtet, diesen Punct im Vordertheile des Leibes, doch nicht immer an einer Stelle bemerkt, die Bestimmung desselben aber nicht einsehen können.

Diese beyden letzten Arten halten sich lieber im trüben als hellen Wasser auf, und drehen sich mit ihren Mündungen und machen Wirbel, in welche ihre Beute einzogen und verschlucket wird, daher man solche mit den Seegallerien, und vornehmlich mit den Buschpolypen vereinigen könnte, weil selbige aber frey herum schwimmen, werden sie füglich zu diesem Geschlechte gerechnet. Vielleicht, schreibt Hr. Müller, können sie ein eigenes Geschlechte zwischen behalten ausmachen. Sie vermehren sich auch nicht wie die vier ersten Arten durch Schößlinge, wenigstens hat dieses noch niemand wahrgenommen, ob es gleich noch ungewiß, ob solches; wie Hr. Rosel mutthafset, durch Eyer geschehe.

Poly

665

Außer diesen zwey Geschlechtern treffen wir auch bey einigen andern polypenartige Thierchen an, und auch diese wollen wir hier beschreiben, indem solche unter diesem allgemeinen Namen mehr, als unter ihrem eignen bekannt sind. Es hat demnach

a) das Geschlecht *Vorticella* Linn. welches Hr. Houttuin Bastatpolype, Hr. Müller aber Seegallert genannt, und unter diesem Namen auch beschrieben werden soll, viel ähnliches mit dem Geschlechte *Hydra*. Das ganze Wesen dieser Körper ist gleichfalls galertartig, ihr Stamm aber an einem andern Körper befestigt und ihre Uermé stellen unter sich vereinigt eine Blume oder Kelch vor, dessen Mündung mit beweglichen Fäserchen besetzt ist. Von dieser Art ist der so genannte

Busch- oder *Büschselpolype*, nach dem Trembley *Polypes a bouquet*; man nennt solchen deswegen also, weil ihrer viele bey sammen an einem einzigen Gegen stande, es sey an Wurzeln und Blättern der Wasserlinsen, oder auf andern Pflanzen und Conchylien, gefunden werden. Er heißt auch *Blumenpolype*, und wegen des Vermögens sich auszubreiten und zusammen zu ziehen, vergleicht solchen Herr von Linne' mit der Rose von Jericho, und nennt ihn *Vorticella anastatica*. Nach dem Trembley haben Rosel, Schäfer,

Baster, Brady und andere mancherley Verschiedenheiten davon beschrieben und abgezeichnet. Es ist diese Art sehr gemein, wird aber niemals im frischen, sondern nur allein im faulen Wasser, und öfters in solcher Anzahl bey einander angetroffen, daß sie, wegen des hellen und weißlichen Körpers, ein kleines Wölklein vorzustellen scheinen. Die einzelnen Thierchen sehen unter dem Vergrößerungsglase mehr einem Glocken- oder Mayblümlein, oder Theeköpfchen, als einem Thiere ähnlich, welches auf einem zarten langen Stiele steht, mit bloßen Augen aber kann man davon nichts erkennen. Das Thier pfleget seinen ausgehöhlten glockenförmigen Leib verschiedentlich zu verändern; es erscheint solcher zuweilen mehr rundlich, ein andermal mehr länglich, und hat bald eine weitere, bald engere Mündung. Zuweilen raget aus der Mitte etwas wie eine Zunge hervor, und seitwärts erscheinen zwey Paar einander gegen über stehende Spiken, womit es beständig zu vippern pfleget, solche aber auch einziehen und wieder aussprecken kann. Gleiche Verwandtniß hat es mit dem Stiele; dieser wird verlängert und verkürzt und im letzten Falle kräuselt sich selbiger, gleich einem um einen Stock gewundenen Drath. Der Buschpolype macht nicht immer einen gleichförmigen Schwarm aus, und

sitzt auch nicht immer an andern Körpern an, sondern öfters vereinigen sich viele Thierchen unter einander, und hängen, indem sie ihre Stielchen verschlingen, dergestalt zusammen, daß sie ein Baumchen mit Wiesen vorstellen. Der gleichen besonders schönen baumförmigen Schwarm hat Hr. Brady bey Brüssel entdecket, wovon die Abbildung auch im Linnaischen Natursysteme des Hrn. Müllers Taf. 33. befindlich ist. An der gleichen ist die Bewegung recht wunderbar. Wenn eins von diesen vereinigten Thierchen etwas empfindet, werden solches alle zugleich inne, und alle ziehen sich gemeinlich zugleich zusammen, welches aber auch zuweilen nur eine Art allein thut. Die an einander hangenden Thierchen bleiben auch nicht immer vereinigt, es machen sich öfters einzeln schwimmen in dem Wasser hin und wieder, kehren aber auch wieder zu den übrigen zurück. Herr Trembley hat zwar außer den Gläschchen entdeckt und solche für die Eyernestyre ausgegeben, ob selbige aber wirklich dergleichen sind, ist zwar nicht erwiesen, doch will man wirklich beobachtet haben, daß bei einigen Arten die Vermehrung durch diese Gläschchen geschehe. Sie sind anfangs überaus klein, wachsen aber geschwind und in kurzer Zeit sind sie größer als

als die Glocken; worauf sich solche absondern, fortschwimmen, und vermittelst eines kurzen Stielchens an eine Pflanze ansehen; sie verlängern sich alsdenn in wenig Stunden ansehnlich und das Bläschen vertauschet seine vorige kugelförmige Gestalt mit der ehsförmigen einer Knospe. Diese Knospe theilet sich der Länge nach in zwei andere kleine, die aber doch größer als eine Glocke sind; diese theilen sich nochmals; wie die ersten, so daß jetzt vier Knospen auf dem Stängel sitzen. Diese alle theilen sich wiederum und geben acht Knospen, und solchergestalt geschieht die Theilung immer fort. Alle Knospen sitzen mittelst eines eigenen Stielchens an dem gemeinschaftlichen Stängel, sind aber von ungleicher Größe. Die größern fahren fort sich zu theilen, die kleinen aber sangen an sich aufzuschließen, die Glocken-Gestalt anzunehmen und stellen vollkommene Polypen vor. Fast auf gleiche Weise lösen sich bey andern Arten die Glocken selbst von dem Strauche ab, schwimmen weg, setzen sich mit einem kurzen Stielchen wieder an etwas an, schließen sich, verwandeln sich in eine Knospe, theilen sich der Länge und aus einer werden zwei, die kleiner als die ersten sind, sie öffnen sich unmerklich und erhalten die Gestalt der Glocke. Herr Mitchel hat um die zuvor bemerk-

ten Bläschen gewisse, sich drehende, Kränzchen wahrgenommen, der gleichen auch der Rand der Glocken führet und womit diese Geschöpfe eine wirbliche Bewegung im Wasser machen. Andere ähnliche Arten von diesen Alsterpolypen werden unter Seegallert vorkommen; wir haben hier nur eine erwähnen wollen, um dadurch den Unterschied zwischen diesen und den wahren desto leichter einzusehen. Und aus eben der Ursache führen wir auch von einem andern Thierpflanzengeschlechte, nämlich der

Tubularia Linn. welches Müller Seekächer nennet, ein angewurzeltes Gewächse ist, und aus einem dratförmigen Kächer besteht, aus dessen Ende ein blumenartiger Polype hervortritt, eine Art hier an und wählen dazu den

Federbuschpolypen, oder die *Tubulariam campanulatum* L. welche Trembley zuerst entdecket, und *Polype a Pannache*, *Bacca bell-flower-animal*, oder *Glo-ckenblumenthier*, und Herr Müller daher Glockenkächer genennt. Diese Art ist, wie mehrere Polypen, gesellig, indem insgemein viele bey einander leben, doch so, daß jeder seine eigne Wohnung oder Kächer hat; diese Kächer sind hohl, durchsichtig und außer dem Wasser ganz weich und schleimig mit einander verbunden, und stellen ein ästiges Reis-

eder

oder kleinen Corallenzinken vor, und wenn die Thierchen, welche darinnen verwahret sind, alle ihre Uermie, deren jedes sehr viele und gegen sechzig hat, ausbreiten, gleichen solche einem, aus verschiedenen Blumen bestehenden Strauße. Dieser Polype läßt sich niemals bloß und außer seinem Gehäuse sehen, und kann sich in dieses ganz zurückziehen, daß solcher ganz und gar nicht wahrzunehmen. Dergleichen Blüthreißer findet man öfters an den Meerlinsen sitzen, sonderlich vom Maymonat bis in den September. Diese Polypen kommen, sonderlich in Ansehung der Vermehrung, fast mit den wahren Polypen überein. Wenn von den vereinigten Uesten einige absterben, treiben nach wenig Tagen wieder junge Sprossen hervor; und die alten, in dem vielästigen Canal vereinigten, Polypen trennen sich von einander, und treiben hernach junge. Herr Rosel hat auch die Polypen selbst in zehn und mehrere Theile also der Quere nach geschnitten, daß ein jeder Theil einen oder mehrere anhangende Federbüschle behielten, alle Theile blieben am Leben, und alle trieben Nebenäste und junge, und machten innerhalb vierzehn Tagen einen vollkommenen Strauß aus. Würden solche aber der Länge nach entzweigeschnitten, und der Federbusch

zugleich verlehet, trieben sie keine jungen aus. Will man von dieser Polypenart nähere Erkennniß haben, kann man Rosels Insectenbelustigung III. Th. S. 447. und folgenden nachlesen. Verschiedene Nebenarten hat Herr Pallas entdeckt, und solche, nach diesem Schriftsteller, Herr Müller unter den Namen Pinsel- und Papierköcher beschrieben. Und vergleichen, oder fast ähnliche polypenartige Geschöpfe wohnen nicht allein in den meisten Corallen, sondern sollen auch diese ihre Wohnungen selbst bauen. S. Coralle und Meergewächse.

Endlich erwähnen wir hier noch, aus dem Geschlechte der Sandköcher, des so genannten Röhrenpolypens oder Sabellaringens Linn. Man versteht hier unter polypenartige Geschöpfe, welche mit einer köcherartigen, eb nigermaassen ästigen, und an einem andern Körper befestigten, gerade in die Höhe gerichteten Schale bedeckt sind. Man findet dergleichen in den Europäischen Sümpfen. Hieher gehören Basters Kokerdiertjie oder Rödertbierchen, Herr Backers Pyridiertjie oder Pfeifenthierchen, und Herr Schäfers Blumenpolype, welchen Herr Pallas Brachionus tubifex oder Röhrenmachender Armpolype nennt. Es sind diese Thierchen und ihre Schalen ungemein klein, und nur durch

durch das Vergrößerungsglas zu erkennen, der Gestalt nach kegel-förmig, am untern Ende dünne, braun, oder gelblichgrün, auch wohl weiß und halbdurchsichtig. Die Schale besteht aus vielen sechseckichten, an einander gekitteten Körperchen, und treibt zuweilen Nebenkästchen aus. Das Thier, das aus dieser Röhre hervorkriecht, nimmt allerley Gestalten an.

Nachdem wir die verschiedenen Geschöpfe, welche man Polypen zu nennen pflegt, beschrieben haben, wollen wir noch die merkwürdigsten Umstände anführen, welche zwar nicht bey allen, doch einigen, und sonderlich denselben beobachtet werden, welche zu dem Geschlechte Hydra gehören, unb im genauen Verstande Polypen genennet werden. Dergleichen Polype besteht nur aus einer Röhre, die von einem Ende bis zum andern hohl ist, und zwar sowohl in dem Körper, als in den Uermen. Alle diese Höhlungen haben mit einander Gemeinschaft, man findet darinnen keine Eingeweide, keine Gefäße, eine bloße Haut macht die Röhrchen aus, und die Röhrchen machen das Thier aus. Wenn man diese Haut mit dem Vergrößerungsgla-se ansieht, scheint sie auswendig und inwendig wie Chagrin, be-mühet man sich solche unter dem Vergrößerungsgla-se aus einander

zu sehen, bemerket man die aller-zäresten Zäserchen, und ein schleimiches Wesen, welches die Zwischenräume derselben ausfüllt, und kleine Körner, die in der schleimichten Materie liegen, und ganz schwach untereinander ver-bunden sind. Diese Körner ma-chen die Oberfläche dem Chagrin ähnlich, und geben dem Polypen seine Farbe. Herr le Cat, S. die Schriften der Akad. zu Rouen, oder das allgemeine Magazin III. Th. 5. S. vergleicht diese Körner mit den Drüsen und glaubet, daß seibige die Stelle des Gehirns, und der übrigen Eingeweide ver-treten, das schleimichte Wesen aber vergleicht er mit dem Nervensaste, und die Fäserchen hält er für die Triebsfedern der Verrich-tungen dieses Thieres. Die deut-liechste Verrichtung besteht in An-nehmung und Verdauung der Nahrungsmittel. Wenn der Po-lype hungrig ist, so strecket er sei-ne Uerme in dem Wasser, als Ne-he, aus; sobald nun der Raub in selbe fällt, ergreifen ihn diese Uerme, und bringen ihn an den Mund, der ihn verschlinget. Der Polype erwartet nicht allemal sei-nen Raub, sondern merkt solchen von weiten, und geht hin, solchen zu suchen. Neber die Art und Weise, wie die Polypen, sonder-lich der Oranien-gelbe, ihre Beute zu fangen pflegen, hat Herr Ros-sel mancherley Beobachtungen an-gestellt,

gestellet, welche man im III. Th. der Insectenbelustigungen S. 480. nachlesen kann. Die meisten Thiere, wovon sich der Polype nähret, sind viel größer, als die Öffnung des Mundes. Es kann diesen aber, wie auch den Leib, ungemein erweitern, und die Thierchen verschlingen, in welcher Stellung sie auch ihm vorkommen, und man kann öfters das verschluckte Thier ganz deutlich durch den Polypen, der durch die Erweiterung mehr durchsichtig geworden ist, hindurchsehen. Das verschluckte Thierchen stirbt in weniger, als einer Viertelstunde. Es zerschmelzt nachher in dem Leibe des Polypens, und es scheint, daß dieser nur den Saft daraus sauge, das übrige grobe aber durch eben die Öffnung wieder von sich gebe, durch welche es hineingekommen ist. Der ausgesaugte Saft verbreitet sich durch die ganze Höhlung des Thieres, sowohl durch die Uerme, als den Leib, und geht endlich in die drüsichten Körner, wodurch das Thier ernähret und zugleich gefärbet wird. Zuweilen verschlucket ein Polype den andern; dieser aber stirbt nicht in dem Leibe dessen, der ihn verschluckt hat, wenn solcher auch gleich vier bis fünf Tage darinnen bleibt; der Feind wirkt solchen wieder gesund und wohl behalten von sich. Dieser Zufall ist von mehrern beobachtet

worben, wie solches aber zugehe, und warum der verschluckte Polype nicht, wie die andern Würmer, in dem Leibe aufgelöst werde, hat niemand erklären können. Rösel hat auch wahrgenommen, wie ein alter grüner Polype den noch anhangenden jungen, oder dieser den alten verschlucket, und wohl eine Stunde lang bey sich behalten. Herr Trembley hat es gar so weit gebracht, daß er einen in den andern gesteckt, und verdoppelt; keiner ist gestorben, sie haben sich vielmehr auf einander eingepropstet, und in dieser genauen Gesellschaft fortgelebet. Die Vermehrung der Polypen ist vielerley. Einige Naturlehrer vermuthen, daß die Körner die Eyer sind, woraus Junge kommen. Gewisser ist diejenige Vermehrung, welche, nach Art der Pflanzen, durch ausgetriebene Keime oder Schößlinge geschieht. Diese Keime erscheinen anfangs auf der Oberfläche des Polypens als kleine Auswüchse, vergrößern sich aber allmählich, treiben Uerme aus, und werden endlich zu vollkommenen Polypen. Der Schwanz eines jungen Polypen ist mit dem Leibe der Mutter vereinigt, und hat an ihrer Nahrung eben so Theil, wie die Uerme dieser Mutter selbst. Hat die junge Bruth Uerme bekommen, hascht sie selbst ihren Raub, verschlucket ihn, verbauet ihn, und ver-

vertheilet den Saft bis in den Leib der Mutter. Ein Mutter-Polyphat oft fünf, sechs, acht Junge, bald mehr, bald weniger. Wenn der junge Polyphat ein gewisses Alter erreicht, so zieht sich der Theil, wodurch er mit der Mutter verbunden ist, zusammen, wird enger, und sondert sich endlich von der Mütter ab. Ein solcher abgesonderter Polyphat wird nach wenig Tagen gleichfalls junge austreiben. Es giebt sogar kleine Polypen, die noch an ihrer Mutter befestigt sind, und schon selbst wieder junge austreiben, ja man hat bisweilen gesehen, daß die letztern noch ein drittes Geschlecht ausgetrieben haben. Alle Polypen sind Mütter, und vermehren sich ohne Vermischung mit einem andern, und doch sind sie auch nicht Zwitter, wie eine andere Art der Vermehrung deutlich beweist. Wenn man die Polypen in Stücken zerschneidet, werden sie von neuen aus ihrem zerstörten Ueberreste gebohren; so viel Stücke, so viele Polypen. Trembley und andere haben denselben Kopf, Schwanz, Uerme abgeschnitten, und alle diese abgeschnittenen Stücke haben junge hervorgebracht, welche wiederum fruchtbar gewesen sind. Rösel hat besonders den braunen Polypen gar sehr gemischanbelt, solchen in einem Tropfen Wasser auf ein steifes Papier gelegt,

und mit der Lanzette der Länge und Quere nach zerstochen, und endlich den, gleichsam mit tausend Wunden verletzten Polypen mit der Spitze der Lanzette, gleich einem Breze, untereinander gerüret, und doch zeigten sich nach fünf Tagen viele seltsam gestaltete Polypen. Es hat derselbe auch die Uerme zerschnitten, und jedes Stück davon hat sich in einen vollkommenen Polypen verwandelt. Noch eine andere Art sich zu vermehren, ist denen Polypen natürlich, doch geschieht solche selten. Der Polyphat zieht sich zuweilen in der Mitte enge zusammen, und wird an diesem Dree trocken, worauf ein Stück von dem andern sich absondert, und nach der Absonderung wird an jedem dasjenige ersetzt, was daran fehlet, um einen vollkommenen Polypen auszumachen. Da der Polyphat seinen Raub von weiten wahnimmt, und solchen aufsuchet, da auch selbiger gegen das Licht eine besondere Neigung äußert, und solches zu genießen, sich bemühet, hat man die Frage aufgeworfen, ob selbiger Augen habe. Herr le Cat vermuthet, daß die drüsichten Körner ihm statt der Augen dienen, und der Polyphat gleichsam nichts anders als ein Gewebe von Augen sey.

Die Versuche, welche man mit den Polypen unternommen, um ihre Natur und Wesen deutlicher ein-

einsehen zu lernen, sind so mancherley und verwunderungswürdig, daß wir wenigstens noch einige davon ansführen müssen. Wenn man die Polypen, wie bereits erwähnet worden, der Länge nach in zwey und mehrere Stücke zerschneidet, treibt ein jedes Stück, das, was ihm fehlet, und die abgeschnittenen Stücke geben nicht das geringste Zeichen einer Krankheit von sich, sie bewegen sich, suchen das Licht und bringen neue Schößlinge hervor, nicht anders, als wenn sie ganz und vollständig wären. Herr Trembley hat auch Polypen nach der Länge, von dem Kopfe an bis gegen die Mitte des Leibes zerschnitten; diese abgesonderten Theile haben, anstatt sich wieder zu vereinigen, jedes einen neuen Kopf hervorgebracht. Er hat auch diese neuen Köpfe gespalten, woraus ein Polype mit vier Köpfen geworden. Er hat solche bis auf sieben und acht gebracht, und eben das mit dem Schwänze vorgenommen, und vielköpfige, und vielschwänzige gemacht. Die meisten Köpfe und Schwänze haben sich endlich von selbst losgemachet, und jedes einen vollkommenen Polypen vorgestellt. Well die, der Länge nach in zwey Stücke zerschnittenen, Polypen sich auch der Länge nach zusammenrollen, und zwei Walzen ausmachen, hat Trembley die Polypen in so

kleine Stücke oder Fäden zerschnitten, daß sie sich nicht zusammenrollen konnten, es sind aber diese Stücke aufgeschwollen, die Fäden haben sich erweitert, es hat sich eine Höhle in ihnen erzeuget, und alle sind zu Polypen verwandelt worden. Herr Nösel hat noch eine andere, und unbestreifliche Erscheinung wahrgenommen, und mehrmals gesehen, wie ein vom Kopfe bis zur Mitte des Leibes zerschnittener grüner Polype einen andern, auf gleiche Weise gespaltenen, ergriffen und verschlucket, und nachdem dieser zwei Stunden in jenem geblieben, wieder als ein grüner Schleim aufgespeyet worden. Und doch hat derselbe bey dieser Art Polypen, wenn sie ganz sind, wie bey den andern, nur eine Höhle wahnehmen, daher auch nicht einsehen können, wie dieses Verschlucken in einem zerschnittenen möglich seyn dürste. Herr Nösel hat auch an den Armpolypen wahrgenommen, wie sie das Vermögen haben, sich selbst, wie ein Strumpf, umzukehren, und zugleich beobachtet, daß sie bey dieser Gelegenheit einige Körner fallen lassen. Herr Trembley hat dieses nachgeahmet, und solche umgekehret, wie man einen Finger an einem Handschuh umkehret. Viele haben sich wieder in ihren natürlichen Zustand gesetzt, einige sind umgekehrt geblieben, und haben in diesem Zustande gelebt,

lebet, sich genähret und Junge hervorgebracht. Es sind unter diesen umgekehrten einige gewesen, deren Uerme alle inwendig waren, mithin der Gefahr ausgesetzt, Hungers zu sterben; es erfolgte aber eine ganz wunderbare Erscheinung; die Mitte solcher Polypen schien zu bersten, es wurden Offnungen in derselben, und diese Offnungen waren so mancher Mund, um welche herum sich Uerme bildeten, daß das Thier gehen und den Raub suchen konnte. Mit diesen Wundern ist Herr Trembley noch nicht zufrieden gewesen; er hat auch Poippen in einander gestecket, und sie durch eine Schweinsborste, womit er sie durchstochen, in einander gehalten. Viele haben sich losgemacht, andere sind auf einander eingepfropft gebieben, und haben in dem Zustande gelebet und sich vermehrt. Ein solcher verdoppelter Polyp hatte zwei Reihen von Uermen, nämlich die Uerme des äußern und die Uerme des innern. Der innere konnte allein essen, nichts desto weniger bemerkte Trembley, daß sich der Nahrungsfaß auch in dem äußern verbreite. Bisweilen steckete der innere Poippe seinen Kopf durch den Leib des äußern heraus, und ein jeder von ihnen nahm Nahrung zu sich. Merkwürdig sind auch diesenigen Versuche, welche Bonnet anführt, und nach welchen

Sextster Theil.

man den abgeschnittenen Kopf des Polypen wieder an seinen Rumpf bringen kann, worauf sich beyde wieder mit einander vereinigen. Man kann auch den Kopf von einem andern Polypen wählen, er wird ihn, wie seinen eigenen annehmen. Die Rumpfstücke verschiedener Polypen, mit den Enden an einander gesetzt, vereinigen sich gleichfalls und machen einen einzigen aus. Alle diese Erscheinungen sind höchst wunderbar und ob gleich das neue Wachsthum der zerhackten Stücke eines Polypen viele Aehnlichkeit mit den Pflanzen zeiget, so bleibt doch noch vieles übrig, welches nicht süsslich erklärt werden kann, und Herr le Cat ruft hierbey flüglich aus: „Gute Nach Mechanik und „beynahe gute Nacht Baumeister.“ geist, wo man nicht in dem natürlichen Triebe dieses Geistes ein „wenig von dem Verstande, der „für unerwartete Zufälle Hülfs-“ mittel zu finden weis, annimmt.“ Einen solchen Baumeistergeist besitzt vielleicht hr. Deronie Deliclé, welcher die Polypen des süßen Wassers gar nicht für solche merkwürdige Thiere ansieht, vielmehr das Wunderbare, welches so viele andere Naturforscher dabei ange merkt, für erblichet annimmt, oder leichtlich zu erklären glaubet. Es ist demselben sehr wahrscheinlich, daß die Polypen, welche Trembley und andere für wahre Thiere gehalten,

II

halten,

halten, nur eine Hülle sind, worin
nen unendlich viele kleinere Thier-
chen sitzen, und daß also das, was
man für ein einzelnes Thier ge-
halten hat, eine zahlreiche Familie,
die beysammen wohnet, ausmache.
Alle Erfahrungen und Versuche
beziehen sich demnach, nach dem
Herrn Delisle, nur auf das Haus,
und man hat dieses für belebt an-
genommen, die Verrichtungen aber
der darinnen wohnenden Thier-
chen gänzlich übersehen. Wo sind
aber diese Thierchen in dieser Be-
hausung anzutreffen? Alle haben
solche gesehen, aber nicht für das-
jenige erkannt, was sie seyn; näm-
lich Herr Delisle hält alle die Kör-
ner, welche in der Polypenhaut
stecken, weder für Drüsen, noch
Eher, sondern für einzelne und
vollständige Thierchen, obgleich
selbige so klein sind, daß man die
eigene organische Bildung auf kei-
ne Weise erkennen kann. Diesen
Gedanken sucht Herr Delisle wei-
ter auszuführen und die Beobach-
tungen, die man an den Polypen
gemacht hat, daraus zu erklären,
welches wir hier nicht wiederho-
len wollen. Man kann davon
das neue Hamb. Magaz. 3 Band,
428 S. nachlesen. Mit dieser
Meynung scheint Herrn Müllers
einigermaßen überein zu kommen,
indem derselbe annimmt, wie der
Polype aus lauter organischen
Theilen besthe, die ein sich selbst
bildendes Vermögen haben; doch

will er solche lieber für Gewächse
als Thiere annehmen. Hr. Ba-
cker hat auch eine besondere Mey-
nung ausgedacht, welche das Fressen
der Polypen anbetrifft. Es
scheint demselben nicht nur glaub-
lich, daß das Maul dieser Thier-
chen mit Zähnen versehen sey, ob
man gleich nicht im Stande ist,
solche wahrzunehmen, sondern hält
auch davor, daß etwas giftiges
bey dem Bisse seyn müsse, mithin
der Polype eben so, wie die
Schlange, theils beiße, theils ei-
nen Gift in die gemachten Wun-
den fließen lasse, um seinen Raub
desto geschwinder ums Leben zu
bringen.

Endlich wollen wir noch be-
merken, wie die Polypen, sonda-
lich die zwote und dritte Art, ei-
ters von einer Art Läuse heimge-
suchet und dadurch frank, oder auch
gar getötet werden. Es zeigen
sich nämlich an den mit Jungen
behängten Polypen, und zwar am
Leibe, nicht weit von dem Maul,
helle und durchsichtige Bläschen
von verschiedener Gestalt und Grö-
ße. Da nun von den Körnern,
woraus des Polypen Leib und
Arme bestehen, sonderlich wenn
dieser seinem Ende nahe ist, sich
manchmal viele, manchmal weni-
ge absondern, so hat man auch
diese durchsichtigen Bläschen für
dergleichen Körner annehmen wol-
len. Weil auch Rösel beobachtet
wie diese blasenförmige Körper

der Hälfte einer hohlen Kugel ähnlich waren, und zugleich bemerket, daß sie zwey hervorragende bewegliche Spieglein führeten, die einander gegen über stünden, und damit im Wasser einen Wirbel erzeugten, und mancherley kleinere Insecten an sich zogen, so könnte man einigen Naturlehrern leicht Beyfall geben und glauben, daß die Armpolypen, wenn sie zuweilen einige Zeit keine Speise zu sich nehmen, eben nicht fasteten, sondern durch diese, zu dem Ende offene, Körner ihre Nahrung erhielten und zu sich zogen. Nach Hrn. Rössels Beobachtungen aber findet diese Meynung nicht statt. Es hat derselbe mehrmals gesehen, wie sich diese Bläschchen von den Polypen abgesondert, in dem Wasser hin- und her geschwommen, ihre Gestalt auf mancherley Weise verändert, und sich wieder an den Polypen angesetzt, und daraus abgenommen, daß selbige nichts anders, als eine Art von Läusen sind, welche sich auf die Polypen setzen, dieselben schwächen und endlich tödten.

Unter den vielen Schriftstellern, welche von der wunderbaren Eigenschaft der Polypen gehandelt, empfehlen wir vorzüglich den Bonnet, welcher in den Betrachtungen über die Natur, im VIII. Th. vom XI Hauptstücke bis zum Ende, in sieichen im 1sten Hauptstücke des IXten Theils, mit vieler Beredsam-

keit und Gelahrheit von diesen Thierchen gehandelt.

Polypus.

Polypus ist, nach dem Richter, S. 575. und 681. ein großer Seestich im adriatischen Meere, dem Blackfische sehr gleichend; wird daher auch Polktittel genannt. Er hat acht lange dicke Pfoten, welche durch eine dicke Haut zusammengefügert sind. Diese dienen ihm zum Schwimmen, zum Kriechen und Speise zum Munde zu bringen. Seine Eyer sind weiß, sonst denen des Blackfisches ähnlich. Er läßt einen braunrothen Saft aus der Magenblase von sich, wenn er sich zurück ziehen will. Er wird im adriatischen Meere gefunden, und frisst Muscheln, Schnecken, Gras, auch Menschenfleisch. Sein Fleisch wird gegessen und dient wider die Colik und Blähungen. Aus den Chomiel läßt sich hinzusehen: Polypus, franz. Polype, ist auch, wie der Blackfisch, ein Fisch oder Ungeziefer des Meeres, gleich einer Spinnen, mit acht langen Füßen, womit er seinen Raub ergreift und fest hält. Er wächst oft zu einer so ungeheueren Größe, daß er Menschen bezwingen und unter das Wasser reißen kann. Er läßt einen purpurfarbenen Saft von sich, der aber doch kein Blut ist. Er ist so gefräsig, daß er in Mangel andern Futters seine ei-

genen Füße anfrißt, die ihm aber wieder wachsen sollen. Seinem Geruche, welchen er auch nach dem Tode behält, gehen die Fische begierig nach, und wenn er einen Felsen ergriffen hat, hält er sich so fest, daß er sich lieber zer- als losreißen läßt.

Pomeranze.

S. Citronbaum.

Pomesine.

S. Citronbaum.

Pompelblume.

S. Malve und Siegmarskraut.

Pompelmuß.

S. Citronbaum.

Pompen.

S. Spritzgurke.

Pompholyx.

Pompholyx, ist eins von den Zinkproducten, welche bey dem Schmelzen der Zinkischen Erze in die Höhe steigen. Man unterscheidet Tuttie oder Ofenbruch, Pompholyx und weißen Nicht von einander, und nennt gemeinlich dasjenige Pompholyx, welches an den Seiten des Ofens höher, als die Tuttie und tiefer als der weiße Nicht sitzt, eine lichtgraue Farbe hat, lichter als die Tuttie und etwas schwerer, als der weiße Nicht ist. Andere machen zwischen Pom-

pholyx und weißen Nicht keinen Unterschied. Das Pompholyx der Alten und weiße Nicht scheinen einanderley und dasjenige Zinkische Product zu seyn, welches als eine zarte weiße Wolle sich zu oberst der Ofen anlegt. Es wird dasselbe in der Heilkunst als ein gutes Argumentmittel gebrauchet, da man aber sehr wenig erhält und bey dem Verkauf desselben viel Betrügerey vorfällt, so thut man besser, wenn man sich in der Heilkunst der Zinkasche bedienet. S. Zink.

Ponamofisch.

Ponamofisch wird in Acadien ein Fisch genannt, der im Christmonathe, oder genauer zu sprechen, zwischen den beyden letzten Mondvierteln, auf dem Eise laichen soll, da man ihn denn in selbst beliebiger Menge wegfangt. Nach des P. Charlevoix Meinung soll es eine Gattung von Seehunden seyn. S. A. Reisen, B. XIV. S. 90.

Pone.

Diesen Namen führen wir nur an, weil selbiger bey einigen andern Schriftstellern vorkommt, ob wir gleich nicht angeben können, was darunter für ein Baum zu verstehen sey. Es soll selbiger in dem Königreiche Tunquin in Asien wachsen und ein sehr weiches Holz enthalten, welches aber von Tischlern und andern Handwerkern zu solchen Sachen gebraucht wird.

Pong

wird, welche mit Firnis überzogen werden sollen.

Pongo.

S. Orang-Utang.

Pontac.

S. Weinstock.

Ponte derie.

Der öffentliche Lehrer zu Padua, Julius Pontedera, hat durch seine 1718 herausgegebene Tabulas botanicas, noch mehr aber die 1720 gefolgte Anthologia und angehängten Disputationen sich um die Kräuterkunde wohl verdient gemacht, obgleich selbiger die Kraft des Staubbeutelmehles mit falschen Gründen zu widerlegen, sich bemühet. Das, vom Herrn von Linne' desselben Andenkengewidmete, Pflanzengeschlechte zeige eine allgemeine längliche, seitwärts aufklappende Blüthscheide, und ein röhrenförmiges, in zwei Lippen abgetheiltes Blumenblatt, deren jede wieder drey Einschnitte hat; sechs pfriemenartige Staubfäden, deren drey am Rande der Röhre, drey aber unterwärts in der Röhre des Blumenblattes sitzen, und unter dem Blumenblatte einen länglichen Fruchtkern mit einem niederwärts gebogenen Griffel und etwas dickerm Staubwege. Die fleischige, kegelförmige Frucht ist an der Spitze breit und umgebogen, öf-

Vora

676

net sich mit drey Klappen, und enthält in drey Fächern viele rundliche Saamen. Man findet beym Herrn von Linne' vier Arten, welche unter die seltensten Pflanzen gehören, daher wir solche nur kurz anführen wollen:

1) Pontederie mit eyförmigen Blättern und köpfchenweise gestellten Blumen, *Pontederia ouata* Linn. wächst in Malabar an wässerichten Orten und heißt im Hort. Mal. To. XI. Narukila.

2) Pontederie mit herzförmigen Blättern und abhangenden Blühsäufzern, *Pontederia vaginalis* Linn. Im Herb. Amboinens. Tom. VI. p. 178. wird solche unter dem Namen Olus palustre beschrieben; wächst häufig in Macassarien auf den Reisfeldern und wird von den Einwohnern statt eines Zugemüses gespeiset.

3) Pontederie mit herzförmigen Blättern und aufgerichteten Blüthähren, *Pontederia cordata* Linn. wächst in Virginien an wässerichten Orten.

4) Pontederie mit spondoniformigen Blättern und doldenweise gestellten Blüthen, *Pont. hastata* wächst in Indien.

Ponzinen. S. Citronbaum.

Vorana.

Vorana ist ein neues Pflanzen-
geschlecht,

geschlecht, welches Burmann bestimmt und auch Herr von Linne angenommen hat. Der Kelch besteht aus fünf Blättchen, welche stehen bleiben und sich mit der Frucht vergrößern. Das Blumenblatt ist glockenförmig; die fünf Staubfäden sind kürzer; der Griffel ist bis zur Hälfte gespalten, länger und mit köpfichten Staubwegen besetzt; die Frucht öffnet sich mit zwei Klappen.

Porcellanen.

Diesen Namen pflegt man insgemein solchen Schnecken beizulegen, welche schön glatt, glänzend und öfters vielfärbig sind, und in Unsehung dieser Schönheit dem chinesischen Porcellane nichts nachgeben; im genauen Verstande aber versteht man darunter nur diesenjenigen, welche mit der glänzenden Glätte aus dem Meere kommen und keines Puzzens oder Polieren bedürfen und der Gestalt nach fast ein, der Länge nach halb durchschnittenes, Cy vorstellen, davon der obere runde Theil der Rücken, der untere breite aber durch die, auf beyden Seiten oder Rändern gezähnelte, und von einem Ende zum andern ausgedehnte Mündung in zweien gleiche Theile abgetheilet ist, und diese Art von Mündung hat eigentlich zu dem Geschlechtsnamen Gelegenheit gegeben, welcher von Porcus, oder einem Schweine herzuleiten ist, in-

bem man die untere Mündung mit dem weiblichen Theile eines Mutterschweines verglichen; daher sie auch von einigen Holländern Verkjes genannt werden. Auf erwähnte Ähnlichkeit zielt auch die griechische Benennung Choi-sina, ingleichen die linnäische Cy-praes, nach der Göttinn Venus; daher auch diese Schnecken Conchae venerea, französisch Puce-lages, holländisch Kliphousen genannt werden. Man soll diese aber nicht mit den Venusmuscheln verwechseln, als welche zweyschalig sind, und auf eine andere Art demjenigen Theile gleichen, wo Venus die fleischlichen Lüste am weiblichen Geschlechte ausübt. Nach dem Plinius wurden die Porcellanschnecken in den Tempel in der Stadt Gnidus gehalten, und daher venerea genannt. Ferner heißen diese Schneckenhäuser Conchae laevigato-riae, oder Likhoorntjes, weil die Italiäner sowohl Papier, als Zewege damit glätten. Der Einwohner ist eine Art Limax, oder gleich der Erdschnecke ohne Haus, welcher aus der langen Mündung herausgeht und mit einem großen Mantel versehen ist, welchen er auf beyden Seiten solcher gestalt über die Schale hinschlagen kann, daß diese ganz eingehüllt wird.

Die Schriftsteller erwähnen sehr viele Arten Porcellanen, und beym Lesser findet man dergleichen gegen

Gegen hundert aufgezeichnet, wo von aber viele nur Nebensorten, oder Abänderungen ausmachen, einige auch, nach der neuern Eintheilung, zu andern Geschlechtern gehören. Herr von Linne' bestimmt nur eiliche vierzig Arten, und bringt solche unter vier Abtheilungen, welchen Herr Müller folgende Beynamen gegeben.

1) Spitzige Porcellanen mit hervortretenden Windungen, oder an welchen sich eine kleine hervorragende Spitze zeigt.

2) Stumpfe, deren Windungen nicht hervortreten. Unter diesen kommen sonderlich die so genannten Schlangen- oder Utterköpfchen vor. S. Mohrenbauch, B. V. S. 721.

3) Genabelte, welche einen eingedrückten Nabel haben, und

4) Gesäumte, welche am Rande einen dicken Saum führen.

Viele von den, unter diesen vier Abtheilungen beym Herren v. Linne' verzeichneten Porcellanschnecken, haben wir unter Ihren besondern und gebräuchlichen Namen angeführt, die andern wollen wir hier nach dem Müller kürzlich beschreiben.

a) Zu den spitzigen gehören

1) Weisse Masern oder Basardargus mit weißen Augen, *Cypraea exanthema* Linn. Die Länge beträgt ohngefähr vier Zoll. Die Gewinde treten mit einer kleinen Spitze hervor. Die Grund-

farbe ist bräunlich und weiß gescheckt. Mitten über die Schale läuft ein blasser, etwas geschlängelter oder ästiger Strich. Unterwärts ist die Schale bläsfärbig, gelblich braun und ungescheckt. Die Zähnchen an der Mündung sind dunkelbraun. Wenn man die obere Haut abschleift, bekommt die Schale Banden und wird endlich violet. Man erhält diese aus den Antillen.

2) Doppelter Argus, *Cypraea argus* Linn. Dieses ist der dichte und zwar doppelte Argus, indem die Augen einen weislichen Kern in einem dunkeln Ringe haben, welche sich auf einem braun-gelben Grunde zeigen. Zuweilen befindet sich in dem weislichsten Kerue noch ein brauner Punct. Die Schale wird einen Finger und drüber lang und ist etwas länglich rund, oder an den Seiten mehr gedrückt. Ostindien. Einige unterscheiden das Männchen und Weibchen, indem die Schalen dicker und dünner gefunden werden; dergleichen Unterschied wird nicht geachtet.

3) Arabische Buchstabenzellen, *Cypraea arabica*. Die braunen, auf einem gelblichen Grunde befindlichen Zelchen sollen einige Ähnlichkeit mit den arabischen Buchstaben haben, es sind aber nur dicht an einander stehende Strichelchen und Kreuzstriche. Mitten über die Schale läuft zu-

weisen ein falsch gezeichneter Strich; der Rand aber ist mit schwarzen Puncten gesprengt und geschwollen. Die Größe ist gegen drey Zoll. Wenn man die obere Haut abschleift, erscheint die Schale grau mit blassen Banden, und wenn auch diese abgeschlissen worden, folget eine amethystfarbige geflamte Oberfläche. Ost- und Westindien.

4) Schildkrötenporcellane, holländisch Schildpad- oder Karet-hoorn, auch Brustharnisch genannt. *Cypraea testudinaria* Linn. Sie führet den Namen wegen der braunen und gelben mellierten Flecke. Sie ist fast die größte unter den Porcellanen und wird sechs Zoll, auch darüber lang, verhältnismäßig aber ist sie die schmälste. Sie kommt aus dem persischen Meerbusen.

5) Weitauge, nach der holländischen Benennung Wyd-Oog, sonst auch Schlangenkopf und Wassertropfen genannt, *Cypraea stercoraria* Linn. Die Schale wird einer Faust groß, ist sehr bauhücht erhaben, mit ziegelrothen, ins weiße fallenden Flecken, die als weite Augen die Schale obenher besetzen. Der flache Rand ist bläulicht braun und zuweilen ganz schwarz. Ostindien.

6) Achatporcellane, *Cypraea amethystea* Linn. Sie verdient diesen Namen mit Rechte, indem sie sehr schön amethystfarbig,

violet, geslammt und gewölkt ist. Die Schale ist mehrentheils eiformig, aufgetrieben und leichte. Ostindien.

7) Die Maus, *Cypraea lirida*. Die Schale ist klein, mäusefarbig, an den Enden gelb mit zweien schwarzen Flecken und über dem Rücken der Quere nach mit zweien blassen Bändern bezeichnet. Das Mittelländische Meer.

8) Riebitzporcellane, *Cypraea Vanelli* Linn. Die Schale ist von der Größe eines Taubeneyes und auf einem gelben Grunde mit kleinen braunen Flecken bezeichnet. Auch die Enden sind braun geflecket, die Mündung aber ist röthlich.

9) Scharfmaul, *Cypraea lota* Linn. Der Name zeiget auf die spitzigen Zähne der Mündung. Die Schale ist schneeweiss und von der Größe eines Sperlingseyes.

10) Dünnschale, *Cypraea fragilis* Linn. Die Schale ist so groß, als ein Hühnerey, auch eiformig, grau-roth-wellenförmig gezeichnet und schwach bandiert, sehr dünne und leichte. Das Mittelländische Meer.

11) Der Hirsch, *Cypraea ceruus*, nach den Supplementen des Herrn von Linne'. Die Schale ist länglicht oval, ziegelfarbig und mit vielen weißen Puncten dichte, hin und wieder aber mit blassen runden Flecken besetzt. Etwas seitwärts befindet sich der Länge

Länge nach eine ununterbrochene blasse Linie. Die Zähnchen, an der Mündung sind braun. Hinten geht die Schale in einen gedrückten scharfen Rand aus.

Die übrigen spitzigen Porcellanen, als die Caapschncke, der Fuchs, gelber und grauer Maulwurf, sind unter diesen Namen angeführt worden.

b) Zu den stumpfen gehören:

12) Salzkörnerporcellane oder Salzcoralle. Die Farbe ist bläulichbraun mit weißen, etwas vorragenden Flecken, daher sie, wie mit Salz bestreut scheint, und gemeinlich Soutkoreltjes, auch weiße Masern und Pocken, beym Linne' Cypraea vitellus genannt wird. Wenn man die obere Haut abschleift, erscheint die Schale hochblau. Ostindien.

13) Kartagenische Porcellane nennen die Holländer Cypraea mus Linn. Müller wählet den ersten Namen, indem er Cypraeam luridam Linn. die Maus genannt. Die Schale kommt aus Kartagena oder den Antillen, ist etwas größer als ein Hühnerey, spitzig, grau gewölbt, mit einer doppelten gebogenen, aas schwarzen dicken Puncten gemachten Linie der Länge nach überzogen.

14) Masernporcellane. Diese kleine Art ist mit weißen Flecken bezeichnet, welche aber mehr blättericht, als rund erscheinen und dichte an einander stehen, daher

nennen sie die Holländer Mazelen. Die Maserin haben bey den Deutschen damit keine Ahnlichkeit. Man findet auch welche mit rothen Flecken. Herr von Linne' nennt solche Cypraea Lynx. Ostindien.

15) Isabelle, Cypraea Isabella Linn. wegen der blaßgelben Farbe, die lange und schmale Schale aber hat pomeranzengelbe Spizzen, und ist auf der Oberfläche zuweilen mit feinen schwarzen Strichelchen bezeichnet. Die Größe gleicht einem Taubeneye. Aus Madagaskar in den Mauritiusinseln.

Mohrenbauch, Schlangenkopf und Tiegerporcellane stehen unter diesen Namen beschrieben.

c) Genabelte Porcellanen sind

16) Blauer Onyx, Cypraea Onyx Linn. auch der Kürbis und blaue Schlangenkopf genannt. Die Schale ist unten braun und oben amethystfarbig, weiß und mit zwey gelblichen Banden. Ostindien.

17) Bleyporcellane, Cypraea clandestina Linn. Die Schale ist noch keinen halben Zoll lang, oben bleifarbig mit einem oder zwey blassen Banden und der Quere nach mit etlichen feinen gelben zusammenlaufenden Strichen besetzt, unten aber ganz weiß und ungesteckt. Ostindien.

18) Zickzackporcellane, Cypraea Zic Zac L. ist nicht größer

als ein Sperlingsey, unten gelb mit braunen Puncten, oben mit blässern Zickzackstrichen, auf einem gelblichweissen Grunde, und am Ende mit zween braunen Flecken bezeichnet.

19) Die Schwalbe, *Cypraea hirundo* Linn. Die Schale ist von der Größe eines Sperlingseyes, oben blau und an den Enden mit zween braunen Flecken besetzt. Die Antillen.

20) Punctporcellane, *Cypraea punctata* Linn. in supplem. Die größte ist wiено. 18. und 19. weiß und mit ziegelfarbigen, zerstreuten, doch in einiger Ordnung gestellten Puncten bezeichnet. Der Rand ist kaum herbstehend und mit einer Reihe ähnlicher, aber kleiner Puncte besetzt und die Mündung weiß.

Das rothe Ey, Eselchen und Bastarddrachenköpfchen, gehören auch zu dieser Abtheilung.

d) Gesäumte Porcellanen sind:

21) Weißauge. Der Rand scheint abgenaget zu seyn, ist daher beym Linne' *Cypraea erosa*. Sie heißtt auch einäugiger Lauris, Schildkrötchen, kleine Leiste, Brandflecken. Die Schale ist oben gelb mit weißen Puncten und an der Seite mit einem braunen Flecke besetzt. An der Insel Mauritius.

22) Brandfleck nennen die Holländer *Cypraea flaveola* L.

Die Schale ist nicht größer als ein Sperlingsey, auf dem Rücken gelb mit weißen Puncten, an den Seiten aber mit zerstreueten Brandflecken bezeichnet. Der Rand scheint abgenagt zu seyn.

23) Schwarzauge, *Cypraea occellata* Linn. Die Schale ist fast so groß wie eine Haselnuss, einigermaßen gerandet, gelb, oben mit einigen schwarzen, weiß eingefassten, und übrigens weißen Augen besetzt.

24) Weiße Frieselporcellane, *Cypraea poraria* Linn. ist etwa einen Nagel lang, violettblau und mit weißen Puncten bezeichnet.

25) Reiskörnerporcellane, Reiscoralle, Haselnuss, daher vielleicht *Cypraea nucleus* vom Linne' genannt. Die Schale hat an beydien Seiten einen Rand, an beydien Enden einen schnauzenartigen Fortsatz, unten Runzeln und oben gelbe Körner auf einem weißen Grunde. Man findet kleine, auch welche, die einen Finger lang sind. Auch die Farbe wechselt. Auf der Insel Nassatella wird eine blaue gefunden.

26) Asselporcellane, heißt auch der kleine Kellerwurm, holländisch Pissembed und ist *Cypraea staphylaea* Linn. Die Schale ist nicht größer als eine Erbse, an den Enden gelb und zeigt auf einem braunen Grunde sandartig erhöhte Puncte, daher ist sie mit dem körnichten Knöpfchen nahe ver-

verwandt. Aus dem Mexikanischen Meerbusen.

Die übrigen, zu dieser Abtheilung gehörigen sind besonders angeführt worden. S. Harlequin, Drachenköpfchen, Guineisches Geld, Blaurücken, Cauris, G. Ibschmutz, Räderlack, Laus, Knöpfchen.

Von Porcellanschnecken, welche unter andern Geschlechtern vorkommen, bemerken wir hier

a) die Porcellanblase, *Bulla Cypraea* Linn. Die Schale ist eysförmig, mit schwach hervortretenden Gewinden, die in der Mitte mit einer kleinen Spitze hervorkommen. Die Spindel ist gewunden und die Mündung hinten breiter. Sie ist ohngefähr so groß als eine Eichel und kommt aus dem Mittelländischen Meere. Herr von Linne hält diese für eine unvollkommene Art des zuvor beschriebenen Gelbschmutzes.

b) Die Porcellanwalzen, welche unter den Walzen die dritte Abtheilung ausmachen. Es haben solche mit den Porcellanen die Lehnllichkeit und wurden auch ehemal zu diesem Geschlechte gerechnet, weil aber ihre Mündung nicht gezähnelt ist, die Spindel hingegen Falten hat, gehören sie zu den Walzen. Die Porcellanwalzen sind eysförmig oder schief-yrund, und die Mündung läuft weit aus und ist ausgerundet. Herr von Linne beschreibt davon

dreyzehn Arten, von diesen bemerkten wir hier

1) das Schweinchen. Die Holländer nennen diese Schnecke auch Varkentjes. Herr v. Linne aber *Voluta Dactylus*. Die Schale ist weiß oder fleischfarbig braun, kreuzweise gestreift, an der Spindel mit sechs Falten versehen und an der Mündung kaum ausgeschnitten. Indien.

2) Hirsekorn, *Voluta milaria* Linn. Diese kleine Schale ist weiß und am Wirbel mit einem gelben Striche bezeichnet, wodurch sich die Gewinde zeigen. Das mittelländische Meer.

3) Ringelwalze, *Voluta monilis* Linn. Die Schale ist weiß, hat keinen Einschnitt, zeigt kaum einige Gewinde, und ist an der Spindel schief gestreift. Sie kommt aus China und wird daselbst zu Einfassung verschiedenes Frauenzimmerschmuckes gebraucht.

4) Der Rost, holländisch Rostes. *Voluta reticulata* Linn. Die Schale ist in die Quere deutlich, der Länge herab aber schwach, oder kreuzweise mit Furchen durchzogen, daher einem Roste ähnlich; sie hat eine weiße Mündung, inwendig gestreifte Lippe, und die Spindel ist am Ende etwas durchbohret. Die Größe gleicht einer Pfalme.

5) Olivenkern, nach dem Müller; in Holland heißt sie Boertje, oder

oder der kleine Bauer, und daher beym Herrn von Linne' Voluta rustica. Die Schale ist etwas grösser als eine Erbse und glatt, hat eine vorragende Spitze, gezähnelte grobe Spindel und bäuchliche geferbte Lippe. Ostindien.

6) Das arme Weibchen, Voluta paupercula Linn. Die Größe gleicht einer Haselnuss; die Schale ist gelblich mit weissen Flammenstrichelchen der Länge herab bezeichnet, eiförmig, glatt, nicht ausgerandet, an der Spitze gestreift, hochgewunden, an der Spindel mit vier Falten versehen, und an der Lippe stumpf. Mittelländische Meer.

7) Der Bettler, Voluta mendicaria L. Die Größe gleicht einer kleinen Bohne; die Schale ist eiförmig, etwas gestreift, schwarz, mit drey gelben Banden besetzt, oder braun mit weissen Banden, weder an der Spindel, noch an der Lippe gezähnelt, und nur an der Spitze ein wenig gefertet. Der Mexicanische Meerbusen.

8) Gitterwalze, Voluta cancellaria L. Die Schale hat die Größe einer Nuss, und ist in die Länge und in die Quere mit Furchen besetzt, schmutzig weiß, mehr bäuchlich rund, als lang, hat vorragende Gewinde, an der Spindel drey Falten, und ist einigermaßen genabelt. Aus Afrika in den Antillen.

Die übrigen fünf Arten, welche Herr von Linne' in dieser Abtheilung anführt, S. unter Persianer und Täubchen, und die Jungfer, Bohne, und glatte Gurke unter Gurkenwalze.

Porcellanerde.

Diese ist zwar nicht immer einerley, und sonderlich in Ansehung der Gefäße, welche daraus bereitet werden, merklich verschieden. Diesen aber, welche man gemeinlich darunter zu verstehen pfleget, ist eine Thonerde, und heißt daher beym Herrn von Linne' Argilla porcellana; es soll diese weiß, mehlartig, nicht fett, sondern trocken und mager anzu fühlen, und mit ganz kleinen glänzenden Pünktchen vermischt seyn; Herr Vogel aber erwähnet diese besondern Eigenschaften nicht, und schreibt nur: der Porcellanthon ist der feinste, weiße oder lichtgraue Thon, welcher entweder vor sich, oder mit Zusatz einer Kalkerde im Feuer zu Porcellan, das ist, einem halbverglasten und einigermaßen durchsichtigen und weißlichen Körper wird; es ist aber, wie Herr Vogel weiter erinnert, der Porcellanthon in Ansehung der Mischung entweder ganz rein, oder mit ein wenig Kalkerde vermischt, und rechnet zu der letzten Art die Meißnische und Böhmisiche Porcellanerde, welche beyde auch ein wenig mit Säuren

Säuren brausen. Noch empfindlicher brauset die schöne weisse Geraische oder Beuzigeröder Kalkerde, von welcher Justi in seiner Mineralogie S. 408. saget, daß sie sich in vielen Versuchen, die er damit gemacht, als eine wahre Porcellanerde bezenger habe. Die Braunschweigische Porcellanerde hingegen giebt kein Zeichen eines beygemischten kalkischen Wesens. S. Vogels praktisches Mineralsystem S. 33. und folgenden. Ganz gewiß kommt bey Ververtigung des Porcellains, wo nicht alles, doch sehr vieles auf die schickliche und eigentliche Beschaffenheit der Erde an. Es ist solches die schönste und feinste unter allen Löffelarbeiten, und wem ist unbekannt, daß nach Beschaffenheit des Thones auch die geringern Arten von dergleichen Arbeiten gar sehr verschieden sind; und da nicht allenthalben einerley Erde zu finden, und dazu anzuwenden, so sind auch die Güte, Schönheit und andere Eigenschaften des Porcellans nach den verschiedenen Ländern so merklich verschieden. Die Kunst Porcellan zu machen ist von den Morgenländern zuerst erfunden worden, und das erste, das man in Europa geschen hat, ist aus China und Japan gebracht worden. Die Chineser ververtigen ihr Porcellan aus zwei verschiedenen Materialien, deren eine unter dem Namen Petuntse, die

andere unter Kaolin bekannt geworden. Der Pater d'Entrecolles, Missionair von China, hat von beyden Materialien eine kleine Menge dem Herrn von Neaumür übersendet, welcher auch damit Versuche angestellte. Petuntse ist eine Art eines harten Steines, oder Felssteines, und vielleicht der sogenannte Bologneser Spath Muria phosphorea Linn. welchen die Chineser sehr zart zerreiben, und Kaolin eine weiße Erde, welche nicht sowohl, wie Neaumür vorgegeben, talk- sondern thonartig ist; ob dieser Thon aber rein, oder gemischt, und daher mehr mergelartig sey, ist nicht genau bekannt. Im starkern Feuer floß die erste vor sich und ohne Zusatz, Kaolin aber widerstand der stärksten Wärme, und gab nicht das mindeste Zeichen einer Schmelzbarkeit von sich; nachdem aber Neaumür beyde zu gleichen Theilen mit einander vermischt, dünne Scheiben daraus gemacht, und diese dem Feuer ausgesetzt, erhielt derselbe ein Porcellan, welches dem chinesischen ganz und gar ähnlich war. Woraus denn leicht zu folgern, daß die Kunst, Porcellan zu zubereiten, vornehmlich darinnen bestehet, daß man zu einer Materie, die vor sich leicht zu Glas schmelzt, wie die Petuntse ist, eine andere setzt, die vor sich entweder gar nicht, wie Kaolin, oder sehr schwer in diesem Zustand

Zustand übergeht. Wenn man nun beydes vermischt, und ins Feuer bringt, welches im Stande ist, die erste Materie in ein Glas zu verwandeln, so wird daraus, weil eine unschmelzliche darunter gemischt ist, ein halbverglaster Körper, oder Porcellan. Das Porcellan ist nichts anders, als ein Mitteilung zwischen Glas und Tropf, ein halbverglaster Körper, bey dem die Verglasung nur auf einen gewissen Grad gebracht worden ist, und der dabey einige Durchsichtigkeit, und eine weissliche Farbe behält. Ein Kunstdverständiger aber wird hieraus leicht abnehmen, daß nicht allemal nothig sey, zweyerley Materialien mit einander zu vermischen, um Porcellan zu erhalten; auch eine Erde vor sich allein wird dergleichen geben, wenn sie von der Beschaffenheit ist, daß solche im gelinden Feuer zu Tropfe, im heftigsten aber zu Glas verwandelt werden könne. Denn wenn man diese in dem mittlern Grade des Feuers unterhält, welcher schwächer ist, als daß daraus ein Glas entstehe, hingegen stärker, als zur Tropfarbeit erfobert werde, so wird daraus ein halbverglaster Körper entstehen. Will man bey dieser Zubereitung das Feuer verstärken, wird man statt Porcellan, Glas erhalten, da hingegen auf die erste Art, wenn zweyerley Materialien mit einander vermischt

werden, wie bey dem chinesischen geschieht, dergleichen niemals erlanget werden kann, und diese Beschaffenheit hat auch das Sächsische, welches dem heftigsten Feuer, ohne zu schmelzen, gleichfalls widersteht, und in den allgemeinen Begriffen der Chymie nach alphabetischer Ordnung, welche Herr Bergrath Pörner übersetzt, schreibt der französische Schriftsteller im 3 Theile, 289 S. Ich behaupte nach gut angestellten Erfahrungen, man werde das Sächsische Porcellan niemals schmelzen können, wosfern es nicht bey einem Grade Feuer geschieht, welcher geschickt ist, daß vortrefflichste Japanische Porcellan ebenfalls zu schmelzen. Er fährt fort: die sem nach thun wir dem Sächsischen Porcellan nicht das Unrecht an, daß wir es mit denjenigen Arten vermengen, welche glasartig und schmelzbar sind; es ist in seiner Art so vortrefflich, als das Japanische, wo es nicht gar noch über dasselbe ist. Obgleich aber dieser Franzose das Sächsische eben so hoch, ja noch höher schätzt, als das Japanische, und hier bey billig unsern Beysfall erhält, so will derselbe doch das französische für das schönste und prächtigste ausgeben, welches jemals in Europa gemacht worden. Wir wollen weder das französische, noch das in andern Ländern versiegte Porcellan zu beurtheilen unter,

unternehmen, sondern nur erinnern, wie man hierbey sowohl auf die Güte, als Schönheit Bedacht nehmen, und demjenigen den Vorzug einräumen müsse, bey welchem beydes vereinigt sey. Das Sächsische ist nicht allein seiner Erfindung nach das erste und lange Zeit das einzige in Europa gewesen, sondern es hat auch seine Vorzüge vor dem Chinesischen und allen andern behauptet. Denn obgleich, schreibt Herr Professor Schreber, in der Vorerinnerung zu der deutschen Ausgabe von des Grafen von Mill's Kunst das ächte Porcellan zu ververtigen, die Meissnische Mutter viel Tochter gezeugt hat, davon einige der Mutter ganz ähnlich geworden sind, welches die Vorteile des sächsischen vor dem Indianischen bestätigt, so behält doch die Mutter billig alle ihre gebührende Achtung vor den Töchtern, und hat nicht allein schon verschiedene von ihren Töchtern überlebet, sondern wird auch vermutlich noch mehrere überleben. Der bekannte Erfinder hiervon war der Herr Baron von Böttcher, es ververtigte dieser zuerst aus einem braunen Thone eine Art von Porcellan im 1706ten Jahre. Das erste weiße wurde 1709. gemacht, doch ist dieses erst nach dem Tode des Herrn Böttchers zur Vollkommenheit gebracht worden. Man hat noch bis 1730. rothes

und braunes gemacht, nachher aber, aus verschiedenen Ursachen, damit aufgehört, und das weiße allein beybehalten. Dass das Meißner seit dem letzten Kriege nicht mehr so weiß gemacht werde, als zuvor, wie Marschall in seinen Reisen vorgegeben, auch in den Götting. Anzeigen 1773. S. 973. wiederholet worden, ist eben so falsch, als wenn Kreyser in der Fortsetzung der neuesten Reisen S. 1085. berichtet, wie man zu Böttchers Zeiten nur weißes Gut gemacht, das braune und blaue aber 1722. erfunden worden. Das Meißner Porcellan hat so wenig an Schönheit und Güte einige Abnahme erlitten, dass solches vielmehr in einigen Stücken noch immer fort Verbesserungen erhalten; die blendende Weisse, die reine, gleiche und glänzende Oberfläche, die lebhaften, frischen und wohlgestossnen Farben, die zierlichen Malereyen, die edlen, wohl proportionirten und auf eine angenehme Art veränderten Figuren, schöne Bergoldungen und andere Zierathen wird man jezo eben noch so bewundernswürdig, als ehedem antreffen. Das jetzige widersteht eben noch so gut dem allerheftigsten Feuer, so in unsern Ofen hervorgebracht werden kann, es lässt das fischende Bleyglas nicht durch, und wenn es im Schmelztiegel in einem Glassofen steht, kann

Kann es ganze Wochen darinnen stehen bleiben, ohne zu verglasen. Es kann aus der Kälte in die Hitze, und aus der Hitze in die Kälte gebracht, und kochendes Wasser hineingegossen werden, ohne zu springen, beym Zerschlagen ganzer Stücke höret man einen reinen glockenartigen Klang, und die Scherben geben, wenn man sie mit einem Ziegelsteine zerschlägt, helle Funken von sich. Auf dessen Bruche zeigt sich ein sehr feines, sehr dichtes und sehr festes Korn, welches eben so sehr von dem erbichten gypsichten Ansehen abweicht, als von dem Ansehen des Glases. Das schönste von dieser Art, so man kennt, schreibt der Graf Milly in der Vorrede, ist das alte Japanische und Sächsische.

Das unächte Porcellan, oder Fayence, ist auf vielfache Weise von dem ächten unterschieden; am leichtesten erkennet man beydes aus der Glasur, und auf dem Bruche. Die Glasur darf bey dem ächten keine von der Masse des Porcellans verschiedene Rinde vorstellen, sie muss mit dem Teige gleichartig, nicht glasicht, nur glätter und glänzender, als die Porcellanmasse, welche sie bedeckt, durchaus weiß, ohne einige Beymischung eines matten und milchfärbigen Wesens seyn. Das Gegentheil zeigt sich überall bey dem unächten. Weil bey diesem

die Glasur mit der innern Substanz gar nicht gleichartig ist, bekommt solche leicht Risse, und weil sie mit dem Teige nicht genau zusammenhängt, wird sich solche bey der Hitze leicht abschälen.

Wer von dem Porcellan, dazu nothigen Materialien, und verschiedenen Zubereitungen eine mehrere Erkenntniß zu erlangen wünschet, empfehlen wir, außer dem bereits angeführten Werke des Grafen von Milly, welches auch im dreyzehnten Bande d s Schauplatzes der Künste und Handwerker von Herr D. Schrebern deutsch übersetzt worden, noch eine andere Schrift von zweien Bogen, welche den Titel führet: Entdecktes Geheimniß des ächten Porcellains. Berlin 1750 4. obgleich darinnen in Ansehung des Sächsischen einige falsche Nachrichten enthalten sind.

Nicht allein Pracht und Schönheit machen das Porcellain schätzbar, sondern ein viel wichtigerer Nutzen erhöhet dessen Werth fast über alles, was die Kunst jemals hervorgebracht. Unsere Speisen und Getränke müssen in Gefäßen zubereitet und unterhalten werden, und die dazu nothigen Geschirre sollen von der Beschaffenheit seyn, daß die darinnen aufbehaltenen Sachen keine Veränderung, am wenigsten eine der Gesundheit nachtheilige Eigenschaft erhalten. Die

Pore**Porp**

689

Die meisten aber bestehen bloß aus Metall, und die aus Zinn, Blei, Kupfer und Messing bereiteten sind, oder können wenigstens gar leicht schädliche Folgen verursachen. Auch silberne und eiserne, ingleichen töpferne, mit Silberglätte überzogene Geschirre sind nicht von allem Verdachte frey. Goldne und gläserne erhalten vor allen den Vorzug. Da jedoch die letztern sich nicht zu jedem Gebrauch schicken, und die erstern nur in der Füisten und Könige Häusern anzutreffen, so bleiben die Porcellanen allein übrig, welche von allgemeinen Gebrauche, und auf keine Weise schädlich seyn, auch ohne allzugroßen Aufwand angeschafft werden können, zumal wenn man mit Ausschuß oder Mittelguthe vorlieb nimmt.

Porcellaniten.

Porcellaniti, sind versteinerte, länglichrunde Schnecken, welche in der Mitten eine längliche gelähnelte Öffnung haben. Sie sind rar. Waller. Mineral. S. 476.

Porgel.

Unter diesem Namen wird von einigen deutschen Schriftstellern der Portulack angeführt; weil die Pflanze, welche beym Herrn von Linne' Trianthema heißt, ebendem auch zum Portulack gezeichnet, auch vom Herren Jussieu Sechster Theil.

Portulacastrum genennet worden, hat Herr Plaver obigen Namen gewählt. Die Geschlechtskennzeichen finden wir verschiedentlich angegeben, und nachdem Herr von Linne' dieses Geschlecht zuerst mit denjenigen vereinigt, welche fünf Staubfäden und zween Griffel haben, nachher unter die zehnmännigen und einweibigen gesetzt, finden wir solches in der Murrayischen Ausgabe unter den zehnmännigen, zweyweibigen. Nach den drey, baselbst angeführten Arten ist dieses willkürlich, indem eine fünf Staubfäden und einen Griffel, die andere fünf Staubfäden und zween Griffel, und die dritte zehn Staubfäden und zween Griffel hat. Eben so verschiedentlich finden wir die Blumendecke angegeben. In den Generibus beschreibt Herr von Linne' zwey Kelch-, und fünf damit verwachsene und mit einer Granne besetzte Blumenblätter; nach der Murrayischen Ausgabe aber sind keine Blumenblätter gegen, und die Grannen sitzen auf dem Kelche unter der Spize. Der Fruchtblag öffnet sich, nach Art des Portulacks, der Quere nach in zween Theile.

Porphyr.

Lapis Porphyrius, Porphyr; ist ein rothbrauner Stein mit weißen, auch bisweilen mit schwarzen, oder auch gelblichen Flecken,

Ex

oder

oder mit Flecken von unterschiedener Farbe. Gemeinlich wird derselbe unter die Jaspisarten gezählt, welches z. E. Wallerius Mineral. S. 134. thut, woselbst vorzüglich vier Arten vom Porphyrt angemerket werden; als 1) der eigentliche Porphyrt, welcher rothbraun mit weißen Flecken; 2) der Porphyrit, ein purpurfarbiger Stein mit Flecken von unterschiedener Farbe; 3) der Brocatell, so an Farbe rothlicht ist, und gelbe Steinflecken hat; 4) der Granito Rosso der Italiener, welcher als eine rothlichte sehr harte Jaspisart mit schwarzen Flecken beschrieben wird. Letzter soll diejenige Art seyn, aus welcher die Egyptischen Säulen und Obelisken gemacht sind.

Cronstedt Mineral. S. 239. betrachtet den Porphyrt als eine Felssteinart, so aus Jaspis und Feldspat, und bisweilen aus Glimmer und Basalt zusammengesetzt ist. Er gedenket vier Porphyrtarten; als 1) Grün mit hellgrünem Feldspat; 2) Dunkelrot mit weißem Feldspat; 3) Schwarz mit weißem und rothen Feldspat; 4) Dunkelgrau mit weißen Feldspatkörnern.

Wir halten dafür, daß der Porphyrt nicht ohne Grund zu den zusammengesetzten Felssteinarten zu zählen; und zwar zu derjenigen Art, welche größtentheils aus Jaspis besteht. Eigentlich sollte

man auch nur diejenige Steinart mit dem Namen Porphyrt belegen, welche rothbraun oder braunroth ist, und eingestreute weiße, bisweilen mit unterlaufende schwarze Flecken hat. Der Brocatell, welcher ein rothlicher Stein mit gelben Flecken ist, und von einigen unter die Marmorarten gesetzt wird, gehört wohl mit mehr Recht zu den Porphyrtarten.

Den Porphyrt findet man am häufigsten in Italien; er wird aber auch in Frankreich und an verschiedenen Orten in Deutschland gefunden. Man gebraucht den Porphyrt vorzüglich in der Baukunst zu Zierrathen, und seltner Härte wegen zu Reibesteinen und Mörsern.

Porphyrdattel. S. Dattelschnecke.

Porpiten. S. Corallenpfennig.

Porpoise.
Das Meerschwein, s. diesen unsern Artikel, B. V. S. 544. auch Delphin, B. II. S. 306. und Verschwein, B. VI. S. 219.

Porre. S. L a u ch.

Porsch. S. Rühnpost.

Porst.

Porst.

S. Bärenklau, Tamarisken und Wachsbaum.

Portlandia.

Dieses Pflanzengeschlecht ist von Herr Brown in der Naturgeschichte von Jamaika zuerst bestimmt, und vom Herrn Jacquin bestätigt und vermehret worden. - Hr. von Linné hat die Blüththeile nach der fünften Zahl bestimmt, bey der einen aber zeiget sich die sechste. Die fünf länglich zugespitzten Kelchblätter, und das lange, trichterförmige, oberwärts gar sehr erweiterte, und in fünf spitzige Einschnitte getheilte Blumenblatt stehn auf dem Fruchtkeime und aus dem untern Theile der Röhre von diesem entstehen fünf pfriemenartige, einwärts gebogene Staubfäden mit langen Staubbeuteln, welche den Rand des Blumenblattes erreichen; der fünfeckiche Fruchtkeim trägt einen Griffel mit stumpfen Staubwege; der fünfeckiche, und mit dem Kelche besetzte Fruchtblag öffnet sich an der Spize in zwei Klappen, ist in zwey Fächer abtheilet, und enthält viele rundliche Saamen. - Herr von Linné führet zwei Arten an, welche Herr Jacquin genau beschrieben, als:

1) die grossblümiche Portlandie mit fünf Staubfäden, *Portlandia grandiflora* Linn. Dieser schöne, ohngefähr funf-

zehn Fuß hohe Baum wächst auf den Felsen in Jamaika, und Jacquin hat selbigen im Januar blühend und zugleich mit reifen Früchten besetzt gefunden. Die Rinde hat einige Aehnlichkeit mit dem Kork; die kurzen Woste stehen ausgebreitet, und sind in kurzen Zwischenräumen mit Knoten besetzt, welche von den abgefallenen Blättern entstehen. Die kurzesten, einander gegenüber gestellten Blätter sind eysförmig, spitzig, völlig ganz und glänzend; gemeinliglich fehlet hinten am Stiele auf der einen Hälfte etwas, daß es scheint, als ob ein Theil davon abgefressen worden. Wechselseitweise, in Ansehung der Blätter, stehen einander gegenüber, grüne, runderliche, mit einer Spitze geendigte Blattansäze. Die kurzen, dicken Blüthstiele treiben aus dem Blätterwinkel hervor, und theilen sich gemeinliglich in drey Zweige, deren jeder eine Blume trägt. Die fünf Kelchblättchen sind grünrothlich; das Blumenblatt ist fast einen halben Fuß lang, dessen Röhre fünfeckich, etwas wenig gekrümmet, weiß, an den Ecken und am Rande rothlich, und der Länge nach mit funfzehn Streifen bezeichnet. Die Blumen haben den Tag über keinen, in der Nacht aber einen sehr angenehmen erquickenden Geruch, und dieses wechselt einige Tage und Nächte hintereinander.

Die schwarze Frucht ist gemeiniglich leer, indem die Insecten den Saamen aufgefressen, und davor ihren Roth zurücklassen. Diesen hat, wie Herr Jacquin erinnert, Herr Browne für den Saamen gehalten, und davon eine falsche Abbildung gegeben.

2) Die kleinblümliche Portlandie mit sechs Staubfäden, *Portlandia hexandra* Linn. Dieser niedrige, ohngefähr sechs Fuß hohe Strauch wächst in Carthagena, blühet daselbst im August und September, und glebt im April reife Früchte. Die Aeste sind mit kleinen Warzen besetzt, und die Blätter gestielet, einander gegenüber gestellt, eiformig, in eine stumpfe Spitze verlängert, völlig ganz, glatt undadericht. Die, aus dem Blätterwinkel aufsteigenden, Blühtstieletheilen sich auch in drey Zweige; an dem Ende der Aeste aber stehen drey einzelne, jeder mit einer Blume besetzt. Der Kelch zeigt sechs eiformige, mit einer zarten Borste geendigte Einschlüsse. Das Blumenblatt ist äußerlich fleischfarbig, innerlich weiß, gestreift, und dessen Röhre unterwärts bāuchicht, oberwärts krumm und hockericht, und in sechs Einschnitte getheilet. Die Zahl der Staubfäden ist sechse. Die braune Frucht ist aschfarbig geflecket. Der Fruchtblag ist auch gemeiniglich leer, und die

Saamen sind von den Insecten aufgefressen. Der Geruch der Blüthe ist angenehm.

Portulace.

Nachdem Herr von Linne' mit der *Portulaca Tourn.* auch das Geschlechte *Telephastrum Dillen.* und sein eigenes, *Anacampseros* genanntes, vereinigt, obgleich die Frucht einen merklichen Unterschied zeiget, hat derselbe acht Arten, und folgende Kennzeichen angegeben. Der kleine Kelch besteht aus zwey stehenden Blättern; die fünf stumpfen Blumenblätter sind viel größer als der Kelch, die vielen Staubfäden aber kürzer als die Blumenblätter; der kurze Griffel theilet sich in fünf Staubwege. Der einfächerliche Fruchtblag theilet sich bey einigen der Quere nach in zwei, bey andern der Länge nach in drei Klappen.

Der Quere nach getheilte Frucht zeigt,

1) Die keilblättrige *Portulacea*, Wurzelkraut, Gensel, Bleyleukraut, *Portulaca sylvestris et sativa*. *Portulaca oleracea* L. Diese vielleicht ursprünglich amerikanische, jezo aber auch in Europa, und sogar in Deutschland einheimische Pflanze hat eine fäseriche, jährige Wurzel, aus welcher viele röthliche, gestreckte, und in Zweige abgetheilte Stängel treiben. Die Blätter sind di-

cte,

ke, saftig, dunkelgrün, glänzend, länglichrund, oder mehr keilförmig, völlig ganz, und sizen wechselseitweise platt an. An dem Blätterwinkel sizen kleine gelbliche Blumen gleichfalls platt an, in welchen man nicht sowohl fünf Staubwege, als vielmehr fünf Griffel unterscheiden kann. Man unterscheidet die wilde und Gartenportulacke; beyde aber sind einander ganz ähnlich, und nur der Größe nach unterschieden. Man kann den Saamen im April auf eine gedünigte Rabatte, oder, um zeitiger davon Gebrauch zu machen, auf das Misibett aussäen, und die jungen Pflänzchen einen halben Schuh weit von einander verpflanzen, und diese fleißig begießen. Es besaamet sich auch von selbst, und öfters häusiger, als es einem lieb ist. Die Blüthzeit fällt gemeiniglich in den Julius. Selten bemerkt man die Blumenblätter ausgebreitet; hr. Pollich giebt hierzu die neunte Stunde an. Wenn der Saame zu reisen anfängt, soll man die Stängel abschnelben, auf ein Tuch legen, und vollends abtrocknen lassen; wartet man mit der Einsammlung zu lange, wird der Saame meistens alle ausgesessen. Die frischen Blätter werden von vielen als Salat gespeiset. Sie haben eine kührende und reinigende Eigenschaft, und werden daher, als Salat, oder

mit Grünen abgekochet, oder auch der ausgepresste Saft beym Blutspreyen, Schorbocke, Enzündungs- und andern hizigen Fiebern, bey mancherley Fehlern der Uringänge, auch wider die Würmer gebraucht. Der Saame gehöret zu den vier kleinen kalten Saamen, und wird eben so wenig als der von Salat, Eichorien und Endivien in neuern Zeiten geachtet.

2) Haarichte rothblühende Portulacke, *Portulaca curassavica* Herm. Parad. Tab. 214. et 15. *Portulaca pilosa* Linn. Diese Art wächst in dem mittäglichen Amerika, ist gleichfalls jährig, und die zäserichte Wurzel treibt viele, niedrige, mit Zweigen besetzte, glänzende, grüne oder rothlichte, theils ausgestreckte, theils mehr aufgerichtete Stängel. Die Blätter stehen wechselseitig, aber dichte bey einander, sind ungestielt, lang, schmal, spitzig, fast pfriemenartig, völlig ganz, saftig, glänzend. Die Blumen stehen hin und wieder in dem Blätterwinkel einzeln, gemeiniglich aber an dem Ende der Zweige in mehrerer Zahl bey einander, und rund um selbige herum meistens theils acht Blätter, welche den übrigen ähnlich, aber gleichsam sternförmig ausgebreitet sind. Bey dem Anfange, oder an dem Winkel aller Blätter sitzt ein haariches Wesen. Die Blumen-

blätter sind groß und karmesin-roth. Man setzt den Saamen in Löpfe und gräbt diese ganz tief in ein Lohbeet ein, oder auch auf das Mistbeet, und kann auf diesem die Stöckchen ungestört stehen lassen, bis gegen den Herbst die Saamen zur Reife gelanget. Es fallen diese leicht aus, und man muß fleißig zwischen den noch grünen Blättern nachsehen. Man kann auch die Stöckchen in Löpfe und gute fette Erde verpflanzen, und wenn man diese zeitig ins Glashaus bringt, wird man nicht allein um desto gewisser Saam'n erhalten, sondern auch die Pflanzchen auswintern können.

3) haarichte gelbblühende Portulacke, Egyptischer Portulack, *Portulaca quadrifida* L. ist in Egypten zu Hause, und gleichfalls jährig. Die zäferiche Wurzel treibt glatte, rundliche, etwa einen halben Fuß lange, gestreckte, ästige Stängel; die Blätter sind einander gegenüber gesetzet, ungestielt, fleischicht, glatt, völlig ganz, auf der untern Fläche vertieft, und mit glänzenden Düpselfchen besetzt. Die Blumen stehen einzeln auf besondern Stielen, an welchen vier kreuzweise gestellte Deckblätter sitzen. Die Blumen und Knoten der Stängel und Zweige umgibt ein haariches Wesen. Die Blumenblätter sind gelb, und an der Zahl nur viere; da man denn

doch nur vier Staubwege und acht auswärts gekrümmte Staubfäden wahretimmt. Die Wartung geschieht wie bey der zweiten Art.

Einen dreyklappichen Fruchtblag haben,

4) dreyeckichte gelbe Portulacke, *Portulaca racemosa* oder *triangularis* Linn. wächst in Amerika an dem Meerstrande. Der Stängel ist staudenartig, unten holzicht, ründlich, glatt, ohne gefahr zween Schuh hoch, theils gestreckt, theils aufgerichtet, und in viele Zweige verbreitet; doch scheint die Wurzel nur jährig zu seyn. Die Blätter stehen wechsweise, oder ohne Ordnung, sind der ersten Art fast ähnlich, saftig, glänzend, platt, eysförmig, mit einer Spize geendiget, und öfters am Rande umgeröllet. Die dreyeckichten Blüthstiele stehen aufgerichtet an dem Ende der Zweige, und tragen zwey, auch mehrere Blumen. Der Kelch besteht aus zwey Blättern. Die fünf Blumenblätter sind gelblicht. Man erzieht diese, wie die zweite Art.

5) Immergrünende dickeblättrige Portulacke, Afrikanischer Portulack, *Portulaca anacampseros* Linn. *Telephiastrum* fol. *globoso* Dill. H. Eltham. fig. 363. Auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung wächst diese ausdaurende und immergrünende schöne

schöne Art wild. Die Wurzel ist faserig; der Stängel öfters einfach, zuweilen mit einem und dem andern Zweige versehen, ohngefähr einen Finger lang, nicht gestreckt, sondern aufgerichtet, oder schief gestellt, mehr weich als holzartig, unterwärts grau, oberwärts grünlich, und fast ganz mit platt anstizenden und wechselseitig gesetzten Blättern umgeben; diese sitzen ganz locker an, und fallen leicht ab, sind sehr dicke, fleischig, auf breyden Flächen gewölbet erhaben, eiförmig, die untern mehr stumpf, die obern etwas spitzer, glatt, grün, doch etwas wenig bläulicht angelassen, und mit grünlichen Düselpelzen bestreuet. Aus dem Ende des Stängels treiben ein, auch zween nackende, lange, dünne, glatte und grüne Blüthstiele, deren jeder einige, ährenweise gesetzte Blumen trägt. Diese öffnen sich gemeiniglich im Juli und August. Der Kelch ist zweyblättrig; die fünf Blumenblätter sind groß, und schön purpurfarbig. Diese Farbe ist bey uns unveränderlich geblieben. Dyck beschreibt die Blumenblätter weiß. Der Staubfäden sind viel; der Griffel aber ist nur in drey Staubwege getheilet. Man wartet diese, wie die Ficoiden, Aloen und andere fette Gewächse, und erzieht solche aus dem Saamen, welcher aber bey uns selten reif wird,

oder aus den abgeschnittenen Zweigen. Fette Gartenerde, dergleichen Herr Dyck empfiehlt, möchte diese Pflanze eben so wenig, als das östere Begießen vertragen. Auch den Sommer über lebt sie leicht in freyer Luft Schaden, und man unterhält solche lieber das ganze Jahr über im Glashause.

Portulackbaum.

Wegen Ähnlichkeit der Blätter mit der Keilblättrigen Portulacke hat dieses immergrüne, fette Staubengewächse diesen Namen erhalten; mit welchem aber solches eigentlich zu belegen, und ob es ein eigenes Geschlechte ausmache, oder mit einem andern zu vereinigen seyn dürste, ist unbestimmt, indem selbiges zwar fast überall in den Gärten vorkommt; niemals aber daselbst geblühet, auch diejenigen, welche am Vorgebirge der guten Hoffnung die Pflanzen aufgesucht, unsere, gleichfalls daselbst wachsende, entweder nicht blühend angetroffen, oder darauf nicht Acht gegeben haben, daher Blüthe und Frucht unbekannt geblieben. Von dem äußerlichen Ansehen bewogen, hat Dillen im Elshamer Garten S. 120. dieses Gewächse mit dem Bechertraute vereinigt, und Crassula Portulacae folio arboreum genennet; welchem auch Herr von Linne' gefolget,

und selbiges unter dem Namen *Crassula portulacaria* angeführt. Die fächeriche Wurzel treibt einen Stängel, welcher nach dem Alter an Höhe und Stärke verschieben ist. Man findet dergleichen Armsdické, und gegen zwei Ellen hoch, auch kleinere und dünnere. Sie sind immerfort mehr saftig, als holzicht, mit vielen Zweigen besetzt, und diese bieg- sam, doch auch, wenn man sie nach einem spitzigen Winkel bieget, leicht zerbrechlich, unterwärts, indem die Blätter nach und nach abfallen, nackend, und durch eiförmige Linien abgetheilet; oberwärts aber mit dicken, saftigen, glänzenden, völlig ganzen, platten und keilförmigen, einander gegenüber gestellten Blättern besetzt. Man muß dieses Ge wächse das ganze Jahr über im Glashause, und im Winter sehr warm halten, wenig begießen, und in lockerer sandiger Erde unterhalten. Es faulet solches leichtlich. Die Vermehrung geschieht durch abgeschnittene Zweige, wenn solche zuvor einige Tage außer der Erde unterhalten, und am Schnitte trocken worden. Ueberhaupt kommt die Wartung mit der Fackeldistel überein.

Pos.

Pos, auch *Posch*, *Poschje*, *Post*, holländ. ein *Raulbarsch*; der Müllerische *Raulbarsch*, *Perca*

Pote

Cernua, Linn. gen. 168. sp. 30.
Percis 1. des Kleins; s. unsern Artikel, *Parisch*, B. VI. S. 363.

Posaune, die halbe.
S. *Nautilus*.

Posaunenhorn.
S. *Tritonsschnecke*.

Posselbeeren.
S. *Berberbeerstrauch*.

Possen. S. *Lein*.

Possimen.
S. *Persimons*.

Post.
S. *Kühnpost* und *Wachbaum*.

Posthorn.
S. *Nautilus* und *Tellerschnecke*.

Posthorn, bandirtes, S. *Gürtelschnecke* und *Widderhorn*.

Posthorn, europäisches, S. *Waldhorn*.

Posthorn, gelbes, S. *Schnirzschnecke*.

Potaten.
S. *Bataaten*.

Potentill.
S. *Singerkraut*.

pot

Pot

Pot

697

Pot: Pott-Fisch.

Er wird auch Pott-Wallfisch genannt, lat. *Cete dentatus*; franz. Cachelotte, Cachalot, Bom. holl. Kazilorten; eine Art, besonders im Unterkiefer gezähnelter Wallfische; dessen Geschichte vom Zorgdrager S. 302. zuverlässig, und an diesem Orte zureichend seyn wird. Dieser im vorigen Jahre, um 1750. herum gefangene Fisch wird gemeinlich Cachelot oder Potfisch genannt; ist von dem Wallfische ganz und gar unterschieden, sucht ein mit dem Wallfischaase gar nicht übereinkommendes Aas zur Nahrung, daher er sich auch in andern Gegenden als in Grönland aufzuhalten muß. Man hält davor, es sey einer dieser Fische gewesen, der im Jahre 1635. auf der holländischen Küste zu Scheveningen gestrandet. Auch werden dann und wann einige von den Biscayern auf ihrer Küste gefangen. Doch sind auch in den Jahren 1718. und 1719. einige in oder um Grönland und dem Nordcap gefangen worden. Der merkwürdigste dieser Fische war siebenzig Fuß lang; aus dessen Haupte vier und zwanzig Tonnen Dreyes herausgenommen und gefüllt worden, eine Materie, wo von das Sperma Ceri, Wallrat, bereitet wird. Die Gestalt des Fisches ist folgende: des Hauptes Obertheil ist überaus groß, und viel dicker als der Kopf der Wall-

fische; hat seine Glaslöcher vorn in dem Kopfe, zum Unterschiede der Wallfische, welche dieselben hinten auf dem Kopfe und oberhalb der Augen haben. Der Mund des jetzt gefangenen Fisches war in dem Unterkiefer mit zwey und vierzig Zähnen versehen, deren Abbildung, wie auch des Fisches selbst, hier, S. 91. vor Augen gelegt wird. Die spitzige und dünne Zunge war von Farbe gelblich. Es liefert dieser Fisch fast bey fünf und zwanzig Fässer Speck, dessen Thran von nicht geringerer Zugend ist, als der Wallfische. Der Körper selbst ist mehr, als der Kopf, mit dem Wallfische in eine Vergleichung zu bringen; auch die Augen, Flossen und der flachliegende Schwanz; von Farbe ist er auf dem Rücken braun, und unten am Bauche weiß. Die Pottfische sollen, besonders in der Straße Davis, in großen Heeren, und vor ihnen her ein König, der über hundert Fuß lang, herziehen, der sein Heer, bey Wahrnehmung eines Schiffes, durch starkes Blasen warnet.

Bey unserm Klein Miss. II. S. XV. gehöret der Cachelot oder Potfisch des Zorgdragers oder vielmehr des Maubachs, unter die gezähnelten, mit einem glatten unbeflochtenen Rücken begabten, Wallfische, *Balaenas dentatas, dorsolaeui apinnes*; s. unsern Artikel Wallfisch. Müller nennt insbesondere

sondere die zweite Gattung seiner Bachelote, *Physeterum* Linn. den Pottfisch, *Physeter Macrocephalus*, gen. 39. sp. 2. und wir nehmen daher Gelegenheit, das eigentliche Geschlechte des Linne', der Pottfische oder Bacheloten, *Physeterum*, die unter den säugenden Seehaltern, *Cetis*, nur allein Zähne im Unterkiefer haben, zu beschreiben. *Physeteres* heißen, nach dem griechischen überhaupt, Blaser, weil sie Wasser von sich blasen und spritzen; insonderheit aber werden sie hier Bacheloten, Pottfische, genannt, welches die alte Benennung der Biscayer gewesen. Die Geschlechtskennzeichen sollen nach dem Ritter seyn: eine einzige Spritzröhre, da hingegen der Wallfisch zwei Spritzröhren habe; bey einigen size selbige oben auf dem Kopfe, der Stirne, nahe am Nacken, bey andern aber vorne auf der Schnauze, und nur im Unterkiefer fände man krumme, sickelförmige Zähne. Folgende vier Gattungen sind davon zu bemerken:

1ster Pottfisch, oder Bachelot, *Physeter Catodon*, der Müller'sche Weißfisch; *Catodon, fistula in rostro*, des Arredi, syn. p. 108. sp. 1. *Balaena minor*, in inferiore maxilla tantum dentata, sine pinna aut spina in dorso, des Sibbalds und Rajus. *Catodon* soll, nach dem griechischen, anzeigen, daß dieser Fisch Zähne

im Unterkiefer habe; von seiner gelblichweissen Haut aber nennen ihn die Grönlandsfahrer den Witfisch. Man findet ihn an den Orcadischen Inseln zu vier und zwanzig Fuß groß; doch auch eine kleinere Art. von etwa sechzehn Schuhern. Diese Fische haben keine Rückenflosse, und waren der Gegenstand der englischen Fischartey, ehe der Wallfischfang recht bekannt war, geben aber nicht mehr als zwey Fässer Speck. Der Unterkiefer hat jeder Seit, nach dem Anderson, acht kleine, etwas krumm gebogene, Zähne, die oben etwas plattrund sind, und im Kiefer gleichsam auf dem Rücken liegen, woraus zu schließen, daß sie nach vorne zu herüber hängen.

2ter Pottfisch oder Bachelot, *Physeter macrocephalus*, der eigentliche Pottfisch nach Müller. *Catodon, fistula in cervice*, des Arredi, syn. p. 108. sp. 2. nach welchem er auch *Cetus*, *Clusio descriptus*, *Pot-Wallfish*, *Batus*, *maris accolis dictus*; *Wilslughb.* p. 41. und *Balaena maior*, in inferiore tantum maxilla dentata, *macrocephala bipinnis*, des Sibbalds und Rajus ist. Nach dem Griechischen sollte dieser Fisch wohl Grosskopf heißen, weil er aber schon so lange Pottfisch heißt, so soll er auch diesen alten deutschen Namen behalten. Wie gut wäre es doch, wenn man allen Fischen gleiches Recht hätte wiederfahren

fahren lassen wollen. Dieser sein großer Kopf steht aber auch über dieses einem Pot oder Topse ähnlich. Sie kommen von Grönland in den europäischen Ocean herunter. Anderson sahe einmal eine große Menge derselben bey sammen, welche einen sehr großen Fisch zum Heerführer an ihrer Spitze hatten, aber auf den Anblick seines Schiffes ein furchterliches Getöse in dem Meere machten und sich darauf auf die Flucht begaben. Clusius beschreibt die, bey einem im Jahre 1598 durch einen heftigen Orkan an den holländischen Strand geworfenen, befundene Gestalt und Größe, da er noch zehn Stunden gelebet und acht Tage lang zu Jermanns Besichtigung auf dem Strande liegen geblieben, folgendermaßen sehr umständlich: die Länge war drey und funfzig Schuh, der Umfang über dreyzig Schuh. Von der Seite des Mauls bis an die Augen maß man funfzehn Schuh, der Unterkiefer aber war nur sieben Schuh lang, und hatte zu beyden Seiten Zähne, deren Anzahl überhaupt zwey und vierzig waren. Der Oberkiefer hingegen hatte eben so viel Hohlen, um die untern Zähne aufzunehmen. Das Maul war stumpf. Oben im Nasen besand sich eine Wasseröffnung, die drey Schuh weit war. Das Ende der Zunge war so dick, als eine Viertonne; die Augen klein und vier Schuh von den

Finnen entfernt, die Finnen oder Flossen selbst waren einen Schuh dicke und vier Schuh lang. Der Nabel war sechzehn Schuh von den Flossen entfernt und drey Schuh weiter befand sich die Rute, die eine Länge von sechs Schuh hatte. Hinter derselben maß man noch drey und einen halben Schuh bis zum After; von da noch dreyzehn und einen halben Schuh bis zum Schwanz, welcher dreyzehn Schuh breit war. Die Haut war auf dem Rücken schwarzbraun und am Bauche weiß.

Aehnliche Potsfische, s. Jonston, tab. 42. die bald größer, bald kleiner waren, sind hernach öfters an der holländischen Küste gestrandet, wie denn noch erst am 17ten und 18ten Jenner, 1762. drey Kachelots an der Insel Flieland, und zweien auf der Insel Schelling, der Provinz Friesland gegen über, strandeten; desgleichen ein anderer am holländischen Strande, der für neun hundert und neunzig Gulden verkauft worden. Dieses ist der Fisch, sehet Müller hinzu, dessen Gehirne unter dem Namen Wallrath, Sperma Ceti, bekannt ist, und in den Apotheken gebraucht wird; denn das Gehirn dieses Fisches, welches in zwei Hirnkammern und in achtzehn Gehirnabschüllungen befindlich ist, besteht aus einer fetten, ölichen und brennbaren Materie, wovon diejenige, die sich in der oberen Gehirnkammer abson-

absondert, die beste ist; dergleichen im Jahre 1719 am Nordkap zu vier und zwanzig Tonnen aus dem Kopfe eines einzigen, siebenzig Schuh langen Poifisches, oben angeführtermaßen, geholet wurde. Von dieser oben Gehirnkammer geht ein weiter Kanal den ganzen Rückgrad herunter, welcher viele Aeste durch den ganzen Körper ausstheilet, und beständig neuen Wallrath aus demselben zuführet; denn man findet überall verschließene Bläschen, die eine ähnliche Materie enthalten und durch zurückführende Gefäße mit besagtem großen Kanale, folglich auch mit der ersten oder oben Gehirnkammer, Gemeinschaft haben. Die erste Entdeckung des Wallraths war, daß man es auf der See schwimmend fand, daher man es für Wallfischsaamen hält; die Art aber, wie solches auf dem Wasser von den Kacheloten verschüttet worden, muß wohl zufällig und vielleicht durch Beschädigung von dem Einhorne, Schwerd- oder Sägesisch, entstanden seyn; denn das Gehirn des Kacheloten ist nicht mit einer beinernen Hirnschale, sondern nur mit einer besondern dicken, finnischen Haut bedecket. Von den neuerlichen Strandungen der Kachelote hat man auch den Ursprung des Ambers, Ambra grysea, gefunden, welchen man bis dahin für ein wohlriechendes, von den Kacheloten verschlucktes,

Harz gehalten. Man trifft nämlich in manchen Kacheloten gewisse kugelrunde Körper von drey bis zwölf Zoll in der Dicke an, dessen Gewichte sich von anderthalb bis zwanzig Pfund erstrecket. Diese Körper liegen frey, sind aber in einen Beutel eingeschlossen, welcher sich mit einem Gange in der Kugel endigt, von der andern Seite aber einen Gang aus dem Nieren empfängt. Dieser Beutel ist mit einer pomeranzensärbigen Feuchtigkeit, die so dicke als Öl ist, angefüllt, und die kugelrunden Körper sind hart und scheinen wie Zwiebelschalen, aus über einander angesezter Lage, zu bestehen. Die Materie selbst ist anfanglich, wenn man sie herausnimmt, stinkend, bekommt aber hernach den lieblichen Ambergeruch. Ist nun dieser Beutel, wie einige meynen, die Harnblase? oder ist die Feuchtigkeit nur ein abgesonderter Saame? da man sie nur bey dem Männchen antrifft; oder wohl gar der Unrat, der bey den Wallfischen roth ist und lieblich riecht? Oder ist es etwa bey diesen Fischen, wie die Blesambentel bey den Landthieren? Alle diese Fragen können wir nicht beantworten. Zum Beschlusse müssen wir noch erwähnen, daß man von dieser Art Kachelote auch solche gefunden, welche auf dem Rücken bis zum Schwanz etliche Höcker oder Her vorragungen hatten; andere, bey denen

Pot

Pot

701

denen man im Oberkiefer zu jeder Seite vier Backenzähne antraf und übrigens nur Höhlen, um die unten Zähne zu empfangen. Wiederum andere, deren Kopf sehr dicke und stumpf ist; sodann auch solche, die ihr Spritzloch ganz vorne auf der Nase haben. Alles dieses zusammengenommen zeigt, daß die Arten noch nicht recht bekannt und aus einander gesetzt sind. Nach unserm Klein ist er also wohl, ob angezügtermaßen, die dritte Unterart der zweiten Gattung, des gezähnelten Wallfisches bey einem glatten unbeflochten Rücken; das ist, die *Balaena Linckii*; desgleichen *Balaena Dudleii*; der Dänen Dogling; s. diesen unsern Artikel, B. II. S. 347. wo zugleich der Lankische Fisch beschrieben ist. In Anschung der Ambrae grylæae neigt sich auch Klein mehr auf Caspar Neumanns Seite, der es nicht für ein Animale, sondern für ein Minerale, Bituminosum, so dem Succinum nächstesten komme, in seiner ausführlichen Untersuchung dieses Minerals, Chymiae, P. II. S. 1155. ed. Zimmerm. erklärt. s. auch unsern Artikel, Ambra, B. I. S. 242.

3ter Potfisch, oder Kachelot, Physterer *Microps*, das Kleinauge, nach Müllern; Physterer, maxilla superiore longiore, penna longa in dorso, des Arredi, syn. p. 104. sp. 1. *Balaena ma-*

ior, inferiore tantum maxilla dentata, dentibus arcuatis, falciformibus, pinnam s. spinam in dorso habens, des Sibbalus und des Rajus. Balaena dentata, dorso laevi pinnata, sp. 1. des Kleins. s. Wallfisch. Die Benennung *Microps* und *Kleinauge*, geben diesem Fische seine kleinen Augen, da er bey einer Länge von siebenzig Schuhern, noch viel kleinere Augen, als der Wallfisch, hat. Er unterscheidet sich von den zwei vorherstehenden Arten durch eine Fintue auf dem Rücken, daher er auch mit den zwei kurzen Bauchflossen drei Fintuen oder Flossen besitzt, und in diesem Stücke mit dem Finnfische übereinstimmt, darinnen aber von demselben unterschieden bleibt, daß er im unteren Kiefer eine Reihe von zwey und fünfzig Zähnen hat, die dem Kiefer das Aussehen einer Säge geben, indem die Zähne, deren jeder zwey Pfund wiegt, lang, krumm gebogen und spitzig sind. s. Ionistons Tab. 41 no. 3. der ihn aber *Balaena monstrosa* nennt.

Im Jahre 1723. fiengen die Bremer Fischer einen dergleichen; der einen zwölfsschuhichten Seehund ausspypen und eine sehr große und weite Kehle hatte, daher einzige diese Art von Kachelot für denjenigen Fisch halten wollen, welcher im mitteländischen Meere den Ionam verschlucket habe; denn alle andere Wallfische haben eine enge Kehle

Kehle, durch welche man kaum eine Hand bringen kann. In eben dem Jahre strandeten siebenzehn dergleichen Kachelote im Umte Riebüttel; sie gaben jeder vierzig bis funfzig Fässer Speck und vier bis fünf Fässer Wallrath. Man fand in ihren Unterkiefern zwey und vierzig Zähne. Jeder Zahn war zween Zoll breit und wie ein Wolfszahn gekrümmet. Herr Anderson bekam davon acht Zoll lange Zähne, deren Umfang an der Wurzel sieben Zoll lang, und im Durchschnitte fast zween Zoll hielten. Sie hatten nebst diesen Zähnen und Hundszähnen auch fünf Zoll lange Backenzähne, deren Mitte im Umfange fünf Zoll hielten, und oben mit verschiedenen Spizzen versehen waren. Im Jahre 1738 geriet ein ähnlicher Fisch auf den Eiderstättischen Strand. Derselbe hatte in der Spize des Unterkiefers einen einzigen Zahn, und sobann zu jeder Seite fünf und zwanzig, mithin zusammen ein und funfzig Zähne, die alle sickelförmig gekrümmt waren. Der ganze Fisch war acht und vierzig Schuhe lang, zwölf Schuhe hoch, sechs und dreyzig Schuhe im Umfange, und auf dem Rücken, nach dem Schwanz zu, hatte er einen Hocker, anderthalb Schuh hoch und vier Schuh lang. Der Schwanz war zwölf Schuh breit, die Rute am Körper einen Schuh im Durchschnitte, und das

Spritzloch hatte die Tiefe von anderthalb Schuben.

4ter Potfisch, oder Bachelot, Physeter Tursio, der Mastfisch, nach Müllern; Physeter, pinna dorsi altissima, apice dentum plano, des Arvedi; syn. p. 104. sp. 2. *Balaena macrocephala tripinnis*, quae in mandibula inferiore dentes habet minus inflexos, et in planum desinentes, des Sibbalds und Rajus. Bey dem Klein ist er die zweyte Unterart der zwey Gattung, *Balaenae dentatae*, dorso laeui pin-natae; der Mular des Nierembergs, der, nach dem Rajus, unter der Stirne sein Spritzloch, und eine erhabene Gloze auf der Mitt des Rückens führet.

Der Name Tursio, oder Thurusio, wurde sonst dem Braunfische, (s. unsern Artikel, B. I. S. 953) gegeben, und es wird wohl gar ein Stoehr aus ihm gemacht. Hier wird er von der auf seinem Rücken gerade in die Höhe errichteten sehr langen Finne oder Gloze, die einen Besantsmast vorstellen könnte, Mastfisch genannt. Er ist sehr groß, hat einen abschweilichen Kopf, und im Unterkiefer nicht so krumme, sondern platt auslaufende Zähne. Man fieng einen dergleichen im Jahre 1687 an den Orcadischen Inseln, der über hundert Schuh lang war, und ein Spritzloch vorn an der Stirne hatte. Im Jahre 1752 den

17ten December strandete ein solcher Fisch in dem französischen Hafen de la Sebra; er war sechzig Schuh lang, zwey und zwanzig und einen halben Schuh hoch; im Umsange drey und funfzig und einen halben Schuh, mithin weit dicker, als die gewöhnlichen Bassethöls. Das Spritzloch war anderthalb Schuh weit; die Kehle aber war sechs Schuh in der Deffnung hoch und vier Schuh breit. In der That groß genug für einen Jonas, um hineln zu spazieren; wenn es nicht vielmehr der große Bayfisch, *Canis Cartharias* gewesen, der den Jonas verschluckte. s. unsern Artikel, *Bundskopf*, *Cynocephalus albus*, des Kleins, B. IV. S. 162.

Potscherpen.

S. Kirschbaum und zwar Traubenkirsche.

Pottasche.

Cineres clauellati, ist ein bläulich weißes alkalisches Salz, welches aus der Asche verbrannter Holzer, vornehmlich Eichen und Buchenholzes, durch Auslaugen, Einsieden und Calciniren bereitet wird. Es wird dieselbe in Ländern, wo den Holzungen kein Schade und Abgang geschieht, wie in Polen und Litauen, in großer Menge gemacht. Es werden nämlich die Holzer verbrannt, die Asche gesiebt und ausgelaugt und

die Lauge bis zur Trockne eingesottern. Das eingesottene Salz wird in einem besondern Ofen so lange calcinirt, bis es eine bläuliche Farbe erhält. Als denn wird dasselbe in Fässer gepacket, wohl verwahret und versohret. Eine gute Pottasche muß der Farbe nach bläulicht, recht trocken und vom Geschmacke scharf seyn, und, wenn sie mit Wasser aufgelöst wird, nicht gar zu viel unreines erdiges Wesen zurücklassen. Außer dem alkalischen Salze und den erbichten Theilen enthält die Pottasche auch ein Mittelsalz, welches bisweilen in mehrerer, bisweilen wenigerer Menge darinnen befindlich ist, und die Natur eines vitriolirten Weinsteins hat. Es kann dasselbe auf eine leichte Weise von dem alkalischen Salze geschieden werden, wenn man die Pottasche entweder im kalten oder heißen Wasser auflöst, da denn im ersten Falle das Mittelsalz größtentheils unaufgelöst zurück bleibt, im letztern Falle aber, wenn die Auflösung durch heißes Wasser geschehen, das Mittelsalz zwar zugleich mit dem alkalischen Salze sich auflöst, sich aber, wenn die Auflösung erkaltet, crystallisiert und also scheidet. Wenn man die Auflösung alsdenn bis zur Trockne abbampft, so erhält man das alkalische Salz der Pottasche von dem beygemischten Mittelsalze und andern erbichten Theilen gereinigt,

reiniget, und kann solches als ein reines alkalisches Salz gebrauchen.

Die Pottasche, welche über Danzig und Königsberg kommt, wird für die beste und die Rigaische für die schlechteste gehalten. Sie wird von Härbern, Seifensiedern und Glasmachern häufig gebraucht, und in der Chymie zu vielen Auflösungen, Riederschlägen, Bereitungen vieler Salze, zu Schmelzungen und vielen andern Operationen angewandt.

Pozzolanerde.

Terra Porzzolana, ist eine röthlichbraune, oder gelblichbraune staubichte Erde, welche um Neapolis herum, vorzüglich bey Puzzol gefunden und für den Staub der Lava gehalten wird. Sie soll sehr eisenhaltig und ziemlich leichtflüssig seyn. Cronstedt Mineral. S. 193. hält dieselbe für einen Eisenkalk, der mit einer unbekannten Erde vermischt ist. Doch scheint er S. 262. der Meynung zu seyn, daß diese Erde, welche sich mit dem Eisenkalk vermischt hat, die von den feuerspeyenden Bergen in kleinern und größern Körnern ausgeworfene Asche sei.

Prachtlilie.

Hierunter verstehen wir das Pflanzengeschlechte, welches Tournefort Methonica, und Herr von Linne' Gloriosa, hr. Planer

Prach

aber wegen der Gestalt der Blumenblätter Schwanzblume genannt. Die Blume hat keinen Kelch, sondern nur sechs lanzenförmige, sehr lange, wellensömig gekräuselte und rückwärts gebogene Blumenblätter, sechs kürzere Staubfäden, und einen längeren, niederrückwärts gebogenen Griffel mit dreysachem Staubwege. Der eiförmige Fruchtblag öffnet sich mit drey Klappen, zeigt drey Fächer und enthält viele kugelförmige, in zwei Reihen gestellte Saamen. Es sind nunmehr zwei Arten bekannt:

1) die Prachtlilie mit gabelförmigen Blättern, die stolze Prachtlilie, Methonica Malabarorum Herm. Lugd. 688. Gloriosa superba Linn. Sie wächst in Malabar und Zeylon. Die knollische, längliche, weißliche Wurzel treibt einen runden, etliche Schuh hohen und schwachen Stängel; an welchem wechselseitweise glatte, glänzende, völlig ganze lanzenförmige Blätter stehen, deren Spitze sich in ein dünnes Gabelchen verlängert, wodurch sich selbige an die benachbarten Pflanzen anhängt. Die Blumen sitzen am oberen Theile des Stängels auf kurzen, schwachen Stielen, stehen beim Aufbrechen auswärts und die Blumenblätter sind gelblich, wenn sie aber völlig ausgeblüht sind, hängen sie unterwärts, die Blumenblätter erhalten eine schöne

schöne rothe Farbe und schlagen sich rückwärts. Die Blüthzeit fällt gemeinlich in den Heumonath. Man vermehret diese vorzéßliche Pflanze durch die Theilung der Wurzel, welche man im Herbste, wenn der Stängel verwelket, aus der Erde nimmt, und den Winter über bloß, oder mit Sande bedecket, in einem warmen Orte aufbewahren, und im Frühlinge wieder in Löpfe, welche mit leichter Erde erfüllt sind, pflanzen und auf das Lohbœt setzen muß. Die Löpfe sollen nicht zu gross seyn; denn ehe die Wurzel selbige nicht ausgefüllt, wird der Stängel nicht hervortreiben. Im Sommer muß das Begießen öfters, aber mäßig geschehen. Die Wurzel ist eckhaft bitter und wird für giftig gehalten.

a) Prachtlilie mit spitzigen Blättern, *Gloriosa simplex* L. Ihr Vaterland ist Senegal. Die Blätter sind glatt, haben einen starken unangenehmen Geruch und laufen zwar spitzig aus, verwindeln sich aber nicht in ein Gabelchen. Die Blumen sind blau. Pflege und Vermehrung geschehen wie bey der ersten Art.

Präcipitation.

Niederschlagen, Praecipitatio. In der Chymie versteht man unter dieser Benennung diejenige Operation, da die Substanzen oder Materien, welche sich in flüssigen Sechster Theil.

Auflösungsmitteln unsichtbar befinden, von selbigen also getrennt werden, daß sie nun sichtbar zum Vorschein kommen und sich zu Boden setzen und niederschlagen. Die niedergeschlagene Substanz wird alsdenn ein Präcipitat, Praecipitatum, genannt.

Es entsteht ein Präcipitat, wenn in einem Auflösungsmittel, welches einen Körper aufgelöst enthält, eine solche Veränderung verursacht wird, daß der aufgelöste Körper die Verbindung mit dem Auflösungsmittel verliert, vergestaltet, daß er sich nicht mehr in seinem halten kann, sondern von demselben trennen und nieders fallen muß. Ob nun gleich ohne Beymischung einer andern Substanz eine Präcipitation geschehen kann, so entstehen doch die meisten Präcipitationen vermittelst gewisser zugesetzten flüssigen oder festen Substanzen, welche mit dem Auflösungsmittel eine Vereinigung eingehen, und also in der Natur desselben eine Veränderung verursachen. So schlagen sich z. B. die in einem sauren Auflösungsmittel aufgelösten Körper durch eine zugesetzte flüssige oder feste alkalische Substanz nieder, so wie sich die in einem alkalischen Auflösungsmittel aufgelösten Körper durch ein zugesetztes Saure niederschlagen. Dasselben scheidet sich ein aufgelöster Körper aus einem Sauren, und fällt nieder, wenn ein

Py

Saures

Saures von einer andern Natur zugesetzt wird, wie z. E. bey einigen mit Salpetersäuren gemachten Auflösungen geschieht, wenn man denselben Salzautes zusetzt. Die Ursache hiervon ist, daß durch die Vermischung des Salzsäuren mit dem Salpetersäuren ein Kondensationswasser entsteht, in welchem einige der Körper, die sich im Salpetersäuren auflösen, nicht auflösen lassen, und also wegen dieser Veränderung sich trennen und niederschlagen.

Wenn man eine Präcipitation machen will, so muß man von der Substanz, welche zugesetzt wird und das Niederschlagen verursacht, nicht mehr zusehen, als nöthig ist, weil es sonst bisweilen geschieht, daß der niedergeschlagene Körper sich wieder auflöst und mit dem veränderten Auflösungsmittel verbindet. So löset sich z. E. Kupfer, das in Salpetersäuren aufgelöst war und durch ein flüchtiges Alkali niedergeschlagen wird, sogleich wieder auf, wenn man von dem flüchtigen Alkali zu viel zusetzt. Man muß demnach mit dem Zusehen der niederschlagenden Substanz sogleich aufhören, so bald man gewahr wird, daß sich nichts mehr niederschlägt, oder wenn man sieht, daß sich bereits wiederum etwas auflöst.

Die niedergeschlagenen Substanzen oder Präcipitate behalten gemeiniglich von dem Auflösungs-

mittel, oder von der niederschlagenden Substanz, oder von beyden zugleich etwas an sich, welches, wenn es nicht geschieden werden kann, zu verschiedenen und besondern Wirkungen der Präcipitate Gelegenheit giebt. Manchmal hängen die zugekommenen Substanzen dem Präcipitate nur leichtt und gleichsam von außen ohne stete Verbindung an, so daß sie bey dem Aussüßen der Präcipitate mit bloßem Wasser bald weggenommen und die Präcipitate rein erhalten werden. So lassen sich z. E. die bey der Präcipitation eines Körpers, der in einem sauren Auflösungsmittel aufgelöst und mit einem Alkali niedergeschlagen war, entstandenen Theile eines Mittelsalzes, welches dem Präcipitate anhängt, leicht wegnehmen. Gemeiniglich aber bleibt mit dem Präcipitate, wenn auch durch das Aussüßen die äußerlich anhängenden Theile weggenommen worden, demohngeachtet etwas verbunden, welches entweder gar nicht, oder sehr schwer zu scheiden. Z. E. die meisten metallischen Präcipitate behalten, wenn sie auch nach dem Niederschlagen aus den sauren Auflösungsmitteln mit Wasser wohl ausgesüßt werden, etwas an sich, das sich von dem Wasser nicht gänzlich wegnehmen läßt. Silber im Salpetersäuren aufgelöst und mit Salzsäuren niedergeschlagen, behält von beyden Säuren etwas an

Präc

Pras

707

an sich, das durch das sorgfältigste Ausfüllen mit Wasser nicht weggenommen wird, und welches dem Silberpräcipitate die Eigenschaft bleibt, daß er bey gelindem Feuer sich in eine halbdurchsichtige Masse, welche das Ansehen wie Horn hat, schmelzen, und bey starkerm Feuer verflüchtigen läßt. Diese Eigenschaft wird bey keinem auf andere Art gemachten Silberpräcipitate bemerkt, zum deutlichen Beweise, daß demselben von dem Sauren, womit er aufgeloſet und niedergeschlagen worden, vorzüglich von dem Salzsauren etwas bey sich behalten habe.

Bisweilen erhält man aus einer Auflösung Präcipitate von verschiedener Art, wenn man nämlich bey dem Präcipitiren nicht so lange mit dem Zusehen der niedergeschlagenden Substanz fortfährt, bis sich alles geschieden, sondern, ohne solches abzuwarten, aufhört etwas zuzusetzen, als denn das niedergeschlagene scheidet und mit dem übriggebliebenen Auflösungsmittel wiederum etwas von der niederschlagenden Substanz vermischt und dieses unterbrochene Präcipitiren so oft wiederholet, bis endlich alles aus dem Auflösungsmittel geschieden ist. So kann man z. E. aus einer alkaliischen Spiegelglasauflösung, vermittelst einer unterbrochenen, aber wiederholten Präcipitation, so durch ein Saures verursachet

wird, brey, vier und mehrere Präcipitate erhalten, welche alle sowohl dem äußerlichen Ansehen, als der Wirkung nach sehr verschieden sind. So viel ist gewiß, daß die Präcipitation eine Operation ist, welche die größte Aufmerksamkeit verdienet, indem man nicht allein unzählige Produkte erhält, welche auf verschiedene Weise einen manichfältigen Nutzen haben, sondern wodurch man auch zu einer genaueren Kenntniß natürlicher Dinge gelangen kann.

Prasem.

Bradem, Brama, des Kleins; s. diesen unsern Artikel, Band I. S. 932.

Praser.

Prasius, ist ein durchsichtiger, gelbgrünlicher Stein, welcher zu den Chrysolitharten gezählt und als eine Abänderung derselben angesehen wird.

Prasium.

Diesen Linneischen Geschlechtsnamen hat Herr Manetti mit Niccolinia vertauschet, und auch Herr Planer diesen angenommen. Da aber der Edle, Anton Niccolini, und dessen Verdienste außer Italien wenig bekannt seyn dürfen, soll man lieber Hrn. v. Linne folgen. Tessellstande ist ein unschicklicher Name. Der weite, glockenförmige Kelch theilt sich in

zwo Lippen, davon die obere und breitere dreyfach, die untere und kleinere aber zweifach geheilet ist. Auch das Blumenblatt zeigt zwo Lippen; die obere ist aufgerichtet, eysformig, ausgehöhlt, kaum merklich eingekerbt, die untere aber rückwärts geschlagen und in drey Lappen gespalten; hiervon der mittelste der größte. Zween kürzere und zween längere Staubfäden, ingleichen der Griffel liegen unter der oberen Lippe. Der Griffel endigt sich mit zween ungleichen Staubwegen. In dem Kelche liegen vier rundliche Beeren. Durch diesen letzten Umstand unterscheidet sich dieses Geschlecht von allen lippenförmigen Pflanzen. Herr von Linne' zieht zwo Arten an.

1) Das große Prasium, die Italiänische unächte beerentragende Camanderstaude, *Prasium maius* Linn. wächst in Sizilien und ist ein dauerhaftes, immergrünes, zween bis drey Fuß hohes Staudengewächse. Die Blätter stehen einander gegenüber auf kurzen Stielen und sind eysformig, am ganzen Rande sägarig eingekerbt, glänzend. Die Blumen zeigen sich den ganzen Sommer über; das Blumenblatt ist weiß; die Beeren sind schwarz.

2) Das kleine Prasium, *Prasium minus* Linn. hat gleiches Vaterland und Ansehen, und ist vielleicht nur eine Abänderung.

Die eysformigen Blätter zeigen auf jeder Seite nur eine gedoppelte Kerbe.

Man unterhält die Stöcke in Töpfen und bringt diese im Herbst in ein gemeines Glashaus, wo selbst sie Lust und Wasser verlangen. Sie zehren stark und müssen daher öfters versetzt werden. Die Vermehrung geschieht durch die Saamen und Zweige. Weder Schönheit, noch Nutzen empfehlen die Unterhaltung.

Preibusch.

S. Rannenkraut.

Premna.

Dieses neuerlich vom Hrn. von Linne' bestimmte Pflanzengeschlechte hat einen glockenförmigen, in zween Lappen getheilten Kelch; ein röhrenförmiges, in vier ungleiche stumpfe Einschnitte getheiltes Blumenblatt; zween längere und zween kürzere Staubfäden; einen kürzern Griffel mit gespaltenem Staubwege und eine Beere, welche vier Fächer, und in jedem Fach einen steinartigen Saamen zählt. Es sind davon zwo Arten bestimmt.

1) Ganzblätterichtie *Premna integrifolia* Linn. Cofassus Rumph. Amb. III. Tab. 134-

2) mit sägarig eingekerbten Blättern, *serratifolia* Linn.

Beyde gehören unter die seltsamsten Bäume, und werden in hiesigen

Pren

gen Gärten nicht leicht vorkommen.

Prenjadiljas.

In dem See, Ercocha, der Provinz Quito, findet man viele ganz kleine Fischchen in der Gestalt der Seekrebsen, aber ohne Schalen. In dem Lande nennt man sie Prenjadiljas. Man salzt sie ein, und versöhret sie nach Quito, wo sie sehr hoch gehalten werden, weil diese Stadt sonst keine frische Fische hat, und auch diese daselbst sehr theuer sind. Man findet dergleichen auch in dem See San Pablo. S. u. Reisen, B. IX. S. 233.

Preßlinge.

S. Erdbeer kraut.

Preußelbeeren.

S. Heidelbeer strauch.

Priamus.

Diesen Namen giebt der Ritter d. Linne' einem ostindischen Schmetterlinge aus der Classe der Tagfalter, den er wegen seiner ansehnlichen Größe und vorzüglichen Schönheit, in der ersten Abtheilung dieses Geschlechts, die er Trojanische Ritter nennt, oben an gesetzt hat. Dieser schöne Schmetterling, welchen einige den grünen Sammtvogel nennen, ist über zween Zoll lang und mit ausgestreckten Flügeln gegen sieben Zoll

Prick. 709

breit. Der Kopf und die Füße sind schwarz; der Hinterkörper ist hochgelb und die Brust mit hochrothen Strichen besetzt. Die Vorderflügel sind oben sammetartig grün mit einer schwarzen Einfassung und einem schwarzen Flecken. Die Hinterflügel haben eben diese Grundfarbe und sind mit verschiedenen schwarzen und röthlichen Flecken geziert.

Priap.

S. Destillirkraut.

Prücke.

Prücke, sonst auch Brücke, Brücke, wird die Neunauge, von Brückeln, breckeln, einbraten, genannt. Die Art solcher Zubereitung nehmen wir aus dem Chomel, Art. Neunauge. Sie ist nicht leicht über fünfzehn Zoll lang und über einen Daumen dicke oder breit. Sie halten sich in Flüssen oder Strohmen auf und werden im Lüneburgischen, Bremischen und Mecklenburgischen, wie auch in Liefland und Pommern, von Martini an bis Ostern häufig gefangen und von da zu uns gebracht, nachdem man sie behörig vorbereitet, das ist, auf folgende Art geschleimet hat: man durcharbeitet sie mit siedendem Wasser, vermittelst etwas reinen Leinholzes, damit der Schlamm und die schlitzige Haut alle davon herunter gehe, und wenn sie ein wenig im reinen Wasser gelegen, alsdenn

werden sie entweder frisch in Wasser, Wein und Essig, mit Salz, Zwiebeln und Citronenschalen, auch einem Stückchen Butter, weil sie sonst nicht gern weich werden, gesotten, oder mit einer schwarzen Brühe angerichtet; oder aber auf dem Roste gebraten, mit Baumöl beträufelt, und nachher in kleinen Fäschchen mit Gewürze in Essig gelegt; und solche also, unter dem Namen, Bricken, in großer Menge in das Reich und andere Orte versendet. Die Bremer und Lüneburger Bricken werden für die besten gehalten. Die Liebhaber pflegen solche gleich aus der Lacke mit ein wenig Pfeffer zu verzehren, weil sie sonst weiter keiner Zurichtung bedürfen; sie werden auch öfters unter Italienischen Sallat, (den so genannten Sardellensallat, statt oder auch mit Muscheln) rohe gebrauchet, oder auf folgende Art in Papiere gebraten: man schneidet nämlich die Bricken in gewisse Stücke und schabet sie auf das allerreinste mit einem Messer ab, macht hierauf kleine Fächlein mit Papier, leget die Bricken darein, glebt Baumöl dazu, schneidet kleine Citronenschalen daran und setzt die Papierlein mit den Bricken auf einen Rost, (es muß aber nicht viel Feuer darunter, seyn) und drückt sodann Citronensaft darein, so sind sie fertig. Die also gebratenen Bricken kann man, Braunkohl oder Erb-

sen damit zu garniren, brauchen. Das Fleisch dieses Fisches ist zwar von gutem Geschmacke, dient aber nicht für kalte und schwache Magen, weil es sehr schwer zu verdauen ist. Dieser Fisch ist bei dem Klein ein Petromyzon; Neunauge; s. diesen unsern Artikel, unter desselben aalähnlichen Fischen; V. I. S. 28. u. f. desgleichen auch unser Richter in seiner Ichthyothéologie, S. 857.

Pricke, S. auch Seeigel.

Pricken.

Pricken nennt Müller das 129ste Thiergeschlecht des Ritters von Linne, Petromyzon, welches das erste seiner schwimmenden Amphibien und mit zusammengesetzten oder vielen Lustwerkzeugen begabt ist; insbesondere aber sieben Lustlöcher an den Seiten des Kopfes hat. s. unsern Artikel, Fisch, V. III. S. 70. Es hat einige Ähnlichkeit mit den Schlangen; daher es der Ritter unmittelbar nach selbigen folgen lassen. Der Gestalt nach gleicht es auch den Aalen, als ein langgestreckter, glatter und schlüpfriger Fisch, da er nämlich bestoßt ist, weswegen es auch unser Klein als einen aalähnlichen Fisch, gleich nach den Aalen, aufgeführt hat. s. diesen unsern Artikel, V. I. S. 28. unter desgleichen Namen, Petromyzon, Neunaugen. Die Holländer und Nieder-

Niedersachsen haben den Namen Pricken wohl eingesühret, weil die am Halse befindliche Lufthöcher aussehen, als wenn sie mit Pricken, Pfriemen, gestochen wären. Von Lampride ist wohl die Verwandlung, auch nach Wegwerfung der ersten Sylbe, zu gefünselt, wie wohl sie von Alters her begünstigt worden. Das griechische Νεργουύζον, und das lateinische Lampreta, ist eins so schicklich als das andere, und bedeuten beyde einen Steinsauger.

Die Kennzelchen dieses Geschlechts sollen, nach dem Ritter, folgende seyn. An den Seiten des Halses sieben, in einer Reihe nach der Länge stehende, Lufthöcher, ohne so genannte Fischohren; oben auf dem Wirbel ein kleines Spritzloch oder Röhre; und am Körper weder Brust- noch Bauchflossen. Nach dem Gronov soll auch der Körper keine Schuppen haben. Der Kopf ist länglich rund, so dicke als der Körper, das Maul zirkelrund; die Lippen wie Klappen zum Ansaugen gebildet. Inwendig haben die Klefer eine unzählbare Menge kleiner Zähnchen; der Rücken hat zwei Flossen, davon die hinterste den Schwanz umgibt. Die Finnen sind knorpelich und die Lungen vollkommener, als bey den übrigen allen; auch mit einer ordentlichen Luftöhre versehen. Nach dem Ritter

giebt es nur die drey folgenden Gattungen:

iste Prickle, nach Müllern Lamprete, *Petromyzon Marinus*; *Petromyzon maculosus*, ordinibus dentium circiter viginti, des Arzedi, Syn. p. 90. sp. 2. und nach selbigem Lampreta, *Lampreda*, s. *Mustela*, verschiedener Schriftsteller; vielleicht auch *Exeveis* des Oppianus. *Lampreda*, *Lampreka*, von *Lampreta*; Steinlecken; daher in Nordischen Gegenden, Steen-Suc, Steinsauger; der Engländer Lamprey und Lamprey-Eel; der Franzosen Lamproye; der Holländer Zee-Lamprey; der Deutschen Lamprete. Die Länge ist gemeinlich zu ein bis anderthalb Fuß, und die Dicke oder Breite zu einem Zoll; in Norden sollen sich Armdicke und Ellenlange, finden; auch in der Eise dann und wann drey- bis vierpfündige. Der Körper ist länglichrund, fast aalformig; die Haut oben schwärzlich, mit einigen blassen erlichten Flecken; inwendig statt eines knochichen Rückgrats ein knorpliches, mit Mark angefülltes, Wesen; und vom Munde bis zum After geht ein gerader Canal. Das Maul ist warzicht, und die lehne Rückenflosse vom Schwanz unterschieden. Sie halten sich eigentlich im Meere auf; doch ziehen sie, gegen die Zeit der Begattung, in

712 Prick

die Flüsse. Petromyzon, 3. maculosus, des Kleins, ein Neunauge. s. unsern Artikel, Aal, B. I. S. 31.

zte Prücke, Müllerischer Neunauge, *Petromyzon Fluuiatilis*; *Petromyzon, vnico ordine denticulorum minimorum in limbo oris, praeter inferiores maiores, des Artedi, syn. p. 89. sp. 1.* davon er drey Unterarten anglebt, und die dritte Art, nämlich die zweite kleinere Art der Lamprete, des Gesners, S. 181. die Värle, Berlin, Berling, für die eigentliche Prücke der Niederländer, mit dem Salvian und Jonston, hält. Dieser Fisch sollte vielmehr Siebenauge, wie zu Rouen Sept-Oil, von seinen sieben Halslöchern, genennet werden. Er wird gemeinlich zum Lockaas bey dem Kabelsaufang gebrauchet; er unterscheidet sich von der ersten Art durch die hinterste eckliche Rückensflosse; und findet sich vorzüglich in den Norwegischen und Märkischen Flüssen, auch in Holland, auf der Themse in England und in den französischen Flüssen, wo er auch Lampreyon oder Lamprillon heißt. Der bey der ersten Kleinenischen Art befindlichen Beschreibung sezen wir nur folgendes bey.

Vom Schwanz bis an die Augen und Nasenlöcher ist ein Lymphatisches oder Wassergefäß zu sehen, welches seitwärts nach un-

Prim

tenzu Uesse abgiebt. Dieses Gefäß hat Klappen, entspringt im Kopfe, und führet durch den ganzen Körper eine reine Feuchtigkeit, welche zur Glattmachung der Haut dient. Dieser Fisch ist bey dem Klein, *Petromyzon, 1.* die erste Neunauge. s. angeführten Artikel, B. I. S. 30.

zte Prücke, der Müllerische Rieferwurm, *Petromyzon Branchialis*; *Petromyzon, pinna dorsali posteriore linearis, lobus oris posteriore latere lobo. Faun. Suec. 292.* *Lampreta parua et fluuiatilis*, des Rondelets, Gesners, Gronovs und Rajus; des Salvians *Lampreta minor*. Er ist bey dem Klein die vierte Gattung der Neunaugen, *Petromyzon*; s. nur angeführten Artikel, Aal, B. I. S. 31. wo auch die Linne-Müllerische Beschreibung. Ähnliche Rieferwürmer findet man auch Landwärts in einigen Europäischen Flüssen und süßen Wassern, die aber so groß nicht sind, und deswegen von vielen zu den Würmern gerechnet, oder dafür angesehen werden. s. unsern Artikel, *Riemenwurm, Lernaea Linn.* B. IV. S. 471.

Primel.

Die Schlüsselblume, oder *Primula veris*, macht mit der *Auricula* oder *Bährendörlein*, billig nur ein Geschlecht aus, und da

Prim

da wie bey der Aurikel im I. Bande S. 443. sowohl die allgemeinen Kennzeichen dieses vereinigten Geschlechtes, als auch die Unterscheidungszeichen der beyden Hauptarten angegeben, wollen wir hier nur die übrigen Arten beschreiben, welche Herr von Linne unter Primula angeführt.

1) Die Einblümige Primel mit runzlichen Blättern, *Primula acaulis*. *Primula foliis hirsutis rugosis dentatis, scapis unifloris* Hall. Helv. no. 608. wächst in der Schweiz, Oesterreich und Erain, vielleicht auch in Deutschland, häufig in den Gärten. Die zäseriche Wurzel riecht nach Anis, und treibt viele Blätter, welche aus dem geflügelten Stiele sich eysförmig ausbreiten, oberwärts glatt, unterwärts mehr rauh anzufühlen, auch auf der Unterfläche mit vorragenden Nerven besetzt, und am Rande rundlich eingekerbt sind. Zwischen diesen treiben aus der Wurzel viele einfache, etwas längere Stiele, deren jeder eine Blume trägt. Der Kelch ist ohngefähr halb so lang als die Röhre des Blumenblattes. Dieses ist gross, blaßgelb, der Rand platt und ausgebreitet; die fünf Einschnitte sind herzförmig, und beym Ansange mit einem dunkelgelben Flecke bezeichnet; die fünf Staubfäden stehen mitten in der Röhre; der Staubweg ist kürzer als diese,

Prim

713

feilensförmig und ausgehöhlet. Das übrige ist bey der dritten Art angemerkt.

2) Vielblümige geruchlose Primel mit runzlichen Blättern, *Primula elatior, inodora*. *Primula fol. rugosis dentatis, scapis multifloris, floribus exterioribus nutantibus* Hall. no. 609. Diese wächst in Deutschland in niedrigen, nassen, fruchtbaren Wälfern häufig, blühet zeitig im Frühjahre, wird mit der folgenden öfters verwechselt, und erhält auch gleiche Beynamen. Wurzel und Blätter gleichen der ersten Art; der nackende Stängel aber erreicht fast einen Fuß Höhe, und endigt sich mit einer einfachen Dolbe, oder vielen kurzgestielten Blumen, davon die äußerlichen unterwärts, die übrigen aufwärts gerichtet sind. Bey jedem Blüthstiele steht ein lanzenförmiges Deckblatt. Das blaßgelbe Blumenblatt ist beym Ansange der Einschnitte dunkler, und der Rand ausgebrettet. Die Blüthen sind ohne Geruch. Das übrige bey der folgenden Art.

3) Vielblümige wohlriechende Primel mit runzlichen Blättern, Himmelschlüssel, Schlüsselblume, St. Peterschlüssel, Fasenblume, Lerchenblume, Herba Paralyseos offic. *Primula veris odorata*. *Primula fol. rugosis dentatis hirsutis, scapis multifloris, floribus omnibus*

nutantibus Hall. no. 610. Diese blühet fast vierzehn Tage später, als die vorige, und wächst auf trocknen Wiesen, erhabenen Triften, in Baumgärten und Hcken, gleicht aber dem Ansehen nach der zweiten Art fast gänzlich; daher auch Herr von Linne' und dessen Ahänger nicht allein diese beyden, sondern auch die erste Art, unter dem Namen Primula veris, mit einander vereinigt haben. Dieweil aber bey dieser dritten Art die Stückchen niedriger und wenig rauh anzufühlen, die Zähne der Blätter stumpf und sparsamer, bey der zweiten aber häufiger und spitzer sind, alle Blüthen, welche die Dolden ausmachen, unterwärts hängen, der Kelch blässer, und so lang als die Röhre des Blumenblattes, das Blumenblatt klein, dunkelgelb, nicht geflecket, sondern mit sarsansfarbigen Linien gestrichet, und der Rand mehr aufgerichtet als ausgebreitet ist, die Einschnitte kürzer sind, und die Blüthe einen angenehmen Geruch von sich giebt, kann man diese von der zweiten, so wie beyde von der ersten billig unterscheiden, und mit Herr von Hallern, Böhmern, Willichen, und andern als besondere Arten annehmen, zumal durch angestellte Erfahrungen bewiesen, daß die angemerktten Unterscheidungszeichen durch verschiedene Wartung in dem Garten nicht verändert

werden, obgleich jede in Ansehung der Blume andere Veränderungen leidet, und daher viele Spielarten in den Gärten vorkommen. Man findet einfache mit ganz weißen, purpur- und fleischfarbigen, auch verschiedentlich gestreiften Blumen; auch gefüllte von allen diesen Farben, welche gemeinlich aus zwei in einander steckenden Blumenblättern bestehen, auch welche, deren Kelch gefärbet und größer ist, und dadurch die Blume gedoppelt erscheint. Und dennoch wird man bey allen diesen Abwechselungen meistentheils angeben können, zu welcher von den verzeichneten drey Sorten jede zu rechnen. Diese Spielarten sind alle aus dem Saamen entstanden, und jährlich wird man neue erhalten, wenn man mit der Aussaat sich abgeben will. Und es wird keinen Blumenliebhaber gereuen, vergleichen vorzunehmen, in dem gewiß so schön gefärbte Blumen von dem Primelsaamen fallen, als man sonst von den Aurikeln erhält; nur Schade, daß die schönsten, welche zu der ersten Art gehören, keinen Geruch haben. Man sammlet den Saamen von den schönsten, sonderlich bundgefärbten Blumen, und sät solchen entweder bald, wenn er reif geworden ist, oder auch im März des folgenden Jahres, in Kästen oder ins freye Land, und zwar nur oben auf das Erdreich; wird solcher

solcher auch nur einen halben Finger breit mit Erde bedeckt, wird das Auskeimen unterbleiben. Die Kästen, worin die Herbstaussaat geschehen, kann man den Winter über im freyen Garten stehen lassen, oder auch in einen Keller stellen, und im Frühjahr, wenn die alten Primelstöcke zu blühen anfangen, wieder in den Garten tragen, und an einen solchen Ort stellen, der nur der Vormittagssonne ausgesetzt ist, indem dieses Gewächse einen allzu warmen Stand nicht füglich verträgt. Hierauf wird der Saame bald her vorkeimen, und in dem Juni wird man die jungen Pflänzchen auf wohl zubereitete schattige Beetchen sechs Zoll weit von einander versetzen können; die neu versetzten Stöckchen soll man fleißig begießen, und beständig vom Unkraute reine halten. Die Frühlingssaat muss man mit Moos bedecken, bis das Auskeimen erfolget. Im folgenden Jahre nach der Aussaat werden die Stöckchen schon blühen. Die Vermehrung der gegenwärtigen Sorten geschicht leicht im Herbst durch Theilung der Stöcke. Wenn diese einige Zeit an einem Orte gestanden, arren sie leicht aus, daher man solche öfters, auch wohl jährlich ausheben, von einander theilen, und in frische Beete versetzen, oder die alten Beete mit neuer Erde

anfüllen soll. Schweres fettes Erdreich schicket sich nicht für die Primeln, sie lieben mehr ein lockerer, und einen etwas schattigen Standort. Im Frühjahr muss das Laub von den Beeten zeitig abgeräumet, und die Stöcke mit durchgesiebten versauften Mist, oder anderer fruchtbaren Erde erfrischt und bedeckt werden, zumal, wenn solche der Frost in die Höhe gezogen hat. Die Primeln blühen öfters im Herbst, wie die Aukeln, zum zweytenmal. Die dritte Art wird in der Arzneykunst gebraucht, und obgleich auch von dieser die Wurzel einen gewürzhaften Geruch hat, werden doch davon nur die Blätter, und vorzüglich die Blumen gewählt. Man will selbige als ein nervenstärkendes und schmerzstillendes Mittel bey Lähmungen, Schlagflüssen, Kopfschmerzen, und andern vergleichlichen Zufällen empfehlen, und dazu sonderlich das abgezogene Wasser von den Blüthen anrühmen. In neuern Zeiten wird wenig Gebrauch davon gemacht. In England bedienet man sich der Blätter zu Salat. Es sind selbige auch für das frakte Vieh ein heilsames Futter. Aus allen drey Arten tragen die Blüten viel Honig aus den Blumen. Es nehmen diese auch von allen dreyen eine grünliche Farbe an, wenn man sie trocknet, und

und nur einigermaassen zu faulen ansaugen.

4) Einblümige Primel mit keilförmigen Blättern, kleinste Schlüsselblume, *Primula minima* L. wächst in der Schweiz und den Oesterreichischen Gebirgen. Die ausdaurende Wurzel besteht aus vielen Köpfen. Die Wurzelblätter sind sehr klein, keilförmig und sägartig ausgezähnet. Der Stängel ist kaum einen Finger hoch, mit zwey schmalen spitzigen Deckblättern, und einer, auch zuweilen two Blumen besetzt. Diese haben keinen Geruch. Der Kelch sitzt platt auf, und ist kürzer, als die Röhre des purpurfarbigen, oder mehr blauen Blumenblattes, und die Lappen von diesem sind ganz flach und herzförmig. Zwischen den Lappen sitzen fünf gelbe Drüsen, und wegen dieses Umstandes hat Herr von Haller diese Art von der *Primula* abgesondert, und mit der *Aretia* vereinigt.

5) Ganzblättrige Primel, *Primula integrifolia* L. wächst auf den Schweizerischen und Pyrenäischen Alpen. Die ausdaurende, harte Wurzel ist mit Schuppen bedeckt. Die Blätter sind fleischig, eiförmig, am Rande haarig, sonst aber völlig ganz. Der Blumenschaft erreicht nur einige Zoll Höhe, und trägt eine, auch zwei Blumen. Der Kelch ist glockenförmig, gefärbet, rauchlich, mit stumpfen Einschnitten. Die Lappen des rothlichen Blumenblattes sind tief gespalten.

6) Vielblümige Primel mit bestäubten Blättern, mehllichte Primel, *Primula farinosa* Linn.

Die Schweiz ist ihr eigenes Vaterland. Die daurende Wurzel treibt viele steife, lange, schmale, fast eyförmige, schwach ausgezähnte, glatte, und auf der unteren Fläche mit Mehl bestäubte Blätter, deren Stiel blättertärtig oder geflügelt ist. Die Blumen stehen am Ende des Stängels doldenweise bey einander aufgerichtet, und jede hat ein lanzenförmiges Deckblatt unter sich. Der Kelch ist auch bestäubet und so lang als die Röhre des purpurfarbigen, oder mehr blauen Blumenblattes, und die Lappen von diesem sind ganz flach und herzförmig. Zwischen den Lappen sitzen fünf gelbe Drüsen, und wegen dieses Umstandes hat Herr von Haller diese Art von der *Primula* abgesondert, und mit der *Aretia* vereinigt.

Prinzenfahne.

Prinzenfahne, holländisch Prinsse Vlag, wegen der niedlichen abwechselnden Farben, und vielleicht wegen der rosenrothen Mündung *Bulla virginea* vom Herrn von Linne' genannt, ist eine Blasenschnecke, einen, oder anderthalb Zoll lang, und einen halben oder dreyviertel Zoll breit, sehr dünn-schalig, einem Kinkhorn sehr ähnlich, und mit rothen, blauen, gelben oder andern Bändern umwunden. Je höher die Bänder gefärbet sind, und je schöner sie abwech-

abwechseln, je mehr werden sie geschäget, und diese heißen vornehmlich Prinzenfahne; weniger bandirte, und wenig schön gefärbte heißen Staatenfahnen. Die Schalen fallen sehr verschieden, man findet weiße, graue, braune, mit einem, zwey, drey und mehr Bändern, die quer über alle bāuchicht hervortretende Gewinde laufen. Aus den Afrikanischen Flüssen und von den Antillen.

Prinzessin Begräbniß. S. Dattelschnecke.

Prinzmetall.

Metallum Robertianum; ist ein durch die Kunst zusammengesetztes Metall, welches nach einiger Meynung aus zween Theilen Kupfer und einem Theil Zink, nach anderer Vorschrift aber aus acht bis zehn Theilen Kupfer, einem Theil Zinn oder Zink und einem Theil Arsenik gemacht wird. Nach letzterer Art wird ein silberweisses Metall erhalten, das aber ziemlich spröde ist, sich nicht hämmern lässt, und nur zu Gussarbeit gebrauchet werden kann. Da aber die Erfahrung gelehret, daß es ein schädliches Metall ist, indem zu dessen Zusammensetzung Arsenik kommt, so müssen aus selbigen keine Sächen, derer man sich zum Speisen bedient, gemacht werden. Man saget, der Erfinder von diesem Metall sey

ein engländischer Prinz, Namens Robert gewesen, woran aber die meisten zweifeln. Andere wollen, daß der Name Prinzmetall so viel als Bronze Metall bedente, und nichts anders als eine Zusammensetzung von Kupfer und Zink sey.

Probirkunst.

Docimasia, Ars docimastica; heißt diejenige Kunst und Wissenschaft, welche lehret, wie die mineralischen Körper durch chymische Bearbeitung zu untersuchen, und in ihren Mischungen und Bestandtheilen zu erkennen sind. Im besondern Verstande versteht man darunter diejenige Kunst, durch deren Ausübung man erfahren kann, was für Metall jedes Erz und Bergart bey sich führet, und wieviel selbige an Gold, Silber, Kupfer, Bley u. dgl. halte. Letztere ist die gemeine Probirkunst, wohin die Hütten- und Münzprobirkunst gehöret, jene aber kann die höhere Probirkunst genennet werden.

Wer die Probirkunst, überhaupt betrachtet, in Ausübung bringen will, muß bereits in chymischen Wissenschaften, wie auch in der Naturgeschichte Kenntnisse erlanget haben, damit er die Mittel, welche zur Untersuchung der in die Probirkunst gehörigen Gegenstände erforderlich werden, geschickt anwenden, und also nützliche

liche Versuche anstellen kann. In Ausübung der Hütten- und Münzprobirkunst werden zwar gemeinlich keine Kenntnisse von der Chymie und Naturgeschichte verlangt, unterdessen aber ist doch zum wenigsten nöthig, daß dieselben, welche sich derselben widmen, mit den Erzen und Metallen Bekanntheit haben, und die physischen und mechanischen Werkzeuge kennen, vermittelst welchen sie Untersuchungen in den Erzen und Metallen anstellen wollen. Unter den physischen Werkzeugen sind vorzüglich die aus Salpeter und Weinstein bereiteten Flüsse, als der rohe und schwarze, ingleichen der weiße und schnelle Fluss, ferner das Salpetersaure oder Scheidewasser, wie auch das Königswasser und das Probirbley zu betrachten; indem vermittelst der Flüsse die Erze im Kleinen geschmolzen, und die darinnen befindlichen metallischen Theile von den unmetallischen geschieden, die befreysten metallischen Theile durch das Bley auf der Kapelle in dem Probirofen ferner abgetrieben, und, wenn sie Gold und Silber halten, endlich in Scheidewasser oder Königswasser aufgelöst und durch diese Arbeiten also untersucht werden, damit man wisse und erfahre, was für Natur und Eigenschaften das Erz habe, welche Metalle und in welcher Menge es selbige enthalte;

und ob es der Mühe werth sey, das Erz im Großen zu behandeln und zu schmelzen. Diesemnach muß ein gemeiner Probirer, wenn er auch kein Chymist ist, dennoch wissen, was für Eigenschaften die Flüsse, das Probirbley und die Scheidewasser haben, und wie diese physischen Mittel, wenn sie die gehörige Wirkung haben sollen, beschaffen seyn müssen. Z. B. es ist nöthig, daß das Probirbley von allem Silber frey und gehörig rein sey, damit die Probe auf der Kapelle richtig aussalle. Folglich ist auch nöthig zu wissen, wie man reines Bley zum Probiren erhalten könne. Dieses Bley muß alsdenn gehörig gefördert, und dem zu untersuchenden Metall in erforderlicher Proportion zugesetzt, und in dem Probirofen also behandelt werden, daß das Bley Gold und Silber von andern Metallen gehörig reinige, und diese mit sich verschlacke oder in die Kapelle ziehe, dergestalt, daß Gold oder Silber als ein reines Korn auf der Kapelle stehen bleiben.

Unter den mechanischen Werkzeugen ist vorzüglich zu wissen nöthig, wie ein Probirofen und die Probir- oder Kornwage beschaffen seyn müsse. Der Probirofen, so gemeinlich von Eisenblech verfertigt, und inwendig eines Daumens dicke mit Lehm

Prob

Prob

719

Lehm oder zugerichteten Thon ausgeschmieret wird, ist ein zwölf- bis sechzehnzolliges Viereck, das oben so hoch ist, als es lang und breit ist. Auf dieses Viereck passt eine abgekürzte viereckichte Pyramide, welche unten, wo sie auf den Ofen sitzt, zwölf bis sechzehn Zoll weit, und acht bis zehn Zoll hoch ist, und oben eine Deffnung von acht bis zehn Zoll hat. Auf diese Deffnung passt ein Auffaz mit einem cylindrischen Rohr, welches ein bis zween Schuh hoch und bisweilen noch länger ist. Dieser Auffaz mit dem Rohr ist beweglich, damit er während der Arbeit nach Gut befinden des Probiters abgenommen und wieder aufgesetzt werden kann. Der Probirofen hat übrigens einen Aschenheerd mit einer Deffnung, und Thüre darzu, ingleichen einen eisernen Rost und einen Feuerheerd, zu welchen auch eine Deffnung führet, die mit einer Thüre verschlossen ist. Gleich über dieser Thüre befindet sich eine kleine Muffel, zu welcher man durch eine über der Feuerheerdsthüre befindliche Deffnung kommen kann. Diese Deffnung wird während der Arbeit mit einer glühenden Kohle vermachet, welche man auf das vor der Deffnung befindliche Blech leget, dergestalt, daß man über selbige noch in die Muffel auf die Kapellen sehen kann. In diesem Ofen wird diejenige Operation

verrichtet, die man Abtreiben nennt, da man nämlich vermittelst des Bleyes, oder auch bisweilen vermittelst des Wismuths Gold und Silber von allen andern begemischten Metallen befreyet und rein darstelle. S. Abtreiben.

Das auf der Kapelle von andern Metallen gereinigte Gold- oder Silberkorn wird auf die Probit- oder Kornwage gebracht, um das Gewichte desselben zu untersuchen. Diese Wage ist unter allen bekannten Wagen die sauberste und empfindlichste. Der Balken derselben, welcher zehn bis zwölf Zoll lang ist, ist vor dem feinsten Stahl, und zwar so fein gemacht, daß er nicht mehr als zwey Quentchen tragen kann, ohne sich zu beugen. An diesen Balken hängen vermittelst seidner Fäden zweo kleine silberne Wagschalen, welche dünne und flach sind. Man setzt in selbige zwey kleine sehr zart und fein gearbeitete silberne Schälchen, so man Eichschälchen nennet. In das eine dieser Schälchen trägt man das Gold- oder Silberkorn, und in das andere das Probitgewichte. Die Ursache, warum man sich dieser Schälchen bedient, ist diese, daß man durch die öftere Berühring mit der Hand die Wagschalen nicht falsch mache. Ueberhaupt müssen alle Theile der Probitwage und insonderheit der Wa-

Wagebalken sehr genau und aufs empfindlichste gemacht seyn, damit das Gewichte des Korns auf das allergenauste untersucht werden kann. Diese Wage wird überdies in einem gläsernen Gehäuse verwahret, um sie vor allen Staub und Unreinigkeiten sorgfältig zu hüten.

Was das Probirgewichte überhaupt betrifft, so ist dasselbe unterschiedlich, und besteht in Centner, Mark- Pfennig- und Karatgewichte. Das eigentliche Probirgewicht wird auch nach Centnern und Pfunden gerechnet, ist aber überaus klein, indem ein Probircentner nicht schwerer als ein gemeinses Quentchen ist. Bey der Untersuchung des Goldes und Silbers, als welche nach Marken gerechnet werden, bedient man sich des Mark- oder Pfenniggewichts. Es wird nämlich eine Mark in sechzehn Loth, ein Loth in vier Quentchen, ein Quentchen in vier Pfennige und ein Pfennig in zwey Heller getheilet. Die Probirgewichte sind: ein Centner; nach ihm kommen die Gewichte von 64, von 32, von 16, von 8, von 4, von 2, von 1 Pfunde; alsdenn ein Probirgewicht von einem halben Pfunde, oder Mark, oder sechzehn Lothen, von acht Lothen, von vier Lothen, von zwey Lothen, von einem Lothe, von einem halben Lothe oder zwey

Quentchen, von einem Quentchen und von einem halben Quentchen. Die Probirkart wird eben so gerechnet, und kann man sich hierzu des nur erwähnten Probirgewichtes von sechzehn Pfunden bedienen, da denn ein Pfund Probirgewicht ein Loth des Pfenniggewichts, ein Viertel Pfund oder acht Loth ein Quentchen, zwey Loth einen Pfennig, und ein Loth einen Heller beträgt. An einigen Orten bedienen sie sich beym Probiren der Pfennigmark, welche in 12 Pfennige, jeder Pfennig aber in 24 Gran eingetheilet wird. Die Pfennigmark wiegt ein halbes Quentchen, welches das erste Gewicht ist, das andere soll 6, das dritte 3, das vierte 2, das fünfte 1 Pfennig, das sechste 12 Gran, das siebente 6, das achte 3, das neunte 2, und das zehnte 1 Gran halten. Dieses wird gemeinlich die Tiroländische Pfennigmark genannt. Die Probirgewichte liegen in einem Kästchen, in welchem sich für jedes Gewicht ein sauberes und mit Leber oder Tuch überzogenes Behältniß befindet. Man leget jedes Gewicht nach dem Probirwiegen wieder an seinen Ort und hütet sich, daß nicht mehr als eins in ein Behältniß kommt, damit sie sich nicht an einander reiben und falsch werden.

Außer dieser Wage bedient man sich auch in der Probirkunst einer großen

Prob

Prob

721

grossen, aber genau gefertigten geweinen Wage, auf welcher man ganze Stufen Erz, grosse Schwestern Bley, Flüsse u. d. wiegt. Nebst dieser hat man auch eine Einwäge oder Erzwage, welche einer Goldwage ähnlich ist, und einen Wagebalken hat, der drey bis vier Loth tragen kann, ohne sich zu biegen. Auf dieser wiegt man das Erz, oder das Metall, das gekörnte Bley u. d. zum probiren.

Da es nicht allezeit möglich ist, Gold oder Silber auf der Kapelle zu probiren, so bedienet man sich des Probirsteins und der Streich- oder Probirnadeln. Der Probirstein, Lapis Lydius, ist ein schwarzer, mässigfester Stein, welcher zu den gemischten thonartigen Schiefersteinen gehört und seinen Bestandtheilen nach aus einer mit vielen Eisentheilen vermischtten Thonerde besteht. Dieser Stein wird zum Probiren viereckicht und glatt geschliffen und muß derselbe von derjenigen Art seyn, daß er durch das Anreiben die Farbe des Goldes, Silbers und Kupfers annimmt und die Anstriche durch Scheidewasser wieder wegnehmen läßt, ohne daß er angegriffen und zerfressen wird. Wenn man nun Gold oder silberhaltiges Metall auf dem Probirsteine untersuchen will, so wischet man den Probirstein erst mit einem Leder ab, und

Sechster Theil.

streicht alsdenn das Metall, welches man vorher mit einer zarten Feile etwas abgerieben hat, auf den Probirstein; hierauf nimmt man die Gold- oder Silberstreichnadeln und streicht eine nach der andern neben den erstgemachten Strich des Metalles hin. Nimmt man nun an der Farbe des Metallstrichs und des Strichs einer von den Streichnadeln eine Gleichheit gewahr, so ist es ein Zeichen, daß das Metall wahrscheinlicher Weise eben so versehet sey, wie die Nadel, mit deren Strich der Metallstrich eine Aehnlichkeit hat. Man kann aber hieraus niemals, wie bey den auf der Kapelle gemachten Proben, etwas gewisses urtheilen, weil das Metall, wegen anderer zugesezten Metalle und Halbmetalle, als Zink, Wismuth, Zinn, Bley, Eisen, Arsenik und Spiegelglas König eine falsche Farbe haben kann.

Die Probirnadeln auf Silber werden folgendermaßen gemacht: da man die Mark Silber in sechzehn Loth theilet, so macht man auch sechzehn Streichnadeln; und kommt zur ersten sechzehn Loth fein Silber, zur andern funfzehn Loth Silber und ein Loth Kupfer; zur dritten vierzehn Loth Silber, zwey Loth Kupfer, und so geht es fort, bis die sechzehnte oder letzte Nadel ein Loth Silber und funfzehn Loth Kupfer erhält.

33

zu

Zu jeder Nadel wlegt man das Metall sorgfältig ab, nimmt so viel Schmelziegel, als man Nadeln machen will; reibt sie inwendig mit calcinirten Borax aus, schmilzt die Masse, und gießt sie in einen Innguß. Hierauf wird jede Nadel geschlagen und nach ihrem Inhalte bezeichnet. - Die erste Nadel bezeichnet also sechzehnlöthiges Silber, so wie die letzte nur einlöthiges Silber oder eine solche Silbermasse anzeigen, welche nur einen Theil feines Silber und funfzehn Theile Kupfer enthält.

Da die Mark Goldes in vier und zwanzig Karat getheilet wird, so macht man auch vier und zwanzig Probindeln: weil aber die Karatirung zweyerley ist, nämlich die weiße und die vermischt, so macht man auch zweyerley oder wohl gar dreyerley guldene Streichnadeln. Zur weißen Karatirung oder Vermischung versetzet man das Gold mit Silber; unter den Probindeln von dieser Art besteht die erste aus feinem vier und zwanzigkaratigen Golde, das ist, welches von aller Vermischung frey ist; die zweyte Nadel besteht aus drey und zwanzig Karat, sechs Grän fein Gold, und sechs Grän fein Silber; die dritte enthält drey und zwanzig Karat fein Gold und ein Karat fein Silber u. s. f. die vier und

zwanzigste oder letzte Nadel hat ein Karat fein Gold und drey und zwanzig Karat fein Silber.

Die vermischte Karatirung besteht aus Gold, welches mit Kupfer und Silber versetzet ist. Da aber zur Versezung bald zween Theile Silber und ein Theil Kupfer, bald ein Theil Silber und zween Theile Kupfer genommen werden, so werden auch zur Untersuchung der vermischten Karatirung zweyerley Nadeln gemacht. Die erste Nadel ist allezeit von feinem Golde gemacht, die andere aber besteht aus drey und zwanzig Karat, sechs Grän Gold, und entweder aus vier Grän Silber und zween Grän reinen Kupfer, oder aus vier Grän Kupfer und zween Grän Silber u. s. f.

Die metallischen Striche auf dem Probirstein werden mit Tripel oder Zinnkach oder kleinen Kohlen wieder abgerieben; übrigens ist noch zu merken, daß, da die Farbe des Strichs mit der Zeit sich verändert, die Striche, welche eine Zeitlang auf dem Stein gestanden haben, mit den frisch aufgestrichenen nicht verglichen werden können, und demnach so oft ein Metall auf dem Probirstein zu untersuchen ist, allezeit mit den Probindeln neue Striche zu machen sind.

Was die übrigen in der Probindkunst gebräuchlichen Instrumente

Prob

mente betrifft, als Muffeln, Schmelziegel, Kolben, Retorten, Kapellen, Zangen u. d. m. so wird man hier von theils unter der Bezeichnung chymische Instrumente, theils unter der Anzeige jedes einzelnen Werkzeuges insbesondere als Muffel, Kapelle u. s. f. das nothige angemerkt finden.

Probirosen, Probirstein und Probirwage.

S. Probirkunst.

Prockia.

Es ist von diesem Pflanzengeschlechte nur eine Art bekannt, welche auf der Insel St. Crucis wächst, und daher beym Herrn von Linné Prockia Crucis heißt. An dem rundlichen Stängel und dessen Zweigen stehen wechselseitig gestielte, eiförmig zugespitzte, sägeartig ausgezähnte, glatte Blätter mit gleichbreiten Blattansätzen. An den Enden der Zweige stehen die gestielten und mit gleichbreiten Deckblättern besetzten Blumen wechselseitig. Die Blumendecke besteht aus drey eiförmigen Blättern, welche man für den Kelch annimmt; zuweilen sind diese noch mit zwey andern, aber viel kleineren, unterwärts umgeben; die Staubfäden sind in großer Anzahl zugegen, und der einfache Griffel trägt einen stumpfen Staubweg. Die fünfeckige Beere enthält viele Saamen.

Pros 723

Prosopis.

Dieses neuerlich bestimmte Pflanzengeschlecht besteht nur aus einer Art, welche beym Herrn von Linné *Prosopis spicigera* heißt. Es ist solche ein ostindianischer Baum, an dessen Wüsten wechselseitig gesiederte Blätter sitzen. Diese bestehen gemeinlich aus acht Paaren länglichsten stumpfen Blättchen. Die kleinen Blumen wachsen theils aus dem Blätterwinkel, theils an den Enden der Wüste abrenweise hervor. Der Kelch ist halb kugelrund und vierfach ausgezähnet, umgibt aber fünf Blumenblätter, zehn Staubfäden und einen Griffel mit einfacherem Staubwege. Die Frucht ist eine lange aufgeblasene Hülse, in welcher eine Reihe länglichrunder gefärbter Saamen liegen. Weil diese, wenn sie sich abgesondert, ein Geräusche machen, nennt Herr Planer dieses Geschlechte Klapperbaum; vergleichen es aber mehrere giebt.

Prunellen.

S. Braunelle und Pflaumbaum.

Psoralea.

Wir behalten diesen Linnäischen Geschlechtenamen. Planer wählet dafür Warzenkraut, und Gmelin in der Onomat. botan. Harzklee. Der Kelch ist in fünf spitzige Einschnitte gerielet, da-

von der unterste viel länger ist. Die Blumenblätter sind nach Art der schmetterlingsförmigen gestellt; das rundliche, eingekerbt Fähnchen steht aufgerichtet; die beyden kleineren stumpfen Flügel sind mondförmig, und das gleichfalls stumpfe, mondförmige Kielblättchen besteht aus zween Theilem, daher man fünf Blumenblätter zählt; bey den meisten Arten sind neun Staubfäden in eine Scheide verwachsen, und der zehnte steht einzeln; bey einigen machen alle zehne eine Scheide aus; der aufwärts steigende Griffel trägt einen stumpfen Staubweg. Die Hülse ist nicht viel länger als der Kelch, zusammengedrückt, und enthält nur einen nierenförmigen Saamen. Herr von Linné merket noch an, wie bey allen Arten der Kelch und die übrigen Theile der Pflanze mit kleinen Drüsen oder Würzchen besetzt, und die Blumenblätter mit gefärbten Adern durchzogen sind. In der Murrayischen Ausgabe findet man achtzehn Arten verzeichnet. Die bekanntesten und merkwürdigsten sind:

1) Gefiederte Psoralea mit einzeln Blumen in dem Blätterwinkel, *Spartium africanum*. Riu. *Psoralea pinnata* Linn. Dieser immergrünende Strauch wächst in Aethiopien, und erreicht bey uns einige Fuß Höhe. Die jüngern Stängel und Zweige sind

ecklich, gestreift, haaricht und mit glänzenden Punkten besetzt; die gefiederten Blätter bestehen aus zwei oder drei Paaren und einem einzelnen etwas haarichten, gedüpfelten, schmalen und lanzettlichen Blättchen; bey dem Blattstiele stehen zween lanzenförmige Blattarsätze; und an dem Blüthstiele desselben stehen einzelne Blüthstiele, welche nahe an dem Kelche mit vier Deckblättern umgeben sind. Der Kelch ist haarricht, mit glänzenden Punkten besetzt, und der untere Einschnitt nicht viel größer, als die vier oberen. Das Fähnchen ist bläulich, unterwärts weißlich, und kaum merklich eingekerbt; die Flügel sind weißlich und mit Anhängen versehen; das Kielblättchen ist mit diesen fast verwachsen, auch von gleicher Länge, weiß, und an der Spitze violet. Des Herrn Bergius Beschreibung ist von unserer einigermaßen verschieden. Sollte der bemerkte Unterschied in den Deckblättern, der Größe der Kelcheinsschnitte und Geschlossenheit der Blumenblätter vom Standorte abstimmen?

2) Gefiederte Psoralea mit Blumenähren in dem Blätterwinkel, *Neunblättriger Hasenklee*, *Psoralea enneaphylla* L. Dieses immergrünende, in hiesigen Gärten kaum zween Fuß hohe, schwache Sträuchchen wächst in Earthagena, und soll daselbst nach

nach Jacquins Beschreibung fünf Fuß Höhe erreichen. Die wechselseitweise gestellten, gefiederten Blätter bestehen bey uns aus vielen, nach Herr Jacquin aber nur aus zwey Paaren und einem einzelnen kleinen, eiförmigen, auf der untern Fläche gebüpfelten Blättchen. Aus dem Blätterwinkel treiben dichte Blüthähren. Der Kelch ist nicht gedüpfelt, in two Lippen getheilet, und die beyden oberen Einschnitte sind etwas kürzer als die drey untern. Die Blumenblätter sind röthlich, geabert; das Fähnchen ist herzförmig, ausgehöhlet, die beyden Flügel stehen aufgerichtet und sind etwas länger, und das Kielblättchen ist zweymal länger als das Fähnchen. Alle zehn Staubfäden sind verwachsen. Wenn man die frischen Blätter zwischen den Fingern reibt, werden diese dergestalt gelb gefärbet, daß man die Farbe kaum abwaschen kann; wirft man sie ins kalte Wasser, wird dieses gleichfalls anfangs schwach, hernach aber dunkelgelb gefärbet.

3) Gefiederte Psoralea mit Blüthähren an dem Ende der Zweige. Herr von Linne' hat dieselbe, in Amerika wachsende, Sommergewächse ehemals als ein besonderes Geschlechte angeführt, und von dem bekannten Engländer Samuel Dale, Daleam genannt; nachher aber mit diesem

Geschlechte vereinigt, und selbst gem den Namen Psoralea Dalea gegeben. Die zäseriche Wurzel treibt einen, oberwärts mit einigen Zweigen verschenen, ohngefähr einen Fuß hohen, glatten, schwach gestreiften, aufrechtsstehenden Stängel, welcher, wie auch die Zweige, sich mit einzelnen Blüthähren endigen. Die Blätter stehen wechselseitig, sind gefiedert, und bestehen aus fünf Paaren und einem einzelnen länglichen, glatten, unterwärts gedüpfelten Blättchen. Bey jeder Blüthe steht ein lanzenförmiges, am Rande haarichtes Deckblatt. Der Kelch ist haaricht, und die kleinen Blumenblätter sind dunkelblau.

4) Dreyblättrige Psoralea mit langgestielten Blüthköpfchen aus dem Blätterwinkel, *Trifolium bituminosum* Dod. *Psoralea bituminosa* L. wächst in Sizilien und Italien, und ist ein immergrünender, bay uns drey bis vier Fuß hoher, und in viele gestreifte und haarichte Zweige verbreiteter Strauch. Die langgestielten Blätter bestehen aus drey länglich zugespitzten, vertieften Blättchen, und am Stiele stehen zween schmale Blattansäze. Aus dem Winkel der oberen Blattstiele entstehen einzelne, lange, aufgerichtete, schwach gestreifte Blüthstiele, welche sich mit einem Blumenköpfchen endigen.

gen, und unter diesem mit zwey auch dreyen platt anssitzenden, breiten, zwey- oder dreyspaltigen Deckblättern besetzt sind. Der Kelch ist gestreift, haaricht, schwärzlichgrün, und der unterste Einschnitt der längste. Die Blumenblätter sind blau, röthlicht und weißlich vermischt. Ein Staubfaden steht einzeln. Der Kelch umglebt die Hülse genau, und diese ist an dem obern Theile mit Haaren und schwachen Stacheln besetzt, und mit dem sickelförmigen Griffel geendiget. Blüthe und Früchte zeigen sich den ganzen Sommer über. Das Blüthköpfchen riecht stark nach Harze, wenn man es reibt. Vergius beschreibt hier von einer Abänderung, welche in allen Theilen, auch an dem Kelche glatt ist, viel schmälere, lanzenförmige Blättchen zeigte, und in Amerika wächst.

5) Dreyblättrige Psoralea mit kurzgestielten Blüthähren an dem Ende der Zweige, Psoralea bracteata Linn. Ehe dem rechnete selbige Herr von Linne' zu dem Klee und nannte solche Trifolium fruticans. Aethiopien ist das Vaterland. Der Stängel ist strauchartig. Die rundlichen Zweige sind haaricht. Die kurzgestielten Blätter stehen wechselsweise, und die drey Blättchen sind eiförmig, mit einer gekrümmten Spitze, glatt und gebüpfelt; beym Blattstiele sijen zween lan-

jetförmige, am Rande haaricht Blattansätze. Die Zweige endigen sich mit einer kugel, dichten Blumenähre. Eysförmige, in eine lange Spitze verlängerte, am Rande haaricht, unterwärts drüsische, weißliche Deckblätter stehen zwischen den Blumen. Der Kelch ist rauch, drüsicht, und der untere Einschnitt etwas länger. Die Blumenblätter sind violet, und geadert. Das Fähnchen und die Flügel haben fast einerley Länge, das Kielblättchen aber ist fast um die Hälfte kürzer. Der eine Staubfaden steht besonders.

Die dritte Art zieht man aus dem Saamen in dem Mistbett, und lässt die Pflanzen, entweder daselbst wachsen, oder setzt sie in Töpfe, diese an einen sonnenreichen Ort, und bey fühllem Wetter hinter die Fenster des Glashause, damit man wieder reifen Saamen erhalte. Die übrigen Arten vermehret man durch Saamen und Zweige, letztere schlagen von einigen, sonderlich der vierten Art leicht Wurzeln. Diese ist zwar nicht so zärtlich als die übrigen, wird aber doch im freyen Lande nicht, wie in der Onomat. botan. angegeben wird, ausdauern. Man muß sie im Winter in einem mäßig warmen Glashause unterhalten, öfters versetzen und im Sommer fleißig begießen. Die erste, zweyte und fünfte Art können zwar auch den Sommer über

der freyen Lust ausgesetzt, müssen aber im Winter wärmer gehalten werden.

Psyllienkraut.

Dieses, oder Psyllium Tourn. und Coronopus Tourn. vereinigen die neuern Kräuterlehrer billig mit der Wegebreite oder Plantago, indem zwischen diesen in den Fruchttheilen kein Unterschied zu finden, und das erste nur wegen der blättrichtchen Stängel, das zweyte aber wegen der zerschnittenen Wurzelblätter von der Wegebreite, welche nackende Stängel und ganze Blätter zeiget, unterschieden ist. Die allgemeinen Kennzeichen sind: Ein kleiner, stehenbleibender, vierfach ausgezahnter Kelch; ein röhren- oder mehr kugelförmiges, in vier stumpfe Einschnitte getheiltes, verwelkendes, aber nicht abfallendes Blumenblatt; vier ausgerichtete lange Staubfäden; ein kurzerer Griffel mit einfachen Staubwege, und ein eisförmiger Fruchtblag, welcher sich der Quere nach in zwei Hälften theilet, und in zwey Fächern viele längliche Saamen enthält. Rupp und andere zählen zwar vier Blumenblätter, und wenn diese bey der zunehmenden Frucht verwelken, scheint es wirklich also; es wird aber alsdenn das ganze Blumenblatt zerreißen; bey der Blüthe hängen die Theile genau an ein-

ander, und stellen unterwärts eine Röhre vor. Von den Arten, welche Herr von Linne unter Plantago angeführt, gehören nach Tourneforts Abtheilung, viere zu dem Psyllio, als welche blättrige und mit Zweigen besetzte Stängel haben.

1) Das krautartige Psyllienkraut mit nackenden Blüthköpfchen, Flöhkraut, Flöhsame, *Psyllium vulgare et officin.* *Plantago Psyllium Linn.* wächst in Italien und Frankreich, auch hin und wieder in Deutschland, treibt aus der jährigen, zäserlichen Wurzel, einen von unten bis oben mit röthlichen ausgebreiteten Zweigen besetzten, ohngefähr zween Fuß hohen, krautartigen, wollichten Stängel, an welchem und den Zweigen die schmalen, langen, spitzigen, rückwärtsgeborgenen, und mit einigen Zähnchen am Rande besetzten, haarichten Blätter einander gegenüber und platt anstehen. Aus dem Blätterwinkel kommen einzelne, lange, fahle Stiele, welche sich mit einem kleinen Blüthköpfchen endigen. Dieses ist bey dieser Art von keinen Blättern umgeben. Die Blumen sind klein und weißlichgrün; der Kelch ist rauch; und die Deckblätter endigen sich mit einer Granne. Die Saamen sind platt, länglich, braunglänzend. Man erzieht diese Art

ohne Kunst, jährlich aus dem Saamen.

2) Krautartiges Psyllienkraut mit umhüllten Blüthäufchen, *Plantago indica* L. wächst in Egypten, ist auch ein Sommergewächse; und der ersten Art fast ähnlich. Die langen, rückwärts gebogenen Blätter aber sind völlig ganz, hinterwärts mehr haarig und oben an den Zweigen stehen gemeinlich drey beieinander. Das Blüthäufchen umgeben vier lanzenförmige, längere Blätter, und zwischen den Blumen stehen keilförmige, ausgehöhlte Deckblätter. Die beiden untern Kelchblättchen sind stumpf, auswärts merklich erhaben, und inwärts vertieft. Das röhrenförmige Blumenblatt ist fast zweymal länger als der Kelch. Man erzieht diese Art aus dem Saamen auf dem Mästbeete.

3) Strauchartiges Psyllienkraut mit umhüllten Blüthäufchen, *Psyllium perenne semiperuirense*. *Plantago cynops* L. wächst in der Provence und Italien. Die Wurzel ist lang, zäsericht und holzicht; die Stängel sind holzicht, mit Zweigen versehen, mehr gestreckt, als aufgerichtet, und mit wechselseitig gestellten, haarrichtigen, langen, schmalen, spitzigen, völlig ganzen, aufgerichteten Blättern besetzt. Die Blüthäufchen sind mit spitzigen Schuppen umgeben, und

zwischen den Blumen stehen eiförmige, vertiefte Deckblätter.

4) Strauchartiges Psyllienkraut mit nackenden Blüthäufchen, *Psyllium indicum*. *Plantago atra* Linn. wächst in Sizilien und der Barbarey. Der holzichte, aufrechtsstehende und wolllichte Stängel erreicht einen Fuß Höhe. Die Blätter sind lanzenförmig, gestreift, ausgezähnet und rauchlicht. An den Enden der Zweige stehen nackte Blüthäufchen.

Diese beyde erhalten sich in der Wurzel und dem Stängel mehrere Jahre, blühen im Juli und August, und müssen durch den Saamen fortgepflanzt werden. Die dritte dauret füglich im freyen Lande; die letzte scheint jährlicher und dürfte daher den Winter über in einem gemeinen Glashause zu unterhalten seyn.

Der Saame von der dritten, vielleicht auch von der ersten Art wird in den Apotheken aufbewahrt. Es enthalten selbige viel Schleim, welcher sich leicht mit Wasser auflösen lässt. Es hat aber dieser vor dem Quittenschleim, dem Arabischen Gummi und dergleichen nichts voraus, und überhaupt betrachtet nur eine lindernde Kraft. Boerhaave und andere wollen solchen zwar für schädlich ausgeben, und behaupten, wie sich selber wegen seiner zähnen

Beschaffenheit zu sehr an die Gebärmie anhänge und Stockung in den kleinen Gefäßen, Schmerz und Krampf verursache. Dieses aber wird von allen dergleichen schlechtesten Mitteln zu befürchten seyn, wenn man solche in allzugroßer Menge oder nicht gehörig verbünnt, gebraucht. Vorsichtig angewandt wird dadurch die fressende Schärfe in den ersten, auch den Urtürgen eingewickelt und die von dem Reize verursachten Empfindungen gelindert werden. Neuerlich bedient man sich dessen bey Entzündung der Augen, Brandschäden, aufgerissenen Lippen, auch in Elysieren bey der schmerzhaften gülenden Ader.

Ptelea.

Nachdem das Pflanzengeschlecht Dodonaea, welches Hr. von Linné angenommen, nachher aber mit der Prelea vereinigt, wieder als ein eigenes angeführt worden, ist von der Ptelea nur eine Art übrig geblieben, welche zum Ueberflusse, oder wegen des Unterschieds der Dodonaea, die dreyblätteriche genannt wird, Ptelea trifoliata Linn. Sie heißt auch Carolinischer Staudentlee, und bey Hr. Planern Lederblume oder Gewürzstauda. Sie ist bald mehr strauch - bald mehr baumartig, blühet schon im jüngern Alter, wenigstens im achten Jahre, und erreicht bey uns nicht über zwölf

Fuß Höhe. Ob in Virginien, als dem eigentlichen Vaterlande, Höhe und Stärke anscheinlicher ausfalle, ist uns unbekannt. Wechselsweise an den Nodien stehen die gestielten Blätter, welche aus drey länglichen, an beyden Enden zugespitzten, völlig ganzen, auf beyden Flächen glatten und hellgrünen Blättchen bestehen und gegen den Herbst abfallen. Im Junius treiben die Blühdolden hervor, welche einen angenehmen, der traurigen Nachtviole ähnlichen Geruch von sich geben. Der kleine grünliche Kelch ist in vier spitzige Einschnitte gespalten; die vier gelbgrünen, lederartigen, länglichen, ausgebreiteten Blumenblätter sind viel größer, hingegen die vier Staubfäden sehr kurz, und der gleichfalls kurze Griffel endigt sich mit zweien stumpfen Staubwegen. Die Frucht wird im October reif, hat einen Geruch wie der Hopfen, und ist, der runden Gestalt nach, der Frucht von der Rüster ähnlich, weißgrünlich mit einem erhabenen Ubergewebe durchzogen und zeigt in der Mitte zwei halbrunde Höhlen, in deren jeder ein Saame liegen sollte, gemeinlich aber ist bey uns die eine leer und in der andern liegt ein länglicher, bräunlicher Saame. Gestern ist die Frucht mit drey Flügeln besetzt, welches nach Hrn. von Linné Wahrnehmung daher entsteht, wenn die Blume in dem Kelche, Blumenblättern und Staub-

fäden, statt der gebierten, die fünfte Zahl annimmt.

Die Vermehrung geschieht am sichersten aus dem Saamen, und wenn man diesen im Herbst aussät, wird solcher im künftigen Frühjahre zeitig aufgehen. Die Ableger haben unsere Hoffnung nicht erfüllt. Nach Hrn. Müllers Angaben sind die Stämmchen, welche schon im ersten Jahre drey Zoll hoch aufschließen, gegen die Kälte empfindlich; Herr dū Roi aber versichert, daß solche in jedem Alter und Jahreszeit unbedeckt im freyen Lande aushalten. Da wir nur einen vergleichen Stock besitzen, haben wir solchen aus Vorsicht im Scherbel unterhalten und den Winter über im Keller verwahret. In der Onomat. bot. VII. Banbe ist die Millerische Warung wörtlich wiederholet worden. Der Geruch der Blumenbüschel empfiehlt die Unterhaltung dieses Bäumchen, noch schätzbarer aber würde uns dieses seyn, wenn die Blätter auch bei uns densjenigen Nutzen leisteten, welchen die Amerikaner davon erhalten sollen. Es geben solche gerieben einen unangenehmen Geruch von sich, und sollen, als Thee getrunken, eine wortreibende Kraft äußern, auch zu Heilung äußerlicher Wunden gebraucht werden.

Die Herren Fabricius und von Münchhausen erwähnen eine fünfblätterichte Ptelea. Außer den

fünf schmalen, auf einem gemeinschaftlichen Stiele ansitzenden Blättchen zeigen sich auch fünf Blumenblätter, fünf, sechs bis acht Staubfäden, drey bis vier Staubwege und eine dreieckige Frucht. Man will solche nur für eine Spielart der dreyblätterichten ausgeben, wie denn überhaupt diese Ptelea zur Veränderung sehr geneigt scheint. Herr Medicus will keine wahre Zwitterblumen, sondern vielmehr männliche und weibliche auf verschiedenen Stämmen beobachtet haben. Bey den männlichen hat derselbe einen kleinen Fruchtkeim, kleinen Griffel und zween sehr kleinen Staubwege, hingegen bey den weiblichen kürzere Staubfäden und unansehnliche Staubbeutel, aber einen größern Fruchtkeim, längern Staubweg, und längere rückwärts gebogene Staubwege wahrgenommen. Daß diese Geschlechter wirklich getheilet und die Blumen nicht für Zwitter zu halten, will derselbe handgreifliche Erfahrungen haben. Die so genannten männlichen blühen jährlich, haben aber niemals, hingegen die weiblichen, wegen Nachbarschaft der männlichen, Saamen getragen. Auch die Krüpelhaftesten Theile, wie Herr Medicus zu reden beliebet, welche das andere Geschlecht andeuten sollen, beweisen dieses ganz deutlich. S. hierüber die Bemerkungen der Kuhrpfälzischen Phys. Dekon. Gesellschaft

1774. S. 248. u. f. Uns scheint aber, als ob Herr Medicus sich in Geschlechtsbestimmung der Blumen getrret, mithin auch in seinem Urtheile über des Dillenii Abbildung übereilet habe, indem dieser gewiß sorgfältige Beobachter der Pflanzen die männlichen und weiblichen Theile in einer Blume in dem vollkommensten Zustande gewiß nicht abgebildet hätte, wosfern solche nicht also beschaffen gewesen; überdies hat Herr dñ Noi, ein eben so genauer und geschickter Pflanzenkenner, von dem Unterschiede des Geschlechts in den Blumen nichts angemerkt, und doch angesühret, wie aus den, in den Harbkeschen Plantagen erzeugten und gesammelten Saamen viele junge Pflanzchen erzogen worden. Wir haben aus amerikanischen Saamen nur ein Bäumchen erzogen, auch ist gewiß im Umkreise von vier Meilen keins dergleichen anzutreffen, und doch hat selbiges jährlich Früchte angesetzt, welche auch einige Zeit ein gedeihliches Wachsthum gezeigt, endlich aber, und noch vor der völligen Reife, abgefallen. Wer mit Wahrung ausländischer Gewächse recht bekannt ist, wird vergleichen Veränderungen und Mängel in der Blüthe und Frucht gar öfters wahrnehmen, sich aber nicht einsallen lassen, dasjenige, was in einem fremden Standorte sich äußert, für das wahre und natürliche

auszugeben. Nur derjenige, welcher in Amerika die Ptelea untersucht, wird bestimmen können, ob selbige Zwitter- oder Blumen mit getrennten Geschlechtern auf verschiedenen Bäumen trage.

Pteronia.

Herr Planer übersezt diesen Geschlechtsnamen Federträger. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengefügten. Der gemeinschaftliche Kelch besteht aus lanzettförmigen, kielförmigen, wie Dachziegel über einander liegenden Schuppen. Alle Blümchen sind röhrenförmige, fünffach eingekerbte Zwitter, mit dem verwachsenen walzenförmigen Staubbeutel und einem länglichem Fruchtkelme, dessen Griffel sich mit zweien Staubwegen endigt. Es folgen längliche, zusammengedrückte Saamen, welche mit einer platt aufführenden Haarkrone besetzt sind. Auf dem Blumenbett stehen vielfach eingeschnittene Spelzen. Hr. v. Linne führet zwei Arten an, welche in hiesigen Gärten nicht leicht vorkommen werden.

Pucoon.

Bekannter ist zwar dieses Gewächse unter dem Namen Blutkraut, oder Sanguinaria, da aber der Saft, welcher aus selbigem herquillt, mehr saffrangelb als roth gefärbet ist, haben wir obigen, bey den Amerikanern gebräuchlichen

lichen, beybehalten wollen; erinnern aber noch, wie auch die virginische Ochsenzunge, Anchusa virginiana Linn. Phytolacca, und vielleicht mehrere, welche einen gefärbten Saft enthalten, von den Amerikanern also genannt worden. Es ist von diesem Geschlechte nur eine Art bekannt, welche von ihrem Vaterlande Sanguinaria canadensis, und in Canada Reedroot, auch Turmeric genannt wird. Die knolliche, seitwärts streichende, saffranfarbige Wurzel treibt unterwärts viele Fäserchen, und im Frühjahr oberwärts einzelne, gestielte, von einander entfernte Blätter. Jeder Blattstiel umgibt unterwärts eine zweiblätterichte Scheide, und das Blatt selbst ist anfangs zusammengewickelt und umgibt den Blüthstängel mit der Blüthe; nach und nach breitet sich das Blatt aus, der Blüthstängel aber verlängert sich, und die am Ende ansitzende Blume öffnet sich zeltiger, als das Blatt zu seiner Vollkommenheit gelanget. Das Blatt gleicht einer Mönchs Kappe, ist in verschiedene Lappen getheilet, steht fast aufgerichtet und ist innerlich dunkel- äußerlich hellgrün oder weißlich. Zwei eyförmige, vertlest, aber absallende Kelchblättchen umgeben acht längere, längliche, stumpfe, weiße Blumenblätter, welche gleichsam in zwei Reihen gestellt, und die vier innern etwas

schmäler sind. Die vielen Staubfäden sind kürzer als die Blumenblätter und Herr von Linné hat daran unvollkommene Staubbeutel wahrgenommen, und daher gemuthmasset, wie vielleicht männliche und weibliche auf verschiedenen Wurzeln sijen möchten. Der Fruchtkern trägt, ohne Griffel, einen dicken, gestriesten, stehenblebenden Staubweg. Der aufgeblasene, an beiden Enden spitzige Fruchtblasen öffnet sich mit zwei Klappen und enthält viele runde Saamen. Die Blüthe öffnet sich im April und die Frucht wird im Junius reif. Die ganze Pflanze hat keinen Geruch. Der Saft in dem Blatte und dessen Stiele ist nicht so dunkelgelb als von der Wurzel und schmeckt bitter und scharf. Herr Dillen im H. Eltham. beschreibt eine gross- und eine kleinblätterichte Sorte, auch eine Spielart mit gefüllter Blume. Die gekauete Wurzel soll das Gift der Klapperschlange herausziehen, wenn man sie auf den gebissenen Ort leget. Die getrocknete und zu Pulver geriebene Wurzel mit Blei abgekochet empfiehlt Herr Colden wider die Gelbsucht. Die Pflanze dauert auch bey uns im freyen Lande, man muß sie aber an einen schattlichen Ort und in lockern Boden setzen. Die Vermehrung geschieht leicht durch die Wurzel, welche man im August oder September, am besten ein

Pudd**Pudi**

733

ein Jahr um das andere, ausgräbt, theilet, und alsbald wieder einsetzt.

Puddingstein.

Breccia silicea, ist eine Felssteinart, so durch eine Gaspiserde zusammen geleimt zu seyn scheint. In dieser Erde sijen vielfarbige Steine, so meistentheils Kiesel- oder Agatarten sind. Dergleichen Steine sinden sich vorzüglich in England, auch in Frankreich und an einigen Orten in Deutschland. Sie lassen sich poliren und zu allerleyartigen Sachen verarbeiten.

Pudelschnepfe.

Pudelschnepfe, sonst auch Haarschnepfe. Es ist die kleinste Schnepfe, scolopax minima; die deswegen Haarschnepfe heißt, weil ihre Federn vielschmäler, als der übrigen Schnepfen ihre, und gleichsam haaricht sind.

Puder. S. Stärke.**Pudersalm.**

So nennt Müller die 27ste Gattung der Salme, Salmo pulverulentus Linn. gen. 178. s. Salme.

Pudiano Verde.

Ein Brasilianischer Fisch - des Marcgrabs, p. 146. den die Portugiesen Pudiano Verde nennen. Ein länglicher Fisch, zehn Zoll

lang, von dem Ende des Kopfes bis zu dem Anfange des Schwanzes gerechnet; sein Körper ist drey Zoll breit, ausgenommen gegen den Schwanz zu, wo er nur einen halben Zoll im Durchschnitte hat. Er hat ein zugespitztes, nicht eben breites, Maul, dessen oberer Kiefer vorwärts mit zween spitzigen, langen, und einer Reihe kleinen Zähnen, versehen; so wie die untern Kiefer mehr vorwärts vier lange, spitzige, und eine Reihe etwas kleinere weiße, Zähne zeigen. Die Augen sind klein mit einem schwarzen Aufsel und zween Ringen versehen, deren ersterer goldfarblig, der äußere aber mehr weißlich erscheint. Man bemerket an ihm sieben Glossfedern, davon eine die ganze Länge des Rückens einnimmt, sechs und einen halben Zoll lang, einen halben breit und mit Stacheln besetzt ist; zwei hinter den Kiemen, deren jede zween Zoll lang und etwas mehr als einen breit ist; ferner zwei dicht neben einander stehende Bauchflossen, davon die eine sich von der Mitte des unteren Theiles des Bauches bis an den Anfang des Schwanzes erstrecket, vier Zoll lang und einen breit ist. Die siebente macht den Schwanz aus, welcher ein Viereck oder Parallelogramm vorstellet, zween Zoll lang und einen breit ist. Der ganze Fisch ist mit breiten Schuppen überzogen, welche so gestellt sind, daß es scheint, als wenn lau-

734

Pudi

lauter Wütsel in einander gesetzet wären; diese Schuppen sind von einer goldgelben Farbe und mit einem hellblauen Streifen durchzogen. Der obere Theil des Kopfes ist goldgelb mit einem großen Flecken von grüner Meerfarbe und blauem Rande, und der übrige Theil ist mit blauen, gelben, grünlichen und weißen Streifen schattirt. Die beyden Seiten- oder Kiemenslossen und die beyden Bauchlossen sind weißlich und blau gerändert. Die Rückenslose ist von goldgelber Farbe und mit blauen wellenförmigen, der Länge nach laufenden Streifen gezeichnet. Der Schwanz fällt mehr ins röthliche und hat blaue und meergrüne längliche Streifen, am Ende aber wird er etwas grünlich. Ueberhaupt ist es ein essbarer Fisch und von sehr schönen Farben und wird im Meere gefangen.

Pudiano Vermelho.

So nennen die Portugiesen einen Brasilianischen Fisch des Marcgrabs, p. 145. Aipimixira. s. diesen uns. Artik. B. I. S. 164.

Püppchen.

S. Schnirkelschnecke.

Püster. S. Bovist.

Pult. S. Täubchen.

Puna

Pulver.

Puluis. Diesen Namen giebt man denjenigen trockenen Substanzen, welche in überaus kleine, fast nicht fühlbare Theile gebracht worden, und nur in der Zusammenhäufung mehr oder weniger merklich werden.

Pulverholz.

S. Faulbaum.

Pumpelmus.

S. Citronbaum.

Pumpnassen.

Pumpnassen ist eine Gattung von Fischen, welche in dem Flusse Gesthos oder Gesthio auf Guinea, nebst Mullets, Schollen, Klippfischen, häufig gefangen, aber nicht beschrieben werden. S. U. Reisen, B. III. S. 480.

Punaru.

Ein Brasilianischer Fisch des Marcgrabs, p. 165. vier Zoll lang, hat einen länglichen Körper, dicken und vornen stumpf zugehenden Kopf. Der Mund ist sehr klein, und nur der Unterkiefer zeigt zwey lange spitzige Zähngeln. Die Augen befinden sich an dem oberen Theil des Kopfes, der Augenstern ist schwarz, und hat einen goldenen Augenring; über den Augen sieht man zwey kurze, rothe, herborragende Fäden; die Kiemendeckel sind sehr breit, so daß einer aus zwey

zween zusammengesetzt zu seyn scheint. Hinter den Kiemen aber findet man zwei länglichste Flossen und unter diesen gleich zwei sehr schmale. Ferner ein wenig hinter dem Hintertheile des Kopfes sängt sich eine Flosse an, welche sich bis an den Schwanz verjüngt und erstrecket, und mit hervorragenden Stacheln versehen ist. Eine ähnliche nimmt in der Mitte des Bauches ihren Anfang, und geht beynahe bis an den Schwanz. Dieser ist länglich und parallelogrammisch. Er ist mit einer dunkelbraunen Haut bedeckt, und die Flossfeder sind von gleicher Farbe.

Hier findet man auch noch eine ander Art des Punaru, welche nach der Gestalt des Körpers der stern völlig ähnlich, aber schuabsiformige Kiefern hat, die gleichsam aus kleinen Zähnen zusammenge setzt zu seyn scheinen. Von dem oberen Theile des Kopfes zieht sich eine etwas breite Flossfeder bis an den Anfang des Schwanzes, welche mit weichen, aber nicht hervorragenden, Stacheln durchwebet ist. Die Kiemen-, Bauch- und Schwanzflossen sind mit der ersten völlig gleich. Auch ist sie von eben der Farbe, nur daß sie auf den Seiten krumme dunkel purpurrothe Linien hat. Beyde Arten halten sich an den Felsen auf und schlüpfen auch wohl in die Gehäuse der Schalen thiere. Hippurus, 3. des Kleins,

ein Schwänzel, Dorade, s. Schwänzel.

Punctcoralle.

Aus dieser Benennung ist leicht abzunehmen, daß darunter ein Corallen- oder Meergewächse zu verstehen, welches nach der neuern Meynung von einem Polypen gebauet und bewohnt wird. S. Coralle und Meergewächse. Und da diese bald aus Röhren, bald aus sternförmigen oder frugartigen, gleichsam blätterlichen, oder ganz kleinen trichterförmigen Löchern bestehen, und daher, nach dem Ritter von Linne', vier Geschlechter, als Tubipora, Röhrencoralle, Madrepora, Sterncoralle, Cellepora, Cellencoralle und Millepora, Punctcoralle, auemachen, so rechnet man zu der Punctcoralle, oder Millepora, diejenigen Arten Corallen, welche auf der Oberfläche mit einer unzähligen Menge runder, trichterförmiger, nur durch das Vergrößerungsglas sichtbarer Puncte oder Löcherchen besetzt sind. Hr. von Linne' führet vierzehn Arten an; von welchen Zuckerkoralle, Balchcoralle und Steinschwamm besonders vorkommen; die übrigen wollen wir hier zugleich nach den Müllerschen Benennungen beschreiben.

I) Rauhe Punctcoralle, Millepora aspera, besteht aus dicht bey einander gestellten, fingerförmigen, warzichten und rauhen Le-

sten

sten, indem die hervortretenden Löcherchen an der untern Seite gespalten sind. Das Mittelländische Meer.

2) Punctirte Kräuselcoralle, *Millepora solida* Linn. Man muß diese nicht mit einer andern Kräuselcoralle verwechseln, welches eine Art Sterncoralle und *Madrepora turbinata* Linn. ist. Es wird solche an dem Gothländischen Strand ausgeworfen und hat eine kräuselartig in die Höhe steigende Gestalt; sie unterscheidet sich von andern theils dadurch, daß die Löcherchen gleichsam eckig und dicht aneinander stehen, theils aber, weil solche inwendig in der Höhle ein Zwergefell haben.

3) Cellenmillepore, *Millepora truncata* L. wird in der Tiefe des mittelländischen Meeres angetroffen, ist gabelförmig und eckig gebogen, in gerade, abgestutzt, weit von einander abstehende, glatte, marmorartige, etwa acht Zoll hohe und höchstens einen Federkiel dicke Zweige getheilet; im frischen Zustande rothlich, sonst graulichweiss. Durch das Vergrößerungsglas erscheinen die Löcherchen urnenartig, und mit einem Deckel zugedeckt. Der darinnen wohnende Polype soll diesen mit zweien Armen aufheben, und sein bechersförmiges Maul herausstrecken, solches aber auch wieder hineinzulehen und den Deckel verschließen.

4) Die gedrückte Millepore, *Millepora compressa* Linn. ist braungelb, gabelförmig ästig, platt gedrückt, mit vorragenden Löcherchen, welche die Oberfläche rauh machen. Das Mittelländische Meer.

5) Moosmillepore, *Millepora Lichenoides* Linn. gleicht gänzlich dem Corallenmoose, wächst auf einem Stiele, leicht gabelförmig abgeheilt fort, ist etwa einen Finger lang, wie ein Fächer ausgebreitet, weiß, brüchig, und hat an der inneren Seite der Aeste vorragende Löcherchen, wodurch die Aeste eingekerbet scheinen. Im Mittelländischen Meere. Des Hrn. Pallas *Millepora pinnata* soll eine Abänderung davon seyn.

6) Gestreifte Coralle, *Millepora lineata*. Die gabelförmigen Aestchen sind etwa drei Zoll hoch, rund und schön roth, sollen aber gelblich werden. Die Löcherchen stehen dichte und reihweise, daher das Gewächse gestreift scheint. Es wächst auf andern Seegewächsen.

Hierbei erwähnt Hr. Müller auch einer andern rothen Millepore, welche Herr Pallas *Millepora miniacea* genannt, und nur einige Linien hoch, doch einigermaßen ästig ist und eingedrückte Löcherchen zeigt. Es erscheint öfters nur als ein rother rauher Tropfen auf amerikanischen Seegewächsen.

Punc**Punc**

737

7) Bandcoralle, *Millepora fascialis* Linn. holländisch Lintkoraal. Es ist ein hartes, graues, dünnblätteriches, auf beyden Seiten punctirtes, auf mancherley Art gefaltenes Gewächse, welches andere Corallen wie ein Band überzieht. Die Pori treten mit einer würfelartigen Erhöhung her vor und klaffen am oberen Theile des Würfels mit einer kleinen Mündung. Herr Pallas bringt diese Art unter die Escharas, und führet einige Verschiedenheiten an.

8) Netzcoralle, *Millepora reticulata* Linn. ist ein dünnsschaliges, flachliegendes, durch viele schwache Nestchen in einander verschlungenes Seegewächse, welches oben viele vorragende Punkte hat und sich mithin rauh zeigt, unten aber glatt ist. In der Mitte zelget sich gemeinlich ein Loch, um welches das Netz herum wächst. Herr Müller erwähnet hierbey der Gittercoralle, *Millepora clathrata* des Pallas, auch der Laubcoralle, oder Eschara crustulenta Pallas.

9) Spitzencoralle oder Neptunmanschette aus dem adriatischen Meere, *Millepora cellulosa* Linn. Diese schöne Art ist nicht dicker, als stark Papier, blättericht gebogen und gekräuselt, rothlich oder gelblich, mit länglichen Löcherchen ganz durchbrochen. Diese stehen eins um das andere und einigermaßen reihenweise bep. Sechster Theil.

sammen. Zwischen diesen Löchern ist die Oberfläche noch mit fast unsichtbaren Poriis durchstochen. In der See werden vergleichene Corallen über einen halben Schuh gefunden, wegen der Zerbrechlichkeit aber in den Cabinettern nur Stücke von zween oder drey Zoll Höhe.

10) Dratcoralle, *Millepora reticulum* Linn. Auf den Conchylien des Mittelländischen Meeres findet man ein nehartiges Gewebe von kahlförmigen Haarsäden, fast wie eine Spinnewebe, liegen, welches wegen seiner Feinheit von Houstuin Lobkoraal genannt wird. Pori, oder Puncte wird man daran nicht wahrnehmen können.

11) Ledercoralle, *Millepora coriacea* Linn. Dieses halbkugelförmige, weiße und gleichsam kreidenartige Seegewächse liegt als eine Decke mit vielen Rämmern über andern Seegewächsen, und hat daher viele Aehnlichkeit mit einer Incrustation vom Weinstiele. Auf der untern Seite befinden sich einige Pori.

Punctirschild.

S. **Röchermuschel.**

Punctschale.

S. **Venusmuschel.**

Punct.

S. **Röhrenschnecke.**

Aaa

Punsch.

738

Puns

Punsch.
S. Citronbaum.

Pupin.

Der Name einer in der Erde wohnenden Meve, und die gleichsam ihren Namen, wie der Glück den seinigen zu rufen scheint. Lat. Pupinus, oder larus piger cunicularis. Der Schnabel wie ein Rybischschnabel, schwarz und schmal; Flügel und Schwanz ziemlich lang, Füße rothlich. Ihr Flug ist schnell. Versteckt sich unter der Erde in hohlen Gängen und verbirgt sich den Winter über, wie andere verschwindende Vögel.

Puppe. S. Insect.

Puraque.

De la Condamine sah in den Ggenden um Para einen Fisch, welcher Puraque hieß, dessen Körper, wie der Lampreten ihrer, mit einer großen Anzahl Nessungen durchbohret ist, und welcher überdies noch eben die Eigenschaft hat, wie der Torpedo oder Krampffisch. Derselbe, welcher ihn mit der Hand, oder auch nur mit einem Stocke anröhret, empfindet in dem Arme eine schmerzhafte Betäubung, und wird zuweilen, wie man saget, davon umgestossen. De la Condamine ist kein Zeuge von dieser That gewesen, er versichert aber, die Bey-

Purp

spiele davon seyn so häufig, daß sie nicht in Zweifel gezogen werden können. S. A. Reisen, B. XVI. S. 132. und 280. s. unsern Artikel, Meeraal unter Alz, B. I. C. 15. und Engelstray des Kleins, Rhinobatus, 2. B. II. S. 594 wo er auch bey den Portugiesen Peixe Viola genannt wird.

Purgierdorn.

S. Creuzbeerstrauch.

Purgierflachs.

S. Lein.

Purgierkörner.

S. Wunderbaum.

Purgiermoos.

S. Flechte.

Purgiernuß.

S. Brechnuß.

Purgierwinde.

S. Meerwinde.

Purpur.

Diese berühmte Farbe ist ursprünglich in dem Einwohner verschiedener Conchylien zu suchen. Wie solche entdecket worden, und welche Schnicken eigentlich dergleichen Saft enthalten, oder von sich geben, sind die Schriftsteller nicht einig. In den neuern Zeiten hat man bey vielen Schnecken ein besonderes Purpursäckchen entdeckt,

decket, und den darinnen aufbehaltenen gefärbten zähnen Saft für den so genannten Purpur angenommen. Es ist aber dieser Saft nicht bey allen von einerley Farbe. Bey den meisten liegt das Purpurbeutelchen zwischen dem Herzen und der Leber S. II. B. 683 S. und der darinnen aufbewahrte Saft ist bey einigen bloß purpurfarbig, bey andern blaßgelb und bey andern pomeranzenfarbig, daher auch nicht alle Schnecken zum Purpursammeln erwählet, auch nicht auf einerley Art behandelt werden dürfen; woraus sich vielleicht die widersprechenden Nachrichten, so man vom Einsammeln des Purpurs aufgezeichnet findet, füglich vereinigen oder verstehen lassen. Viele von den ältern Schriftstellern berichten, man müsse die Schnecken mit einem Schlage zerstossen und den Saft geschwind ausdrücken; glenke man langsam damit zu Werke, so könnte man diesen Saft nicht auspressen. Nach Plutarchus Berichte aber hat Alexander zu Susa unter andern Kostbarkeiten auch fünf tausend Talente hermonischer Purpurschnecken gefunden, welche 119 Jahre in Honig und Öl aufbehalten worden und ihre Farbe unverändert behalten, und Eustodorus meldet, daß die zerstossenen kleinen Purpurschnecken sechs Monathe aufbehalten werden könnten, ehe solche zum Färben gebraucht würden.

Auch war die Art und Weise, diesen Saft zu erhalten, nicht einerley. Manche tödten das Thier; zogen es aus dem Gehäuse heraus, legten es auf die Hand, drückten und quetschten es mit einem Messer, rißt hernach diesenigen Theile, wo sich durch das Zusammepressen der Saft gesammelt hat, vom Körper ab, und warfen das übrige weg. Andere sollen den Saft erhalten, ohne das Thier zu tödten, indem sie solches so lange drücken, bis es diesen färbenden Saft von sich spehet, nachher aber wieder an den Ort legen, wo sie es weggenommen haben. Es sollen die Thierchen sich wieder erholen und nach einiger Zeit dergleichen Saft abermals, jedoch in weniger Menge, von sich geben. Andere haben Gehäuse und Thier zerstossen, mit Salz gekochet und den färbenden Theil gesammelt. Nach dieser und andern verschiedenen Zubereitungen mag die Farbe selbst verschieden gewesen seyn, daher auch einige Dörter besonders wegen des baselbst bereiteten Purpurs berühmt, da bald dieser, bald jener Purpur besonders hochgeschätzt worden. Die violfarbige wurde unter allen Purpurfarben für die schönste geachtet. Columna berichtet, wie er am Fuße des Berges Vesuvii am Meerstrande Schnecken angetroffen, welche unsern Erdschnecken nicht ungleich waren,

waren, außer daß sie nur drey Gewinde, und am Nabelloche einen Kranz hatten, welche, wenn er sie in dem Nacken mit einer Nadel gestochen, drey bis vier Tropfen eines Saftes ausgesprizet, welcher violblau gefärbet war, und durch kein Waschen ausgelöscht werden konnte. Ein anderer Purpur, wie sonderlich der Tyrische, war roth wie geronnen Blut, oder wie die Granatenblüthe. Noch eine andere Art von Meerblau oder graulicht, wie etwa die Wellen des Meeres zur Zeit des Sturms auszusehen pflegen, welche für die schlechteste gehalten wurde. Es soll auch die Purpurfarbe die besondere Eigenschaft besitzen, daß die damit gefärbte Baumwolle zu verschiedenen Stunden des Tages verschiedene Farben, auch verschlehdenes Gewichte gezeiget, vornehmlich will man dieses von den Purpurschnecken behaupten, die im Hafen Nicaya gesammlet werden. S. allgemeine Hist. der Reisen IX Th. 139 S. Die Purpurfarbe war in den ältern Zeiten ungemein thener, und, wie vorgegeben wird, bloß deswegen, weil solche sehr dauerhaft und lebhaft gewesen und nicht verschlossen. Sie verlor durch das sttere Waschen nichts von ihrem Glanze, vielmehr wurde sie dadurch noch feiner und verging auch nicht durch den langen Gebrauch; wozu aber freylich noch kam, daß die Schnecken nur

wenig Tropfen bey sich hatten und man also eine ziemliche Menge derselben haben mußte, um einige Roth Baumwolle damit zu färben. Jezo ist diese Farbe vielleicht nirgends mehr im Gebrauche, und man will solche unter die verloren gegangenen Dinge rechnen. Daß aber diese Kunst, der Baumwolle eine Purpurfarbe mitzuthelen, auch in neuern Zeiten nicht ganz außer Acht gelassen worden, findet man verschiedene Zeugnisse angeführt. Will. Cole hat an den Ufern der Grasschaft Sommerfhet und Wallis 1685 gewisse Schnecken gesammelt, welche zu Bereitung dieser königlichen Farbe geschickt sind. Er hat rothe, gelbe, schwärzliche und gescheckte dazu gebrauchet, und den Einwohner von der Schale behutsam abgesondert, und den färbenden Saft aus einer, in dem Thiere befindlichen weißen Ader gesammelt. Der Saft, auf ein weißes Tuch gestrichen, färbet anfangs schön grün, wird aber an der Sonne in wenig Minuten dunkelgrün, meergrün, bläulicht und endlich purpurroth, und wenn die Farbe einige Stunden der Sonne ausgesetzt gewesen, soll sie dem schönsten Purpur gleichen und durch nichts verändert werden können. Auch die ältern Schriftsteller erwähnen bey Beschreibung des Murex oder Buccinum einer weißen Ader, die von einem fähen Schleime voll ist, plünier

Plümier versichert, daß der Alten
he Murex oder Purpurschnecke
den Amerikanern unter dem Na-
men Pisseur bekannt sey und sol-
che, wenn man sie von den Felsen,
worauf sie herumkriechen, weg-
nimmt, einen milchweissen Saft
schnell von sich sprüze, welcher aus
einer Falte kommt, die das Thier
auf dem Rücken hat. Jedes Thier
soll ohngefähr eine Dusschale voll
dergleichen Saft bey sich führen.
Anfangs ist dieser Saft weiß, her-
nach grün und endlich schön roth,
spätet aber etwas ins Violette.
Das damit gefärbte Leinenzeug be-
hält auch bey und nach dem Was-
chen die Farbe unverändert. An
einigen Küsten des südlichen Mees-
res in der Provinz Nicaragua
wird eine andere Art Purpur aus
kleinen Schnecken, deren Gehäuse
von der Größe einer Steine und
ganz dünne ist, versiertiget. Diese
sammeln die Indianer in ein Ge-
fäß voll Wasser, bis ihrer genug
zusammen gesammelt sind; hernach
zerknirschen sie solche mit einem
glatten Stein und weichen die
Baumwolle darein. Die Farbe der
Baumwolle wird durch das Wa-
schen schöner. Man kann von
diesen beyden Arten die Mem. de
Trevoux 1703 und 1704 nach-
lesen.

Herr Reaumür hat eine andere
Entdeckung gemacht, und an der
Seeküste bey Poitou unter den
Steinen und dem Meersande Con-

chylien gefunden, die mit länglich
runden Körnern bedeckt waren.
Diese Körner enthielten einen weiß-
gelben Saft. Reaumür zerdrück-
te einige davon auf seinen Man-
schetten und sie machten darauf ei-
nen Flecken ohne Farbe, eine hal-
be Viertelstunde hernach aber wa-
ren die Flecke purpurroth gewor-
den und konnten durch kein Was-
chen und Bleichen wieder heraus-
gebracht werden. Es soll aber
diese Farbenmaterie nicht den Con-
chylien zugehören, vielmehr hält
Herr Reaumür diese Körner für
Fischeyer, obgleich selbiger nicht
bestimmen können, von welcher Art
Fischen solche abstammen. Dü
Hamel hingegen hat wirklich aus
Schnecken, welche er in Frankreich
gesammelt, eine Purpurfarbe be-
reitet, indem er den dicken, anfangs
grünlichen, Saft der Sonne aus-
gestellt, und endlich nach man-
cherley Veränderungen der Far-
ben eine schöne dunkelrothe Farbe
erhalten. Man lese die Schriften
der Pariser Akademie 1736.

Dass aber die Purpurfarbe von
den Conchylien heut zu Tage we-
nig gesucht und fast gar nicht mehr
gebranchet werde, röhrt wohl da-
her, weil man aus andern Sa-
chen eine eben so schöne Purpur-
farbe zu bereiten erlernet. Ob
die Chineser aus dem Blute der
Affen eine dergleichen Farbe berei-
ten, wollen wir nicht untersuchen,
je gewisser aber ist es, daß die
Aaa 3 Cochinelle

Cochinelle und der Kermes' dazu angewandt werden. Außer diesen Arten hat man auch mineralischen Purpur erfunden. Es ist solcher ein Niederschlag des aufgelösten Goldes durch Zinn. Die Bereitung missträth öfters, daher Hr. Prof. Eryleben viele Versuche angestellt, um ausfindig zu machen, worauf es eigentlich bey Verfertigung dieses Pulvers ankomme. Er bedient sich hierzu einer Goldauflösung in dem Königswasser, und einer Zinnauflösung in vergleichem Königswasser. Bey dem letzten kommt auf das Verhältniß der Salpeter- und Küchensalzsäure viel an. Enthält das Wasser von dieser Säure zu viel, so wird der Zinn eher in einen weißen Kalch zerfressen, als aufgelöst. Es ist ferner nöthig, die Gold- und Zinnauflösung mit viel Wasser zu verdünnen, und hierzu soll das destillierte vom gemeinen Wasser vorzuhaben seyn. Der Zinn dient nur das Gold von seinem Auflösungsmittel abzusondern und solches aufs feinste zertheilt zu erhalten, und Herr Eryleben führet Versuche an; aus welchen deutlich folgt, daß das Gold, wenn es in recht zarte Theilchen getheilet ist, eine Purpurfarbe habe, und dem Glase im Flusse diese Farbe mitthelle; da jedoch durch kein ander Metall, wenn es auch in Königswasser aufgelöst und mit der Goldauflösung vermischt wird, das Gold in Purpur ver-

wandelt, sondern nur als ein zarter Goldstaub niedergeschlagen wird, so muß das Zinn selbst etwas hierzu beytragen. Man lese hierüber Götting. gel. Anz. 1774 S. 793. oder Berlinische Samml. 8 Band 502 S.

Jedoch genug von der Purpurfarbe, wir erwähnen nunmehr diejenigen Conchylien, welche auch bey den neuern Schriftstellern den Namen Purpurschnecke erhalten. Herr Lesser und einige andere rechnen die Purpurschnecken zu den Kinkhörnern und verstehen darunter solche, welche dickbauchicht sind, kurze Gewinde und eine fast rundliche Mündung haben und oben in eine lange Röhre ausgehen, welche so lang, als alle Gewinde ist; mithin versteht er darunter diejenigen, welche sonst auch Schnepfen genannt worden. Hr. von Linne' erwähnet diese zwar in dem Geschlechte Murex, oder Stachelschnecke, genannt; Herr Müller aber belegt nur die zweite Abtheilung dieses Geschlechts, nämlich diejenigen Stachelschnecken, deren Thäte mit geblätterten Nesten versehen sind, mit dem Namen Purpurschnecken, indem man dafür hält, daß diese sonderlich den Purpursaft bey sich führen. Und diese wollen wir hier zuerst beschreiben und hernach einige andere, als Bettzeug und Birnschnecke erwähnen, weil solche von dem verstorbenen Mitarbeiter

beiter in dem ersten Bande dieses Werkes auf Purpurschnecke ver- wiesen worden.

Die zweite Abtheilung der Lin- näischen Stachelschnecken ent- hält vier Arten Purpurschnecken, als

1) die Krausschnecke, *Murex ramosus* Linn. Die Holländer nennen diejenigen Conchylien oder vielmehr Stachelschnecken Krull- hoorens oder Krausschnecken, deren Schale wenigstens mit drey Reihen, oder Näthen von blätter- richen Nesten der Länge nach beset sind. Die Nähe mit den blätterrichen Nesten sind nichts an- anders, als die Ueberbleibsel der al- ten kräusigen Mündungen, wovon die Säume mit den alten lappi- chen und gekräuselten Blättern oder Zacken immer stehen geblieben sind, und deren man drey, vier und meh- rere zählt, nachdem das Thier kurze Felder angebaut hat. Die Krausschnecken sind in die Quere gerunzelt, der Länge nach blätter- rich geribbt, ziemlich rund, mit ei- nem kurzen, schmal abnehmenden Wirbel versehen, an dem Schwanz abgestutzt, einer Faust groß, dick schalich, weiß mit braunen oder schwärzlichen sehr kurzen Erhebu- gen, inwendig porzellanartig glatt, weiß und an der Mündung fleisch- farbig. Nach Verschiedenheit der geblätterten Ribben verändert sich auch der Name; Argynse Krul- böoren nennt man die weißgel-

ben mit fleischfarbigen gekräusel- ten Zacken; welche den Namen Harteboorens führen, sind klei- ner und graubunt, und die blät- terichten Zacken gleichen den Hirschgeweihen. Die Franzosen gebrauchen anderer Namen, als Chaussetrope, Cichoëe, Che- val de Frise. Der letzte bedeutet so viel als Spanischer Reuter. Der Deckel von dieser Art wurde ehedem *Blatta byzantina*, oder *Onyx marina* genannt. S. Deckenschnecke. Man trifft der- gleichen in verschiedenen Meeren an.

2) Scorpionschnecke, *Murex scorpio* L. in neuern Zeiten nen- nen solche die Holländer Doodje. Die kleine Schale zeigt vier Rei- hen Krausen, und an der Spize des Wirbels ein Knöpfchen. Der Schwanz ist abgestutzt. Es gibt weiße, braune, dunkelgraue und schwarze mit breiten oder schmalen spitzigen Zacken, einzeln oder doppelt besetzt. Sie sind rar und die schönen theuer. Ost- indien liefert dergleichen.

3) Brandhorn nennt Herr Müller, nach der Holländer Be- nennung, *Brandaris*, *Murex saxa- tilis* Linn. welches bereits im I. Band 941. S. beschrieben worden. Das gedoppelte nen- net Herr Regenfuß den doppelten spanischen Reuter.

4) Granatapfel ist *Murex erinaceus* Linn. wird auch die

edle Harfe, Neptunusmanschette und das blättrige Rinkhorn genennet. Die ganze Schale ist vielfach krausenartig rauh, oder wie gegittert; die Gewinde sind mit Stachelspitzen besetzt, und der Schwanz ist kurz. Man erhält dergleichen aus dem mittel-ländischen Meere. Herr Müller rechnet auch der Franzosen Buccins feuillereés hieher, welche aus den Magellanischen Inseln kommen. Diese sind gelblich und mehr erhaben gegittert; jene weiß und vielfach geblättert.

5) Das Bettzeug gehörte zu denjenigen Stachelschnecken, welche einigermaßen dornicht, aber ungeschwänzt sind, und deswegen von Herr Müller Kahl-schwänze genennet werden. Herr von Linne nennet selbige Murex melongena. Der Name Bettzeug ist von den breiten Streifen hergenommen, welche die Schale umgeben, und mit dem gestreiften Harthent einige Ähnlichkeit haben. Es heißt diese Schnecke auch die dornichte Betidecke. Wegen ihres Haues wird sie auch von einigen unter die harfenartigen gerechnet, und Bastardharfe genennet, von andern unter die birnförmigen Sturmhauben und heißt daher das stachlichte Casquet mit Banden. Sie ist dickschalisch, mit einer, zwei, drei auch vier Reihen Knoten umgeben, zuweilen auch glatt, ohne Kno-

ten, und auf einem gelben, oder bläulichten Grunde gelb oder braun, auch manchmal blau und weiß bandiret. Die doppeltgezackten werden wohl so groß als eine Faust. Aus Westindien in den Antillen.

Ferner beschreiben wir die hier verwiesenen Birnschnecken, welche zwar zu den Stachel- aber nicht zu den eigentlichen Purpurschnecken gehören. Es erhalten drey Arten von der Birne ihren Namen, und man unterscheidet die gebratene, getrocknete und Achatbirne, die beyden erstern gehören zu den Warzenschnecken, die letztere zu den Spindeln.

6) Die gebratene Birne der Holländer nennet Herr von Linne Murex Lotorium. Sie hat viele Ähnlichkeit mit dem Fusshorne, S. I. Band 241. S. nur ist sie nicht so vollkommen dreieckig, sondern der Rücken mehr flach, führet in der Mündung Zähnchen und ist mehr gelb. Der Schwanz ist etwas gebogen, und der Rücken kreuzweise mit dicken Näthen besetzt, welche die Länge herunter knotige Reihen machen; am Rande des ersten Gewindes zeigen sich gemeiniglich ein auch zwei größere Erhebungen. Asien und Amerika.

7) Getrocknete Birne. Von einigen wird auch die vorherstehende Art also genennet; die Holländer aber verstehen eigentlich darun-

Purp

Purp

745

darunter *Murex pileare* L. Sie ist nicht dreyeckicht, sondern rund, braungelb mit dunklern Flecken meliret, in die Duere gerunzelt, und mit kleinen Erhebungen an den Gewinden besetzt, in der Mündung gezähnelt und am Schwanz etwas in die Höhe gehoben. Das mittelländische und amerikanische Meer.

8) Die Achatebirne. Dieses ist jezo der gebräuchliche Name in Holland, ehemalig wurde diese Schnecke die kurze Spindel, oder Tulpe, und daher auch vom Ritter *Murex Tulipa* genennet. Auch der Name achatsfarbenes Tritons- oder Spitzhorn kommt bey einigen vor. Die Schale ist bärlich, überall glatt, an den Gewinden mit einer doppelten Rath, an der Offnung mit einer Falte und mit einem trichterförmigen Schwanz versehen. Es giebt gelbe, braune, auch buntfleckige; viele sind mit gleichweitigen feinen schwarzen Linien umzogen, und erreichen die Länge eines halben Schuhes. Amerika.

Purpurbeutelchen. S. Erdschnecke.

Purpurbrachsem.

Purpurbrachsem, wird von Müllern die sechzehnte Linneische Gattung der Meerbrachseme, *Sparus synagris*, genennet. *Synagris*, 12. des Kleins ein

Meerbrasem; s. diesen unsern Artikel, B. V. S. 478.

Purpurfisch.

Der Purpurfisch bey Thyrus ist eigentlich eine Schnecke, führet aber auch den Namen eines Fisches, daher die Purpurfarbe. Richter. Mehrere Nachricht giebt von diesem unächten Fische, Chomel.

Purpuriten.

Purpurites, sind eine Art versteinerter gewundener Schnecken, welche überall mit Knoten, Streifen und Zacken besetzt sind, und eine kleine runde Offnung haben. Waller. Mineral. S. 476.

Purpurköpfchen.

Einer Baumklette, die vom Geba mit dem ausländischen Namen Nochtotol belegt wird, giebt Herr Klein diese schickliche Benennung. Er hat das Ansehen unserer Europäischen Baumkletten, nur schönere Farben, und den Gesang der Nachtigallen. S. Baumklette. Unter den Enten giebt es eine Art westindischer, die am Kopfe sehr dicke mit purpurrothen Federn besetzt sind, und weiße Backen haben. Dieserhalb hat man sie Purpurköpfchen mit weißen Backen genennet.

Purpurklepper.

Purpurklepper oder purpursat-
bener

bener Dickschnabel, Coccothraustes purpurea. Gehört zu den Dickschnäbtern, als der dritten Kunst der Sperlinge, wovon unter Dickschnabel zu sehen ist. Seiner Purpurfarbe wegen führet er den Namen, hat über den Augen, an der Kehle und am Schwanz rothe Flecken.

Puschisuccoens.

Bei dem Hafen Puripalem sahen wir in der See, noch andere Fische, die einer großen Eidechse glichen; waren nicht so dicke und lang, wie jene, (die Peixes-Mantas) aber grün und schwarz gesprengt, mit drei Reihen spitzer Stacheln, von der Dicke eines Pfeiles, auf dem Rücken. Sie richten solche zuweilen auf, wie die Stachelschweine; ihre Schnauze ist sehr spitzig, und mit einem zwei Spannen langen Haken bewaffnet, welche die Chinesen Puschisuccoens nennen, und den Waffen einer wilden Sau nicht unähnlich sehn. S. U. Reisen B. X. S. 398.

Puuv.

Ein kleiner Fisch in Norwegen, der sich in süßen Wassern aufhält; den ich, (Pontoppidan, Nord. Naturhist. II. 264.) aber hier niemals gesehen; er soll sich in den Nordländischen Flüssen aufhalten, denn Vering sehr ähnlich, und angenehm zu speisen zu seyn.

Pyramide.

Unter den Kräuselschnecken, und besonders unter denjenigen, welche genabelt sind und eine durchbohrte Spindel zeigen, hat Herr Müller zwey Arten mit diesem Namen belegt, und eine die glatte, die andere die knotige genannt.

1) Die glatte Pyramide ist *Trochus niloticus* L. Diese und andere, welche den nämlichen Bau haben, nennen die Holländer Bagyne Drollen und die Franzosen, sonderlich die kleinen ostindischen Arten, *Bouton de la Chine*. Sie wird auch der Meertopf, die topfartige Schraubschnecke und gefleckte Pyramide genannt. Die Schale ist schwer, vollkommen kegelförmig und fast glatt, so, daß auch nicht einmal die Gewinde durch eine starke Rath abgesetzt; die Mündung ist perlmutterartig; der Grund fleischfarbicht und dunkelrot geslammet; die Hauptart einer Hand hoch, und am Boden einer Handfläche breit; die Nebenarten steigen von zweien bis drei Finger breit hoch, und sind zuweilen weiß, blau, braun, rot und grün marmorirt.

2) Knotige Pyramide, *Trochus maculosus* Linn. Das Aussehen gleichet der vorherstehenden, die Gewinde aber sind mit kleinen Knoten besetzt. An der innern Lippe

Pyra

lippe kann man zween schwache Lappen unterscheiden. Es giebt kleine, auch grosse, die letztern sind ohngefähr drey Querfinger hoch, und eben so breit am Boden. Sie haben allerhand Farben; man findet gelbe, rothe, fleischfarbige, grüne, auch melirte. Der gelblichweisse Einwohner stecket gleichsam in einem dunkelbraunen Sacke, hat ein braunes Maul, schwarze Augen, und schwarze kurze Fühlhörner. Der dünne glänzende Deckel ist vollkommen rund, aber biegsam, wodurch solcher die ovale Mündung völlig schließen kann. Der amerikanische und asiatische Ocean.

Pyramiden schnecke.
S. Tute.**Pyramidenwurm.**
S. Flügelwurm.**Pyrometer.**

Diesen Namen, welcher soviel als Feuermesser bedeutet, giebt man einem gewissen, von dem berühmten Muschenbroeck erfundenen Instrumente, vermittelst dessen man untersuchen kann, um wieviel sich die Metalle und andere feste Körper durch die Hitze ausdehnen. Schon Muschenbroeck hatte dieses Instrument so eingerichtet, daß man dadurch eine Ausdehnung, die nur $\frac{1}{12500}$ eines rheinländ. Zolls beträgt, und

Pyro

747

von ihm ein Grad genannt wird, leicht und deutlich bemerkten könnte. Er fand dadurch, daß sich die Ausdehnung der Körper, welche das Feuer verursacht, weder nach ihrem Gewichte, noch nach ihrem Zusammenhange, sondern nach gewissen, noch ganz unbekannten Regeln richtet, wie man aus den von ihm und andern angestellten Versuchen sehen kann. Denn vermittelst eben desselben Feuers wird das Eisen 80, der Stahl 85, das Kupfer 89, das Messing 110, und das Zinn 153 Grade ausgedehnet. Da eine Beschreibung dieses Instruments ohne Kupfer unsren Lesern nicht verständlich genug seyn würde, so wollen wir statt derselben blos einige Schriftsteller anführen, wo man außer richtigen Beschreibungen, auch Abbildungen davon antrifft. Die Muschenbroecksche Erfindung wird in den *Tenram. acad. del Cimento P. II. p. 12.* beschrieben. Von andern Erfindungen dieser Art aber kann man die *Phil. Transact. Vol. XLVIII. P. II. p. 598.* Nollets Kunst physikalische Versuche anzustellen 3 B. S. 114. der deutschen Uebersetzung, und Martins *Philosophia Britannica I Th. S. 148.* der deutschen Ausgabe nachsehen.

Pyrotechnie.

Pyrotechnia; der eigentlichen Beschaffenheit dieses Wortes nach hat

hat man hierunter die Kunst vom Feuer zu verstehen, oder die Wissenschaft, welche lehret und zeiget, wie das Feuer und die Wärme gehörig zu gebrauchen, und welcher Nutzen durch die Anwendung desselben in mancherley Künsten und vorzüglich im gemeinen Leben zu stiften. Da nun die Chymie sich vorzüglich mit der Betrachtung des Feuers und der rechten Anwendung desselben beschäftigt,

und der größte Theil der chymischen Operationen vermittelst des Feuers geschieht, so ist von einigen unter dem Worte Phrotechnie eben das verstanden worden, was man sonst gemeinlich unter der Chymie versteht. Einige haben auch unter diesem Namen die Feuerwerkskunst verstanden.

Pysang.
S. Pisang.

Q.

Quackenkraut.

S. Winde.

Quacker.

Quacker, oder nach den Holländern Kwaaker nennet man eine herzförmige Venusmuschel, welche Herr von Linne' nach einer, von der Stadt Eryce, hergenommenen Benennung der Venus, Venus erycina heißt. Wenn das Thier die beyden Schalen aufthut, auch wenn man zwei ledige Schalen auf einander legen will, bemerkt man einen quackenden Ton. Die Schalen haben viel Aehnlichkeit mit dem Spieldoublet, sind in die Quere gleichweilig grubicht, und haben stumpfe Ribben. Der Vorder-

wickel ist glatt und der Astor oval. Europa.

Quadratulus.

Ein Vierecke von den Plateissen; Quadratulus des Rondelets; Passer, 1. des Kleins, ein Flunder; oder auch ein Scharden, des Schonevelds; Passer, 3. des Kleins. s. unsern Artikel, Flunder, B. III. S. 150. 151.

Quäcker.

Diesen Namen giebt Hr. Klein dem ganzen Froschgeschlechte, wie schon im dritten Theile unter dem Artikel Frosch S. 200. angemerkt worden ist.

Quäcker, ein in manchen Gegenden gebräuchlicher Name des

Quäck

des Bergfinken, oder des Wald- und Tannenfinken, *Fringilla montana*. S. Fink.

Quäckreyger.

Eine Art welcher Reyger mit gelbem Schnabel, schwarzen Füßen, und grüner Einfassung um die Augen, *Ardea stellaris alba*. S. Reyger.

Quästchen. S. Adelie.**Quail.**

Quail wird in Dänemark und Norwegen der Wallfisch, auch Hvalfisk, genennet; Pontoppid. Norw. Naturhist. II. 223. s. uns. Artikel, Hvalfisk, B. IV. S. 131.

Qualesey.

Qualesey, ist in Norwegen eine Art Sey, der dänisch Graasey, der Köhler genennet wird; und der, wenn er älter wird, Pale heißt. Nachher wird eben dieser Fisch Seyofs, genennet, und wieder in den Sommersey, der zugleich mit dem Sommerhering ankommt, und in den Qualesey unterschieden. s. Sey, und unsern Artikel, Pale, B. VI. S. 278.

Qualle.

Qualle oder Kwalle, bedeutet soviel als Röhre oder Schleim, und die holländischen Seefahrer belegen mit diesem Namen ein Geschöpf, welches einen Röh-

Qual

749

klumpen oder gallertartigen Halbfugel ähnlich ist. Es gehörte dieses zu demjenigen Geschlechte der gegliederten Würmer, welches Herr von Linné Medusa genannt, weil einige Arten an ihrem Umfange mit langen Fasern oder Fühlern besetzt sind, welche sie ausbreiten und damit ihren Raub fangen; mithin selbige mit den erblicketen fliegenden Schlangenhaaren der Medusa einige Ahnlichkeit haben. Einige Arten sollen die besondere Eigenschaft besitzen, daß, wenn man sie mit der Hand oder bloßen Haut berühret, ein brennendes Jucken erreget wird, und deswegen nannte man solche in den ältern Zeiten Vrticas marinas oder Seenessel. Doch wollen einige neuere Naturforscher diese Wirkung keiner Art zugeschrieben, sondern es sollen bloß ihre Fühlchen scharf und flebriche anzufühlen seyn, wenn man sie mit dem Finger berühret. Auch soll diese Schärfe nur alsdenn fühlbar werden, wenn das Thier den Finger zu ergreifen sucht; es streckt alsdenn aus der ganzen Oberfläche des Fühlchens eine Menge überaus kleiner Saugerschr. heraus, welche, indem sie sich an die kleinen Hautwarzen fest ansetzen, die Empfindung einer Schärfe hervorbringen, welche aber nichts weniger, als schmerhaft ist. Da es nun mehrere Arten Seenesseln giebt, und

75°

Qual

und diese unter sich den besondern Unterschied zeigen, daß einige sich feste an andere Körper ansaugen, andere aber frey herum schwimmen, und die ersten besonders Seenessel genannt wurden, hat Herr Müller auch den Namen Seenessel bey diesen, welche das Geschlecht *Actinia* L. annehmen, beybehalten, die andern frey herum schwimmenden aber, und das ganze Geschlechte Medusa, Quallen genannt. Man könnte dafür auch Seegallert wählen, woferne nicht ein ander Geschlechte, nämlich *Vorticella*, mit diesem Namen beleget worden. *Pulmo marinus*, und *Vulua marina* nannten die ältern Schriftsteller eine und die andere Art der Quallen. In Frankreich heißen die Quallen *Chapeau cornu*, oder *Fleischmütze*, indem solche sich zu einer weichen mützen- oder hutartigen Gestalt ganz füglich schicken.

Die Quallen erkennet man an dem roß- oder gallertartigen, runden und gedrückten Körper, an welchem sich untey in der Mitte das Maul befindet. Zu ihren besondern Eigenschaften gehört sowohl das Vermögen eine juckende Empfindung auf der Haut zu erregen, als auch im finstern zu leuchten. Sie schwimmen frey im Meere herum, liegen aber auf dem Meeresgrunde, oder auf den Klippen wie ein Schleimku-

Qual

chen still, sehen einer Halbkugel gleich, deren erhabener Theil nach oben zu gekehret ist, nehmen aber auch allerhand Gestalten an, nachdem sie sich mehr ausbreiten oder zusammenziehen.

Herr von Linne' hat dreyzehn Arten von diesem Geschlechte angemerkt. Von diesen ist die Creuzquelle bereits angeführt worden, die übrigen sind nach den Müllerischen Benennungen folgende.

1) Steinquelle. Ist ein kleiner, runder, theils gallert-, theils knorpelartiger Körper, etwas größer als eine Lupinenbohne, oben platt und mit einem sammetartigen Wesen überzogen. Man findet dergleichen in dem indianischen Meere auf dem Seegrase, *Sargazzo* genannt. Herr von Linne' nennt diese Art *Medusa porpita*. *Porpites* nennen die Alten ein Steinchen, welches die Gestalt dieser Qualle hatte, und es ist fast zu vermuthen, daß diese Qualle das Original zu jenem Stein ist, indem es bekannt ist, daß man auch die Quallen, wie andere weiche Meergeköpfe, versteinert findet.

2) Das Dreyeck, *Medusa hyoscella* L. Ist scheibenartig platt, oben erhaben rund, und mit sechzehn Strahlen versehen, wovon jede ein gleichseitiges Dreyeck auemacht, indem sie lauzetförmig und durch braunrothe

Qual

Qual

751

the Punkte zusammengesetzt sind; die untere Seite ist hohl gewölbt, und in der Mitte mit vier Fühlern besetzt, welche länger, als der Durchmesser, lanzenförmig und mit rothen gestreiften Lappen versehen sind; das gallertartige Häutchen ist mit gelben Punkten angesprengt. Man hat diese Art in dem Tagus bey Lissabon gefunden.

3) Rochzirkel, *Medusa aequorea* L. Im großen Weltmeer zwischen Europa und Amerika, auch in den Gewässern bey Harlem hat man eine scheibenförmige und platte Qualle gefunden, deren Rand, wegen der vielen daran befindlichen Fühlern, rauh anzufühlen ist. Das holländische Exemplar hatte die Größe eines Conventionsthalers, und der Rand bestand aus zween gleichweitigen schön rothen Zirkeln. Herr Professor Schwenke in Haag hat diese Qualle sechs Wochen in einem Glase mit Wasser lebendig erhalten, und Herr Müller beschreibt die verschiedenen Gestalten, welche solche annehmen kann.

4) Ohrenquelle, *Medusa aurita* L. Sie ist rund, wie Gallert durchsichtig, oben erhaben, unten gewölbt, mit vier Höhlungen in der Mitte, welche durch einen dunkelfarbigen bogigen Strich von mehr als zwanzig gleichweitigen Punkten bestimmt werden, und am Rande eini-

germaßen haaricht sind; mitten aus der Scheibe treten inwendig vier sickelförmige, am äuferen Rande gleichfalls faserichte Fortsätze hervor; man findet vergleichend die östere eine Elle im Durchmesser halten in dem südamerikanischen Meere und in der Ostsee. Sie leuchtet bey Tage, wenn die Sonne darauf scheint, und wenn ihrer viele, wie gar oft geschieht, auf dem Meere schwimmen, sieht die Oberfläche am Tage, wie der Himmel mit den funkeln den Sternen des Nachts. Auch diese Art soll ein starkes Brennen auf der Haut erregen, welches jedoch nicht immer geschicht.

5) Haargquelle, *Medusa capillata* L. Der mürbe, durchsichtige, gallertartige Körper ist erhaben rund, am Rande in sechzehn Ausschnitte abgeschnitten, und unten mit vielen Haaren oder Fühlern versehen, welche ein bis zween Faden lang sind, und sich wie die Strahlen der Sonne ausbreiten. Zuweilen scheinen diese Haare ganz zu fehlen. Der Aufenthalt ist in der Nordsee, besonders im Eismeere und um Lappland.

6) Seemütze, *Medusa pilularis* L. Im Ocean hat man diese Qualle wahrgenommen, deren Scheibe oben eine erhabene Spitze hat, am Rande acht Löcher führet, und untenher gewölbt und haaricht ist.

7) Meer.

7) Meeretasche, *Medusa marsupialis* L. Diese Art ist halb eyrund, sieht einer Tasche ähnlich, und hat am Rande vier Fühler. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere. Plancus nennt selbige die freye beutelartige Seenessel.

8) Halbkugel, *Medusa hemisphaerica* L. Der Körper gleicht einer halben Kugel, mit vier, in die Quere laufenden Ribben; der Rand ist nicht ausgeschnitten aber mit vielen Fühlerchen besetzt. Die Nordsee an den holländischen Küsten.

9) Seeschwärmer, *Medusa pelagica*. In den Südamerikanischen Gewässern findet man diese Halbkugelförmige, erhabene und unten gewölbte Qualle, deren Rand gekerbet, umgekrümmt und mit acht Fühlerchen besetzt ist, unter der Scheibe aber sieht man vier Lappen.

10) Arinqualle, *Medusa brachiata* L. Im großen Weltmeer wohnet diese scheibenartige Qualle, welche neun Arme und neun Spitzen zeigt, davon die äußere mit neun Fühlerchen besetzt ist.

11) Fasernqualle, *Medusa cilata*. Diese hat Herr v. Linne in den Supplementen angeführt; sie hält sich in dem mittelländischen Meere auf, ist rund, am Rande des Körpers mit unzähligen Fasern umgeben und unterwärts mit fünf

ohrförmigen Deffnungen versehen, vergleichen bey der Ohrquelle viere zugegen sind.

12) Segelqualle, *Medusa vetella* Linn. Unter dem ungarischen Beynamen war diese Art längst bekannt, und der griechische Armeniastri, worunter der Italiener Carburi solche beschrieben, hat fast gleiche Bedeutung: Armeno heißt ein Segel, und Stri zieht sich auf das kleine Körnlein, welches in der Mitte befindlich, und härter als der übrige Theil des Körpers ist. Es hat nämlich diese Qualle eine eyförmige Gestalt und führet obirwärts ein halb zirkelrundes Segel, welches niedergelassen und ausgespannet werden kann und durch dessen Hülse selbige auf dem Mittelländischen oder großen Weltmeere herumschwimmt. Der Mittelpunct des Körpers steht erhaben und die Oberfläche ist durch ein Schild von Strichen, die sich um diesen Mittelpunct gleichzeitig ziehen, gleichsam bedeckt. Der Rand ist faserig und die Unterfläche platt. Das ganze Wesen besteht in einer gallertartigen himmelblauen Masse. Wenn das Segel ausgespannet wird, nimmt der Körper eine fast dreieckige Gestalt an. Die Fäserchen am Rande scheinen durchbohret und der Längen nach mit eingedrückten Scheiben besetzt zu seyn, wodurch diese Qualle einige Aehnlichkeit mit den

den Blackfischen zeigt. Ueberhaupt dürste man solche lieber als ein eigenes Geschlechte betrachten, und Peter Maria Dana erinnert ganz recht, wenn man die stechende und brennende Empfindung, welche es auf der Haut hervorbringt, und die Essbarkeit ausschlägt, welche sie mit den übrigen, zu dem Medusengeschlechte gehörigen, Meernesseln gemein hat, so ist kaum ein anderer Grund anzugeben, warum es unter dieselben zu rechnen sey; denn sie kommt weder in Ansehung der Structur der Theile mit den übrigen Medusengattungen überein; noch ist bey dieser eine durch den ganzen Körper vertheilte knorpeliche, oder dem Knorpel ähnliche Beschaffenheit anzutreffen, und endlich ist auch kein unteres, gerade in der Mitte befindliches Maul an der Velella zu bemerken. Eine umständlichere Beschreibung dieser Segelqualle hat Marc. Carburi in der Nuova raccolta d' opuscoli, To. III. gegeben, welche übersetzt zu finden in dem allgemeinen Magaz. X Th. 150 S. u. f. mit der Abbildung einer Schnecke, welche man vielleicht für das Wohnhaus dieser Qualle halten und glauben könnte, als ob sie dieses nur einige Zeit bewohnte, nachher aber leer zurückließ und nacktend oder allein vor sich herumirrte. Eine andre Art oder Abänderung dieser Velella, auch zwei andere Medusen,

Sechster Theil.
arten, hat Joh. Pet. Maria Dana in den Melanges de la soc. roy. de Turin, 1762. beschrieben, von welchen die Übersetzung im neuen Hamb. Magaz. VIII Band 34 u. f. S. Der blaue Schleim, womit das ganze Thier überzogen ist, hat einen angenehmen Geschmack von einem säuerlichen Salze, nebst einem gewürzmäßigen Geruche; der Körper selbst und das Seigel sind ganz ohne Geschmack. Die Einwohner von Ephalonien schätzen solchen sonderlich zur Fastenzeit hoch. Das lebendige Thier erregt einiges Brennen auf der Zunge, das tote aber nicht. Wenn man den blauen Schleim abwascht, erscheint das Thier alsdenn fast ganz weiß.

Quallenboot.

Diese ungenabelte Schnirkelschnecke, welche die Holländer Kwalle Boorje, und Dr. v. Linne' Helix ianthina nennen, scheint die Behausung verschiedener Qualle zu seyn, welche sich in großer Menge bey einander in dem Abgrunde des Meeres aufhalten, bey heftigen Stürmen aber zum Vorscheine kommen, sich pyramidenartig aus der weiten Mündung der Schale hervorbegeben und in dieser Stellung in ihrer Schale, als in einem Boote, auf der Oberfläche des Wassers schwimmen. Die Schale ist rund, stumpf, niedrig gewunden, durchsichtig und

754

Qual

sehr zart, die Mündung hinten breit mit einer ausgerandeten Lippe, von der Größe einer Gartenschnecke. Die achte, welche schön violettblau ist, kommt aus Ostindien und wird auch der kleine blaue Nautilus genannt; die andere aus dem Europäischen Meere, und ist entweder gelb mit einem dunkeln Striche in der Mitte umzogen, oder rosenfarbig mit violet untermengt. Die Schale der Seegesqualle, welche Carbur abgezeichnet, scheint von dieser Art nicht verschieden zu seyn. S. Qualle, no. 12.

Qualm.

Qualm, sonst auch Seequalm, oder Meeressel, s. diesen unsern Artikel, B. V. S. 526.

Qualsterbeere.

S. Ebereschenbaum.

Quandelbeerbaum.

S. Birnbaum und Nispel.

Quapervä.

Quapervä, vielmehr Guapervä, ein Fisch in Amerika und in Indien, nach dem Richter und dem Edward, der ihn auch Ribbandfisch genannt; Chaetodon Lanccolatus, Linn. gen. 164. sp. 23. der Müllerische Lanzenfisch seiner Klippfische. s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 567.

Quap

Quappe.

Alquappe, Alequabbe, Meer-
salquappe; Gadus Mustela,
Linn. gen. 154. sp. 15. Enche-
lyopus, 13. des Kleins, ein Aal-
bastart. s. diesen unsern Artikel,
B. I. S. 26. Alequabbe ist in
Norwegen gemeinlich nicht über
eine halbe Elle lang, sonst aber dem
Aale ähnlich, doch sind der Kopf
und der Mund merklich davon un-
terschieden; denn dieser ist sehr
breit und einem Frosche ähnlich;
er hat auch statt der Zähne zween
scharfe keinerne Knochen, wie
Scheeren. Um den Nabel herum
hat er auf der braunen Haut ei-
nen weißen Flecken. Roggen hat
er eben so wenig, als ein anderer
Aal; aber, daß er lebendige Jun-
ge zeugt, daran zweifelt man gar
nicht. Pontoppidan, Naturhisto-
rie, II. 204.

Quappe. Alraupe, Al-
ruppe, Mustela nobilis maculo-
sa. Gadus Lota, Linn. gen 154.
sp. 14. Enchelyopus, 14. des
Kleins, ein Albastart; s. diesen
Artikl. B. I. S. 27.

Quappenkönig.

Ein Leiter oder Führer der Quap-
pen; eine Seequappe. Richter,
S. 552. s. unsern Artikel, König
ge der Fische, B. IV. S. 656.

Quapsoe.

Quapsoe wird in Dänemark
das

Quaq

das Weibchen, das Männchen Stenbid, genannt. Cyclopterus Rarior, Linn. gen. 139. sp. 1. c. Crayracion, 11. des Kleins, ein Kropfisch; s. diesen unsern Artik. B. IV. S. 793.

Quaquare.

Statt dieses Namens sehen andere auch Radix Sina, und beschreiben darunter eine knollische Wurzel, welche aus China nach Japan gebracht, daselbst im großen Werthe gehalten und damit ein starker Handel getrieben werden soll. Beyde Nationen bedienen sich derselben wie des Ginsengs und Ninji zur Arzney. Mehrere Nachricht haben wir nicht finden können.

Quart.

Quartiren, Quartatio, wird in der Probiarkunst genannt, wenn man dem mit Silber vermischten Golde, so man durch das Scheidewasser scheiden will, so viel Silber zusetzt, daß die Mischung aus drey Theilen Silber und einem Theile Gold besteht, da denn das Scheidewasser das Silber auf löset und das Gold rein fallen läßt. Wenn weniger als drey oder wenigstens zweien Theile Silber bey der Goldvermischung sind, so greift das Scheidewasser das Silber nicht recht an und es bleibt ein beträchtlicher Theil Silber mit dem Golde unaufgelöst liegen.

Quar

755

Quarz.

Quarzum, ist eine mehr und weniger durchsichtige Steinart, welche auf dem Bruche glasartig und so harte ist, daß sie gegen den Stahl Feuer schlägt. Der Quarz läßt sich wohl schleifen und nimmt eine Politur an, taugt aber wegen seiner Splitter nicht wohl zum Schleifen. Im stärksten Feuer leidet er zwar einige Veränderung und brennt sich mürbe, kommt aber, wenn er rein ist, nicht zum Flusse; mit Pottasche hingegen vermischt kommt er in Flusß und giebt eines der festesten Gläser. Man findet den Quarz theils ungeformt von einer unebenen und körnichten Fläche, theils crystallisiert. Beyde Arten kommen entweder weiß und ungefärbt oder gefärbt vor. Zu dem crystallisierten Quarze werden gemeinlich der Bergcrystall, die Quarzdrüsen und die so genannten Flüsse, als der Rubin, Smaragd, Almethyssflüß u. d. gerechnet. Wallerius Mineral. S. 137. zählt von dem Quarze neun Arten; als 1) Trücker Quarz, Kalzentiefsel; 2) Fetter Quarz; 3) Klarer Quarz, Krystallstein; 4) Milchaderichter Quarz; 5) Gefärbter Quarz; 6) Körnichter Quarz, Salzschlag; 7) Wurmfressiger Quarz, Rheinscher Mühlstein; 8) Quarzdruse; 9) Granatartiger Quarz. Da aber, wie Lehmann Mineralog. S. 85.

Bbd 2

nicht

nicht ohne Grund anmerket, die angeführten äußerlichen Gestalten keinen wesentlichen Unterschied machen, so hat man die vom Wallerius angeführten Quarze nicht für besondere Arten, sondern allenfalls als Abänderungen zu betrachten.

Cronst. dt Mineral. S. 55. theilet den Quarz in reinen und unreinen Quarz; zu dem reinen zählt er 1) fetten Quarz, welcher unfühlbare Theile und eine glänzende Fläche hat, und ungefärbt, durchsichtig, oder weiß, blau und violet ist; 2) Trockenen Quarz, welcher im Bruche körnig ist; 3) spatartigen Quarz, so als die seltsamste Art beschrieben wird, und nicht mit weißen Feldspat zu verwechseln ist; 4) Crystallisierten Quarz, Bergcrystall, Quarzcrystall, welcher entweder halbdurchsichtig und von Farbe weiß oder milchfarbig, roth oder carneolfarbig und schwarz ist, oder durchsichtig und von Farbe schwärzlich braun, Rauchtopas genannt, oder gelb, oder violet, als Amethyst, oder ungefärbt, als Bergcrystall und böhmischer Stein gefunden wird. Die so genannten Flüsse sind bey ihm dieseljenigen crystallisierten Quarzarten, welche bey der Farbe keine Durchsichtigkeit haben.

Die zweite Art, nach Cronstedts Eintheilung, ist der unreine Quarz, das ist, welcher mit fremden Substanzen vermischt

ist; als mit Eisen in Form eines schwarzen Kalchs, oder mit Kupfer in rother Kalchform; erster ist schwarz und auf dem Bruche glänzend, und soll viel Eisen halten; letzter aber ist roth.

Die Grunderde des Quarzes ist eine Kieselerde, das ist, eine solche Erde, welche im Feuer unverändert bleibt. Wird diese Erde durch die Wasser in die Klüste und Risse angesetzet, so scheint sich der ungesformte Quarz zu erzeugen. Der crystallisierte Quarz aber scheint durch die Vermischung eines salinischen Wesens zu entstehen, so wie die Farbe der Quarze wahrscheinlicher Weise ihre Entstehung von einer metallischen Substanz hat.

Quassie.

Diesen Namen hat Herr von Linne' einem Baume gegeben, welcher in Surinam als ein geheimes Arzneymittel gebraucht, im Jahre 1760. aber von einem Negerclaven, Quassi genannt, dem Herrn Dahlberg entdeckt worden. Dieser hat bey seiner Rückreise aus Surinam einen Zweig nebst Blättern, Blumen und Frucht nach Schweden überbracht, und hiervon Herr v. Linne' 1763. eine Beschreibung und Abbildung gegeben, welche dessen Amoenit. Acad. Vol. VI. einverleibet ist. Der Quassienbaum, welcher auch, wegen des vorzüg-

Quas

Quas

757

vorzüglich bittern Geschmackes, Bitterholzbaum genenret wird, treibt wenige Reste, und enthält unter der aschgrauen, ziemlich glatten Rinde ein weiss Holz. Die Blattstiele stehen wechselseitig, sind ohngefähr einer Spanne lang, auf beyden Seiten mit einer flügelförmigen Haut eingefasst, und tragen gesiederte Blätter, welche aus drey oder vier Paar eiförmig zugespitzten, völlig ganzen, glatten, hellgrünen Blättchen bestehen. Diese fallen gegen den Herbst ab. An den Enden der Reste stehen die Blumenbüschel. Jede Blume zeiget fünf eiförmige, kleine Kelch-, fünf lanzenförmige Blumenblätter, fünf eiförmige, haarichte, mit den Staubfäden vereinigte Schuppen, welche das Honigbehältniß aussmachen; ferner zehn Staubfäden, und in der Mitte ein fleischichtes, tellerförmiges, aber erhöhetes Blumenbett, auf welchem fünf Fruchtkeime ruhen, deren jeder einen Griffel mit stumpfen Staubwege trägt. Die Frucht besteht aus fünf eiförmigen, stumpfen, zweiflappigen Hälgen, welche auf dem beschriebenen Blumenbette sitzen, und jeder einen kugelförmigen Saamen enthält. Ob die Blumen wirkliche Früchte sind, oder ob vielmehr männliche und weibliche auf verschiedenen Stämmen wachsen, scheint noch nicht völlig ausgemachet; doch hat Hr.

v. Linne' das letzte in den neuesten Schriften angenommen, und dem Baume seinen Platz in der Classe von ganz getrennten Geschlechtern angewiesen. Herr Bergius in der neuertlich herausgegebenen *Materia medica* läßt die *Quassia* am alten Orte unter den zehnmännigen stehen, erwähnet aber eine andere Art, welche in den Blüthen getrennte Geschlechter zeiget, und die *Simarouba*-rinde geben soll.

Die Wurzel dieses Baumes ist nunmehr auch bey uns eingeführet, und als ein kräftiges Arzneimittel empfohlen worden. Ob wir dieses Mittel dem Quassi und Herr Dahlbergen zu verdanken haben, oder ob solches schon zuvor, wie Herr Fermin in der Beschreibung von Surinam vorgiebt, auch meldet, daß der Eclavie Coissi und nicht Quassi geheten, in Europa bekannt gewesen; wollen wir nicht untersuchen. Genug daß solches jazzo allenthalben in den Apotheken zu haben, und dessen kräftige Wirkung durch vielsache Erfahrungen bestätigt worden. Die Wurzel hat eine ungemeine Bitterkeit, und übertrifft darinnen alle andere, bisher bekannte bittere Sachen. Diese aber soll, dem Vorgeben nach, nicht unangenehm seyn, auch keinen Geruch von sich geben; beydes haben wir anders gefunden. Die starke Bitterkeit ist schon vor

sich ekelhaft und durch den besondern dumpfigen Geruch, welchen wir bey dem wäfrigen Aufguße empfunden, ist dieses Mittel uns und andern auss äußerste widerwärtig gewesen. Wir pflegen daher auch das zart geraspelte Holz lieber in Pillen, als Pulver, und selten in Wasser oder Wein aufgelöst zu verordnen. Von einem Quentchen Wurzel wird eine halbe Kanne Wasser den stärksten bittern Geschmack erhalten, obgleich das Wasser fast nicht merklich gefärbt wird. Die vornehmste Kraft dieses Holzes besteht demnach in dem bittern Wesen, und man kann sicher hiervon alle diejenigen Wirkungen hoffen, welche von dem Tausendguldenkraute, Fieberklee und andern dergleichen durch die Erfahrung erwiesen worden. Alle diese sind gute zertheilende oder anflossende, und stärkende Mittel. Ob man aber von der Quassie mehr als andern dergleichen erwarten könne, ingleichen ob diese der Chinakinde vorzuziehen seyn, scheint uns sehr ungewiß. Ehe man von neuen Mitteln hinlängliche Erfahrungen erhält, wird eine längere Zeit erfodert, als die Quassie bekannt ist; daher die folgende Zeit den Ausschlag geben muss. In Surinam wird die Wurzel vorzüglich in bößartigen Wechsel- und anhaltenden Fiebern gebraucht, und die Herrn v. Linne, v. Hal-

ler, Tissot, Schleger und andere, haben selbige bey der Hypochondrie, zurückgetretenen Podagra, geschwächter Verdauung, Säure in den ersten Wegen, nächtlichen Schweißen und Durchfälle, bey Schwindfütigen, wider den weissen Flusß u. s. f. empfohlen. Man erhält von den Materialien nicht immer einerley Holz. Herr Spielmann hat aus Holland ein Holz von weit dunkler und aschgrauer Farbe und mit einer röthlichen, mit gelben Warzen besetzten Rinde überzogenes Holz, als das ächte, erhalten, dessen Geschmack von einer weit geringern Bitterkeit gewesen. S. Paarmann Diss. de Quassia Argent. 1772. Herr Murray in der medicinischen Bibl. 1. Band, 142 S. vermutet, daß dieses Stücke von der Wurzel genommen werden, hingegen das in den Apotheken gewöhnliche, ein Theil des Stammes sey. Und doch soll in Surinam die Wurzel allein gebraucht werden. Nach Herr Hermans Berichte gebraucht man daselbst nur die Rinde der Wurzel. Die Stücke in hiesigen Apotheken sind von verschiedener Stärke, gemeinlich ohne Rinde und gelblich. Frisch sollen sie weiß seyn, an der Luft aber gelblich werden. Es ist zähe, leicht und zeigt, der Quere nach verschlitten, viele von dem Mittelpunkte ausgehende Stralen. Herr Paar,

Quas.**Quack**

759

Paarmann hat mit der Quassie außer dem menschlichen Körper Versuche angestellt, um die der Fäulniß widerstehende Kraft derselben genauer zu erkennen; und dabei gesunden, wie sie zwar das Verderben von Thieren und Pflanzen verhüte, aber viel schwächer, als die Chinarinde, mithin ganz sicher geschlossen, daß die Chinarinde vor der Quassie in fäulichen Krankheiten einen Vorzug habe. Es setzt derselbe auch dieses Holz der Chinarinde bey Wechselseitfebern weit nach, und beruft sich auf Erfahrungen, die in Straßburg angestellt worden. Wir könnten diese bestätigen, wollen aber gern zugeben, daß auch Fleber durch die Quassie geheilet worden, wo die Rinde nicht ange schlagen, oder aus besondern Umständen nicht statt gehabt. Dergleichen Fälle sieht man in dem 58sten Bande der Philos. Transactions, nach welchen die Patienten die China nicht vertragen können, und solche wieder von sich gebrochen, die Quassia aber bey sich behalten und dadurch curirt worden. Wenn Herr Busch in dem ersten Theile seiner Briefe zu erwiesen sucht, daß die Quassie der Chinarinde weit vorzuziehen sey, und alle Kräfte und Tugenden der Rinde besitze, ohne die schädlichen Wirkungen derselben zu haben, wird jeder erfahrener Arzt leicht einsehen, daß al-

les, Schaden und Tugend, übertrieben sey. Der größte Theil dieses Briefes ist eine Uebersetzung der Linnäischen Streitschrift.

Quecken.

Quecken, auch Hundegrass, Rechgras, Päden gras, Spitzgras, Knöpfleigras genannt, ist nach der Blüthe und Frucht eine wahre Art Weizen und heißt beym Herrn von Linne' *Triticum repens*, oder wegen der Wurzel, der kriechende Weizen, und in den Apotheken schlechtweg Gramman, oder *radix Graminis*. Die Geschlechtskennzeichen werden unter Weizen angegeben werden, hier betrachten wir allein diese Art, indem solche nach obigen Namen überall bey uns bekannt ist. Wächst überall in Deutschland und fast in ganz Europa auf den Neckern und andern angebauten Feldern, und wird leicht ein beschwerliches Unkraut; indem die weiglichte, dünne, kriechende Wurzel überall aus den, mit einer Scheide umhüllten, Gelenken und Knoten Zäserchen treibt, sich weit aussbreitet, und ein jedes abgerissenes Stückchen einen neuen Stock ausmachet. Der aufgerichtete Halm, vergleichet nach der Länge der Wurzel mehrere ausschleßen, wird einige Schuhe hoch, ist dünne, glatt, und hin und wieder mit dicken Knoten versehen, an welchen die Blatt scheide

scheide ansitzet. Die Blätter selbst sind breit, flach und gemeinliglich auf beyden, wenigstens auf der oberu Fläche haaricht. Die Aehre ist einige Zoll lang, ihr Hauptstiell hin und her gebogen, und auf dessen Zähnchen stehen die Zweige der Aehre zween oder drey bey einander, auch unterwärts nur einzeln. Jedes Zweiglein der Aehre enthält zwey, drey, bis acht Blümchen. Die zwey Välglein sind nervicht, bestäubt, stumpf, von ungleicher Länge, kürzer als die Spelzen, und endigen sich entweder nur mit einer Spize, oder einer Granne. Die beyden Spelzen sind auch von ungleicher Länge; die mehr äusserlich gestellte ist am Rande mit feinen Stacheln besetzt, und trägt mehrentheils eine röthliche Granne; innerhalb den Spelzen liegen drey längliche, blättrige Hontzschuppen. Der Saame ist länglicht, dünne, zusammengedrückt, und liegt ganz frei in den Spelzen. Die Länge der Blüthähere und die Anzahl der Blüthen, welche die Zweige derselben, oder die kleinen Aehrchen anmachen, ist sehr verschieden. Eine Abänderung, welche niedriger bleibt, und deren Aehrchen nur aus vier Blümchen bestehen, pfleget man Lausquecke zu nennen; hierbey sind die Spelzen gemeinliglich stumpf und ohne Granne, und die zugespitzten

Välglein mit diesen von gleicher Länge. Eine andere heißt man Schnurquecke; diese wächst höher und stärker, und jedes Zweiglein der Aehre besteht aus fünf bis acht Blümchen.

Von diesem Gewächse kann man Schaden und Nutzen erlangen. Schädlich ist solches dem Ackersmann, indem es leicht auf dem Acker überhand nimmt, das Land aussauget und die gute Saat ersticket. Daher man solches auszurotten, alle Mühe antwenden soll. Es ist dieses aber schwerer, als man glauben sollte. Jedes Stückchen Wurzel, welches beym Ausrotten stecken bleibt, wächst fort und erzeuget neue Wurzeln; auch ausgegrabene, und dem Anscheine nach vertrocknete leben leicht wieder auf, wenn sie nur einigermaassen mit Erde bedeckt werden. Durch das östere Graben, Pflügen und Egen nach der Erndte und vor der Aussaat, ingleichen durch den Gebrauch des Queckenhackens, und vornehmlich des Queckenpfluges wird man diese Wurzel auf die Oberfläche der Erde bringen, da von absondern, und entweder von dem Acker afsühren, oder dasselbst vertrocknen und zu Asche verbrennen können. Das letztere ist bey uns gar gebräuchlich, und wir können solches auch nicht tadeln, wenn man nur wegen des Feuers, alle Vorsicht anwendet, und

und die Quecken haufentweise zu Asche verbrennt, indem die Asche dem Acker als eine Düngung zuträglich ist. Weil aber durch das Feuer die fettigen und andere düngende Theilchen aus der Erde gezogen, mithin diese vieles verliert, welches durch die Queckenasche nicht wieder ersetzt werden dürfte, so ist es dienlich, die Quecken außer dem Acker, auf den Wegen, oder andern unbauten Dörtern zu verbrennen, und die Asche hernach auf die Acker zu streuen. Es werden daher nicht leicht einige Stückchen Wurzel übrigbleiben, und zum neuen Auskeimen geschickt erhalten werden. Welches aber viel eher geschieht, wenn die ausgerotteten Wurzeln nur getrocknet, und nachher auf dem Acker umher gestreuet, oder auch tief untergegraben werden. Auch die getrockneten ziehen die Feuchtigkeit leicht wieder an sich, und erhalten dadurch ein neues Leben. Jedoch kennen wir Landwirthe, welche den Ackerbau recht gut verstehen, und die Quecken zwar ausrottend trocknen, solche aber auch wieder, als eine gute Düngung, unterpflügen, und den neuen Aussuchs nicht befürchten. Noch andere fahren die Quecken nach Hause, streuen solche, statt des Strohes, dem Viehe unter, oder alsbald auf den Misthaufen, und fahren sie, wenn sie gehörig ge-

faulet, als Dünger, wieder auf den Acker. Man will zwar bey dieser Benutzung eher eine Vermehrung der Quecken, als des Düngers befürchten, indem sie im Stalle und Misthaufen nicht versauken, sondern ihre keimende Kraft noch behalten, und im andern Jahre, wenn sie von daher auf den Acker gebracht werden, wieder auswachsen sollen. Es kann dieses freylich geschehen, wird aber auch nicht erfolgen, wenn diese Wurzeln nur lange genug in dem Stalle, und auf dem Misthaufen verwahret, und durch die auflösende Kraft der Misthaube ausgelöst und vernichtet worden. Der Schafmist soll sich hierbei am kräftigsten beweisen, daher man auch vorzüglich die Quecken in den Schafställen zur Unterlage einstreuen kann. Wenn aber auch die, bey Ausrottung der Quecken aufzuwendenden, Kosten auf diese Weise nicht einigermaassen vergütet werden könnten, so kann man sich doch auf andere Art schadlos halten, und solche zu Verbesserung der Wege, und Festhaltung des Flugsandes nützlich anwenden. Es werden solche in kurzer Zeit sich in einander schlingen und verwirren, dadurch das Erdreich festigen, und einen grünen berausseten Weg machen. Zäune und Wälle auf dergleichen Art aufgeführt, wird man in Schlesien hin

hin und wieder antreffen, und in dem 13ten Stücke der Schlesisch-Deconom. Sammlung kann man davon mehrere Nachricht lesen. Auch die Ränder der Gräben könnte man schicklich damit einfassen, und dadurch vor dem östern Einfallen verwahren; überhaupt verbindet die Quecke das Erdreich, daher sie auch im festen Boden sich nicht so häufig aufhält und bestickt, als im lockern und sandigen, und wenn man dergleichen ganz, oder in kleinere Stücke geschnitten, frisch und bey feuchter Witterung in den Flugsand leget, wird sie daselbst fortwachsen und in kurzer Zeit den Sand mit einem Kasen überzehlen. Das elegantliche Verfahren hierbei hat Herr Gleditsch weitläufig beschrieben. Die Quecken geben auch ein gutes und gesundes Futter für das Vieh ab. Der Name Queck soll davon seinen Ursprung haben, indem solcher nach der alten deutschen Mundart ein Kind heißt. Man darf die frisch ausgegrabenen nur abwaschen, trocknen, auf der Futterbank klein schniden, und dem Viehe unter dem Hexel vorlegen. Pferde und Kühe werden sie gerne fressen, auch die Schaafe nicht leicht liegen lassen, zumal wenn sie noch jung sind. Nur die Schweine sollen sie liegen lassen, wie Herr v. Linne' vorgiebt. Es sind die Quecken dem Viehe viel gesünder,

und nahrhafter als das Stroh, und die Butter würde gewiß ein ganz ander Unsehen haben, wenn im Winter die melkenden Kühe viel dergleichen Futter erhielten. Man kann auch bey Misswachs und Theurung Brod daraus backen; indem die getrockneten und klein zerschnittenen Wurzeln sich auf der Mühle in Mehl verwandeln, und mit einigem Zusatz von andern Mehle gut backen lassen. Endlich ist auch diese Wurzel ein vorzerrliches Arzneymittel. Sie besitzt ein seifenartiges Wesen, und der davon abgekochte, wässrige und süßlich schmeckende Trank wird bey Verstopfung der Eingeweide sowohl des Unterleibes als der Brust die kräftigsten Wirkungen äußern. Boerhaave hat bey Verhärtung der Leber und daher abstammenden Zufällen den Queckentrank allen andern eröffnenden Mitteln vorgezogen. Es werden auch dadurch die Säfte des thierischen Körpers gereinigt, versüßet, abgekület, und daher der Gebrauch bey vielen andern Krankheiten erspleßlich seyn, wenn nur mit dem Gebrauche einige Zeit an gehalten würde.

Herr Hofr. Gleditsch, welcher die Queckenwurzel sehr hoch geschätzt, und behauptet, daß selbige mehr werth sey, als ein gemelner Hauswirth davon versteht, lehret auch, wie der gekochte und geläu-

Queck**Queck**

763

geläuterte honigartige Saft davon alle Eigenschaften einer aufgelösten feinen Manna habe, und bey der Engbrüstigkeit von Schwäche und Verschleimung gute Dienste leiste. Man hat auch aus den Quecken Branntwein machen wollen. Das dieses Vor geben aber falsch, und die Wurzel hierzu nicht geschickt sey, wird in den Auszügen der Leljz. Dekon. Gesellschaft, Ostern 1773. S. 37. bewiesen; jedoch daselbst angegeben, wie man ein leichtes Bier davon bereiten könne.

Quecksilber.

Mercurius, Argentum viuum, Hydrargyrum, ist eine weiße metallische Substanz, welche sehr schwer ist, und von allen andern metallischen Körpern sich dadurch unterscheidet und zu erkennen giebt, daß es flüssig und im Feuer gänzlich flüchtig ist. Es vereinigt sich fast mit allen Metallen und Halbmetallen, am liebsten mit Gold, Silber, Blei und Zinn, etwas schwerer mit Zink und Wismuth und am allerschwersten mit Kupfer, Eisen und Spiegelglasfähig, doch aber nicht anders, als wenn diese vorher aufgelöst und in einen Kalch verwandelt worden. Mit dem Kobolt will es gar keine Vereinigung eingehen. Die Vereinigung des Quecksilbers mit einem Metall wird ein Amalgama genannt. Vom Salpeter-

säuren läßt das Quecksilber sich leicht auflösen, vom Vitriolsäuren aber nicht anders, als wenn es mit selbigem gekochet wird. Mit dem Salzsäuren geschieht die Auflösung nicht eher, als bis das Quecksilber durch andere Säuren aufgelöst worden, und zwar geschieht die Vereinigung des Salzsäuren mit Quecksilber am besten, wenn die Säuren sich in Dampfgestalt befinden, wie solches bey der Vermischung des Quecksilbers mit calcinirtem Vitriole und Kochsalze geschieht, wenn selbige in einem Kolben vermittelst des Feuers in Bewegung gesetzt werden, so daß sie in einander wirken; da denn das Quecksilber mit dem Salzsäuren in die Höhe steigt, und sich als ein fester salinischer Körper an die Seiten des Gefäßes anlegt, und dasjenige Product giebt, welches der giftige und ätzende Quecksilbersublimat genannt wird. Mit dem Schwefel läßt sich das Quecksilber entweder durch bloßes Reiben vereinigen, oder über einem gelinden Feuer, so daß der Schwefel in Fluß kommt, vereinigen, und alsdenn, wenn die Masse hart geworden, durch das nachmattige Reiben in ein schwarzes Pulver verwandeln, welches mineralischer Mohr, Aethiops mineralis, genannt wird. Unterwirft man diesen der Sublimation, so erhält man einen röthlich-schwarzen Sublimat, welcher sich zu einem schönen

nen rothen Pulver reiben läßt und künstlicher Zinnober heißt.

Bey allen diesen Auflösungen und Vereinigungen läßt sich das Quecksilber, ob es schon verschiedene Gestalten angenommen hat, demohngeachtet nicht aus seiner Mischung scheiden; indem es durch leichte Veränderungen von den anhängenden Substanzen befreyet und in seiner vorigen Gestalt wieder hergestellt werden kann.

Das Quecksilber wird unter der Erde entweder gediegen oder vererzt gefunden. Das gediegene kommt entweder in den Gruben in laufender Gestalt zum Vorscheine, so daß es mit Gefäßen geschöpfet werden kann und Jungfernquecksilber genannt wird, oder es steckt in Erden und Steinen, aus welchen es durch bloßes Klopfen, oder nach einer gelinden Erwärmung herausströpfelt. Von dem vererzten Quecksilber hat man zur Zeit nur ein einziges Quecksilbererz, nämlich den Bergzinnober, Cin-nabaris nativa, welcher aus Quecksilber und Schwefel besteht. Von dem Bergzinnober giebt es der Farbe nach verschiedene Arten, als hellrothen, dunkelrothen, gelbrothen und braunrothen Zinnober. Unter diesen ist der hellrothe der reinste, die übrigen Arten sind unrein, doch immer eine Art mehr als die andere. Cronstedt Mineralogie S. 202. gedenket außer dem Bergzinnober noch einer an-

deren Art eines Erzes, welches aus Quecksilber, Schwefel und Kupfer bestehen, von Farbe schwargrau und im Bruche glasartig seyn soll. Außerdem geschieht es auch bisweilen, daß das Quecksilber in andern Erzarten gefunden wird, welches aber für etwas zufälliges zu halten ist.

Das Quecksilber wird aus seinen Erzen, nämlich aus dem Zinnober, durch die Destillation erhalten; hat das Quecksilbererz nichts als Quecksilber und Schwefel, so wird demselben Eisen zugesezt; hat es aber eine kalkiche Erde bey sich, so wird es ohne Zusatz der Destillation unterworfen, welches auch geschieht, wenn das Quecksilber in Erden und Steinen steckt. Das laufende Quecksilber, da es bisweilen etwas unrein ist, wird entweder durch ein Leder gedrückt, oder vorher mit Brandwein oder einer Seifenlauge oder mit Essig gewaschen. Das von den Betrügern durch Bley und Wismuth verfälschte Quecksilber, welches durch die Auflösung mit Scheidewasser einen weißen Bodensatz macht und sich auf diese Weise zu erkennen giebt, wird am besten durch die Destillation gereinigt, nicht aber durch das Durchdrücken durch das Leder, indem das Bley und auch Wismuth mit durchs Leder geht.

Ein gereinigtes oder reines Quecksilber muß sehr flüssig seyn, auf

Quack

Quack

765

auf dem Paplere leicht laufen, ohne etwas unreines zurück zu lassen, und bey der Auflösung im Scheidewasser nichts freindes zu Boden werfen. Ist es aber unrein oder verfälscht, so muß man es entweder, wie bereits angezeigt worden, durch ein Leder drücken, oder welches am sichersten ist, der Distillation unterwerfen.

Das gereinigte Quecksilber wird in der Chymie, in der Heilkunst und verschieden Künsten, entweder unverändert gebrauchet, oder nachdem es durch chymische Bereitung verschiedenlich verändert worden. Die vornehmsten und gebräuchlichsten Bereitungen aus dem Quecksilber sind: 1) die Vermischung des Quecksilbers mit Metallen oder Amalgama; 2) die Bereitung des mineralischen Mohrs und des aus selbigem bereiteten künstlichen Zinnobers; 3) die Bereitung des ätzenden, wie auch milden Quecksilbersublimats; 4) der rothe Pracipitat. Unserer Absicht gemäß übergehen wir hier viele andere Quecksilberbereitungen, welche vorzüglich in chymischen Schriften zu suchen; von der Vermischung des Quecksilbers mit Metallen und von dem mineralischen Mohre handeln die Artikel Amalgama und Zinnober; hier wollen wir nur allein den ätzenden und milden Quecksilbersublimat und den rothen Pracipitat betrachten.

Die gebräuchlichste Art den ätzenden Quecksilbersublimat zu bereiten, ist folgende: Man löst zwey Pfund gereinigtes Quecksilber in Scheidewasser auf, dampft die Auflösung bis zur Trockne ab, vermischet die weiße Masse mit drey Pfund weißcalcinirtem Vitriol und eben so viel decrepitierten oder gebrannten Kochsalze, füllt hiermit den dritten Theil eines gläsernen Kolbens an, setzt selbigen in eine Sandkapelle, verstöpft die Öffnung des Kolbens nur mit Papier, giebt anfänglich ein gelindes Feuer und vermehret selbiges nach und nach, bis sich nichts mehr sublimiret; als denn läßt man alles erkalten, sprengt den Kolben unter dem Sublimate ab, nimmt selbigen heraus und bewahret ihn, als eins der heftigsten Gifte, mit vleter Behutsamkeit in wohl verschlossenen Gefäßen. Es hat derselbe das Aussehen einer schneeweißen etwas dichten salinischen Masse, welche zugleich glänzend ist. Dieser Quecksilbersublimat hat wegen des sehr concentrirten Salzsäuren, so sich mit dem Quecksilber genau verbunden, eine sehr belzhende und nagende Eigenschaft, und ist also in Be trachtung des thlerischen Körpers eines der heftigsten Gifte; doch hat die Erfahrung gelehret, daß ein Gran von diesem Sublimate in zwei bis drey Unzen Brandwein oder auch eines destillirten Wassers,

sers, welches weder sicht noch aromatisch ist, aufgelöst mit Nutzen von vernünftigen und geschickten Aerzten gebrauchet worden. Wer aber nicht medicinische Kenntniß gewug hat, muß sich demohngeachtet des Gebrauchs dieses Mittels enthalten.

Wenn der äzende Quecksilber-sublimat mit lebendigen Quecksilber zusammengerieben wird, und zwar so lange, bis der Sublimat kein Quecksilber mehr annimmt, so erhält man ein schwärzliches Pulver, welches gehörig sublimirt eine dichte weisse und glänzende Masse giebt, so milder Quecksilbersublimat, *Mercurius ducis*, genannt wird. Dieser Sublimat hat keine beizende Eigenschaft mehr, und kann in dieser Betrachtung ohne Gefahr als ein auflösendes Mittel gebrauchet werden. Es wird aber demohngeachtet verlangt, daß diesen Sublimat niemand gebrauchen kann, als wer in der Heilkunst die erforderlichen Kenntnisse erlanget hat. Der mehreste Gebrauch dieses Mittels wird vorzüglich in der Lustseuche und andern venerischen Krankheiten gemacht.

Der rothe Präcipitat, *Mercurius praecipitatus ruber*, welcher eigentlich diesen Namen gar nicht verbient, wird auf folgende Art bereitet: man löset nämlich eine beliebige Menge Quecksilber in Scheidewasser auf, zieht die Geuch-

tigkeit in einer Retorte bis zur Trockne ab und giebt alsdenn einen genugsam starken Grad des Feuers, so daß die Retorte eine Zeitlang im Glühen erhalten wird. Wenn das Gefäße kalt geworden, findet man auf dem Boden der Retorte ein rothes Pulver, welches den Namen des rothen Präcipitats hat. Es ist selbiges ein Quecksilber, an welchem sich concentrirte Theile des Scheit etwas besind, daher es eine äzende Kraft hat, und vorzüglich in der Wundarzneykunst äußerlich als ein beizendes Mittel gebrauchet wird.

Alle diese und noch mehrere Quecksilberzubereitungen, derer hier nicht Meldung geschehen, sind von einer solchen Beschaffenheit, daß zwar das Quecksilber in Betrachtung seiner äußerlichen Gestalt eine Veränderung erlitten, bei dem allen aber doch noch eben das ist, was es vorher gewesen; das ist, es ist dasselbe in seiner Mischung nicht verändert, und keine Trennung seiner Theile verursacht worden, indem es auf eine leichte Art wieder in seine vorige flüssige Gestalt gebracht werden kann. Ob jemals eine wirkliche Trennung seiner Bestandtheile bewerkstelligt werden kann wird einzlig und allein durch die Erfahrung zu bestimmen seyn.

Queck

Quecksterz.

Mit diesem Namen belegt man die Art der weiss und schwarzen Bachstelze, die sonst gemeinlich Klosterfräulein (s. diesen Artikel.) genannt wird. Der Vogel gehörte zu den Brustwenzeln, und ist das bekannte graue Schwarzhähnchen.

Quelle.

Da der Begriff, den man mit diesem Worte verbindet, überall hinlänglich bekannt ist, so würde wohl eine Erklärung desselben ganz überflüssig seyn. Wir wollen also nur dieses anmerken, daß die Wörter Quelle und Brunnen zwar oft mit einander verwechselt, gemeinlich aber so von einander unterschieden werden, daß man durch Quellen solche Herter, wo das Wasser von selbst aus der Erde flieszt, durch Brunnen aber künstliche Gruben versteht, in denen sich das Wasser aus den benachbarten Quellen sammlet.

Die Quellen entspringen gemeinlich an Bergen und geben eine solche Menge Wasser, daß daraus nicht nur die kleinern Bäche und Flüsse, sondern auch die größten Ströme ihren Ursprung nehmen. Nämlich einige zusammenfließende Quellen machen einen Bach, aus mehrern Bächen entsteht ein Fluss, und aus dem Zusammenflusse etlicher kleinern Flüsse entstehen die größern Flüsse oder

Quel

767

Ströme, die sich zuletzt in das Meer ergießen.

Einige Quellen sind viel kälter, andere aber viel wärmer als die Atmosphäre. Viele enthalten auch Schwefel, Eisen und andere mineralische Substanzen in sich, wie bereits im ersten Theile unter dem Artikel mineralische Brunnen S. 999 u. f. angemerkt worden ist. Von diesen fremden Theilchen röhren die merkwürdigen Eigenschaften her, die man bey dem Wasser einiger Quellen und Brunnen antrifft.

Es giebt Brunnen, worinnen die hineingelegten Sachen mit Tropfstein oder mit Kupfer oder mit einer andern Materie überzogen werden, nachdem die fremden Theilchen beschaffen sind, welche in dem Wasser schwimmen. Man findet Quellen, welche sich wie der Weingeist entzünden, sobald man sich ihnen mit einem angezündeten Lichte nähert; welches gemeinlich von der darauf schwimmenden Naphtha herrühret.

Bey vielen Quellen wird ein großer Abgang des Wassers bemerkt, wenn es lange Zeit nicht geregnet hat; einige Quellen aber geben fast zu allen Jahreszeiten und bey jeder Witterung gleich viel Wasser. Bey manchen ist sogar bey großer Hitze der Vorrath an Wasser noch größer, als bey nasser Witterung. Man findet auch Quellen, die einige Stunden nach

nach einander Wasser und hernach eben so lange wieder kein Wasser geben. Hieraus lässt sich schließen, daß nicht alle Quellen einerley Ursprung haben können. Aristoteles und verschiedene andere Naturforscher leiteten ehemals die Quellen aus der unterirdischen in Wasser verwandelten Luft her, welche sich nach ihrer Meynung mit den aus den Wolken herabfallenden Feuchtigkeiten vermischt. Allein da sich eine solche Verwandlung der Luft in Wasser gar nicht erweisen lässt, so haben die neuern Naturforscher diese Meynung mit Recht verlassen. Unterdessen ist man doch auch heut zu Tage über den Ursprung der Quellen noch nicht recht einig. Verschiedene Naturforscher stellen sich diese Sache mit dem berühmten französischen Philosophen Descartes folgendergestalt vor. Sie glauben die ganze Erde sey mit lauter Höhlen oder Kanälen versehen, in welchen das Wasser aus dem Meere bis unter die entlegensten Berge und andre Gegenden, wo Quellen nothig sind, geleitet, alsdenn von dem unterirdischen Feuer in Dünste verwandelt, dadurch von dem begemischten Salze und andern fremden Materien gereinigt und in die Höhe getrieben werde. Diese Dünste schwüzen, nachdem sie sich wieder abgeföhlet haben, tropfenweise aus den Rissen und Klüften der Erde heraus und kom-

men enblich in der Gestalt der Quellen wieder zum Vorschein.

Vielen neuern Naturforschern aber will diese Erklärung von dem Ursprunge der Quellen nicht gefallen, weil sich nicht überall das Daseyn solcher Kanäle, in denen das Seewasser unter die Berge geleitet werden soll, erweisen lässt; weil man nicht angeben kann, wo das viele, aus dem Seewasser zurückgebliebene Salz hinkomme, und weil alsdenn auch diejenigen Quellen, die bey großer Hitze vertrocknen, beständig Wasser geben müßten; da die trockene Witterung nicht bis in das Innere der Erde eindringen und den Lauf des Meerwassers in den unterirdischen Kanälen verhindern könne. Aus dieser Ursache sind viele Naturforscher der Meynung, daß alle Quellen von dem Regen, Schnee, Thau und andern aus der obern Luft herabfallenden wässerlichen Dünsten ihren Ursprung haben. Von den meisten Quellen, besonders denjenigen, welche bey dürrer Wetter schwächer laufen oder wohl gar vertrocknen, bey nasser Witterung aber anschwellen, ist wohl dieses höchst wahrscheinlich. Daß aber auch einige aus dem unter der Erde fortgeleiteten Seewasser entstehen mögen, läßt sich aus verschiedenen Erfahrungen der neuern Naturforscher schließen. So hat man z. E. gefunden, daß Großbritannien nicht mehr, als die Hälfte

Quel

Hälften von demjenigen Wasser, welches in seinen Bächen und Flüssen enthalten ist, durch Regen, Schnee und Thau erhält. Es gibt auf hohen Bergen solche ansehnliche Quellen und stehende Gewässer, die ihren Ursprung nicht ganz aus dem Regen und Schnee haben können. Einige von den beständigen Quellen entspringen viel tiefer unter der Erde, als der Regen oder der geschmolzene Schnee eindringen kann. Es ist also sehr wahrscheinlich, daß wirklich einige Quellen aus dem, in unterirdischen Kanälen fortfließenden Seewasser ihren Ursprung nehmen. Denn ob sich gleich nicht überall das Daseyn unterirdischer Kanäle beweisen läßt, so hat man doch hinlängliche Erfahrungen, welche zeigen, daß es wirklich unter einigen Bergen große mit Wasser angefüllte Höhlen giebt. Man hat auch Beispiele, daß Quellen vertrocknet und wieder mit Wasser angefüllt worden sind, nachdem man den unterirdischen Dünsten einen freyen Ausgang verschaffet, oder diesen Ausgang wieder verstopft hat, wie in Lulofs Einleitung zu der mathem. und phys. Erkenntniß der Erdkugel S. 307. der deutschen Uebers. ausführlich gezeigt wird.

Quellergras.
S. Schmiele.
Sechster Theil.

Quen 769**Quendel.**

Serpillum, wird billig mit dem Thymo vereinigt, und dieses Geschlechte auch in Deutschen lieber Thymian, als nach Planers Nomenciator Quendel genennet. Es heißt sonst der Quendel auch Quenelchen, Feldkümmel, Rähnlein, Gundelkraut, Hünertkohl, wilder Thymian. und obgleich die Schriftsteller verschiedene Sorten davon angemerkt, machen solche doch nur eine Art ans, und diese ist Thymus Serpillum Linn. Wir beschreiben zuerst diese Stammart und erwähnen hernach die bekanntesten Abänderungen. Es wächst der Quendel in Deutschland überall, und gemeinlich auf magern Trüsten und sandigen Hügeln; hat eine zarte, aber ausdauernde, holzichte, faserichte Wurzel; viele in Zweige abgetheilte, etwas rauche, gestreckte, an dem oberen Theile aufgerichtete Stängel; einander gegenüber und platt ansetzende, eiförmige, hinterwärts am Rande mit zarten Haaren gezierte; sonst aber glatte und völlig ganze Blätter, und lockere kleine Blüthirsel. Die Blüthzeit fällt in den Junitus und Iulius. Der Kelch ist in zwei Lippen getheilet, und die Röhre desselben oberwärts mit Haaren verschlossen; die obere breitere Lippe zeigt drey, und die untere

Ecc

untere zween dünnerne haarichte Einschnitte. Des röthlichen Blumenblattes Röhre hat mit dem Kelche gleiche Länge, theilet sich auch in zwei Lippen, die obere aber ist kurz, aufwärts gerichtet, platt, stumpf, eingekerbt, und die untere länger, in drey Einschnitte getheilet, und der mittelste davon breiter als die beyden seitwärts gestellten. Von den vier Staubfäden sind zween etwas kürzer, und zween länger, und diese erreichen kaum die Höhe der Röhre des Blumenblattes. Der Griffel trägt zween spitzige Staubwege. Wenn das Blumenblatt abgefallen, zieht sich der Kelch im mittlern Theile zusammen, und umgibt vier kleine rundliche Sammen. Man findet mancherley Abänderungen. Die Stängel sind gemeinlich gestrecket, und schlagen auch aus dem Blätterwinkel öfters neue Wurzelsäsern, doch stehen solche zuweilen mehr ausgerichtet, sie sind auch manchmal ganz glatt, ein andermal mehr rauh. Eben so verhalten sich die Blätter, und der kleine rauche kriechende Heide- oder Bergquendel, *Serpillum angustifolium hirsutum C. B. P.* welcher in den dünnen unfruchtbaren Kienheiden wächst, scheint eine besondere Art auszumachen, indem alles dichte mit Haaren besetzt und ganz rauh ist, auch diesen Ueberzug be-

hält, wenn man es im Garten; es sey im freyen Lande oder Topfen, unterhält. Die Blätter sind auch größer und breiter, oder schmäler und länger, und die Blume, ob zwar immer klein, dennoch größer und kleiner, röthlich oder weiß. Im Garten unterhält man eine Spielart mit scheckichten, oder weiß und grünen Blättern. Die schönste Abänderung, die man auf erhabenen Feldwiesen antrifft, ist der Citronquendel, welcher den stärksten Citrongeruch von sich giebt, und sich leicht dadurch unterscheidet, obgleich aller Quendel einen angenehmen Geruch hat. Herr von Haller hatte zwar in der ersten Ausgabe der Schweizerpflanzen diese alle nicht für Spielarten erkennet, sondern einige davon als wahre Arten angenommen, in der neuern Ausgabe aber schreibt derselbe: Es kommen bym Quendel fast unzählbare Abänderungen vor, welche ich aber nicht weiter unterscheiden will, da alle andere Schrifsteller selbige vereinigen; und seget noch hinzu, wie der Hauptunterschied in den größern und kleinern Blumen zu suchen sey. Scopoli in der zweoten Ausgabe seiner Flor. Carniolicae hat eils Abänderungen angemerkt, und durch besondere Kennzeichen unterschieden. Zuweilen erscheinen die oberen Theile der Zweige ganz wollicht, *Serpillum*

pillum capitulis tomentosis C. B. welches von einem Insekte her- röhret. Die rauche und sche- ckliche Sorte unterhält man öf- ters in den Gärten; die letzte wächst in einem lockern warmen Boden ungemein, und überzieht in wenig Jahren ganze Beete, daher man solche zuweilen um- pflanzen muß. Die rauche Sor- te hält man gemeinlich in To- pfen, da denn die Zweige über diese weglassen, und von außen den ganzen Topf bedecken. Die- se Sorte scheint zärtlich zu seyn; der Frost hat uns manchmal ganze Köpfe voll getötet. Setzt man diese den Winter über in ein mäßig warmes Glashaus, werden sie immer grünend bleiben. Das Versehen muß ein Jahr ums an- dere geschehen.

Der Quendel hat einen starken, gewürzhaften, angenehmen Ge- ruch, und besitzt wirklich diesel- gen Kräfte, welche man von an- dern, zumal einheimischen, ge- würzhaften Pflanzen erwarten kann. Man wird durch ihren rechten Gebrauch die festen Theile stärken, die Bewegung der flüs- sigen befördern, auch die stocken- den Säfte auflösen, und daher in der Schwäche der Nerven, Läh- mungen und Brustkrankheiten, welche von einem zähen Schleim abhangen, u. s. f. guten Nutzen davon erlangen können. Herr

von Linne' empfiehlt den wäßri- gen Aufguß bey Kopfschmerzen, welche nach einem Schmause er- folget. Und dieses ist leicht zu glauben, indem dadurch der Ma- gen gestärkt und die Blähungen ausgetrieben werden. Man kann solchen sowohl äußerlich als inner- lich gebrauchen. Man bedient sich gemeinlich der ganzen und blühenden Pflanze als einen Thee. Seltner wird der Aufguß mit Wein veranstaltet. Zum äußer- lichen Gebrauche bereitet man dar- aus Bäder und Umschläge, oder bedient sich des abgezogenen Geistes, und wesentlichen Teiles; diese beyden können auch zum in- nerlichen Gebrauche dienen. Alle Arten des Quendels ziehen die Bienen stark nach sich, und geben vielen und guten Honig. Auch sollen, wegen des flüchtigen cam- pherartigen Antheiles, fast alle Thiere durch den Genuss desselben munter gemacht werden, wie Hr. Glebitsch angiebt. Nach Millers Berichte aber soll kein Thier diese Pflanze fressen. Und gewiß man würde die Stücke nicht so häufig finden, wenn das Vieh davon fräße. Das Kraut mit Bier ab- gerieben, dieses ausgepresst, und den Schaafen eingegeben, soll selbigen, wenn sie schwindelicht sind, sehr wohl bekommen. Ue- berhaupt erinnern wir, daß der Quendel bis hieher noch nicht ge- nugsam

nugsam von den Aerzten erkannt und untersuchet worden.

Quendel, römischer, S. Thy-
mian.

Queneichen.
S. Quendel.

Quequadores.

Kleine Fische, damit der Hay-
fisch gemeinlich umgeben ist,
und die sich auch an ihn anhän-
gen; s. unsern Artikel, Hayen,
B. III. S. 699.

Queria.

Herr Lößling hat dieses Pflanzen-
geschlecht einem Spanier, Jos.
Quer gewidmet, welcher die in
Spanien wachsenden Pflanzen
aufgezeichnet, solche mit nützlichen
Anmerkungen erläutert, auch da-
bey manches wider die Linnäische
Lehrart erinnert. Die Blume
hat nur eine Decke, welche aus
fünf länglich zugespitzten und ste-
henbleibenden Blättchen besteht,
und daher für den Kelch ange-
nommen wird; dieser umgiebt
drey kurze Staubfäden, und drey
gleich lange Griffel mit einfachen
Staubwegen. Der rundliche
Fruchtblag öffnet sich mit drey
Klappen und enthält nur einen
Saamen. Es ist dieses, wie Hr.
v. Linne' selbst erinnert, mit der
Minuartia genau verwandt, und

der Unterschied besteht nur in der
Saamenzahl; indem bey dieser
statt eines, mehrere in der Frucht
enthalten sind. Da aber Herr
von Linne' bey andern Geschlech-
tern diesen Unterschied zu Bestim-
mung der Geschlechter nicht für
hinreichend gehalten, hat Herr
Böhmer solches mit der Minuar-
tia vereinigt. Herr von Linne'
führt zwei Arten an.

1) Vielblümige Queria,
Queria hispanica Lion. wächst
in Spanien, ist ein Sommerge-
wächse und ganz weiß. Die Blu-
men stehen in einem Köpfchen bey
einander, welches mit borstenarti-
gen und auswärts gekrümmten
Deckblättern besetzt ist, wodurch
das Köpfchen sich an die vorüber-
gehenden anhängt und leicht ab-
geht.

2) Einzeln blühende Queria,
Queria canadensis Linn. wächst
in Canada und Virginien. Die
räseriche Wurzel ist ausdaurend;
der Stängel sehr zart, zweifal-
lig und ohngefähr eine Spanne
hoch; die Blätter stehen einan-
der gegenüber, sind lanzettförmig,
völlig ganz, auf beyden Flächen
weiss gedüpfelt und mit spitzigen
Ansätzen versehen; die kleinen
grünlichen Blümchen stehen ein-
zeln in dem Theilungswinkel des
Stängels.

Quermuschel.

Quermuschel nennet Herr Müller unter den Gienmuskeln die *Chama cordata* L. Sie ist in die Quere gestreift, und hat zwar eine herzförmige Gestalt, läuft aber an der einen Seite, die zugleich etwas gedrückt ist, in die Quere. Die Rippen zeigen sich nur oben, und gehen nicht bis an den Rand. Die Farbe ist gelblich, oder ziegel- oder rostfarbicht.

Querstrichmuschel, auch eine Müllersche Benennung von *Mutilus discors* L. welche unter die bäuchichten Muskeln gehört. Die Schalen sind ohngefähr von der Größe einer Saubohne, braun, mit einem grünen Rande, eisförmig, hornartig, fast durchsichtig, vorne die Länge herab, hinten aber in die Quere gestreift. Die Angeln sind rückwärts gebogen. Der Aufenthalt ist an den Küsten von Norwegen und Island.

Questenkraut.

S. Hauhechel.

Queyte.

Quete, wird in Norwegen auch der Selleflynder genennet. s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 755.

Quickenbaum.

S. Ebereschenbaum.

Quickmühle.

Mola amalgamioni inser-

uiens, wird diejenige Mühle genannt, in welcher das Gold vermittelst des Quecksilbers von unmetallischen Theilen befreyet, und mit selbigem vereinigt wird. Die Arbeit wird Verquicken genannt. Die Quickmühle ist so eingerichtet, daß sie auf der einen Seite die Steinart, welche Gold enthält, zerstampft, auf der andern Seite aber in dem ersten Behältnisse zu einem feinen Mehl mahlet, und in drey andern Behältnissen, worinnen sich Wasser und Quecksilber befindet, das Gold mit dem Quecksilber amalgamiert oder zusammenreibt. Agricola beschreibt dergleichen Mühle in seinem Buche de Re metallica p. 234. woselbst sich auch eine Zeichnung von selbiger befindet.

Quikoufes.

Quikoufes sollen, nach dem Richter, große Fische zu Kongo in Afrika seyn; es gedenket derselben namentlich, ohne alle andre Beschreibung, Dapper in der Naturgeschichte von Kongo; S. A. R. B. V. S. 93.

Quinquina.

S. Chinarinde.

Quintwurm.

S. Sadenwurm.

Quirinuskraut.

S. Husflätig.

Quirl.

S. Sichtre und Wirtel.

Quispeleinse.

S. Wollengras.

Quitschbeeren.

S. Ebereschbaum.

Quitte, wilde, oder Berg-
quitte.

S. Mispelbaum.

Quittenbaum.

Der Quitten - oder Rüttens-
baum, *Cotonia* oder *Cydonia*,
machte bis auf die Zeiten des
Herrn von Linne' ein eigenes Ge-
schlechte aus, wurde aber von die-
sem mit der Birne und dem Apfel
vereinigt, und das Geschlechte
Pyrus genannt. Es sind auch
hierinnen fast alle neuern Schrift-
steller gefolget, und der Herr von
Haller, obgleich derselbe in dem
Verzeichnisse der Göttingischen
Gewächse nur Birnen und Apfel
vereinigt, und die Quitte, wegen
der zerrissenen Kelchein-schnitte,
als ein besonderes Geschlechte be-
 behalten, hat doch in der Schweiz-
erischen Pflanzengeschichte dieses
gleichfalls abgeschaffet, und die
Vereinigung dieser drey Geschlech-
ter angenommen. Was dennach
von den Geschlechtskennzeichen
bei dem Apfel im I. Band, 344
S. angemerkt worden, gilt auch

von der Quitte; indessen ist es
doch sehr leicht, diese von Apfel-
und Birnbäumen zu unterschei-
den. Herr von Linne' nimmt
zwar nur die völlig ganzen Blät-
ter und einzeln Blüthen bey der
Quitte zum Unterscheidungszeichen
an, und nennet daher solche Py-
russ foliis integerrimis, floribus
soltariis, man findet aber meh-
rere, welche Herr von Münchhau-
sen im III. Thelle des Hausvaters
S. 325. ganz richtig angegeben.

1) Die Quitten tragen einzelne
Blumen, Apfel und Birnen blü-
hen büschelweise; 2) bey jener
kommt die Blume aus der Spitze
eines neu ausgewachsenen Reises,
wenn der Baum schon grüne ist;
diese hingegen blühen unmittelbar
aus denen schon vorm Jahre ge-
bildeten Knospen, ehe die Blätter
hervortreiben; 3) die Blumen-
blätter bey der Quitte sind viel
größer, mehr gefärbet und rund
umher ausgezähnt; 4) auch die
Kelchein-schnitte sind ausgezähnt
und größer, bleiben auch an der
Frucht unverändert, und behalten
die grüne Farbe; 5) die Frucht ist
mit einem wollichten Wesen dichte
überzogen; 6) in jedem Saamen-
gehäuse liegen mehr als zweien
Körner; 7) der Stiel der Frucht
ist ganz kurz und mit dieser genau
verwachsen; 8) die Blätter sind
am Rande völlig ganz und auf
der untern Fläche merklich wol-
licht.

licht. Nach diesen Umständen wird man leicht einen Quittenbaum erkennen, wir wollen jedoch solchen nach allen Theilen beschreiben, wenn wir zuvor angemerkt haben, wie Herr von Linne und die meisten neuern Kräuterlehrer nur eine wilde Stammart erkennen und annehmen wollen, welche durch die Hartung verwandelt und zugleich dadurch die Gestalt der Frucht verändert worden, hingegen Herr Miller die verschie-dene Gestalt der Frucht als einen wesentlichen Unterschied angenommen, und die so genannte Birnen- und Apfelquitte als besondere Arten unterschieden, und noch eine dritte hinzugesetzt. Herr du Roi ist diesem durchgehends gefolget und wir wollen ein gleiches thun; überlassen übrigens einem jeden die Wahl, solche entweder als wahre Arten, oder nur als Spielarten anzusehen; und bemerken nur, wie die verschiedene Güte der Frucht von diesem Unterschiede abhängt.

1) Die Birnquitte, *Cydonia oblonga* Mill. und du Roi. Der Stamm bleibt niedrig und im Wuchse unregelmäßig. Die Rinde an den Nester ist braunroth. Die Blätter stehen wechselsweise an den Nester, sind länglich eiförmig, völlig ganz, auf der obren Fläche hellgrün, auf der untern, wegen des feinen dichten wolllichen We-sens, weißlich. Die Blumen kom-

men im May hervor und haben keinen besondern Stiel. Die Kelcheln schnitte sind eiförmig zu gespitzet, am Rande fein ausgezahnt, so lang als die Blumenblätter und stehen ausgebrettet. Die Blumenblätter sind ausgehöhlt und roseuroth; die Staubfäden röthlich, die Beutel gelb und die Griffel grüngelblich, kürzer als die Staubfäden. Die Frucht wird im October reif, erreicht zween bis fünf, auch sechs Zoll Höhe, und zween bis vier Zoll Breite, ist der Gestalt nach einer Birne ähnlich, doch laufen beide Enden stumpf zu; der Länge nach ist sie mit Erhebungen versehen und wird dadurch eckig. Das Auge steht in einer von acht bis zehn Vorragungen eingeschlossenen Vertiefung, und in einer ähnlichen steht auch der Stiel. Die Schale ist gelb mit einer feinen Wolle bedeckt, die sich aber leicht abwischen lässt und alsdenn glatt erscheint. In jeder der fünf Sammehöhlen liegen acht bis zehn Kerne. Man findet diese Art in Gestalt eines niedrigen Strauchs in Ungarn, Mähren, Thüringen, u. s. f. Sie wächst gern in abschüssigen steinlichten Bergen unten an dem Buschholze um die kleinen Wasserfälle und Väche. Das eigentliche Vaterland aber soll Cydon, eine Stadt auf der Insel Ereta, seyn, woher auch der Na-me

me Cydonia abzuleiten. Von da ist solche nach Italien gekommen.

2) Die Apfelquitte, *Cydonia maliformia* Miller. und du Roi, wächst mit kleinen Früchten an den felsichen Ufern der Donau wild, und gleicht der Birnquitte gänzlich, nur scheinen die Blätter mehr eiförmig und die Früchte sind kürzer, runder, und daher mehr einem Apfel ähnlich.

3) Die portugiesische grossblätteriche Quitte, *Cydonia lusitanica* Miller und du Roi. Der Stamm wächst unter den Quitten am höchsten; die Blätter sind auch größer und fast mehr herzals eiförmig, sonst aber unterswärts wollicht; die mittlere Ader ist auf der untern Fläche roth gefärbet; die Früchte sind ebenfalls gross; die Dicke nimmt gegen das Auge, welches in einer tiefen, und mit Erhebungen umgebenen Grube liegt, merklich ab, nach dem Stiele hingegen laufen solche in eine lange stumpfe Spitze aus und sind daher birnartig. Diese sind am schmackhaftesten, weniger herbe und mehr zart von Fleische, und erhalten beym Kochen eine mehr rothe Farbe. Dieser Baum aber trägt nicht so häufig, als die beyden ersten Sorten.

Diese Quittenbäume werden durch die Kerne, Wurzelschößlinge, Ableger, Schnittlinge und am

gewöhnlichsten durch das Pfropfen der Zweige auf Birnstämme vermehret, so wie auch die aus Saamen erzeugten Quittenstämmchen oder Schößlinge zum Deutren und Pfropfen der Birn- und Apfelzweige gebraucht werden. Dergleichen aus Quitten gepfropfte Früchte werden nach Beschaffenheit der Sorten und anderer Umstände zuweilen merklich verbessert, zuweilen aber auch verschlimmert. Der Grund für die Quittenstämme soll nicht zu leichtsandig und trocken, sondern etwas feuchte, fett und zugleich locker seyn. Der Quittenbaum trägt häufig, wenn er nicht sehr beschnitten wird, daher solcher lieber hochstämmig, als in Hecken und Pyramiden zu erziehen.

Das Holz vom Quittenstamme ist zwar hart, aber schwer zu bearbeiten, daher sich der Nutzen allein auf die Frucht einschränkt, welche sich auch schon durch den besondern und angenehmen Geruch empfiehlt. Herr von Linne' hält dafür, daß durch die Poma heteridum und goldenen Apfel der älteren Zeiten die Quitten zu verstehen. Wir bedienen uns dieser Früchte sowohl zur Speise, als auch Arzney, und weil selbige wegen des herben Geschmacks nicht füglich roh gebraucht, auch nicht lange Zeit gut erhalten werden können, genießt man solche gekocht,

kocht, auf verschiedene Art mit Zucker eingemachet, auch getrocknet, ingleichen die getrocknete Schale. Wollte man die Quitten in einem Zustande erhalten, welcher dem frischen fast gleich kommt, kann man die besten Früchte aussuchen, die Kelchblättchen oben am Auge, auch den Stiel wegschneiden, die Wolle rein abwischen und sie schichtweise in einen steinernen Topf legen; hierauf andere schlechtere und schadhafte Früchte klein zerschneiden oder zerreiben, davon einen Saft kochen, und diesen, wenn er mehrentheils kalt ist, doch ehe er gerinnet, über die Quitten im Topfe gießen, daß sie damit bedeckt sind. Da die Quitten unter dem Saft leicht in die Höhe steigen möchten, leget man etwas schweres darauf, damit sie unter dem Saft erhalten werden. Hierauf wird der Topf zugebunden und an einem trockenen kühlen Orte aufbewahret. Wenn man davon Gebrauch machen will, nimmt man von den Früchten, auch von dem Saft so viel als nöthig ist heraus, schälet die Früchte und schmoret sie, gleich den frischen Quitten, mit dem Saft. Man darf aber die Früchte nicht eher herausnehmen, als bis sie gekocht werden sollen, indem sie gleich schwarz werden, wenn sie an der Luft liegen. Wenn man gleich anfangs viel Wasser

und etwas Wein hinzusetzt, und sie langsam kochen läßt, damit sie genug Brühe behalten, werden sie schön roth. Wie die Quitten auf verschiedene Art einzumachen, Quittensaft, Quittenbrot oder Käse, auch Wein daraus zu bereiten, hat Herr von Münchhausen am angeführten Orte deutlich beschrieben. Der Quittentwein ist am leichtesten zu versetzen. Man presset geriebene Quitten durch ein Tuch, thut den Saft in ein Glas, läßt ihn eine Nacht über darinnen stehen, daß er sich setzt, seigt ihn hierauf durch ein Haartuch, gießt das Klare in Bouteillen, oben auf ein wenig Baum- oder Mandelöl, stopfelt die Flaschen und setzt sie in den Keller. Es hält sich dieser Wein einige Jahre bey gutem Geschmacke. Das Quittelixir, dessen Zubereitung Herr von Münchhausen beschrieben, wird sich wegen des Geschmacks und Nutzens empfehlen, daher wir solche auch hier angeben wollen. Man schneidet Quitten klein, gießt Wein darauf, und zieht diesen auf die gewöhnliche Art über die Quitten. Zu vier Quartieren von diesem abgezogenen Wein nimmt man ein halb Pfund Zimt, zerbricht solchen in kleine Stückchen, legt ihn in eine Bouteille und gießt den Wein darüber; ferner schneidet man Quitten klein, presst davon etwa ein Viertel Quartier aus,

läßt solchen mit einem halben Pfunde Zucker läutern und gießt dieses, wenn es erkaltet, zu jenem, darauf läßt man es auf einem warmen Ofen acht bis vierzehn Tage stehen und verwahret hernach dieses Elixir in der Vouteile in einem kühlen Orte. Ein Löffel voll davon eingenommen, wird diejenige Wirkung leisten, welche man sonst von den Quitten erwarten kann. Die vornehmste Kraft der Quitten besteht in Stärkung der festen Theile, sonderlich der ersten Wege und werden daher bey geschwächter Verdauung, Durchfällen und dergleichen Krankheiten nützliche Dienste leisten. Der Trank von abgekochten Schalen ist ein gutes Gurgelwasser, wenn das Zäpfchen und andere Theile im Munde schlapp und durch angehäuften Schleim geschwollen sind. An der Schale der Sammen, auch wenn sie getrocknet sind, liebet viel schleimiches Wesen, welches sich in dem aufgegossenen Wasser leicht auflöst. Es hat solches vor andern dergleichen nichts besonders, und besitzt eben die Kräfte, welche wir oben bey dem Pshyllensaamen angemerkt haben. Mit Rosentwasser aufgelöst wird solches vorzüglich bey entzündeten und schmerzhaften Augen empfohlen.

Herr Siefert hat mit der Rinde in Absicht auf die Färbererey

Versuche angestellt, woraus man sich aber nichts sonderliches versprechen kann. S. Kenntniß der Pflanzen, die Malern und Färbern nützen, S. 419.

Quittenhänfling.

Linaris peetore subluteo, eine Art Hänflinge mit gelber Kehle und gelbgraulicher Brust.

Quojas-Morrow.

Es giebt eine große Art von Pavianen, Quojas-Morrow, oder Morrow, und von den Portugiesen el Selvage, oder der Wilde, genannt. Er ist häßlich, wohl fünf Fuß lang, mit einem großen Kopfe, dickem Leibe und Armen. Er lernet leicht auf den Hinterfüßen gehen, ein Gefäß mit Wasser auf dem Kopfe tragen, und dergleichen Arbeit verrichten. Er ist der Oran-Utang von Borneo und Java, oder der Champaniz, davon einer lebt aus Afrika nach England gebracht worden; und scheint der schon oben, auf der 264 S. beschriebene Pavian zu seyn. S. a. Nelsen, B. III. S. 321. und B. V. S. 90. s. auch Müllers Natur-System, B. I. Artikel, der Nacht-mensch, S. 109. und folgende; desgleichen unsere Artikel, Affe und Oran-Utang.

Folgen:

Folgende Artikel sind zu den angemerktten Seiten einzuschalten.

Zu S. 82 b.

Nebbe-Sild.

Nebbe-Sild wird auch Sül, ingleichen *Acus Mariae*, *Mariä Sye-Vtaal*, die Nöhnadel Mariä, nach Pontoppidan's Norwegischer Naturhistorie, Th. II. S. 261. vermutlich wegen dessen langer und sehr schmaler Gestalt, genannt. Ich besitze einen, schreibt der Autor, der über drey Viertel einer Elle lange, und dabey am Leibe nicht dicker, als eine Schreibefeder, ist, und sein Schwanz, der fast die Hälfte des Fisches ausmacht, ist nur so dünne, wie ein Strohhalm, zu- lezt aber ganz spitzig, wie ein Zwirnsfaden. Der Kopf sowohl, als das übrige, ist eckig, und der Mund ist wie ein Schnabel, doch hat er, ganz am äußersten Ende, eine kleine Erhöhung oder Fläche, wie eine Schnauze. Es ist nicht seine Weise im Wasser selbst sich aufzuhalten und zu verwahren, sondern man findet ihn im nassen Sande am äußersten Ende des Ufers. Dasselbst pfleget man ihn mit einem Spaten auszugraben, und ihn hernach als Röder an die Angelrute zu hängen; denn zu etwas anders

wird er hier nicht gebraucht; aber wohl im Mittelmeere, wo er, nach Gesners Berichte, S. 49. gesalzen, als etwas delicates, gespeiset wird. In Nordland, wie man sagt, soll er auch von einigen eingesalzen und mit Vergnügen gespeiset werden. Der Ueberseher, J. A. Scheibe, setzt hinzu: der Beschreibung nach scheint dieser Fisch eben derselbe zu seyn, der im X. Theile der Schwedischen Abhandlungen, S. 197. *Lumbricus punctis prominulis*, oder *Lumbricus marinus*, ingleichen *Pyr*, oder *Sandorm*, Sandwurm, genannt wird. Daß dieser Pyr oder Sandwurm aber ein anderer Fisch sey, als derjenige, der im folgenden unter diesem Namen, *Pür*, vorkommt, wird man gar bald sehen; obschon Herr Kalm die Gestalt seines Pyrs zu beschreiben vergessen hat. Bey dem Bellonius ist er *Typhle marina*; auch nach Gesnern. Nach eben dem Pontoppidan, Dän. Naturhistorie, S. 191. heißt er auch *Stork*, *Havnaal* d. i. Seenadel, und ist *Syngnathus Acus*, Linn. gen. 141. sp. 2. s. unsern Artikel, *Vtadelfische*, die zweite Gattung und *Havnaal*, B. III. S. 694.



Zu S. 83 a.

Negenogen.

Negenogen, oder Steen-Sue, dánisch, d. i. Neunaugen, Steinsauger, wird nach Undalins Berichte in Store-Nioes, wie auch in andern frischen Wässern gefangen, insonderheit in den Strohmen Mandal und Undal, wo er oft so dicke ist, wie ein Arm, ob schon die Länge nur eine Elle beträgt. Allhier wird er nicht so, wie außerhalb Landes, für eßbar, sondern am wenigsten für einen schmackhaften Fisch gehalten. Nach dem Willughb. p. 104. ist diese, von ihm so genannte Muraena ob venenatam qualitatem non immerito suspesta; quin et mandentibus, ut recte Aldrovandus, suis aristis plurimum fastidii parit. Dieser Fisch pflegt, so wie der Lachs, gegen die Wasserfälle zu springen, um hinauf in die Flüsse zu kommen; wie auch mit seinen scharfen Zähnen sich in den Klippen fest zu beißen, daher er auch den nordischen Namen, Steen-Sue, Steinsauger, erhalten hat. Pontoppid. Norw. Naturhist. Th. II. S. 262. Nach eben demselben, Dán. Naturhist. p. 185. ist er, Petromyzon fluviatilis, Linn. gen. 129. sp. 2. Neunauge, Lamprete. s. diese Artikel, besonders unter unsern aalähnlichen Fischen, B. I. S. 28.

u. f. Noch merket unser dánischer Schriftsteller mit an, daß dieser Fisch von einigen für eine Art einer Seeschlange, aber ganz unrichtig, angesehen werde; denn, da er Finnen habe, sey er ein Fisch. Er habe nicht neun Augen, sondern so viele Flecke, und werde für delikat gehalten.

Zu S. 128 a.

Nesselföning.

Nesselföning oder Winterkönig, passet trochlydites, wird dieselbe Art der Zaunkönige genannt, die den Winter hindurch bey uns bleiben, und sich an Zäunen und Gemäuern fleißig sehen lassen. Er heißt deswegen auch Schneekönig. S. Zaunkönig.

Zu S. 404 b.

Pege Reyes.

Pege Reyes ist eine Art von Königsfischen; s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 654.

Zu S. 405 a.

Peixes - Mantos.

Wir sahen in dieser See, bey den hiesigen Puri palem, auf neun und vierzig Grad Norderbreite, Kachen, die wir Peixes mantos nennen, von vier Faden im Umfang, und mit Schnauzen, wie ein Ochse.



Dohse. S. II. Reisen, B. X.
S. 398.

Zu S. 405 a.

Peixe Viola.

Peixe Viola nennen die Portugiesen den Brasilianischen Fisch des Maregrabs, Puraque; s. diesen baldfolgenden Artikel.

Zu S. 405 b.

Pelikan.

Ein alter Name, welcher der Kropfgans zukommt. s. diesen Artikel, auch Löffelgans.

Zu S. 474 a.

Pferd-Makrele.

Müller nennt zwar den Scomber Hippo. Linn. gen. 107. sp. 7. den Pferdbrachsem, der aber

der Engländer Horsemakrell ist, und also eigentlicher Pferdmakrele zu nennen. s. unsern Artikel, Makrele, B. V. S. 326.

Zu S. 489 a.

Pfinnen.

Pfinnen sind, nach dem Chomel, eine Gattung gar kleiner Fischlein, welche, absonderlich in Österreich ob der Enns, in dem so genannten Kammer- oder Uttersee, meistens theils um Michaelis, in die sechs Wochen nach einander, auch wohl zuweilen im May, jedoch alsdenn nicht so häufig, gefangen werden, und keine ordentliche Laichzeit haben. Diese Art Fischlein ist so delicat und zart, daß sie abstehen, so bald sie aus ihrem Mutterwasser kommen, und müssen daher so gleich gesotten werden.





*Quidquid in his igitur vitii malus abstulit error,
Emendaturus, si licuisset, eram.*

In dem Artikel, Krampffisch, B. IV. S. 736. lin. 11. ließ nach Torpedo Linn. — doch hat er der aalsförmigen Art der Torpille am Beschlusse mit erwähnet. — nach Gymnot. El. I. — nicht gemahet, mit welchem neuerlichst Hunter, — nach Torpedo Linn. I. — mit diesem und dem Gymnotus — statt derselbe, — I. und dieselben — statt Gymn. El. I. Raia, gemacht zu Livorno. — S. 739. lin. 8. ließ Torpedo Raia — statt nämlich — I. nicht — nach Gymn. El. Linn. muß (Rai. Torped. Linn.) wegfallen. — S. 740. lin. 20. ließ nach Torpedo-Raia, ist Kämpfer übergangen — nach angeführt — ließ — es haben aber beyde solches — und letzterer nicht von dem damals noch sehr unbekannten Gymn. El. behauptet. s. unsern Tractat: Historia Torpedinum repetita, c. III. Tabb. aenn. Wittenb. 1778. 4to.

Ende des sechsten Bandes.

