

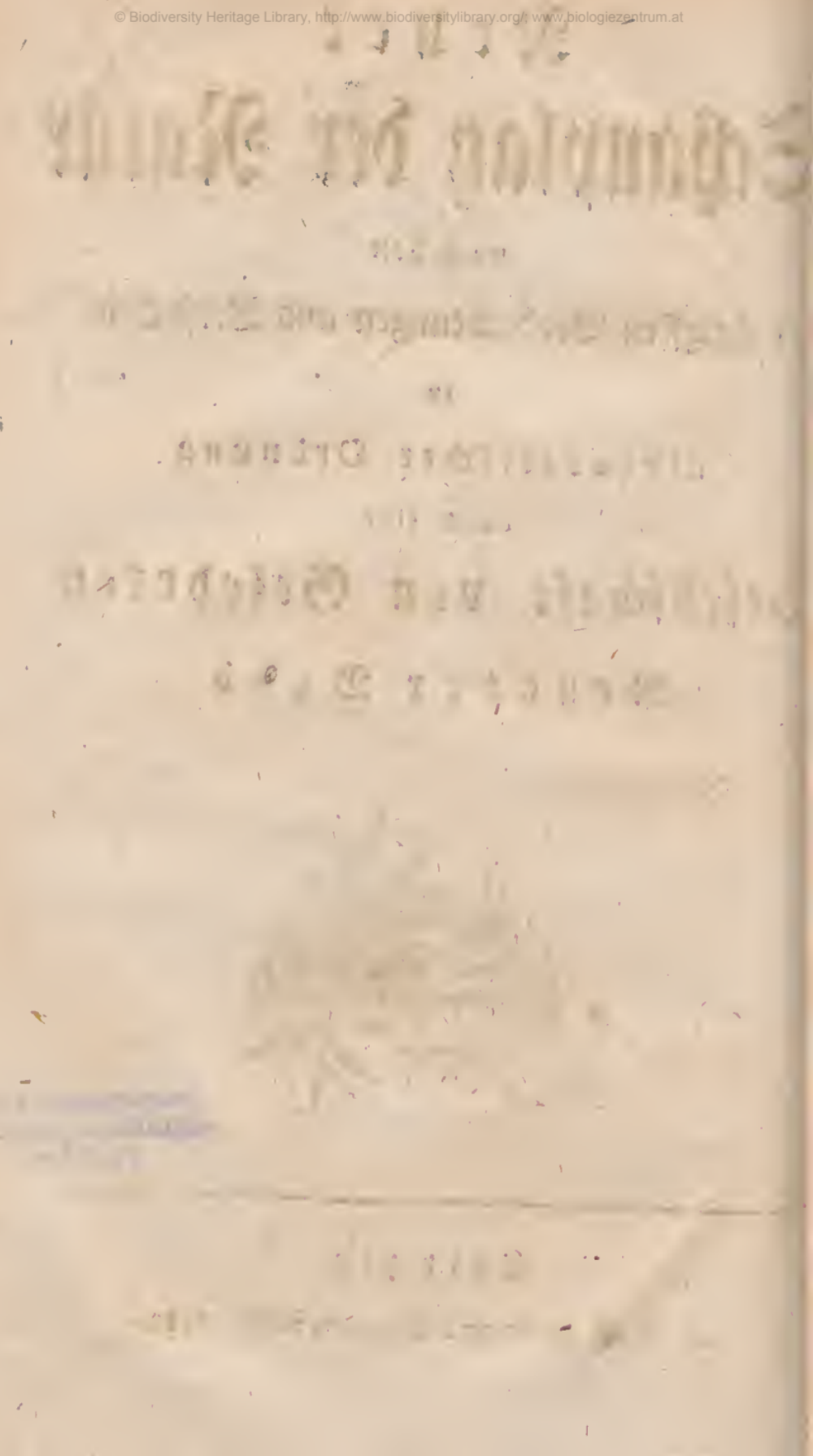
Neuer
Schauplatz der Natur
nach den
richtigsten Beobachtungen und Versuchen
in
alphabetischer Ordnung
durch eine
Gesellschaft von Gelehrten
Neunter Band



RIJKSMUSEUM VAN
NATUURLIJKE HISTORIE
LEIDEN

Leipzig

bei M. G. Weidmanns Erben und Reich. 1780.



Neuer
Schauplatz der Natur
Neunter Band
Teerbutte bis Wittwe.



Teerbutte.

Teerbutte, Trennbutte, auch Tornbutte; s. Schollen, Nicht. Bocco, Rhombus des Kleins. s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 918. und 920.

Teichforelle.

Teichforelle, nennt Müller die sechste Gattung seiner Salmen, *Salmo Lacustris*, Linn. gen. 178. sp. 6. *Trutta dentata*, 8. eine Forelle des Kleins; s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 175. und Salm, B. VII. S. 467. Siehe auch Teichhechte, Teichkarpfen, &c. unter ihren Stammarten, Hechte und Karpfen.

Teichfölb e. S. Kolbe.

Teichmuschel.
S. Mißmuschel.

Telephium.
Dieses Pflanzengeschlechte hat
neunter Theil.

noch keinen deutschen Namen. Die Blume besteht aus fünf länglichen, stumpfen, vertieften, nicht abfallenden Kelch- und fünf kaum größern, gleichfalls länglichen und stumpfen, aufgerichteten Blumenblättern, fünf noch kürzern Staubfäden und einem dreieckigen Fruchtkern, mit drey spitzigen Staubwegen. Der kleine, dreieckige Fruchtblatt öffnet sich mit drey Klappen, ist einfachericht, und enthält auf einem kleinen Saamenhalter viele kleine ründliche Saamen. Herr von Linne' bestimmt zwei Arten.

1) *Telephium mit wechselseitig gestellten Blättern.* *Telephium imperati* L. Dieses immergrüne Pflänzchen stammt aus Italien her. Aus der faserichtigen Wurzel treiben viele, schwache, auf der Erde hingestreckte, und gegen einen halben Fuß lange, einfache Stängel, welche der ganzen Länge nach dicht mit eiförmigen, stumpfen, völlig ganzen, blau angelaufenen, wechselseitig

wechselseitig gestellten Blättern, und am Ende mit einem kleinen Köpfchen besetzt sind. In diesem stehen viele Blumen ganz dichte bey einander, und scheinen scheckicht, indem die kurzen weißen Blumenblätter von den grünen Kelchblättern mehr oder weniger bedeckt werden. Die Pflanze wird in hiesigen Gärten im Scherbel, und den Winter über in einem gemeinen Glashause, ohne besondere Wartung, unterhalten. Die Vermehrung geschieht durch den Saamen, welcher auch bey uns reif wird; zuweilen kann man die Wurzel theilen.

2) Telephium mit paarweise gestellten Blättern. *Telephium oppositifolium* L. Dieses wächst in der Barbarey und unterscheidet sich von der ersten Art sowohl wegen der Stellung der Blätter, als auch, daß diese hier viel größer sind.

Telescopen.

Die Kräuselschnecken sind in Ansehung des Nabels von einander verschieden, und werden deswegen unter drey Abtheilungen gebracht. Diejenigen, welche gehürmet sind, und einen hervortretenden Nabel haben, so daß sie nicht in die Höhe stehen können, werden wegen ihrer Länge und abnehmenden Gewinde von Herr Müller Telescopen genannt. Diese machen die

dritte Abtheilung der Kräusel aus und dergleichen sind: 1) die Seetonne, *Trochus telescopium* Linn. 2) die Schiffsfahne *Trochus dolabratus*, 3) die vertkehrte Kräuselnadel, *Trochus peruersus*, 4) die punctirte, *punctatus* und 5) die gestreifte Kräuselnadel, *Trochus striatulus*. Von diesen sind die beyden ersten unter obigen Namen, und die drey letzten unter Kräusel im IV Bande 724 S. beschrieben worden.

Telescope.

S. auch insbesondere Seetonne.

Tellerschnecke.

Herr Geoffroi hat ein Geschlechte von einschaligen Conchylien *Planorbis* genannt, und in der deutschen Ausgabe hat Herr Martini diesen Namen durch Tellerschnecke übersetzt. Die meisten Arten davon gehören nach dem Hrn. v. Linne zu den Schnirkelschnecken, und werden sonst auch Sauct Hubertshörner, oder Posthörnchen genannt, indem das Schalengehäuse ans vielen, gemeinlich platten Windungen besteht. Da aber Herr Geoffroi die Geschlechtskennzeichen nicht von dem Gehäuse, sondern dem Einwohner abzunehmen pflegte, wird man sich nicht wundern, wenn man unter diesem Geschlechte auch eine pyramidenförmige

Schrau-

Schraube und eine Bauchschncke antrifft, welche mit der tellerförmigen Gestalt keine Aehnlichkeit haben. Er vereinigt diese Gehäuse deswegen, weil bey allen das Thier zwey fadenförmige Fühlhörner hat, an deren innern Seite unterwärts die Augen stehen; und unterscheidet solche nach der Gestalt der Schale in drey Familien: als 1) in Tellerschnecken mit niedergedrückter platter Schale; 2) mit verlängter Schale, und 3) mit eyförmiger, oder bāuchichter Schale. Diese letzte Familie enthält nur eine Art, nämlich *Bullam fontinalis* Linn. oder die Perlenblase, welche auch die kleine links gewundene Bauch- oder Kahn schncke genannt wird. Die Beschreibung davon steht im VI Bande 409 S. Auch die zweite enthält nur eine Art, welche beym Herrn v. Linne gar nicht vorkommt, daher wir solche hier beschreiben wollen. Er nennt solche die schwarze schraubenförmige Tellerschnecke, und im Berliner Magazin IV Bande no. 90. heißt solche die schwärzliche Schraubenschncke mit weissen Reisen. Die Schale ist schwarz und die Gewinde, die gerade übereinander stehen, geben ihr das Ansehen einer Schraubenschncke. Die Gewinde, deren man sieben zählt, sind vierecklich; sie haben ihren oben und untern

Rand und sehr merkliche Winkel. Obgleich die Gewinde in richtigem Verhältniß abnehmen, sieht die Schale doch etwas unregelmäßig aus, indem die beyden obersten und kleinsten Gewinde nicht recht gerade über einander stehen. Unten hat die Schale einen kleinen Nabel, und die schräge Mündung ist einigermaßen weiß eingefasst. Jussien hat diese Muschel nur einmal im kleinen Flusse Bievre gefunden.

In der ersten Familie führet Herr. Geofrot sieben Arten an: als 1) die große Tellerschnecke mit runden Gewinden; diese heißt im Berlinischen Magazin das vertiefte Posthorn, welches die Coccionelfarbe von sich giebt; ist *Helix cornea* L. und wird unter der Benennung Waldhorn vorkommen. 2) Die kleine Tellerschnecke mit fünf runden Windungen, nach dem Berlinischen Magazin das kleine platte Posthörnchen mit fünf Gewinden, ist *Helix spicorbis* Linn. oder der Tillsame nach dem Müller. Diese ist unter Schnirkelschncke beschrieben worden. S. VIII Band 748 S. 3) Die Tellerschnecke mit vier Windungen und einem Rande; nach dem Berlinischen Magazin das gelbliche platte Posthörnchen mit vier Windungen und einem scharfen Rande, ist *Helix planorbis* Linn. und nach dem Müller.

Müller die Scheibenschnecke. Ist unter dem letzten Namen VIII Bande S. 595. beschrieben worden. 4) Die sechsfach gewundene Tellerschnecke mit einem Rande; nach dem Berlinischen Magazin das hellgrüne Posthörnchen mit fünf und sechs Gewinden und einem scharfen Rande, ist *Helix vortex* Linn. und nach dem Müller der Schlangenschnirkel. Die Beschreibung davon steht im VIII Bande S. 747. 5) Die dreyfach gewundene Tellerschnecke mit einem Rande; nach dem Berlinischen Magazin das kleine Posthörnchen mit drey Gewinden, ist *Helix complanata* Linn. und nach Müllern das Ammonshörnlein; ist ebenfalls im VIII Bande 747. S. beschrieben. Die folgenden hat Dr. v. Linne' nicht aufgezeichnet. 6) Die kleine Tellerschnecke mit sechs runden Windungen, und im Berlinischen Magazin das Kleine sechsmal gewundene Posthörnchen. Die Schale ist klein, oben platt, unten vertieft, mit einem eingedrückten und in der Mitte durchbohrten Nabel, so daß man unten nur zwei Windungen sehen kann, welche ziemlich breit erscheinen; oben aber zählt man sechs Gewinde, die alle sehr dichte an einander gedrückt sind. Diese Gewinde sind rund, ohne Abschnitt, oder Rand. Die ziemlich senk-

rechte Mündung gleicht, der Gestalt nach, dem zunehmenden Monde. Die Schale ist braun und wird im Wasser; aber selten, gefunden. 7) Die rauhe sammtartige Tellerschnecke. Die Schale hat zwei Linien im Durchmesser, und drey Gewinde; sie ist oben platt und unten vertieft mit leichten Strichen in die Längs und Quere gestreift. Das äußere Gewinde hat einen Rand, aber gerade in der Mitte, und nicht am untern Ende derselben wie bey einigen andern. Dieses äußere Gewinde ist auch viel stärker, als die beyden andern. Die Mündung ist eiförmig und schräge; sie dehnet sich mehr nach der untern Seite. Als etwas sonderbares bemerket man an dieser Schnecke, daß sie etwas rauh und mit kurzen Haaren besetzt ist, daher sie auch niemals glatt und glänzend aussieht. Wohnet im Wasser. 8) Die ziegelförmig geschuppte Tellerschnecke. Das Gehäuse hat drittelhalb Linien im Durchmesser, ist durchsichtig und an Farbe so blaß, als Horn, oben platt und unten eingedrückt. Man zählt daran drey Gewinde, deren äußerstes viel größer, als die andern, und mit erhabenen Querfalten besetzt ist, die eine Art von verlängerten Blättern vorstellen, welche nach dem Rande der Schnecke zu viel größer und so übereinander geschoben

schoben erscheinen, daß sie denen übereinander liegenden Dachziegeln gleich scheinen. Ist in dem kleinen Flusse Bievre gefunden worden.

Tellina.

Tellina, soll nach Richtern, ehemals dem Jovi und Junoni geopfert worden seyn. Wenn er ihn aber unter den Fischen aufführet, so muß man Muschel-, Schalen- oder Schneckenfische verstehen; die zuweilen auch Tellerfische genannt werden. Bey den Franzosen werden dergleichen Fische Poissons ronds, und Orbiculaires, wie der Orbis mari- nus, Lune de Mer ou Rond de Mer, Mola, unser Mond- oder Silberfisch, genennet; s. diesen unsren Artikel, B. V. S. 735. Eines solchen Fisches gedachten die Samml. A. Reis. B. XVI. S. 281. Von den dreyen, dem de Lac zugestellten Abbildungen Brasili. Fische, hieß, nach dem Ubirre, der andere Aina, oder Josuahaito, von der Größe eines Tellerfisches, Poisson Orbiculaire; und die dritte Pirat-Vtoah; s. diesen unsren Artikel, B. VI. S. 612.

Telliniten.

Tellmuscheln, Tellinites; sind versteinerte Muscheln, so zwei Schalen haben, auf einer Seite

rund, und auf der andern hervorragend sind.

Tellmuschel.

Tellmuschel und **Tellina** sind die allgemein angenommenen Bezeichnungen eines zweyschalichten Conchyliengeschlechts. Die alten Schriftsteller verstanden darunter dünnshalige Muscheln, die in der Breite länglich und mehrtheils etwas schief gebogen waren. Nach dem Herrn von Linne' gehören diejenigen Muscheln hieher, deren beyde Schalen vorneher nach der andern Seite umgebogen sind; denn an dem einen spitzigen Ende der länglichen Schalen bemerket man einen Druck, als ob die beyden Schalen chedem weich gewesen wären, und man selbige an der Spize hätte umbiegen wollen; dieses Merkmal aber ist nicht bey allen so deutlich wahrzunehmen, doch bemerket man daselbst krumme Striche an der Schale. Das Schloß hat drey Zähnchen, davon diejenigen, die in den Seiten der andern Schale stehen, platt sind. Der Einwohner ist eine Art Seehase. Herr v. Linne' macht drey Abtheilungen; die erste enthält diejenigen Tellmuscheln, welche oval und dicke sind, die zweyte diejenigen, welche oval und platt sind, und die dritte, welche rund sind. Ueberhaupt hat derselbe neun und

Tell

Tell

zwanzig Arten angeführt, welche zwar ziemlich von einander abweichen, jedoch alle in Ansehung des Schlosses mit einander übereinkommen. Es sind diese nach der Müllerischen Benennung folgende: 1) die gerähnelte Venus, *Tellina gargadina* Linn. 2) Die Rogenzunge, *lingua felis*. 3) Der Ceylonische Sonnenstrahl, *virgata*. 4) Die weiße Ecktelline, *angulata*. 5) Das Bacassandoublet, *Tellina gari*. 6) Die Dünnschale, *fragilis*. Diese sechs Arten machen die erste Abtheilung aus.

Zu der zweiten gehören: 7) die Evertelline, *Tellina allida*. 8) Die guldene Zunge, *foliacea*. 9) Rosendoublet, *planata*. 10) Glatte Rose, *laevisata*. 11) Rothstrahl, *radiata*. 12) Confectschinkchen, *rostrata*. 13) Milchschale, *inaequivalvis*. 14) Dreystrahl, *fasciata*. 15) Die Jungfer, *incarnata*. 16) Stumpfende, *Tellina donacina*. 17) Die Säge, *truncata*. 18) Galbsäge, *balaustina*.

Zu der dritten Ordnung, welche die fast runden in sich begreift, gehört: 19) die Sandtelline, *Tellina remies*. 20) Die Tierezunge, *reticulata*. 21) Die Robbenzunge, *scobiata*. 22) Milchlinse, *lactea*. 23) Fleischlinse, *carnaria*. 24) Der Blutsflecken, *bimaculata*. 25) Die rothe Bohne, *balthica*. 26)

Die rothe Erbse, *pisiformis*. 27) Die weiße Erbse, *diuariata*. 28) Gefleckte Erbse, *digitaria*. 29) Sumpftelline, *Tellina cornea*. Diese alle sind besonders angeführt worden, außer das Bacassandoublet und der Blutsflecken, welche wir hier beschreiben müssen.

Das Bacassandoublet ist *Tellina gari* Linn. Der Linnäische Beyname zielet auf der Römer Garum, welches eine Art Ei vier war. In Indien macht man von dem Einwohner dieser Muschel eine fast ähuliche Speise und nennt diese Bacassan. Die Schale kommt sowohl roh, als schön polirt in den Cabinetten vor. Sie ist oval mit krummen Querstrichen und schwachen Seitenzähnchen besetzt, auch fein geribbt und fast gegittert, durchaus inwendig dunkelrotlich, oder violet, oder gelbe, auswendig mit weißen und rothen Strahlen auch wohl ganz gelbe, ohne Strahlen. In der Breite und Richtung der Strahlen giebt es viele Verschiedenheiten; auch die Größe ist nicht immer einerley; man findet dergleichen von einem bis vier Zoll lang und über zween Zoll breit. Das Thier pfleget sich einen Schuh tief in den Sand zu vergraben, durch eine runde Höffnung Wasser auszuspritzen, und zwei hohle Röhren am längsten Ende herorzustrecken, die an

an der Hefnung mit einer rothen Franze umgeben sind. Dessen Fleisch wird gesalzen und mit Gewürze in Essig gelegt, da es denn einen weissen, ohne Essig aber, und mit Beybehaltung seines schwarzen Saftes, einen schwarzen Garum giebt. Der erstere wird von denen in Ostindien wohnenden Europäern, und der letzte von den Chinesern zum Braten gegessen und sehr geliebet. Wie Garum oder Bacassan bereitet werde, kann man in Kuniph's Amboinischer Naritätenkammer, 158 S. nachlesen.

Der Blutslecken, *Tellina bimaculata* Linn. ist von der Größe des äußersten Gliedes am Daumen, auswendig weiß und fast glatt, jedoch mit einigen schwarzen Strichen bezeichnet, und fast dreieckig abgerundet. Das besondere Kennzeichen, wodurch diese Muschel von andern, die ihr sonst ähnlich sind, und Strandmuscheln heißen, unterscheidet, besteht in zween länglichen Blutslecken, womit inwendig die Schale bezeichnet ist. Die Englische Küste.

Tellmuschel, S. auch Entenmuschel.

Templinöli.
S. Fichte.

Tenne.
S. Fichte.

Ten-Pounders.

Unter den, um den Küsten zu Timor sich überflügig findenden Fischen fängt man, neben den Hardern, Bassen, Bremen, Mackerelen, Hechten, Seepapagamen, auch Gars, Fische, welche die Engländer Ten-Pounders, Zehnpfundner, nennen, weil sie alle zehn Pfund wiegen. S. A. Reis. B. XII. S. 261.

Tepelbacke.

S. Warzenbacke.

Teppich.

Teppicher, Meerieppich, Fiatola, ein sehr schöner Seefisch, mit goldenen und silbernen Streifen; Richt. Stromateus Fiatola, Linn. gen. 149. sp. 1. Müllers Streifdecke, seiner Deckfische. s. diesen unsern Artikel, B. II. S. 303.

Terebrat.

S. Papageyenschnecke.

Terebratuliten.

Terebratulae, sind versteinerte Muscheln, welche aus zwei Schalen bestehen, davon eine kleinere, als die andere ist, und die größere einen kleinen Schnabel hat, der vorne gleichsam durchbohrt ist. Einige rechnen sie zu den Pectunculiten; Wallerius aber Mineral. S. 481. hält dafür, daß man sie

Terf**Terp**

vielleicht zu den Muscaliten rechnen möchte. Ihr Original scheint noch nicht bekannt zu seyn.

Terfes. S. Cyperwurzel.

Ternataheher.

Bermuthlich von der Hasel Ternata in Ostindien, die Hagedorns Nachtwächter unter den Deutschen bekannt gemacht hat, mag dieser ausländische Vogel vom Klein den Namen bekommen haben. Denn Seba hat ihn vornehmlich unterm Namen Dea Ternatana angeführt, und den Paradiesvögeln beygesetzt; wobei aber Klein bedenket, daß Seba meist alle ausländische langschwänzige Vogel Paradiesvögel nennt, die zwar insgesamt zu den Hehern müssen gezogen werden, wo man nicht unnöthiger Weise ein neues Geschlecht aus ihnen machen will, aber sich theils durch den Schwanz, theils auch durch die krummen scharfen Nägel von den eigentlichen Hehern und Aelstern unterscheiden. Der Vogel nun hat einen langen, geraden, gelben, zugespitzten Schnabel, wie die Aelstern, deswegen auch Klein der Meynung ist; er sey die langgeschwänzte indische Aelster des Charlet. Ja es soll zu diesem Ternataheher noch die weiß- und schwarzunte Aelster gehören, die Seba auch anführt, und welches

der so genannte Waygeboehéher ist. Er hat röthliche Füsse, Schnabel und Klauen weiß, die zwei langen Schwanzfedern bis auf die Hälfte schwärzlich, übrigens der Körper weißbunt. Auch die goldgelbe Aelster des Ray will Klein zu diesem ausländischen Heher zählen, deren Schnabel, sammt Rehle, einem Theile des Rückens, und dem Schwanz schwarz fallen, die Flügel aber schwarz- und weißbunt sind. Linnæus hat vormalß diesen Heher unter das Rabenge schlecht, mit dem Namen Paradiesgrabe, gebracht; aber in der neuesten Ausgabe, allem Ansehen nach, zu den Paradiesvögeln gezählt, daraus er, wie bekannt ein eigen Geschlecht gemacht hat.

Terpenthinbaum.

Den Terpenthin - oder Terpentin und Pistacienbaum hat schon Tournesort, wie nachher Herr V. Linne', in einem Geschlechte vereinigt, nur mit dem Unterschiede, daß jener Terebinthus, dieser aber Pistacia zum Geschlechtsnamen gewählt, und zugleich den Mastixbaum damit verbunden hat. Dieses vereinigte Geschlecht begreift nach dem Ritter fünf Arten, davon sind drey unter Pistacien im VI Bande 624 S., und eine unter Mastix im V Bande 399 S. beschrieben worden, daher nur noch eine, nämlich der eigentliche Terpenthinbaum, Terebinthus

Binthus vulgaris Tourn. oder *Pistacia Terebinthus* Linn. übrig bleibt. Es wächst dieser Baum von sich selbst in Ostindien, Afrika, Assyrien, China, und auf der Insel Chio oder Cypern, wird aber auch häufig in Italien, Spanien, und den südlichen Theilen von Frankreich gezogen, indem er das selbst auch den Winter über im Freyen aushält. Es giebt männliche und weibliche Bäume, die beyde sehr groß und alt werden, aber eine sehr unregelmäßige Krone haben; sonderlich gilt dieses von den männlichen, als welche lange, niederhangende Äste machen. Die weiblichen haben in allen Theilen ein schöneres Wachsthum und Ansehen. Die Rinde ist dicke, aschgrau, und mehrtheils zerrissen. An den Ästen stehen wechselsweise gefiederte Blätter, welche gemeiniglich aus sieben, auch neun und elf eyförmigen, zugespitzten, völlig ganzen Blättchen zusammengesetzt sind, also, daß zwey und zwey paarweise an der Rippe einander gegen über stehen, und ein einzelnes am Ende derselben hängt. Nach der deutschen Ausgabe des Linnéischen Pflanzensystems bleiben die Blätter das ganze Jahr hindurch grün; dieses aber mag vielleicht wohl in den wärmeren Ländern statt finden, in hiesigen Gärten fallen solche jährlich im Herbst ab, und nach Hrn. Hofrath Gle-

ditschens Berichte kommen im Frühjahr die Blumen zeitig und kurz vor, oder mit dem ausbrechenden Laubwerke hervor. Auch Cousineri, in seinem Berichte an den dū Hamel, meldet, daß die Blätter im Winter abfallen. Die männlichen Blüthen sind ansehnlich, purpurroth, und wachsen in Büscheln, die aus vielen Rätzchen zusammengesetzt sind. Jedes Rätzchen besteht aus vielen Schuppen, und unter jeder liegt eine Blume, welche einen kleinen fünffach getheilten Kelch, und fünf kurze Staubfäden mit großen viereckigen Beuteln zeigt. Die weiblichen Blumen wachsen in traubenförmigen Büscheln, und jede besteht aus einem kleinen dreypaltigen Kelche, und einem etwas größern Fruchtkeime, mit drei auswärts gebogenen und borstigen Staubwegen versehenen Griffeln. Außer diesen männlichen und weiblichen Bäumen, will Hr. Cousineri auch solche gesehen haben, welche beyderley Blumen tragen. Die Frucht ist eine bläuliche oder grünliche Nuss, welche öfters nicht größer ist, als eine Erbse, und einen Kern enthält, der nicht zum essen taugt. In wärmeren Gegenden zeigen sich oft-mals an den Ästen längliche, und verschiedentlich gestaltete Bläschen oder Auswüchse, welche röthlich und hohl sind, und aus einem zähnen Wesen bestehen, in welchem

zu gewissen Zeiten kleine Mücken oder Wespen angetroffen werden, mithin auch wahrscheinlich durch den Stich von Insekten entstanden sind, und mit den Galläpfeln gleichen Ursprung haben. Vorzüglich ist dieser Baum wegen des harzigen Saftes berühmt, welcher davon abstammt, und der ächte cyprische Terbenthin, *Terebinthina vera de Cypro*, oder Chio, genannt wird. Es wird dieser auf der Insel Chio jährlich gegen Ende des Junius gesammelt, und zu dem Ende der Baum von oben bis unten, und auf allen Seiten mit einer Axt angehauen, alle Morgen der Terpenthira, welcher ausgeflossen, und sich die Nacht über auf unter gelegten steinernen Platten gesammelt und verdickt hat, weggenommen und gereinigt. Dieses geschieht, indem man solchen durch die Sonnenwärme wieder flüssig macht, und durch besondere, dazu eingerichtete Körbe laufen lässt. Die Menge derselben aber ist sehr geringe, und man soll aus vier Bäumen, welche sechzig Jahre alt sind, und deren Stamm fünf Schuh im Umfange hat, in einem Jahre nicht völlig drey Pfund Terbenthin erhalten, und auf der ganzen Insel jährlich nicht über 1000 Pfund einsammeln. Dieser ächte und unverfälschte Terpenthiu ist weiß, oder doch nur ein wenig gelblich, durchsichtig, ziemlich dicke und zähe, hat

einen angenehmen Geruch, und fast gar keinen scharfen oder bitteren Geschmack, daher diese dem venetianischen und gemeinen Terpenthine, zumal bey innerlichem Gebrauche, weit vorzuziehen ist; da aber solcher sehr selten und theuer, auch beynahe gar nicht rein zu haben, sondern mit dem venetianischen Terpenthine vermischte ist, so wird solcher nicht gesucht, sondern der venetianische durchgehendsonderlich in der Arzneykunst gebraucht.

Man unterscheidet verschiedene Sorten vom Terpenthine, besonders nach den Bäumen, woraus solcher erlangt wird. Der gemeine Terbenthin kommt von Kiefern, Fichten und Tannen, von welchen jedoch immer eine Art einen bessern und feinern, als die andere giebt. Wir haben bey Gelegenheit der Fichte im IIIten Bande 3 u. f. S. bereits hievon gehandelt, und die Arten angegeben, aus welchen dergleichen erhalten wird, und wie dieser Saft nach denselben verschieden sei. Unter diesen giebt die zweyblättrige gemeine Rieferfichte, *Pinus sylvestris* Linn. den schlechtesten, welcher daher auch *Terebinthina communis* genannt wird. Es ist solcher zähe, dicke und schwer, und durchsichtig, weißlich, vom Geruche unangenehm, vom Geschmacke scharf und bitterlich, und gerinnet leicht in der Kälte.

Kälte. Es wird von diesem viel in der Provence, bey Marseille und Toulon, und in Guyenne bey Bourdeaux, aus diesem Baume auf diejenige Weise bereitet, wie im III Bande 23 S. angeführt worden. Wenn der harzige Saft aus den Rüben quillt, und sich in den Gruben sammelt, wird der obere Theil von der Sonnenhitze dicke, und in eine trockne Rinde verwandelt, welche abgenommen und als Harz verkauft, der flüssige Theil aber aus der Grube genommen, und durch gewisse Kräfte gezeigt. Was nun davon durchfließt, wird unter dem Namen Terpenthin aufgehoben, das zurückgebliebene aber mit Wasser vermischet, und durch die Destillation der Terpenthinspiritus und Oel erlanget. Diesen gemeinen Terpenthin gebrauchet man selten in der Arzneikunst, und überläßt solchen den Handwerkern.

Die andere Sorte Terpenthin, welche man Straßburger Terpenthin nennt, weil dergleichen viel von Straßburg gebracht wird, kommt von derjenigen Fichte, welche einzelne eingekerzte Blätter, und aufrechtstehende Zapfen trägt, und vom Linne' *Pinus Picea*, vom dü Roi aber *Pinus abies*, und im Deutschen die edle oder weiße Tanne genannt wird. S. III Band 8 S. Dieser Terpenthin ist weniger zäh, flüssiger und durchsichtiger, vom Geruch

und Geschmack angenehmer, und soll in beyden fast der Citronenschale gleich kommen. Es soll solcher nicht aus dem Stämme und den Wurzeln, sondern aus den Beulen gesammelt werden, welche sich an der Rinde des Baumes ansiedeln. Dieser ist ganz flüssig, wird daher auch Tannendöl und französisch Bigion, oder Bijon genannt. Unter diesem Namen versteht man aber auch eine Art Terpenthin, oder weißen Balsam, welcher aus den Tannen, Fichten und Lerchenbäumen, welche in dem Gebirge Pilatre, in der französischen Landschaft Forest, wachsen, von sich selbst fließt. Wie der Terpenthin ehemal aus den Blasen der Tanne gesammelt worden, hat Belloniuss beschrieben. Die Viehhirten giengen, um den Tag über nicht müßig zu seyn, in die Tannenwälder, und trugen ein leeres Kühhorn in der Hand. Wenn sie nun junge Tannen fanden, die mit einer glatten Rinde bedeckt und voll Knoten waren, rieben sie diese mit dem Rande des Hornes, da denn das Oel darein floss. Sie erhielten aber auf diese Weise wenig in einem Tage, indem jede Beule nur wenige Tropfen enthält. Daher ist dieser Saft seltner und theurer, als die andern Sorten. Wie jezo in der Schweiz aus den Beulen dieser Tanne der Terpenthin gesammelt werde, haben wir bereits im III Bande 22 S. aufgeführt.

geführt. Statt dieses ächten Terpenthins erhält man gemeinlich unter dem Namen des Straßburgers einen Saft, welcher, wie der gemeine, durch Einschnitte aus dem Stämme der Tanne geflossen, und daher nicht viel besser, als dieser ist.

Die dritte gewöhnliche Sorte des Terpenthins ist der Venedische oder Venetianische. Es wurde solcher ehemal aus Venedig gebracht, jezo aber erhält man solchen aus Dauphine und Savoyen. Er ist helle, gelblich, flüssig und zähe, dicker als Hölz, flüssiger als Honig; vom Geruch harzig, stark, scharf, eben nicht unangenehm, doch etwas widerlich, vom Geschmacke scharf und bitterlich. Je frischer, reiner, durchsichtiger, weißer und flüssiger solcher ist, je besser ist er. Dieser Terpenthin soll nach den meisten Nachrichten von dem Lerchenbaum abstammen; nach andern aber soll dieses falsch seyn, und Hofr. Gleditsch behauptet, daß solcher niemals daraus gezogen worden; obgleich dieser Baum ein flüssiges Harz in sich enthält, und dieses einen seinen Terpenthin abgiebt. Da jedoch mit Gewissheit nicht anzugeben ist, aus welchem Baume eigentlich der wahre venetianische Terpenthin bereitet werde, wenigstens noch ungewiß, ob durch diesen allemal der cyprische zu vernehen sey, hingegen derjenige, wel-

cher aus dem Lerchenbaum abstammet, durchgehends diesen Namen führet, muß man es dabei bewenden lassen. Genug der Terpenthin aus dem Lerchenbaum welchen Hr. Gleditsch Lerchenbaumbalsam nennen will, macht eine besondere Sorte aus, und ist der bekannteste, und auch in der Arzneykunst der gebräuchlichste. Er wird jährlich durch das Abbohren des Stammendes aus dem Lerchenbaum gezogen und fleißt vom Frühlinge bis zum September, da denn die Löcher wieder zu gemacht werden. Man reinigt ihn durch enge Haarsiebe, destilliert davon das Hölz, und erhält zugleich auch das Colophonium. Er wird dem cyprischen noch vor gezogen, ist schärfer als der, welcher aus der edlen oder weißen Tanne bereitet wird, hat dabei einen bittern Geschmack und unangenehmen Geruch, der im frischen Zustande durchdringender ist und den Kopf einnimmt. Der beste wird Lyoner Bijon genannt. Die Einwohner der Lyonischen Wälder bey Pilatre sammeln aus dem Lerchenbaum den Terpenthin mit vielem Fleisse, und bringen solchen in Tounen und Bockshäuten nach Lyon zum Verkaufe, von da solcher weiter verführt wird.

Die vierte Sorte ist der cyprische Terpenthin, Terebinthina chia, oder cypria, welche von dem hier beschriebenen Terpenthinbau-

me abstammet, weißgelblich, oder ein wenig bläulich, bisweilen durchsichtig, bald dicker, bald weicher, und überhaupt von dem, aus dem Lerchenbaum bereiteten, nicht viel verschieden, ja wohl schlechter als dieser ist; es soll jedoch in der Insel Chio dieser Baum viel dergleichen harzigen Saft ließen lassen, welcher, wie Tournefort berichtet, aus dem weißen ins bläuliche fällt, fast ohne Geschmack und Geruch ist, sich kaum an die Zahne hängt, und sich sehr leicht verdicket. Dieser mag wohl feiner und besser, als die andern Sorten alle seyn, ist aber bey uns nicht zu haben. An dem Terpenthinbaum findet man zwar Blasen oder Beulen, wie an der weißen Tanne, diese aber enthalten keinen Harz, sondern sie sind, wie bereits angemerkt worden, ein Werk der Insekten; doch versichert du Hamel, daß er zuweilen auch in diesen einen hellen Terpenthin gefunden. Kämpfer erwähnet auch eines persischen Terpenthins, welcher bey den orientalischen Völkern sehr im Gebrauche, von dem cyprischen aber nicht merklich verschieden ist. Es wird solcher auf den Bergen und in den Wüsten in Medien und Persien, besonders auf dem felsichten Berge bey Majim, nicht weit von Sjiraso, woselbst viele wilde Terpenthin- oder Pistacienvölker wachsen, eingesammelt, der aufgesangene Saft

bey einem langsamem Feuer etwas eingekochet, so, daß solcher, nachdem er kalt geworden, einem weißen Peche ähnlich sieht. Die orientalischen Völker bedienen sich dessen ganz allein zum kauen; es sollen dadurch die Zahne befestigt, der Appetit erreget, und der Athem angenehm gemacht werden. In den Türkischen Apotheken heißt solches Sakkis, und bey den Persianern Konderun. Aller, durch die Einschnitte des Terpenthinbaums erlangter Terpenthin, etwas wenig ausgenommen, wird von den Kaufleuten zu Chio an ihre griechischen Freunde zu Venetia geschickt, von da derselbe durch ganz Europa unter dem Namen des venetianischen Terpenthins versandt wird. Er erhält diesen Namen mit Recht, denn er ist alsdenn so verfälscht, daß vielleicht nicht der zwanzigste Theil vom Terpenthin aus Chio darunter ist. Man kann hierüber des Coussneri weitläufige Nachricht nachlesen, welche in du Hamels Abhandlung von den Bäumen steht.

Von dem Gebrauche, sowohl des Terpenthins, als des daraus bereiteten Oels und Spiritus, in gleichen des Glaspeches, 'Tereb. cocta, haben wir bereits im III Bande 27 S. das nothige ange- merkt.

Den beschriebenen Terpenthinbaum erzieht man aus den kleinen Nüssen,

Nüssen, welche, wenn sie nur noch frisch sind, gar bald aufgehen. Der Baum selbst ist zwar hart, dauert aber nicht im freyen Lande aus, und muß mit den Feigen- und Granatbäumen in den gemeinen Winterhäusern verwahrt werden. Sonst verlangt er keine besondere Wartung.

Terpuk.

Der Terpuk, oder die Feile, wird in Kamtschatka also, ihrer ungleichen Schuppen wegen, genannt, welche sich oben in kleine, sehr scharfe Zähne endigen. Nach Stellers Beschreibung gleicht er unsfern Börsen. Sein Rücken ist schwärzlich, und seine Seiten fallen ins Rothe, mit untermischten runden, ovalen und viereckichten Silberflecken: s. A. Reis. B. XX. S. 279.

Tertiankraut.
S. Helmkrat.

Test.

Cineritium maius, heißt in der Probirkunst ein, aus Holzasche bereitetes, Gefäße, welches man beym Abtreiben gebraucht. Es ist von einer so genannten Capelle nur in Ansehung der Größe unterschieden, und wird hauptsächlich gebräucht, wenn man auf einmal eine grössere Menge Metall abtreiben will. Man macht die Teste gemeiniglich aus geschlemme-

Terp

ter Holzasche und etwas Ziegemehl; man feuchtet die Mischung an, und stießt sie auf dem Treiboherde mit einem Stempel Schicht vor Schicht gelinde zusammen bis sie auf dem Heerde fest geworden, und die Form eines Kessels hat. Eigentlich sind die Teste nichts anders, als Capellen in Grossen. S. Capelle.

Tetinbeere.

S. Brombeere.

Tetragonie.

Obgleich diese griechische Benennung auf die gebierte Zahl deutet, wollen wir doch solche lieber, als mit Hr. Planern die deutsche, Vierseck, annehmen. Die Blumendecke ist einfach, und füglich für den Kelch anzunehmen; es steht solcher auf dem Fruchtkinne, und besteht aus vier eiförmigen, am Rande umgerollten, gefärbten und stehenbleibenden Blättchen; die Staubfäden sind kürzer, zart, und an der Zahl viele. Der viereckige Fruchtkinn tragt vier krümme Griffel, welche gegen das Ende zu seitwärts mit haarichten Staubwegen besetzt sind. Der Fruchtblalg ist mit vier Flügeln besetzt, deren zween grösser und kleiner, und zwar einander gegen über gestellet sind; es bleibt solcher immerfort verschlossen, ist vierfächig, und enthält vier längliche Saamen. Die oberste Blume zeigt

zeiget in dem Kelche, den Griffeln und der Frucht die fünfte Zahl. Es sind hiervon zwei Arten bekannt:

1) die immergrünende Tetragonie, *Tetragonia fruticosa* L. Aethiopien ist das Vaterland dieses in hiesigen Gärten schwachen und immergrünenden Gewächses. Die Wurzel ist faserig. Die Stängel erreichen zween bis drey Fuß Höhe, treiben viele Zweige, und sind unterwärts zwar holzicht, müssen aber doch durch ein befestigtes Stäbchen aufgerichtet erhalten werden. Die Blätter sind zwar fast gleich breit, den Rosmarinblättern nicht unähnlich, jedoch mehr länglich zu nennen, völlig ganz, am Rande umgerollt, saftig und glänzend, oder mit hellen und schimmernden kleinen Tropfchen besetzt, zumal wenn die Stöcke jung sind; sie sitzen wechsweise und platt auf. Die Kelchblättchen sind äußerlich grün und glänzend, innerlich gelb und gestreift, auch die Staubfäden gelb. Gemeiniglich stehen drey einblümige Blüthstiele am Blattwinkel, davon der mittlere länger, als die beyden andern ist. Wir haben zwar in den obersten Blumen einiger Zweige die fünfte Zahl wahrgenommen, aber auch Blumen gesehen, welche einen fünfblätterichten Kelch, viele Staubfäden, aber nur einen Griffel und keinen Fruchtkeim zeigten, und die

obersten davon gemeiniglich nur als männliche angetroffen. Die Stöcke blühen den ganzen Sommer über. Wegen des Saamens sind wir unbekümmert, dieweil die eingestechten Zweige leicht Wurzeln schlagen. Man soll diese jährlich vermehren, indem die Stöcke leicht im Winter eingehen, auch wenn sie zwey oder drey Jahr alt sind, ein schlechteres Unsehen haben. Man muß die Pflanze den Winter über im Glashause, an den Fenstern, in mäßiger Wärme, und mehr trocken als naß unterhalten.

2) Krautartige Tetragonie, *Tetragonia herbacea* L. wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und hat eine große, dicke, fleischichte Wurzel, aus welcher jährlich schwache und gestreckte, in Zweige verbreitete Stängel hervortreiben. Gemeiniglich verwelken diese in der Mitte des Sommers, und späte im Herbst kommen wieder neue zum Vorscheine. Die Blätter stehen büschelweise, sind eyförmig, und nicht so saftig, wie bey der ersten Art. Die Blumen stehen auf langen Stielen in dem Winkel der Blätter, und sind, wie bey der ersten Art, beschaffen. Diese haben wir nicht gesehen, und man wird solche nicht anders, als aus dem Saamen erziehen können.

Tettine.

S. Citronbaum.

Teufel.

Diesen Namen pflegen die Naturforscher verschiedenen Thieren, wegen ihres äußerlichen Ansehens, zu geben. So werden z. E. die beyden Arten von Schuppthieren, wovon wir bereits im 7ten Bande S. 778. unsern Lesern Nachricht ertheilet haben, von verschiedenen Schriftstellern Teufel genannt. Nämlich der Pangolin heißt bisweilen der Teufel von Java, oder der chinesische Teufel, und der Phatagin das formosische Teufelchen. Der deutsche Herausgeber des Linnäischen Natursystems, Hr. Müller, bedient sich auch dieses Namens, um den langgeschwanzten Affen aus Ceylon dadurch zu bezeichnen, der von dem Ritter von Linne' Maimon genannt wird, und im fünften Bande unsers Schauplatzes S. 308. beschrieben worden ist.

Teufel. Auch See- oder Meertenfel, an der Elfenbeinküste, Richt. desgleichen Seekröte; s. diese unsr. Art. B. VIII. S. 159. Batrachus, 1. des Kleins, ein Froschfisch. s. auch diesen unsr. Art. B. III. S. 203.

Fliegender Teufel. Callionymus, Linn. gen. 151. nach Müllern, Schelfisch-Teufel. s.

dies. unsr. Art. B. VII. S. 599
Corystion, 10. und 14. Helm-
fisch. des Kleins; s. auch die
unsr. Art. B. III. S. 768 u.
774.

Indianischer Teufel. Cal-
lionymus Indicus, gen. 151. sp.
3. nach Müllern; s. obige Art.

Nother Teufel. Trigla Cataphracta, Linn. gen. 172. sp.
Müllers Panzerthaben, seiner Se-
hähne. Cataphractus, 4. ein Ad-
rassirer des Kleins. s. dies. unsr.
Art. B. IV. S. 828.

Teufelsabbis.
S. Abbis.

Teufelsauge.
S. Adonisröslein und Bilsen-
kraut.

Teufelsband.
S. Löwenmaul.

Teufelsbaum.
S. Feigenbaum.

Teufelsbeere.
S. Dollbeere.

Teufelsblume.
S. Meirich.

Teufelsdreck.
S. Asant, stinkender.

Teufelseiche.
S. Eiche.

Tett

Teufelsfisch.

Teufelsfisch, auch Hornfisch, Ican Setang; Richt. s. uns. Art. Hornfische. B. IV. S. 113. no. 4.

Teufelsfisch. Als sich Atkins in der Bay von dem Vorgebirge der drey Spitzen befand, so sahe er zween oder drey Abende einen seltsamen Fisch, der sich gewaltig um das Schiff herum bewegte; er war in acht oder zehn Theile, deren ein jeder so gross, als ein Dornrücken war, getheilt, und sank so gleich unter, als ihm der Angel zu geworfen ward. Die Bootslute hießen ihn den Teufelsfisch. s. S. A. Reis. B. IV. S. 284

Teufelsflucht.

S. Johannistraut.

Teufelshand.

Teufelshand ist Alcyonium manus diaboli Linn. Dieser Seekork wird an der Küste Islands und an der Französischen Küste gefunden, und ist eine weiche, verschiedentlich gebilbete Masse, die mit kurzen warzichten Auswüchsen, als wie mit kurzen Fingern, besetzt ist. Diese Finger sind am Ende von der Dicke einer Schreibfeder, und bis zur Hälfte durchbohret. Die Rinde ist grau rostfarbig, wie getrocknetes Leder, und das innere Bestandwesen weich, etwa wie das

Teunter Theil.

Mark eines getrockneten Bovist-schwammes.

Teufelskirsche.

S. Gichtrübe und Judas-kirsche.

Teufelsklaue.

Diesen Namen erhielten ehemals verschiedene einschalige Conchylia, sonderlich von dem Geschlechte der Flügelschnecken, weil die Lippe der Schale mit vielen, gemeinlich starken, krummen und langen Hacken oder Fingern besetzt ist. Gemeinlich verstand man alle diejenigen Flügelschnecken darunter, welche hr. Müller Zackenschnecken genannt, und nunmehr durch eigne Namen unterschieden werden. S. Bootshäcke und Podagrashnecke.

Teufelsklaue. S. auch Bär-lapp, ingleichen Flügelschnecke und Podagrashnecke.

Teufelskrabbe.

S. Taschenkrebs.

Teufelsmärterholz.

S. Zackenkirsche.

Teufelsmettern.

S. Cornelbaum.

Teufelsmilch.

S. Euphorbie.

Teufelspfennige.

Nummus diabolicus, wird diejenige Art von Kies genannt, welche halb- und plattrund ist. S. Kies.

Teufelswurzel.

S. Eisenhäcklein.

Teuthis.

Teuthis, nach Müllern, Felsenfische; welche wir unter dem lateinischen Namen, an diesem schicklichen Orte nachholen, da solche an ihrem Orte übersehen worden. Es ist das 176ste Thiergeschlecht des Ritters von Linne', aus der vierten Ordnung der vierten Klasse, der Bauchloser, Abdominalium, und hat das Geschlecht der Welse, Silurus, und der Panzerfische, Loricaria, zu Nachbarn. Durch die Benennung, Teuthis, verstand man ehemal, nach der Müllerischen Erläuterung, einen Fisch ohne Herz, (ohne Eingeweide, Loligo, Sepia,) und mit einer grossen Grate; und unter dieses neue Geschlecht hat der Ritter ein paar Fische gebracht, die vorhin unter andern Geschlechtern versteckt gewesen. Und weil eben diese Fische von Valentin unter seinen amboinischen Fischen Klippfische genannt worden, so haben wir, Müller, den Namen Felsenfische, gewählt. Die Geschlechtszeichen sind: ein vorneher einiger-

massen abgestutzter Kopf; eine fünfstrahlige Kiemenhaut, und steife, gleich grosse, dicht an einander, in einer einfachen Reihe, stehende, Zähne. Folgende zwei Arten giebt es zur Zeit.

1) **T**euthis Hepatus, Müllers Leberfisch. Die Namen bezeichnen die Farbe des Fisches; denn er ist blaßbraun röthlich oder leberfarbig. Die Indianer nannten ihn Marocke-Vish, und Valentin den dornichten Klippfisch. Er hat nämlich zu beyden Seiten des Schwanzes einen spitzigen, beweglichen, starken und zurückstossenden Stachel, den aber der Fisch aufrichten, und wieder in eine Furche niederlegen kann. Der Kopf ist sehr abhängig; die Seitenlinie kaum zu sehen, und mit feinen, kaum durch ein Vergrößerungsglas zu erkennenden, Schuppen besetzt. Auf der leberfarbigen Grundfläche zeigen sich längliche, blaßblaue Flecken; die Flossen aber sind hochblau. Die Rückenflosse hat vierzehn Finnen, wo von acht bis neune stachlich sind; in der Brustflosse befinden sich sechzehn, in der Bauchflosse eine steife von fünf; in der Afterflosse drei steife von sechs und zwanzig; und sind die Schwanzfinnen zur Zeit noch nicht angegeben worden. Er ist in Amboina und Carolina zu Hause, auch ein schmackhafter und gesunder Speisefisch. Beim Browne heißt er gleichfalls Teu-

Teuthis; bey dem Gronov Hepatus; beym Seba Chaetodon, und bey dem Catesby, Turdus Rhombotides; Klein aber führt ihn als seinen ersten Bottebastart, Rhombotides, obscure caerule-scens, auf; s. diesen unsern Art. B. I. S. 922. mit der Beschreibung des Catesby; und Leberfisch, B. V. S. 64.

2) Teuthis laurus, Müllers Javaischer Felsenfisch. Er unterscheidet sich von der ersten Art dadurch, daß sich am Schwanz vorbeschriebene Stacheln nicht finden. Sein Körper ist mit länglichen blauen Flecken bezeichnet; der Schwanz halbmondförmig. In der Rückenflosse sind dreyzehn steife Finnen von ein und zwanzigen, in der Brustflosse funfzehn, in der Bauchflosse zwei von fünfen, und in der Afterflosse sieben von sechzehn Finnen, steif. Der Aufenthalt dieser Fische ist um Java, und von den Holländern wieder Leervisch genannt. Müller zeichnet ihn, Tab. II. Fig. 4. Gronov nennt ihn beymach Hepatus, und Valentin Leervisch, mit welchem Namen er auch nach dem Nuytsch, Th. An. Tab. III. fig. 3. bezeugt wird.

Thale. S. Sichte.

Thalia.

Dieser Name bezieht sich auf den Nordhäuser Arzt, Johann

Thalius, welcher im sechzehnten Jahrhunderte gelebt, und durch seine syluam Hercynicam berühmt ist. Plumier nannte die Pflanze Cortusam, Herr v. Linne' aber hat unter diesem Namen ein anderes Geschlecht aufgeführt. Im Deutschen will man die Pflanze Pfeilkraut oder Pfeilwurz nennen, indem vorgegeben wird, wie solche ein kräftiges Mittel wider die vergifteten Pfeile sey. Vielleicht aber gilt diese Wirkung nur von der Canna indica radice alba alexipharmac Sloan. welche hr. von Linne' ehemal mit der Thalia für einerley gehalten, nach den Beobachtungen der Herren Browne u. Müller aber für eine Art der Marantas angenommen werden muss. Indessen könnte dieser deutsche Name doch statt finden, weil nach Rolanders Berichte die Amerikaner sich deren zu ihren Pfeilen bedienen. Von dem Geschlechte Thalia ist nur eine Art bekannt, welche beym Linne' geniculata heißt. Von dieser Pflanze, welche in dem mittägigen Amerika wächst, hat Rolander eine vollständige Nachricht gegeben, welche Rottboell in die Collect. Hauniens. Vol. II. p. 249. eingerückt, und mit einer schönen Abbildung begleitet hat. Der Stängel ist glatt, bleibt einfach, und erreicht Mannshöhe. Die Blätter stehen wechselseitig, sind kurz gestielt, lang, glatt, herzförmig,

mig, und spitzig. Der Stängel endigt sich mit einer weitschweißigen, unordentlichen Blüthrispe. Die Spindel ist rechtwinklisch hin und her gebogen, und an den Gelenken setzen die Blumen platt an. Zwei Blumen sind allemal von einer gemeinschaftlichen Scheide umgeben, welche aus zwei lanzenförmigen, vertieften, einander nicht völlig gleichen Spelzen besteht. Jede Blume hat drey kleine, eiförnige, gespannte, auf dem Fruchtkern sichende Kelch- und fünf Blumenblätter, welche in zwei Reihen gestellt, und die drey äußerlichen länger, wellenförmig und unterwärts verwachsen, die zwei innerlichen aber kleiner, und gleichfalls unten, wie auch mit dem Honigbehältnisse verwachsen sind. Das Honigbehältniss steht den zweien kleinern Blumenblättern gegen über, und ist lanzenförmig, vertieft. Auf dem Honigbehältnisse steht ein Staubfaden. Der Fruchtkern trägt einen dünnen, krummen Griffel, mit einem breiten, eingebogenen Staubwege. Die längliche gekrümmte Steinfrucht enthält eine Rüse.

Thallilie.

S. Mayblümchen.

Thanwedel.

S. Schafthalm.

Thapsie.

Dieser alte Geschlechtsname ist

auch vom Hrn. v. Linne' beibehalten worden. Die Pflanzen sind Doldengewächse. Die Dolde ist ansehnlich, hat aber gar keine Hülle. Alle Blümchen sind einander gleich und fruchtbar zwitter; und zeigen fünf umgebene Blumenblätter, fünf Staubfäden und zween Griffel. Die Frucht ist länglich, groß, der Käfig nach mit einer häutigen Vorrichtung versehen, und theilet sich in zweien längliche, gewölbte, an beiden Enden spitzig, und mit einem platten, ansehnlichen, oben und unten eingekerbten Rande umgebene Saamen. Hr. v. Linne' führt 5 Arten an. Wir bemerken davon nur eine, nämlich:

die stinkende Thapsie, *Thapsia foetida* Linn. Sie wächst in Spanien und um Montpellier; hat eine ausdauernde Wurzel, und ästig gefiederte Blätter, deren Blättchen vielfach zerschnitten und unterwärts, wo sie aussitzen, ganz schmal sind. Die Blumen sind gelb. Die Wurzel enthält einen scharfen Saft, wodurch solche einen brennenden Geschmack erhalten und im Munde Glasen zieht. Will führen diese Art deswegen an, weil solche statt der Turbichwurzel zuweilen verkauft, oder doch diese damit verfälschet worden; daher heißt sie auch wilder Turbich. Die wahre Turbichwurzel wird jetzt zwar selten oder gar nicht gebraucht; doch beimer

len wir, wie die Wurzel dieser Thapsia von außen mehr weißlich, oder lichtgrau, und weit leichter, aber viel schärfer und bitterer als die ächte Turbithwurzel seyn. Nach dem Angeben der ältern Schriftsteller, soll die Wurzel bey Quetschungen äußerlich dienlich seyn. Ob es aber dieselbe seyn, welcher Nero sich bedient, um das bey nächtlichen Visiten zerkratzte Gesichte sich sogleich wieder zu heilen, wie Plinius meldet, ist sehr ungewiß.

Thau.

Ros. Die feinen wässerigen Dünste, welche nicht nur aus den Seen und Flüssen, sondern auch aus der Erde, aus den Pflanzen, und aus andern Körpern, vorzüglich nach Untergang der Sonne, häufig in die Höhe steigen, werden des Nachts durch die Kälte verdickt, und fließen endlich in kleine Tropfen zusammen, die alsdenn, wegen ihrer vermehrten Schwere, wieder zu Boden fallen, und auf diese Art den Thau bilden, welcher nicht, wie man gemeinlich glaubt, schon gegen Abend fällt, sondern um diese Zeit erst aufsteigt, und meistentheils gegen Morgen aus der Luft wieder heruntersinkt; wovon man sich durch einen bekannten Versuch sehr leicht überzeugen kann. Denn wenn man nach Untergang der Sonne gläserne oder metallene Platten,

in verschiedener Entfernung von der Erde, horizontal aufhängt; so bemerket man, daß die obere Fläche der Platten trocken bleibt, die untere Fläche aber mit lauter kleinen Wassertropfchen bedeckt wird; ferner, daß diejenigen, Platten, welche der Erde näher sind, viel eher, als diejenigen, welche höher hängen, von dem Thau besuchtet werden. Ist die Luft mit sehr vielen Dünsten erfüllt und die Abwechselung von Wärme und Kälte, wodurch das Aufsteigen und Niedersinken der Dünste verursacht wird, sehr beträchtlich; so kann der herabfallende Thau alsdenn einem Staubregen ähnlich werden. Die Wassertropfen aber, welche man des Morgens auf den Blättern der Blumen und anderer Gewächse erblicket, sind nicht allemal aus der Luft herabgefallene Dünste, sondern meistentheils der Schweiß der Pflanzen, welcher aus den feinen Driessungen der Blätter, durch die innere Wärme hervorgetrieben wird. Denn wenn man eine Pflanze des Nachts mit einer gläsernen Glocke, oder mit einem andern Gefäße genau bedeckt; so findet man des Morgens eben solche Thantropfen auf derselben, als wenn man sie unbedeckt läßt. Daß der Thau den Gewächsen überaus nützlich sey, und ihr Wachsthum eben so sehr, als der Regen, befördere, ist ei-

ne ausgemachte Sache. Ob aber auch bisweilen mit dem Thau schädliche Dünste herabfallen, ist bereits im 4ten Bande S. 92. u. f. unter dem Artikel Honigthau untersucht worden.

Thaubeere. S. Brombeerstrauch.

Thaunfisch.

Thaunfisch nennt Müller die dritte Gattung seiner Makrelen, *Scomber Thynnus*, Linn. gen. 170. sp. 3. *Pelamys*, 1. des Kleins, eine Makrele; s. diesen unsern Artikel, B. V. S. 316.

Thauschnarre.

Thauschnarre, oder der schwarze Wassertreter, zeigt die schon oben, unterm Artikel Ralle, beschriebene schwarze Ralle an, deren Charaktere daselbst angegeben sind. Zorn hat sie Petrioth. II. p. 422. §. 5. unterm Namen kleines Sammthühnlein gut beschrieben, und sie überhaupt unter die Wasserhühner gerechnet.

Thee.

Den Thee haben im funfzehnten Jahrhunderte die Europäer in China und vornehmlich in Fokien, woselbst sie zuerst gelandet, kennen gelernt, und daher auch den Namen Tia oder Te bey behalten, welcher Name in Fokien gebräuchlich ist. Es hat der Thee viele

Beynamen erhalten, welche theils von den verschiedenen Dörfern wo er wächst, theils von dem mancherley Zubereitung herstammen, und man glaubte eheher daß alle die verschiedenen Sorten nur von einem Baume herkämen in den neuern Zeiten aber hat man wirklich zwei verschiedene Sorten entdeckt, und Hill vielleicht zuerst bemerket, daß der sogenannte braune und grüne Thee von zweyerley Bäumen gesammelt werde. Beyde hat zwar Herr Linné mit einander in einem Geschlechte vereinigt, beyde sind auch der Frucht nach einander ähnlich, der Zahl der Blumenblätter nach aber verschieden; daher will auch die allgemeinen Geschlechts kennzeichen nicht angeben, sondern lieber beyde besonders beschreiben wollen.

1) Theebou oder brauner Thee, *Thea bohea* Linn. Ist dieses mehr ein Strauch, als ein Baum, und sein wahrer Geburtsstand China und Japan; woselbst er an dem Rande der Hügel und an den Ufern der Bäche wächst, jedoch hat man auch daselbst häufig Plantagen davon angelegt. Er hat nach Kämpfers Berichte ein laugsmäßiges Wachsthum, und wird etwa nur sechs Schuh hoch. Die Wurzel ist schwärzlich, der Stamm graulich, und die untern Zweige sind castanienbraun, die obersten grünlich

licht, das Holz ist hart, mehr grün- als weißlich, und im frischen Zustande unangenehm von Geruch. Die Neste wachsen unordentlich. Die Blätter stehen wechselseitig auf kurzen dicken Stielen, sind steif, eyformig, ziemlich stumpf, sägeartig ausgezähnet, und glänzend; sie fallen nicht ab; die größten sind zween Zoll lang und einen, oder etwas weniger breit. Aus dem Blätterwinkel kommen im Herbste einzelne, langgestielte Blumen hervor. Die Blume ist einen Zoll breit und drüber, und besteht aus einem kleinen, fünf- oder sechssblättrigen Kelche, sechs blaßrothlichen, vertieften Blumenblättern, sehr vielen weißlichen Staubfäden, und nach dem Herrn von Linne' aus einem Griffel mit drey Staubwegen; der Fruchtblag ist äußerlich in drey runderliche, schwärlich gesleckte Theile, und innerlich in drey Fächer getheilet, und enthält in jedem eine kleine Nuss mit einem slichten Kerne. Die Blumen und Früchte hängen an ihren Stielen unterwärts. Die Blumen haben einen schwachen Geruch.

a) Der grüne Thee. *Thoe viridis* L. Dieser unterscheidet sich von der ersten Art vornehmlich durch die Zahl der Blumenblätter; diese soll allemal neune seyn, wie solches Hill versichert und Linnaeus selbst, als er einst ein gan-

zes Pfund solcher Blumen untersuchte, beobachtet hat. Die Blätter sollen auch in etwas verschieden, und an einem Stranche breiter, an dem andern schmäler seyn. Uebrigens gleichet diese Art dem Wachsthume, und der Frucht nach, der ersten Art und hat auch gleiches Vaterland.

Ob nun dieses sich wirklich also verhalte, scheint nach Coakley Lettsom neuern Beobachtungen wieder zweifelhaft zu seyn. Es hat dieser etliche hundert Blumen untersucht, alle zeigten drey besondere Griffel, mithin nicht einen mit drey Staubwegen, die Blumenblätter aber waren in verschiedener Anzahl zugegen; nämlich von drey bis neune. Zu Sion haben alle sechs Blätter gehabt, nur eine schien achte zu haben. Daher Lettsom die Linnaischen, von Hill entliehenen Kennzeichen zweier Theearten, nach der Zahl der Blumenblätter, verwirft, indem sich unter den Blüthen des grünen und braunen Thees kein merklicher Unterschied gezeigt. Herr Lettsom ist berichtet worden, daß die Theestände, welche Herr von Linne' im Upsalischen Garten unterhalten, abgestorben sey; nach des Herren Murray Nachricht aber, welche in Beckmanns Physical. Ocean. Bibliothek IV Band 58 S. eingerückt ist, sollen verschiedene Pflanzen im Upsaler Garten seyn, und unter ih-

nen eine solche Verschiedenheit bemerket werden, daß dama's der noch lebende Herr v. Linne' drey Arten vermutet hätte. Die künftige Zeit wird also lehren, ob es eine, oder mehrere Arten von Theesträuchern gebe.

Obgleich der Thee und der daraus bereitete Trank in Europa bereits über hundert Jahr, und wie man vorgiebt, seit 1666. im Gebranche gewesen, hat man doch den Strauch selbst nicht habhaft werden, und solchen in den Gärten aufweisen können, daher auch die wahre Kenntniß desselben lange Zeit zweifelhaft geblieben, und verschiedene andere Pflanzen dafür ausgegeben worden. Die Ursache war wohl diese; weil zu der Zeit unbekannt war, wie man Saamen und Sträucher grün und gut behalten, über die See verschicken könne. Der Schwedische Schiffscapitain, Herr Eckberg, ist wohl der erste gewesen, welcher den Saamen in China gesammlet, kurz vor der Abfahrt seines Schiffes, nach dem Rath des Herrn v. Linne', solchen in eine Flasche mit Erde gelegt, und die unterwegens aufgekeimten Saamen den 3 Oct. 1763, glücklich nach Upsal gebracht, und dem Ritter zur weiteren Besorgung überliefert hat. Es ist auch da selbst alles weiter nach Wunsch gegangen, und der Theestrauch

ist nunmehr eine vorzügliche Zierde des Akad. Gartens zu Upsal woselbst er den Sommer über zwar der freyen Luft ausgesetzt im Winter aber in dem Glashause unterhalten wird. Das letzte geschieht nur aus Vorsorge diesen seltenen Strauch nicht etwa durch eine starke Kälte zu versetzen; denn da solcher von Canton an bis nach Peking wild wächst und an dem letztern Orte die Winterkälte öfters größer ist, als in den mittägigen Gegenden von Europa, und selbst als in Stockholm, könnte man wohl vermutthen, daß dieser Strauch auch in Schweden, und um soviel eher in Deutschland im freyen Lande aufdauern dürfte. Vielleicht geschieht es häufig. Seit einigen Jahren ist dieser Strauch auch in England erzogen worden; und ist er daselbst noch in einem hohen Werthe; jedoch sind schon einige nach Holland versendet worden. Nach Herr Lettsoms Nachricht hatte den größten Strauch, der vor wenigen Jahren, als Lettsom's Natural history of the Tea-tree ist in London 1772. heraus gekommen, in England sich befand; Herr J. Ellis dem Königl. Garten zu Kew verschaffet, derjenige aber, welcher sich zu Sion im Garten des Herzogs von Northumberland befindet, ist der erste welcher jemals in Europa geblühet hat.

Da es also vielleicht noch einmal geschehen könnte, die Blätter in Deutschland selbst zu sammeln, so wollen wir auch von der Einsammlung und Zurichtung, wie beydes in China und Japan geschieht, das merkwürdigste anführen. Ein Stranck muss drey Jahr alt seyn, ehe seine Blätter zum Einsammeln tauglich sind, und im siebenten, längstens im zehnten Jahre wird er umgehauen, damit er aus der Wurzel neue Schößlinge treibe. Die Blätter werden einzeln abgebrochen; wenigstens soll es also geschehen. Die Erndte fängt sich in der Mitte des Neumonden an, welcher unmittelbar vor des Frühlingsanfangs hergehet. Die Knospen sind alsdenn kaum völlig aufgebrochen, und die Blätter stehen nur seit einigen Tagen im Treiben; man achtet diese aber für die besten, hält diese am höchsten im Preisse und neunt sie Theebümen, auf chinesisch, Voui, Bui und Bohea-Thee. Indessen wird doch auch die zweite Erndte, welche sich einen Monath später anfängt, gar oft für die erste verkauft, besonders von denen, welche sorgfältig beym Einsammeln sind, und die schmalen und zarten Blätter besouders lesen. Die letzte Erndte geschieht im Brachmonathe, und hiervon werden die Blätter, ihrer Größe und Güte nach, in drey Sorten abgesondert

und verkauft. Wenn die Blätter gesammlet sind, werden sie noch denselben Tag in die Fabrike geschaffet, in einer eisernen Pfanne über einem gelinden Feuer geröstet, und damit sie desto eher und alle zugleich trocknen möchten, von dem Röster mit den Händen beständig beweget und umgerühret; hernach mit einer Schaufel abgenommen, und an den Röller überliefert, welcher sie so lange mit der flachen Hand in Kugeln zusammenrollet, bis sie durchgehends kalt und trocken geworden. Haben sie diese Eigenschaft noch nicht erhalten, werden sie auch zum zweyten- und drittenmal geröstet und aufgerollet, bis aller Saft heraus ist. Schon bey dem Einsammeln werden die Blätter ihrer Größe und Güte nach abgesondert und verkauft, und nach dem Rösten und Trocknen wird eine neue Untersuchung angestellet, solche in verschiedene Sorten abgetheilet, und vornehmlich diejenigen, welche nicht recht krauß geworden, oder verbrannt sind, ausgelesen. Wenn der Thee also zubereitet und sortirt worden, thun ihn die Chineser in Büchsen von schlechten Zinn, welche mit andern hölzernen eingefasset, oder in Kästen, die mit Bley ausgefüttert sind, und bekleben sorgfältig alle Rühe mit Papier, um den Thee vor den Wirkungen der Luft zu verwahren. Hr. Osbeck giebt

von dem Einpacken eine solche Beschreibung, daß man sich fast eckeln sollte, ferner Thee zu trinken. Er schreibt: „Ein Chineser steigt in eine solche Küste und tritt den Thee fest zusammen, welches eine so beschwerliche Arbeit ist, daß, ohnerachtet ein solcher Kerl fast ganz entkleidet ist, ihm doch der Schweiß an den Füßen herunterläuft. Ob man gleich alle Vorsicht gebraucht, um zu verhüten, daß nichts fremdes in den Thee komme, so läßt sich doch nicht verhindern, daß, außer dem Schweiße des Chinesers, wenn sich dieser etwa stößt, auch wohl etwas Blut mit hineinkommen könne. Der Thee ist schon vorher durch so viele niedliche Hände gegangen, daß ein paar schwitzige Füße nicht viel zur Sache thun.“ Der Thee wird nicht immer auf eisernen, sondern auch auf kupfernen Platten geröstet, und Hr. Osbeck scheint es wahrscheinlich zu seyn, daß das Rösten des braunen auf eisernen, und des grünen auf kupfernen geschehe, indem der braune anhält, der grüne aber laxiret und will diese letztere Wirkung vom Kupferrost herleiten, Herr Lettsom aber behauptet, daß man an dem Thee niemals eine Spur des Kupfers entdecken könne.

Obgleich der Thee nur von zween verschiedenen Sträuchern

gesammlet wird, giebt es von beyden Hauptsorten, nämli dem Theebou und grünen Thee mancherley Nebensorten, welche sowohl in Ansehung der Blätter als in der Unnehmlichkeit des Geruches und Geschmackes, ingloben im Preisse sehr verschieden sind, und theils von dem Geburtsorte, theils dem Alter der Sträucher, Zubereitung und andern Umständen abhangen. Der Japanische Thee wurde ehedem wegen der feinen hellen grünen Farbe, der kleinen Blätter und des sehr angenehmen Geruchs wegen dem Chinesischen vorgezogen; seitdem aber die Japanische Handlung eingegangen, muß man sich des Chinesischen allein bedienen. Den Chinesischen Boheathei oder Theebou, theilet man in Pekoe, Congo und gemeinen Thee ein. Der Pekoe besteht aus kleinen schwarzen Blättern, worunter viele weiße Blümchen gemischt sind. Das aufgegossene warme Wasser erhält eine angenehme und schöne gelbe Farbe davon, doch nicht so dunkel, als von den andern Sorten, und schäumet sehr stark, wenn man es ausgießet. Das Wasser muß einige Zeit darüber stehen, ehe es die Kraft auszieht, und man kann vier- bis fünffmal neues aufgießen. Der Congo hat breitere Blätter und ist dunkelbraun. Wenn das aufgegossene Wasser nicht bald wieder

wieder abgegossen wird, so zieht es die ganze Kraft dieses Thees auf einmal aus; daher man den besten Thee erhält, wenn man von beyden Sorten gleiche Theile untereinander mischet. Der gesmeine Bohea ist noch dunkler und breiter an Blättern, als die vorhergehenden, er schmecket und riechet auch weit schwächer, und ist dem getrockneten Heu nicht ähnlich. Er giebt die dunkelste Farbe und ein zwey- oder dreymaliger Aufguss von Wasser zieht die ganze Kraft aus. Herr Osbeck führet mehrere Sorten von dem braunen Thee an. Wir wollen einige davon bemerken: als 1) Hānam-Te oder Kuli-Te, welcher nur von den Chinesern, aber nicht von den Europäern getrunken wird, massen er von schlechterem Geschmack, als der übrige ist. Die getrockneten Blätter sind theils gelb, theils bräunlich. Die Theebäumchen, welche in China in Blumentöpfen verkauft werden, erreichen kaum die Höhe einer Elle, und die Blumen bestehen mehrentheils aus sieben weißen Blättern, von welchen die drey untersten die kleinsten sind. 2) Te Bo-he oder der bey uns gewöhnliche Thebou heißt bey den Chinesern Mo-ji. Der recht gute riecht angenehm, ertheilet dem Wasser sehr geschwind eine bräunliche Farbe, und besteht aus gleichgefärbten Blättern, sind ei-

nige derselben schwarz, ist es eine schlechte Anzeige. Die beste Art Theebou wird Tao-Biann genannt. 3) Rongo oder der Chineser Rong-fo riecht angenehm; die Blätter sind feiner als des Te Bo-he; er wird aber von dem besten Theebou schwerlich zu unterscheiden seyn; es ist aber der Rongo etwas theurer. 4) Sutschong oder Soatchuen, von den Chinesern Soatjang oder Sutjann genannt, ist der theuerste unter dem braunen Thee. Dieser ertheilet dem Wasser eine gelbgrüne Farbe und einen angenehmen Geschmack, wenn man anders nicht zuviel davon in die Kanne thut, wobon beydes, Farbe und Geschmack, unangenehm werden. 5) Padre-Sutschang ist der beste, den man nur trinken kann, und giebt weder am Geruche, noch Geschmacke und Farbe dem besten Russischen Thee etwas nach, wie solcher zu Lande mit den Caravaren nach Russland kommt. Die Blätter dieses Thees sind groß, gelblich, nicht zusammengerollt, und in Papier zu haben Pfunden, wie Taback, eingepackt. Wird er auf der Reise über die See nicht aufs beste in Acht genommen, so verändert er sich sehr. 6) Lintisäm ist eine Sorte Thee, welche schmale rauhe Blätter und Stiele hat. Man gebraucht diese selten vor sich, sondern zur Verbesserung anderer Sorten.

Sorten. Die Chineser können Kongo und Pecko machen, wenn sie zu dem ersten nur etwas Linsfåm thun. Ist vielleicht mit des Kämpfers Sasanqua einerley.
 7) Back-hå oder Pack-hå ist derjenige, den wir Peko nennen, und der aus punctirten Blättern besteht. Er ist gelinde und wohlschmeckend, und soll die wenigste Hitze verursachen.

Der grüne Thee wird mit dem Namen Hysson, von einem Ostindischen Handelsmann, der ihn zuerst eingeführet, feruer Kayserthee, gemeiner und schlechter Thee, belegt. Der Hyssonthee hat schmälere, rauhere und krause Blätter, als der gemeine Thee, er ist von bläulicher Farbe, schmecket branstig, wenn man ihn kauet, und der Speichel sieht hernach grün davon, und ob er gleich kaum blaßgrünlich färbet, so giebt er doch, wenn er scharf gezogen hat, die schönste gelbe Farbe. Etne Eigenschaften erkennet man an der hellen blaugrünlichten Farbe seiner Blätter, noch gewisser aber, wenn man ein Schälschen voll eine Nacht hindurch ziehen lässt; denn wenn seine Farbe, sein angenehmer Geruch, und der etwas bittere Geschmack bleibt, so ist er gut; wosfern aber diese Umstände, oder auch nur einer davon weggefallen, so ist der Thee alt, und hat einen Theil seiner Kräfte verloren. Dieser Thee

verträgt vier- bis fünfmal soches Wasser, und man kann davon viel weniger, als von anden Sorten nehmen. Der Kayserthee ist dem Ansehen nach grün schmecket branstig und die grüne Farbe ist etwas heller, als von Hysson, er hat einen fetter, breit- und lockerer Blatt, als von anden grünen Thee, sein Geruch ist sehr angenehm, der Geschmack aber ist der schwächste unter allen Zweymal neues Wasser aufgegessen, zieht ihm seine ganze Kraft aus. Nach einigen Nachrichten soll der Kayserthee aus lautzen Blättern, und aus der ersten Einsammlung bestehen, seien acht nach Europa gebracht und in Holland ein Pfund bei hundert Pfund Silber geschätzt werden. Der gemeine grüne Thee hat kleinere Blätter als der Kayserthee, seine grüne Farbe ist dunkler, er hat einen herben und zusammenziehenden Geschmack und erträgt drey- bis viermal neuen Aufguss vom Wasser. Die schlechte grüne Thee ist von einer noch dunkleren Farbe, oder wenn er recht schlecht ist, ganz weißlich grün, sein Geruch und Geschmack ist weniger angenehm als von dem gemeinen grünen Thee, und leidet auch nicht so oft neuen Aufguss. Hr. Osbeck giebt mehrere Arten an, bestimmet aber solche nicht genau. 1) Heysang, der mit dem jetzt beschriebenen Hysson einerlei

einerley scheint. Die Chineser nennen solchen Hey-tiann oder Hay ki ong. 2) Singlo oder Sänglo, von dem Orte, woher er kommt. 3) Bing oder Ray-serhee. 4) Tid-Te ist wie Erben zusammengerollet. 5) Hey-san Utesin unterscheidet sich von dem Heysan skin an den schmalen und kurzen Blättern. 6) Gomme hat schmale, lange Blätter. Es werden auch 7) Theekuchen gemacht, welche theuer sind.

Die Chineser sollen den Thee auf mancherley Weise verfälschen. In dem Aufsatz, welcher aus dem Universalmagazine vom Jahr 1747. in die Physischen Belehrungen im 21 St. 814. u. folg. Seiten eingerückt worden, werden einige dergleichen Betrügereyen angegeben. Sind Blätter von andern Pflanzen mit Thee vermischet, faun man solches leicht erkennen, wenn man in ein Schälchen einen Gran blauen Vitriol leget, und Thee darauf gießt; erhält dieser davon eine ganz lichtblaue Farbe, ist es guter unverfälschter grüner Thee, wird die Farbe ganz dunkelblau, ist es aufrichtiger Theebou. Sind sie beyde aber verfälscht, wird man bald eine grüne, bald eine gelbe, schwarze u. s. w. Farbe wahrnehmen. Sie sollen auch den verborbenen, oder schlechten grünen Thee färben, und in Theebou verwandeln, und zwar mit solchem

Thee, der durch Japanische Erde gebeizet worden. Dieses kann man auf mancherley Art entdecken. Das Wasser wird dadurch viel dunkler, und röthlichbraun gefärbet; nach dem Ausziehen seien die Blätter grüner, als vom ächten Theebou; der Trank davon schmeckt sehr herbe; wenn Milch dazu gegossen wird, entsteht eine ganz röthliche Farbe; ein wenig Kupfervitriol in solches Theewasser gethan, giebt selbigem eine lichtblaue Farbe, welche von dem ächten Dunkelblau ist, oder gar ins schwärzliche fällt; der gefärbte Thee ist durchgehends breitblätteriger, daher am rathsamsten ist, kleinblätterigen Bohea zu kaufen. Grüner Thee kann nachgemacht werden, wenn man geringen Theebou mit grünem Vitriol färbet. Dieses kann man auch leicht entdecken. Wenn man ein Stückchen Galläpfel ins Theewasser schmeißt, wird dieses gleich schwärzlich, welches nicht geschieht, wenn kein Vitriol beymischet ist. Wenn das Theewasser eine bloße grüne Farbe, die ins blaue fällt, erhält, tauget der grüne auch nichts. Wenn man Hirschhorngeist damit vermischt, so wird der Trank, anstatt einer dunkeln grünlichgelben, eine dünne Purpurfarbe annehmen, und etwas daraus niederschlagen.

Der Theetrunk wird nicht allein auf die bekannte, sondern auch

auch auf andere Art zubereitet. Die Tartarn kochen selbigen in Milch, ohne Wasser. Die Japanenser stoßen die Blätter zu Pulver, gießen darauf kochend Wasser und trinken alles zusammen aus; die Chineser thun den Thee in siedend Wasser und wenn sie das Wasser davon abgetrunken haben, so richten sie die Blätter mit Zucker, Salz und Weinessig zu, und essen solche Abends anstatt des Salats.

Über die Eigenschaften des Thees, und ob der Gebrauch desselben in Ansehung der Gesundheit nützlich oder schädlich sey, sind die Meynungen sehr getheilt. Die Bestandtheile sind nach Verschiedenheit des Thees verschieden. Aus dem, daß der klebriche Saft der Blätter die Hände verjenigen, die mit der Zubereitung umgehen, zitternd macht, und aus dem, daß Kämpfer diesen Saft sauer zu seyn, und manchmal gar die Hände derer, die sich mit dem Rösten- und Aufrollen der Blätter beschäftigen, anfrißt, urtheilet Hr. Short, daß der Thee ein scharfes Salz enthalte, welches aber durch das Rösten unkräftig gemacht werde; da hingegen das flüchtige, welches in dem Saft fast ohne Geschuch verborgen ist, durch das Rösten freyer gemacht werde; daher auch der Thee in reinen und verschlossenen Gefäßen zu verwah-

ren, damit dieses nicht so leicht davongehe. Da aber hier von vielleicht mehr eine schädliche, als nützliche Wirkung abhanget, so man das flüchtige Wesen eher verfliegen lassen als aufzuhalten und deswegen werden vielleicht die Blätter geröstet, und deswegen pfleget man in Japan die Blätter nicht eher zum Tranke gebrauchen, als bis sie ein Jahr über gelegen haben, da sie denn nicht mehr schädlich, sondern nützlich, stärkend und ermunternd seyn sollen. Nach Hr. Lettsom's Angaben, verursachet der Geruch eines Theemagazins Schwindel, Kopfweh, Blüten, auch wohl geworden Tod; und schließt daraus, daß in dem Thee etwas einschlaferndes enthalten sey. Das wohlriechende, vom Thee abgeogene Wasser benimmt den Muskeln und Gliedern der Frosche die Bewegung und Empfindung folgänglich, nicht aber, was nach dem Abziehen dieses Wassers im Gefäß übrig bleibt; auch nicht der Thee, der lange gestanden hat. Der Thee hält auch die Fäulnis des Fleisches auf. Wegen der flüchtigen, und vorzüglich der Nerven schädlichen Bestandtheile dürfen wir nicht besorget seyn; indem der Thee, wenn er zu uns gebracht wird, schon sehr alt ist, und das angenehme flüchtige, gleich schlaftrig- und dummmachende verloren hat. Indessen hat

hat der gute Thee noch immer einen angenehmen Geruch, mithin noch ein flüchtiges, ölicht balsamisches Wesen zum Grunde, das sich in dem davon gemachten Aufguße und abgezogenen Wasser offenbar zeiget; überdies aber einen mehr oder weniger herben bitterlichen Geschmack. Die großen Theile des Thees bestehen in einem harzigen, schleimichten und erdhaften Wesen, worunter die gummosen, oder schleimichten das meiste ausmachen, und mit den harzigen in genauer Verbindung stehen. Die wahre Beschaffenheit dieser Grundmischung hat Neumann am besten untersucht, und aus dieser erhellet klar, daß sowohl der harzige, als schleimige Anteil eine stopfende und zusammenziehende Eigenschaft äußere, nur die erstere stärker, als die letztere. Woraus denn auch leicht abzunehmen, was vor Wirkungen der Thee in dem menschlichen Körper leisten könne. Unter den Holländern hat Bontekoe den Gebrauch des Thees aufs höchste gerühmet, und unter den Deutschen hat niemand den Gebrauch des Thees mehr empfohlen als Waldschmid. Er gab ihm die Beynamen einer allgemeinen Panacee, einer Salvegarde der Gesundheit, eines Schahes des menschlichen Lebens und was dergleichen mehr sind. Andere hingegen haben das Theetrinken, zu-

mal bey gesunden Personen, und wenn es öfters geschieht, als höchst schädlich verworfen; und diese haben gewiß die Sache richtiger, als die Vertheidiger des Theetrankes, beurtheilet. Denn was kann man von einem Getränke erwarten, welches wenig wirksame Theile besitzt. Das Balsamische ist viel zu geringe, als daß es eine Achtung verdiente, das herbe und zusammenziehende aber, welches sich noch am wirksamsten bezeigten könnte, wird durch den warmen Aufguß des Wassers, theils nicht genügsam aufgelöst, theils in seiner Wirkung verhindert. Der Thee würde heilsamer, herber und bitterer seyn, wenn man ihn mit Wasser kochte, und diesen Trank kalt gebrauchte. Wenn man aber das, vom Thee, durch Aufgießen des kochenden Wassers bereitete Getränk, ohne Vorurtheil betrachtet, wird man solches fast vor nichts anders, als warmes Wasser halten können, welches von den Theeblättern eine grüne, gelbe oder etwas braune Farbe und einen kaum merklichen zusammenziehenden Geschmack erhalten hat. Die Chineser können von dem Thee, da sie solchen im frischen und besten Zustande haben, mehr hoffen und glauben, daß er das Gemüthe fröhlich und heiter mache, die Verstopfungen der Einweide hebe, das Blut reinige,

die

die zu Erzeugung der Steine geschickte, und im menschlichen Körper vorrathige Materie ausföhre, und daher auch bey der Gicht und andern Krankheiten nützlich seyn. Bey uns aber ist die nützliche Wirkung des Theetrankes ganz anders beschaffen. Er verdünnet die Säfte, löset den Schleim auf, und führet die im Blute befindlichen, und in dem Wasser sich auflösenden Salztheilchen aus dem Körper ab; er vermindert die allzugroße Spannung der festen Theile, eröffnet zuweilen die verstopften Gefäße, und befördert die Defission des Leibes, weil dadurch theils die Gedärme schlüpfrig, theils der verhärtete Unrat dünner gemacht wird; er befördert ferner den Schweiß und den Abgang des Urins; daher wird der Thee, vorzüglich in solchen Krankheiten, wo es nothig ist, den Körper anzuseuchten und die Säfte zu verdünnen, als bey Fiebern, Entzündungen, Gliederreissen, Gicht, scorbutischen Zufällen u. dgl. nicht undienlich seyn. Ob nicht aber in allen diesen Krankheiten warmes Wasser allein und häufig getrunken, oder jeder anderer aus einheimischen Kräutern und Wurzeln bereitete Trank eben diese Wirkungen hervorbringen könnte, ist eine andere Frage, welche wir mit ja zu beantworten, sehr geneigt sind. Und wenn man auch dem Kranken das Theetrinken füglich

verstatten und anrathen könnte, sollten doch gesunde Personen des selben nicht täglich und häufig trinken. Tissot hat vollkommen Recht, wenn er in der Abhandlung von der Gesundheit der Gelehrten schreibt: „die Theekessel voll von „mein Wasser erinnern mich an „Schachtel der Pandora, ob „welcher alles Uebel ausging“ Geviß, die Gewohnheit des Theetrinkens ist den Gesunden höchst schädlich, und die Folgen davon sind oft tödtlich. Wir könnten hierbey unmöglich auf den Thee selbst sehen, und da dieser auch nicht im Stande ist, die Wirkungen des warmen Wassers zu übertragen, muß man auf dieses ganz allein sehen, und daher allerdings zugeben, daß dieser Trank die sten Theile schlapp mache, vorzüglich aber den Magen und die Verdauung schwäche, den Umlauf des Geblutes und dessen gute Durchflussung verhindere, und zu Verschließungen der Gefäße Anlaß gebe und daraus viele und große Krankheiten, als Hypochondrie, Mutterbeschwerung, Krämpfe, Bleichsucht u. s. f. entstehen. Tissot setzt zu den schädlichen Wirkungen des Thees noch diese hinzu, daß der häufige Genuss den zarten Schleim des Magens und der Gedärme abschläle, woraus wieder neue Uebel entstehen. Es hat dieser große Arzt auch wahrgenommen, daß etliche Schälchen Thee täglich

nüchtert getrunken, zuweilen bey starken und gesunden Männern, Gähnen, Blödigkeiten und Ubelbefinden verursachet, und diese Zufälle einige Stunden, und oft ganze Tage angehalten. Diese Zufälle, sonderlich das Gähnen, wollen viele für ein Zeichen des Hungers halten, und daher annehmen, daß der Thee den Appetit errege, oder wie andere sagen, zehre. Es wird dadurch gewiß mehr eine Schwäche des Magens angezeigt, und fett werden kann bey dem häufigen Genusse des Thees degwegen wohl nicht statt finden, weil die Verdauung dabei leidet, und kein tauglicher Nahrungssatz bereitet wird. Vielleicht aber kann man diese schlimmen Wirkungen verhindern, wenn man viel Thee mit wenig Wasser vermischt, und dieses selbst kochen läßt. Es ist wahr, der Trank hat alehdenn mehr Kraft, kann aber leicht entgegen gesetzte Fehler bewirken. Das Herbe und Zusammenziehende wird bey dem östern Gebrauche und bey empfindlichen Körpern leicht Beklemmungen, unangenehme Empfindung im Magen, den Magenkampf selbst, Bauchgrimmen, Verstopfung u. dgl. verursachen. Man mag also den Theetrank betrachten, wie man will, so ist sicher allemal für gesunde Personen nützlich, und gemeinlich schädlich. Nur solche, welche ei-

nen trockenen Körper haben und daher die Fleischfasern sehr gespannt sind, können desselben mit einigen Nutzen sich bedienen. Wir haben schon erinnert, daß dieses Getränk, kalt genossen, nicht leicht schädlich, vielmehr nützlich seyn könne. Die nützliche Wirkung davon erstreckt sich vornehmlich auf die Uringänge, indem dadurch nicht allein der Urin häufig abgeführt, sondern auch der Grieß, als die zu Erzeugung der Nieren- und Blasensteinen so geschickte Materie, fortgeschaffet wird. Tissot erzählt ein merkwürdiges Exempel von dieser Steintreibenden Kraft des Thees, welche er, kalt getrunken, bey einem Rechtsgelehrten ausgeübt hat.

Wäre es ja nicht möglich, die Gewohnheit, warmes Theegetränk zu genießen, gänzlich abzuschaffen, so sollte man doch wenigstens statt der fremden Waare eine einheimische wählen, und dadurch nicht allein das Geld sparen, sondern auch vielleicht ein weniger schädlich Getränk genießen. Es ist unglaublich, was für große Summen Geldes durch den Thee verschwendet werden. Wir können zwar diese in Ansehung Deutschlands nicht bestimmen, man wird solche aber leicht mit andern Ländern in Vergleichung stellen können. In England werden in einem Jahre, wie Lettsom angiebt, drey Millionen Pfund

Thee verbraucht, ohne die grosse Menge, welche heimlich eingeführet wird. In Youngs Briefen findet man folgendes: Ein Engländer, der täglich zweymal Thee trinkt, verbraucht in einem Jahre für 7 Pfund 12 Sch.; da nun eine Bauerfamilie von fünf Personen jährlich 14 Pf. 15 Sch. g. d. Brod braucht, so verzehren zwei Personen an Thee und Zucker mehr, als eine Familie an Brod. Um also sowohl das Geld zu ersparen, als auch mehr Nutzen von einem solchen warmen Getränke zu erhalten, hat man verschiedene einheimische Pflanzen in Vorschlag gebracht. Francus und Hoffmann haben den Apothekerehrenpreß, und die berlinischen Aerzte den Bathengelehrenpreß unter dem Namen Teucrium empfohlen. Es haben die Blätter von beyden auch einen bitterlichen und etwas zusammenziehenden Geschmack, und daher einige Gleichheit mit dem Thee. Mit diesen kommen fast überein die Blätter von der Preufselbeere, dem Schlehdorne, der Primel, Erdbeere und mehrere. Einen viel kräftigeren Theetrank könnte man aus der Melisse, und der so genannten Eritronemelisse erhalten. Wir würden allen andern inländischen Gewächsen den Grundheil vorziehen, wie bereits im III Bande 538 S. angemerkt worden.

Von dem Paraguauerthee haben wir unter Botrys und Cassine gehandelt. Die Capraria cassauica Herm. oder bislora wird von dem Hrn. Labat als eine Art Thee ausgegeben, und wider Westindianischer Thee genannt.

Thee, canadischer.
Gaultherie.

Thee, mexikanischer.
Botrys kraut.

Theer. S. Fichte.

Thelsbirle.
S. Mehlbeerbaum.

Theophraste.

Dieses ist die Linnäische Benennung eines Pflanzen-Schlechts; beym Plinius heißt solches Eresia. Durch den letzten Namen erkennet man gleich den Mann, dessen Andenken solches gewidmet worden; der er könnte zweydeutig scheinen; wird aber niemand leicht vermutthen, daß dem chymischen Windmacher Theophrast ab Hohenheio eine Ehrensäule in dem Gewächsreiche aufgerichtet worden, sondern aus beyden Namen auf den berühmten griechischen Weltweisen und Naturforscher, Theophrastus schließen, welcher ohngefähr 300 Jahre vor Christi Geburt gelebt, in Eresio, auf der Insel Leb^h

bis, gehobren, und daher Eresius genannt worden, und Schriften hinterlassen, welche das Gewächsreich betreffen, und, nach des Hrn. von Hallers Zeugniß, auch jezo noch alle Achtung verdienen. Die beste Ausgabe von seinen botanischen Werken hat Boddaus a Stapel veranstaltet. Es ist nur eine Art bekannt, welche in dem südlichen Amerika wächst, und daher beym Hrn. von Linne' Theophrasta americana heißt. Es ist solche ein schöner Baum mit einem einfachen ungetheilten Stämme, dessen Krone aus lauter Blättern besteht, mithin, dem Wachsthume nach, den Palmen gleicht. Die Blätter sind sehr lang, lanzettförmig, ausgezähnt und adericht. Zwischen den Blättern brechen ästige, ausgebreitete Blüthstiele hervor. Die Blume besteht aus dem kleinen, in fünf stumpfe Einschritte getheilten und stehendenbleibenden Kelche; einem glockenförmigen, in fünf stumpfe Lappen zerschnittenen Blumenblatte, fünf kurzen Staubfäden und einem eiförmigen Fruchtkörper, dessen dünner Griffel sich mit einem spitzigen Staubwege endigt. Der Fruchtblag ist groß, kugelförmig, einfächericht, und enthält viele rundliche Saamen, welche auf einem in der Mitte stehenden Saamenhalter sitzen.

Theriafskraut.
S. Baldrian.

Thesium.

Die eine und gemeine Art dieses Pflanzengeschlechts nannten die deutschen Schriftsteller Flachsblatt, oder Leinkraut, und Herr Planer wählet auch den letzten Namen für das ganze Geschlecht. Da aber in den neuesten Linnäischen Schriften die Arten gar sehr vermehret worden, und bey vielen die Blätter mit dem Leine keine Aehnlichkeit haben, wollen wir den griechischen behalten. Die Blume hat nur eine Decke, welche man für den Kelch annimmt, indem sie nicht abfällt; es besteht solche aus einem, in fünf oder vier aufgerichtete, stumpfe Einschnitte getheilten Blatte, an welchem vier oder fünf kürzere Staubfäden sitzen, und welches unterwärts den Fruchtkern umgibt, dessen dünner Griffel mit einem etwas dickeren Staubwege sich endigt. Die Frucht ist ein einziger rundlicher Saame, welcher von dem Kelche, als einem besondern Balge, ganz bedeckt ist. Von den elf Arten, welche in der Murrayischen Ausgabe des Linnäischen Pflanzensystems verzeichnet sind, wollen wir nur einige beschreiben, indem solche sich weder durch einen nützlichen Gebrauch, noch schönes Ansehen empfehlen.

1). Gemeines leinblätteriges Thesium. Rupp nannte diese Pflanze Linosyris, und Pontedera

ra Linophyllum; und heift daher beym Hrn. v. Linne' Thesium Linophilum. Es wächst solches bey uns um die Wälder, sonderlich wo das Heidekraut anzutreffen ist, auch in Alpengegenden und auf Kreidegebirgen. Der Stängel erreicht etwa einen halben Fuß Höhe, steht aufgerichtet, und ist eckig und glatt. Die Wurzelblätter sind eiförmig, sägeartig ausgezähnt und sitzen auf langen Stielen; die Blätter am Stängel aber sitzen platt auf, und wechselsweise, sind schmal, fast durchaus von gleicher Breite, jedoch vorwärts etwas spitzig, völlig ganz, fast dreieckig, glatt und gelblich grün. Der Stängel endigt sich mit einem flachen Blumenstrauße. Die Blüthstiele entspringen aus dem Blätterwinkel, jeder vertheilet sich in zween oder drey Zweige, und trägt zwei oder drey Blumen. Bey jeder Blume stehen drey Deckblätter, als ein breiteres unten, und zwey kleinere mehr nach oben zu. Bey der obersten Blume fehlet das größere Deckblatt. Der Kelch ist äußerlich grünlich, innerlich weißlich, und in fünf Einschnitte tief getheilet. Die Blüthzeit fällt in den Junius und Julius. Die Wurzel ist holzicht, scheint aber nur jährig zu seyn.

a) Gestrecktes leinblätteriges Thesium. Alpenleinblatt. Thesium alpinum Linn. wird

nicht nur auf den italienischen und schwäizerischen Alpen, sondern auch hin und wieder in Deutschland auf trockenen Hügeln und in Birkenwäldern angetroffen, und scheint der ersten Art fast ähnlich zu seyn, ist aber doch davon unterschieden. Der Stängel ist etwas höher, rundlich, gestreckt glatt, von unten aus mit kurzen Zweigen besetzt, und diese sind gestreckt, aber wenigstens nicht ausgebreitet, als in die Höhe gerichtet. Die wechselseitige und sparsam gestellten Blätter sind ungestielt, schmal, spitzig, völlig ganz, saftig, auf der einen Fläche gewölbt, auf der andern platt. Die Blumen stehen einzeln am Ende der Zweige, ebenfalls zwischen den Blättern, davon das mittelste größer, und die beyden seitwärts gestellten kleiner sind. Der kleine Kelch ist grünlich, innerlich weiß nur in vier Einschnitte getheilet auch nur mit vier Staubfäden besetzt. Die Wurzel ist faserig und jährig.

3) Aethiopisches Thesium mit dreieckichten ganzen Blättern Thesium capitatum Linn. Der Stängel ist hart, und treibt wechselseitige Zweige, die nach oben immer länger werden. Die Blätter stehen wechselseitig, sind dreieckig, spitzig und glatt, die Deckblätter aber eiförmig. Die Blüten stehen am Ende der Zweige und stellen Knöpfchen vor. Ein

Einschnitte des Kelches endigen sich mit einer scharfen Spize, und sind auf der innern Fläche rauh.

4) Aethiopisches Thesium, mit dreyeckigten eingekerbtten Blättern. Thesium scabrum L. wächst auch auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und ist der dritten Art gar ähnlich, die Blätter aber haben an den drey Ecken Inorpelartige Zähnchen. Die Blumenköpfchen sitzen auf langen nachenden Stielen. Die Einschnitte des Kelches sind stumpf, und nur die Spizen davon auf der innern Fläche rauh.

Thetlatian.

S. Guao.

Thevetspfeffer.

S. Amomum.

Thiebel.

Ein länglich schmaler Weißfisch in der Oder; Nicht. sonst auch der Dievel; s. dies. uns. Art. V. II. S. 327. 322. Leuciscus, 4. ein Schwaal, des Kleins, V. VII. S. 783.

Thier.

Animal. Unter diesem Namen verstehen die Naturforscher, wie bekannt, alle natürliche Körper, bey denen man nicht nur einen organischen Bau, sondern auch die Kraft zu empfinden, und sich willkührlich zu bewegen, antrifft.

Durch die letzten beiden Eigenchaften unterscheiden sich die Thiere vorzüglich von den Pflanzen, welche ebenfalls organisierte, und mit einer gewissen Art von Leben begabte Körper sind. So leicht sich aber aus der gegebenen Erklärung die Gränzen zwischen dem Thier- und Pflanzenreiche bestimmen lassen; so schwer ist es doch in gewissen Fällen anzugeben, zu welcher Klasse ein Körper gezählt werden müsse. Einige Körper, welche in das Pflanzenreich, dem äußern Ansehen nach, zu gehörnen scheinen, äußern bisweilen einen überaus hohen Grad von Leben und Bewegung, welcher sehr nahe an die Empfindung gränzt, und von derselben kaum unterschieden werden kann. Hingegen ist wiederum bey einigen Thieren die Empfindung und willkürliche Bewegung so gering, daß man ungewiß wird, ob man sie in dem Thierreiche lassen, oder in das Pflanzenreich versetzen soll. Man darf sich also darüber nicht wundern, daß auch unter den neuesten und sorgfältigsten Naturforschern noch immer eine Verschiedenheit der Meynungen, in Ansehung mancher natürlichen Körper, die man als Übergänge aus dem einen Naturreiche in das andere ansiehen kann, gefunden wird.

Bey dem Leben der thierischen, uns überhaupt aller organisierten Körper lassen sich drey Hauptwir-

kungen unterscheiden. Nämlich sie ernähren sich erstlich, d. i. sie verwandeln fremde Körper in ihre eigene Theile; sie wachsen ferner, d. i. ihr Körper wird durch die innere Verbindung fremder Theile mit den ihrigen nach und nach vergrößert; und endlich zeugen sie, oder bringen neue Körper ihrer Art hervor.

Die Ernährung bey den Thieren geschieht dadurch, daß sie ihre Speisen durch den Mund, worinnen sie meistens Theile mit den ihrigen nach und nach vergrößert; und endlich zeugen sie, oder bringen neue Körper ihrer Art hervor.

Die Ernährung bey den Thieren geschieht dadurch, daß sie ihre Speisen durch den Mund, worinnen sie meistens Theile mit den ihrigen nach und nach vergrößert; und endlich der Zusammenhang Theilchen, aus denen die Fäste bestehen, so stark, daß keine weitere Ausdehnung und Vergrößerung hernach mehr statt findet und folglich der Körper nicht länger wachsen kann. Weil auch Säfte, welche zum Leben der Thiere nothig sind, wegen nach und nach zunehmender Dichtigkeit d. Gesäfte, sich nicht mehr durch die Theile auf die gehörige Art bewegen können; so bleiben sie unangearbeitet und zäh; ihre Bewegung wird folglich immer langsamer, und hört endlich, so wie davon abhängende Ernährung d. Körpers, ganz auf; wodurch als nothwendig der Tod des Thieres verursacht werden muß.

In Ansehung der dritten Hauptwirkung des thierischen Geistes, das ist, in Ansehung d. Zeugung, ist vorzüglich folgendes zu bemerken. Nämlich es bilden sich in den thierischen, eben so, wie

in den vegetabilischen Körpern, neue organische Körper von eben derselben Art. Eine Zeitlang bleibt dieser neue Körper noch mit dem alten, von welchem er ernährt wird, verbunden; endlich aber, wenn sich alle wesentliche Theile entwickelt haben, wird er von dem alten getrennt, und ein neues Leben anzufangen genötigt. Bey den meisten Thieren werden zu der Zeugung zwey Individua erforderlich, die in allen wesentlichen Theilen einander gleichen, und nur in gewissen, zur Zeugung nöthigen Theilen, von einander unterschieden sind. In dem einen Thiere, welches man weiblichen Geschlechts zu nennen pflegt, wird der Körper des neuen jungen Thieres gebildet, welcher aber nicht eher seine Vollkommenheit und das Leben erhält, bis ein zweytes Thier männlichen Geschlechts durch eine besondere Flüssigkeit, welche unter dem Namen Saame bekannt ist, befruchtet hat. Doch giebt es auch Thiere, welche männliche und weibliche Geschlechtstheile zugleich haben, und sich entweder selbst, oder einander wechselseitig befruchten. Man pflegt sie Hermaphroditen oder Twitter zu nennen. Ueber dieses findet man noch Beispiele von Thieren, welche Jungen erzeugen, ohne daß man an ihnen eine Verschiedenheit des Geschlechts, und eine Begattung wahrnehmen kann. Die Jungen

wachsen aus ihnen, wie die Kno-
spen aus den Pflanzen hervor, und
sondern sich hernach von den Alten
ab, sobald sie sich selbst zu ernäh-
ren im Stande sind. Viele lassen
sich auch durch Zerschneiden fort-
pflanzen. Die abgeschnittenen
Theile bleiben nicht nur am Leben,
sondern wachsen auch fort, und
bekommen in kurzer Zeit die abge-
schnittenen Theile wieder. Bey-
spiele von solchen Thieren enthält
der Art. Polype im 6ten Bande
unsers Schauplatzes S. 660. f.

Die Begattung geschieht zwar gewöhnlichermassen nur zwischen einem Männchen und Weibchen von einerley Art; doch findet man auch hier, wie in andern Fällen, bisweilen mancherley Ausnahmen. So ist es z. B. eine bekannte Sache, daß die Pferde sich mit den Eseln begatten, wodurch die so genannten Maulesel entstehen. Diese und andere dergleichen Mit-
telarten aber, die man auch Ba-
stardarten zu nennen pflegt, sind selten mit den nöthigen Zeugungs-
kräften versehen. Die männli-
chen Bastarde sind gemeinlich ganz unfruchtbar, und dieses ist die Ursache, warum die Thiere, ohngeachtet sehr viele Arten unter einander vermischt wohnen, nicht neue Gattungen hervorbringen. Uebrigens bemerkt man noch bey der Fortpflanzung der Thiere folgende Verschiedenheit. Bey eini-
gen ist der neuzeugte Körper,

gleich nach seiner Trennung von der Mutter, im Stande sich zu bewegen, und andere Merkmale des Lebens von sich zu geben. Bey andern hingegen wird das junge Thier, auch nach der Trennung von der Mutter, durch die mit ihm in eine Haut eingeschlossene Theilchen noch einige Zeit ernähret, und erhält bisweilen erst nach vielen Wochen durch die Mitwirkung der Wärme und anderer äusserer Ursachen sein Leben. Jenes findet bey den lebendiggebärenden, dieses aber bey den Eierlegenden Thieren statt.

Der Körper der Thiere wird gemeinlich in den Kopf, Rumpf und die Gliedmaßen abgetheilet. Derjenige Theil, wodurch der Rumpf mit dem Kopfe verbunden wird, ist oft dünner, als die anliegenden Theile, und wird alsdann der Hals genannt. - Bey dem Rumpfe pfleget man wiederum zween Theile, nämlich den Vorderleib oder die Brust, und den Hinterleib zu unterscheiden. In beiden sind die Gliedmaßen befindlich, welche vorzüglich zur Bewegung der Thiere dienen, und nach ihrer verschiedenen Beschaffenheit auch verschiedene Namen führen. Die Haut, womit alle Theile des thierischen Körpers bekleidet sind, ist bey einigen Gattungen ganz glatt, bey den meisten vierfüßigen Thieren aber mit Haaren, bey manchen Arten mit einer

harten Schale oder mit Stacheln bey den Vogeln mit Federn, und bey den Fischen, so wie auch bei einigen Amphibien mit Schuppen besetzt. Unter der Haut und zwischen den verschiedenen Theilen des thierischen Körpers liegt das Sehnen, welches die Viegsamkeit der Gelenke befördert, und verschiedenartige Theile gegen das Reise und andere Verletzungen, auch gegen die Kälte beschützt. Die festen Theile des thierischen Körpers machen das Fleisch die Kugelweide, die Knochen die Knorpel und Sehnen alle von welchen allen, so wie von den vorhin genannten Theilen, in sondern Artikeln gehandelt werden, daher wir hier die Beschreibung derselben nicht wiederholen wollen.

Unter den flüssigen Theilen des thierischen Körpers ist vorzüglich das Blut zu bemerken, aus welchem die übrigen thierischen Teile in besonders hierzu bestimmten Theilen abgesondert werden. Die flüssige Materie, wopon wir auch in einem besondern Artikel ausführlicher gehandelt haben, ist bei vielen Thieren roth und warm, bei einigen zwar roth, aber kalt, und bey andern weiß und kalt. Die verschiedenen Beschaffenheit des Blutes nebst dem verschiednen Baue des Herzens und der Lungen, und der verschiedenen Art der Fortpflanzung, hat dem Ritter von Linnaeus

Linne' zu seiner Eintheilung des Thierreichs Gelegenheit gegeben, welches von ihm unter sechs Clasen oder Hauptabtheilungen gebracht worden ist.

Die erste Classe enthält diejenigen Thiere, welche nicht nur zwei Herzkammern und rothes warmes Blut haben, sondern auch ihre Jungen lebendig gebähren und säugen; daher sie säugende Thiere, Mammalia, genannt werden.

Die zweite Classe besteht aus den Vögeln, welche zwar, wie die säugenden Thiere, rothes warmes Blut haben, aber ihre Jungen nicht lebendig gebähren, sondern Eyer legen.

Die dritte Classe, welche der Ritter von Linne' mit dem Namen der Amphibien bezeichnet, begreift diejenigen Thiere unter sich, bey welchen man nur eine einzige Herzkammer, kaltes, rothes Blut und ordinliche Lungen findet.

Die vierte Classe enthält diejenigen Thiere, welche ebenfalls nur eine einzige Herzkammer, und kaltes, rothes Blut, aber keine Lungen haben, und insgesamt unter die Fische gehören.

Zu der fünften Classe werden die Insekten gerechnet, bey denen man auch nur eine Herzkammer, aber kein rothes, sondern kaltes, weißes Blut, und überdieses Fühlhörner, und Füße antrifft.

Zu der sechsten Classe gehören die Gewürme, welche zwar, wie die Insekten, nur eine Herzkammer und weißes, kaltes Blut, aber keine eigentlichen Füße und keine Fühlhörner, sondern statt derselben nur bisweilen Fühlfasern haben.

Unter denjenigen von den neuern Naturforschern, welche die Linnaische Eintheilung, die sonst außerordentlichen Befall gefunden hat, verlassen haben, ist vorzüglich Hr. Brisson, ein berühmter französischer Schriftsteller, merkwürdig, welcher das Thierreich in folgende neun Clasen abtheilt.

Erste Classe: vierfüßige Thiere mit Haaren, welche durch Lungen atmen, zwei Herzkammern haben, lebendige Jungs gebähren und sie säugen.

Zwote Classe: Wallfische, die sich allezeit im Wasser aufhalten, einen nackten, länglichen Körper, fleischichte Flossen, einen horizontal liegenden Schwanz, zwei Herzkammern, und rothes Blut haben, durch Lungen atmen, lebendige Jungs gebähren, und sie säugen.

Dritte Classe: Vögel, die ebenfalls zwei Herzkammern und rothes Blut, aber einen mit Federn besetzten Körper, zween Flügel, zween Füße, und statt des Mauls einen hornichsten Schnabel haben, auch nicht lebendige Jungs gebähren, sondern Eyer legen.

Vierte Classe: kriechende Thiere, wodurch nicht nur Thiere ohne Füsse, sondern auch einige vierfüßige Thiere verstanden werden, die zwar rothes Blut, aber nur eine Herzklammer, und theils einen nackten, theils einen mit Schuppen bedeckten Körper haben, durch Lungen atmen, und entweder lebendige Jungen gebären, oder unausgebrütete Eyer ablegen.

Fünfte Classe: Fische mit Knorpelflossfedern. Diese atmen durch offene Löcher, haben rothes Blut, leben allezeit im Wasser, bringen lebendige Junge zur Welt, deren Eyer innerhalb der Mutter ausgebrütet werden, oder geben, wie die Vögel ihre Eyer unausgebrütet von sich.

Schichte Classe: Fische mit beinichten Flossfedern, und beweglichen Deckeln an den sogenannten Ohren. Sie haben obentliches rothes Blut, leben allezeit im Wasser, und pflanzen ihr Geschlecht durch Eyer fort, die unter dem Namen Roggen bekannt sind.

Siebente Classe: Schaalthiere, welche diesen Namen wegen der harten Schale führen, womit ihr Leib umgeben ist. Sie sind überdieses mit Fühlhörnern, und wenigstens mit acht Füßen versehen.

Achte Classe: gekerbte Thiere, oder eigentliche Insekten, welche sich verwandeln, Fühlhörner

haben, und nach der Verwandlung gemeiniglich mit sechs Füßen sehen sind.

Neunte Classe: Würmer, deren Körper sich ausdehnet wieder zusammenzieht, aber noch mit Fühlhörnern noch mit Gliedmaschen versehen ist.

Da wir den Vögeln, Fischen Insekten, und übrigen Classen Thierreichs besondere Artikel widmet haben; so wollen wir uns nicht bey der fernern Eintheilung und Beschreibung dieser Tiere aufhalten, sondern nur bey der ersten Classe, nämlich bey den säugenden Thieren, worunter nach dem System des Ritter v. Linnaeus nicht nur die vierfüßigen Thiere sondern auch die Wallfische gehören, stehen bleiben, und unsern Fernen die beyden merkwürdigsten Eintheilungen dieser Thiere bekannt machen. Nach dem Linnaeischen System, wovon wir höchstens die letzte, nämlich die zwölftte Ausgabe verstehen, wird die Classe der säugenden Thiere nach sieben Ordnungen gebracht, welche zusammen vierzig Geschlechter enthalten. Die ersten sechs Ordnungen, bey deren Abtheilung die Beschaffenheit der Zähne zum Grunde liegt, bestehen aus den vierfüßigen, die letzte Ordnung aber aus den wallfischartigen Thieren. Die Hauptkennzeichen dieser sieben Ordnungen sind folgende.

Erste Ordnung: menschenähnliche Thiere, Primates. Vier Vorderzähne in der oberen Kinnlade, die parallel neben einander stehen, einzelne spitze Eckzähne und stumpfe Backzähne. Unter diese Ordnung gehören folgende Geschlechter, wovon einige sehr viele Arten unter sich begreifen:

- 1) der Mensch, Homo;
- 2) der Affe, Simia;
- 3) das Gespenstthier, oder der Faultieraffe, Lemur;
- 4) die Fledermaus, Vesper-tilio.

Zwote Ordnung: Thiere ohne Schneidezähne, Bruta. Die Backzähne sind entweder stumpf, oder fehlen ebenfalls. Die darunter gehörigen Geschlechter sind:

- 5) der Elefant, Elephas;
- 6) die Seekuh, Trichechus;
- 7) das Faultier, Bradypus;
- 8) der Ameisenbär, Myrme-cophaga;
- 9) das Schuppenthier, Manis;
- 10) das Armadill oder Panzerthier, Dasypus.

Dritte Ordnung: Raubthiere, Ferae. Sie haben meistens in beyden Kinnladen sechs spitze, bisweilen aber in dem unteren Kinnladen nur vier Vorderzähne. Auf jeder Seite steht ein langer, keilförmiger, etwas gekrümmter Eckzahn. Die Backzähne sind schmal und endigen sich in eine oder mehrere Spiken. Sie sind zwar nicht alle reißend, wie

man aus der Benennung dieser Ordnung schließen könnte, doch nähren sich fast alle von andern Thieren. Es werden darunter gerechnet:

- 11) das Seekalb, Phoca;
- 12) das Hundegeschlecht, Canis;
- 13) das Katzengeschlecht, Felis;
- 14) das Frett, Viuerra;
- 15) das Wieselgeschlecht, Mustela;
- 16) der Bär, Ursus;
- 17) der Pbilander, oder die Beutelratze, Didelphis;
- 18) der Maulwurf, Talpa;
- 19) die Spitzmaus, Sorex;
- 20) der Igel, Erinaceus.

Vierte Ordnung: nagende Thiere, Glires. Diese haben zweien schräg zugespikte Vorderzähne in jeder Kinnlade, und meistens drey bis sechs stumpfe Backzähne auf jeder Seite. Die Eckzähne fehlen gänzlich. Die Geschlechter dieser Ordnung sind:

- 21) das Stachelschwein, Hystrix;
- 22) der Hase, Lepus;
- 23) der Bieber, Castor;
- 24) das Mäusegeschlecht, Mus;
- 25) das Eichhörnchen, Sciurus;
- 26) die amerikanische Katzenartige Fledermaus, Noctilio.

Fünfte Ordnung: wiederkarende Thiere, Pecora. Diesen Thieren

Thieren fehlen die Vorderzähne in der oberen Kinnlade; in der untern aber sind deren sechs bis acht befindlich, welche von den Backzähnen entfernt stehen und einen breiten, scharfen Rand haben. Die Backzähne sind breit und abgestumpft. Die Eckzähne fehlen meistentheils. Es gehören darunter:

- 27) das Kameel, Camelus;
- 28) das Bisamthier, Mo-
- schus;
- 29) der Hirsch, Ceruus;
- 30) das Ziegeneschlecht, Ca-
- pra;
- 31) das Schaf, Ovis;
- 32) der Ochse, Bos.

Sechste Ordnung: Thiere mit Pferdegebiss, Belluae. Sie unterscheiden sich von den Thieren der übrigen Ordnungen vorzüglich dadurch, daß sie in beider Kinnladen abgestumpfte Vorderzähne haben. Die Hauptgattungen oder Geschlechter sind:

- 33) das Pferd, Equus;
- 34) das Flusspferd oder Nil-
- pferd, Hippopotamus;
- 35) das Schwein, Sus;
- 36) das Nashorn, Rhinoceros.

Siebente Ordnung: säugende Seethiere, oder Wallfische, Cete. Sie haben statt der Vorderfüße an der Brust Flossfedern, und die Hinterfüße sind in einen platten, horizontal liegenden Schwanz verwachsen. Der Leib

ist weder mit Haaren, noch Schuppen besetzt, und auf dem Scheitel befinden sich Lustdrüsen zum Athemholen. Der Name von Linne theilet diese Ordnung in vier Geschlechter ab, die folgende Namen führen:

- 37) der Einhornfisch
- Narval, Monodon;
- 39) der eigentliche Walfisch
- Balaena;
- 39) der Rachelet, Physeter;
- 40) der Delphin oder
- Meerschwein, Delphinus.

Die andere Eintheilung der ersten Classe des Thierreichs, hier angemerkt zu werden verdient ist diejenige, welche den berühmten Danziger Naturforscher, H. Klein, zum Urheber hat, und auf die verschiedene Beschaffenheit der Füße gründet. In Hauptsache ist zwar diese, sehr natürliche Eintheilung schon der Alten bekannt gewesen: denn H. Stoteles gebentk derselben bereits im zweyten Buche seiner Geschichte der Thiere. Allein da Hr. Klein nicht nur in einigen Stücken der alten Hauptabtheilung abweicht, sondern auch in den Unteraabtheilungen, die er weit genauer als seine Vorgänger bestimmt, Eigenes hat; so kann man die von ihm verbesserte Eintheilung der vierfüßigen Thiere, welche man in seiner natürlichen Ordnung und vermehrten Historie der vierfüßigen Thiere ausführt,

lich beschrieben findet, mit Rechte die Kleinische nennen. Nach der selben wird also erslich das ganze Heer der vierfüßigen Thiere unter drey Ordnungen gebracht, weil es gehusste Thiere, haarichte Thiere mit Zehen, und ohnhaarichte Thiere mit Zehen giebt. Jede Ordnung wird wieder in gewisse Familien, und die Familien aufs neue in Geschlechter, folgendergestalt abgetheilt.

Erste Ordnung: gehusste Thiere:

1. Familie, einhusige oder vollhusige Thiere:

das Pferd;
der Esel.

2. Familie, zweihusige Thiere, mit einmal gespaltenen Klauen:

der Stier;
der Widder;
der Bock;
der Hirsch;
das Schwein.

3. Familie, dreyhusige Thiere:

das Nashorn.

4. Familie, vierhusige Thiere:

das Flusspferd oder Hippopotamus.

5. Familie, fünfhusige Thiere:

der Elefant.

Zwote Ordnung: haarichte Thiere mit Zehen:

1. Familie, Thiere mit zwei Zehen:

das Kameel;
der Silen, Ali Ceylonicus.

2. Familie, Thiere mit drey Zehen an den Vorderfüssen:

das Faulthier;
der Tamandua oder Ameisenfresser.

3. Familie, Thiere mit vier Zehen:

das Panzerthier;
der Asterhase.

4. Familie, Thiere mit fünf Zehen:

der Hase;
die Nagetiere, worunter das Eichhorn, der Siebenschläfer, das Mäusegeschlecht, der Maulwurf, und die Fledermaus gerechnet werden.

das Wieselgeschlecht;

das Stacheltier;

der Hund;

der Wolf;

der Fuchs;

der Halbfuchs;

das Ratzengeschlecht; worunter auch der Luchs, der Parder, der Lieger und Löwe gehören;

der Bär;

der Vielfraß;

der Satyr, wodurch das ganze Affengeschlecht verstanden wird.

5. Familie, Thiere mit verbundenen Zehen:

die Fischotter;

der Bieber;

das Wallroß;

die Robbe oder das Seekalb.

die

die Seekuh.

Dritte Ordnung: ohnhaa-
richte Thiere mit Zehen.

1. Familie, bedeckte Thiere:

die Schildkröten;

das Krokodill.

2. Familie, nackende Thiere:

die Eidechse;

die Salamandrine oder Af-
tereidechse;

der Salamander oder

Molch;

der Geck;

die Brennessel, Vromastix;

der Scink;

der Schleicher, Sepz;

das Chamäleon;

der Quäcker, wodurch die

Frosche und Kröten ver-
standen werden.

Alle Arten von diesen Geschlechtern oder Hauptgattungen der vierfüßigen Thiere, wovon man bereits über vierhundert Arten kennt, hier anzuführen, würde nicht nur zu weitläufig, sondern auch überflüssig seyn, da wir von jeder Hauptgattung schon in besondern Artikeln gehandelt, und die bekannten Arten darinnen beschrieben haben.

Thierblume.

S. Seenessel.

Thierleinbaum.

S. Cornelbaum.

Thierpflanze.

Von diesen, oder den Zoophytis,

haben wir unter Meergewäch im V Bande 498 u. f. S. bereit gehandelt, wollen aber hier die genannte Boltenische Thierpflanze besonders beschreiben, welche Herr von Linne für eine Seegattung angenommen, und Vortice la Bolteni genannt hat. Der Stab physicus, D. Bolten in Hamburg hat dieses Thiergeeschlecht in einer Sendschreiben an den Hrn. v. Linne 1770 bekannt gemacht, und daß eine schöne Abbildung gegeben. Es ist solches in der Straße D 96 unter dem 69sten Grade, an einer Tiefe von 300 Fäden, in einer Wallfischharpune hervorgezogen worden. Herr Bolten hielt drey vergleichen getrocknete welche gemeinschaftlich auf einer zweizölligen Stämme sassen, wider Nachricht, daß diese Kreaturen beym Herausziehen zwar einige Zeichen des Lebens, welche darinnen bestanden, daß sie durch wiederholtes Zusammenziehen ihrer Körper das eingeschlüpfte Wasser ausgesprühet hätten, von sich gegeben, bald darauf aber erstarret wären. Der Stein war mit Korallenmoose geziert, und mit zweyen langen, brandgelben weichen Wuringhäusen umschlungen. Auf demselben standen einen Zoll von einander zwei ganz Thierpflanzen, mit ihren Körpern unter sich verwickelt, und ein dritter Körper war mit jenen vereinigt, aber von seinem Stiele abgerissen.

rissen. Nachdem solche aufgeweicht, und in ihre natürliche Stellung gebracht worden, hat man folgendes daran bemerkt. Jede Thierpflanze bestand aus einem fast hornartigen Stängel, und aus dem Körper. Jener war hohl, gelbweiss, aus kleinen Ringen zusammengesetzt, spaltete sich in der Mitte seiner Länge, und gleichte einer Blüthscheide, Spatha; der Körper bestand aus einer lederartigen, starken, glatten und etwas durchsichtigen Haut; er nahm an der Blüthscheide einen eingespitzten Anfang, wurde einer platt gedrückten länglichen Blase ähnlich, und endigte sich in eine stumpfe Spitze; er hatte einen offenen, hervorragenden Mund, einen, mit einem sternförmigen Schlosse verschlossenen hervorstehenden Afters, und enthielt Eingeweide, welche sich an beyden Enden, wie auch an dem Munde und an dem Afters befestigten. Diese waren dem äußerlichen Ansehen nach schwärzlich, der Körper selbst aber hatte eine dem Ziegelsteine ähnliche Farbe. Hierinnen fanden alle drei Geschöpfe mit einander überein; die Länge und Größe aber, wie auch die Gestalt der Körper, waren verschieden. Das größte war 13 Zoll, das mittelste 12, und das kleinste 10 Zoll eines rheinländischen Fusses lang. Der Körper des größten war 5½ Zoll, und der kaum 2 Linien dicke

Stängel 7½ Zoll lang; der Körper des mittelsten hingegen zeigte nur 3½ Zoll, und der gleichfalls nur 2 Linien dicke Stiel 8½ Zoll Länge. Uebrigens konnte man weder Augen, noch Ohren, noch Fühlhörner, noch Schwimmzeug, noch Knochen, noch Geburtstheile, oder andere Gliedmaßen daran wahrnehmen. Das dritte, von seinem Standorte abgerissene Geschöpf hat Hr. Volteh, um daß Innere zu entdecken, von dem Munde bis an den Afters aufgeschnitten, und die Haut umgedreht. Die Haut war aus 2 Blättern zusammengesetzt; die innere Oberfläche hatte eine glänzende, schneeweisse Farbe, und der Mund war auf derselben mit einem siebschichtigen Rande eingefasst; das Eingeweide bestand aus mehrern hinter einander stehenden Röhren oder Gängen, einem drüsichten Körper, und vielen zusammengewickelten, nervichten, nebst vielen andern, den Haarröhren ähnlichen Fäden. Der längliche, aus verschiedenen mit Nerven durchwebten Kugeln bestehende, drüsische Körper nahm die Mitte ein, und wurde von denen auf allen Seiten sich an ihn legenden Gängen umgeben, und fast versteckt. Diese waren paarweise geordnet, und die beyden des ersten Paares fiengen gekrümmt und zugespißt in der Gegend des Mundes an, von da nahmen sie beyde ihren

Weg herunter, dem Astor nahe vorbey, bis an das unterste Ende des Körpers, ließen aber von da wieder in die Höhe, und stiegen, nachdem sie knotigt geworden sind, vorwärts gerade hinauf bis in die oberste Spize, gieugen sodann seitwärts bey den Drüsen wieder herunter, kehrten jedoch abermals zurücke, und erreichten hinterwärts noch einmal die Höhe, woselbst sie sich endlich in einen niedersteigenden Mittelgang verwandelten, welcher, wie die ihm zunächst liegenden beyden, mit schwarzem Unrathe angefüllt war. Alle diese Röhren waren weiß, dünne, zart, doch die vordersten etwas stärker und fester, als die hintersten, und der gekrümmte spitzige Anfang der beyden allerersten schien das Werkzeug zu seyn, mit welchem dieses Geschöpf seine Nahrung nicht nur erhaschet, sondern auch genieszet; indem solche, dem Ansehen nach, sowohl als Fangklauen, als auch Sangrüssel dienen konnten. Alle diese Eingeweide füllten die Höle des Körpers nicht ganz aus, und auf der rechten Seite, nahe beym Astor, waren solche mit einer überaus schön gebildeten weißen Netzhaut umgeben. Es schien aber diese nur ein Ueberrest des prächtigen Ueberzuges zu seyn, der ehedem alle innere Theile eingehüllt hatte; denn es ist leicht zu vermuthen, daß der inwendige

Bau durch das Eintrocknen Schaden gelitten habe. Herr Müll findet zwischen dieser Thierpflanze und den Eyerwirbel S. Seegelert im VIII Band einige Neßlichkeit, der Hauptunterschied steht darinne, daß der Kopf länglicht oder keulformig und Maul seitwärts, nicht aber befindlich ist.

Thiersteine.

Calculi animalium; sind vernaturliche steinartige Verbindungen, welche in verschieden Theilen und Hölen der Thiere vorzüglich und am öftesten den Nieren und der Gallen- Urinblase derselben entstehen. Die Thiersteine sind von verschiedener Beschaffenheit. Z. B. Glasensteine sind von ungleicher Beschaffenheit, indem einige härter, andere mürber sind, ein derselben von verschiedenen Auflösungsmitteln aufgelöst, andere aber allen bisher suchten Auflösungsmitteln widerstehen. Die im Magen und därmten befindlichen Steine sind gleichfalls sehr verschieden; ge derselben sind bloß vom harten Schleim entstanden, dore haben ihren Ursprung verschluckten Knochen, Stein und andern harten Substanzen, an welchen sich die im Magen und Gedärmen befindlichen fälschlich legen und verhärten. Noch

andere, wie die Gallensteine, sind von verhärteter Galle, und die in Gedärmen befindlichen Steine sind oft bloß von verhärteten Excrementen entstanden. Die in andern Theilen befindlichen Steine sind entweder ein bloß verhärteter Schleim, oder zu Knochen gewordene Steine. Die verschiedenen Arten derselben haben wir in dem Artikel Stein, und viele d. E. Bezoar u. s. f. haben wir in besondern Artikeln unter ihrer eigenen Benennung betrachtet.

Thornback.

Eine Art Rocren, Raia clavata, Richter; besser Thornback, nach dem Engl. Dasybatus, 6. Klein, ein Brumbeerschwanz; s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 993. Raia clavata, Linn. gen. 130. sp. 8. Müllers Nagelroche, seiner Rocren. s. auch diesen Artikel, B. VII. S. 178.

Thon.

Argilla; ist eine bekannte, sehr gebräuchliche und ungleiche Erdart, welche sich fett ansühlen, mit Wasser zu einem Teig bringen, auf der Scheibe zu allerley Gefäßen drehen und alsdenn im Feuer hart brennen läßt. Die Farbe derselben ist verschieden, weiß, bläulich, gelblich, braun, grünlich, röthlich, schwarz, und am meisten grau.

Neunter Theil.

Wallerius Mineral. S. 22, u. s. zählet folgende Arten vom Thon; 1) weißer Thon, Argilla alba; ist die reinste Art, behält im Feuer seine Farbe, und breunt sich hart; 2) blauer Thon, Seeleim, Mauerleim, Argilla plastica; ist ein bleichblaulichter Thon, wird durchs Trocknen grau, durchs Brennen röthlicht, und im Feuer zu Glase; 3) gefärbter Thon, Argilla colorata; ist der Thon, welcher eine andere, als weiße oder blaue Farbe hat, wird im Feuer roth, und fleist bey einem heftigern Grad zu einem ganz schwarzen Glase; 4) Würfelthon, Töpferthon, Speckthon, Argilla sigulina; getrocknet zerpringt er in Würfel, läßt sich besser als der blaue Thon arbeiten, und ist auch zäher und feiner; 5) Brauseerde, Argilla fermentans; ist ein röthlicher mit Sand vermischter Thon, welcher das Wasser sehr lange in sich behält; gähret davon auf, und saugt alles das, was davon in ihn kommt, in sich; schießt oft hoch auf, bey dem Trocknen aber fällt er wieder nieder. Er läßt sich auf der äußern Fläche bald austrocknen, da man über ihn, als einer ausgespannten Haut, hinweggehen kann. Von dieser Art wird angemerkt, daß man in Schweden klägliche Exempel von denen habe, welche auf dieser oben getrockneten Brauseerde gegangen,

D.

und

und nachdem sie geborsten, darin-
nen ertrunken sind; 6) Schiefer-
thon, Walkerthon, Argilla crustacea, Argilla fullonum; ge-
trocknet bricht er in Blätter oder
Scheiben, verwittert unter freiem
Himmel, und läßt sich wenig
arbeiten; mit Wasser vermischt,
schäumt er und wirft Blasen, wie
Seife, und kann, wie die rechte
Walkererde, so zu den Mergelar-
arten gezählt wird, im Nothfall
zum Walken dienen; 7) im Feuer
beständiger Thon, Argilla apyra;
schmilzt nicht im Feuer, und wird
nicht zu Glas; es giebt
bleichen, brauen und schwärz-
lichen; 8) Bolus, Fettthon,
Bolus; fühlt sich zart und fein
an, schmilzt im Munde wie But-
ter, verhärtet sich im Feuer, wie
Stein, wird aber in starkerem
Feuer zu Glase; es giebt weißen,
grauen, gelben, röthlichen, fleisch-
farbenen, grünen, schwarzen;
9) Loser Thon, Trippelthon,
Argilla soluta; ist eine Thonart,
welche ihre bindende Materie ver-
loren hat. Angefeuchtet nimmt
er zwar allerley Bildung an, aus-
getrocknet aber läßt er sich mehl-
artig und wenig zusammenhän-
gend wahrnehmen; 10) Stein-
thon, Argilla lapidifica; wird
nach einiger Zeit in der Luft in
Stein verwandelt.

Wir fügen diesen Betrachtun-
gen folgende Anmerkungen bey;
obgleich eine recht einfache Thon-

erde selten zu finden ist, so sag
man doch alle diejenigen Erdarte,
welche die Grundeigenschaft p
reinen Thonerde an sich hab-
das ist, welche sich mit Wasse-
vermischt zu einem Teig bringt,
auf der Scheibe drehen und
Feuer hart brennen lassen, p
allem Recht zu den Thonart
zählten, und darf nur mehr
Deutlichkeit wegen dieselben
reine und gemischte Thonart
theilen. Diejenigen, welche
nach dem Schlemmen von
beygemischten Erdarten fast g
scheiden lassen, können als rd
Thonarten, die aber von den
gemischten Arten nach
Schlemmen von einigen Erdart
zwar befreyet worden, demnac
geachtet aber noch einen beträcht-
lichen Theil behalten, müssen
gemischte Arten angesehen
den.

Zu den reinen Thonarten
hören: 1) Gemeiner Thon,
Argilla vulgaris; dessen Eig-
enschaften die Geschlechtsart besit-
zen, als an welchen die fette, p
zähe Beschaffenheit, die er p
Wasser vermischt, und in der
dass er sich auf der Scheibe p
hen und im Feuer hart brennt
läßt, zeigt, vorzüglich wahr-
nommen wird. Die Farbe
selben ist weiß, weißlich, grü-
und bläulich. Die
züglichste Eigenschaft ist auf
dem, daß er sich gut bearbeitet
ist.

läßt, diese, daß er im stärksten Feuer nicht in Fluß kommt, sondern sich steinhart brennen läßt; alle übrigen Arten von gemeinem Thon, welche im Feuer in Fluß kommen, oder sehr gefärbet sind, und sich braunschwarz oder rothbraun brennen, oder im Feuer keine rechte Steinhärte erhalten, gehören unter die gemischten Thonarten.

2) Porcellainthon, Porcellainerde, Argilla porcellana; brennet sich im stärksten Feuer hart, kommt nicht in Fluß, bleibt weiß, ist nicht so fett, wie der gemeine reine Thon; wird von Wallerius unter die Mergelarten gesetzt.

Zu den gemischten Thonarten zählen wir folgende:

1) Pfeifenthon, Cöllnische Pfeifenerde. Leucargilla Plinii, Argilla fistularis; fühlet sich fein und saust an; läßt sich mit Wasser vermischt wohl arbeiten, brennet sich im Feuer hart, und glasuret sich. Enthält außer der feinen Thonerde, noch eine andre Art von Erde, vor welcher es kommt, daß diese Thonart eine Glasur im Feuer erhält. Man gebraucht diese Thonart zum Pfeifenmachen. Wallerius zählt sie unter die Mergelarten.

3) Bolus. Eisenthon, Bolus, Terra bolares; fühlet sich sehr fein und fett an, läßt sich mit Wasser vermischt, auf der Schei-

be fast eben so gut, wie der gemeine Thon, drehen, brennet sich im Feuer hart; im stärkeren Feuer kommen einige Arten in Fluß. Sie enthalten außer der Thonerde etwas metallisches, meistenthalts etwas eisenartiges. Die Farbe ist verschieden, braun, rothlichbraun, roth, grün, grau. Zu dieser Art gehören die sogenannten Siegelerden.

4) Walkererde, Seifenerde, Terra fullonum, Argilla fullonum; ist eine feine und zarte Thonart, schäumet, wenn sie im Wasser beweget wird, wie Seife, auf, und läßt sich mit selbigem zu einem Teig machen, aber nicht, wohl arbeiten. Der Farbe nach ist sie gemeinlich weiß oder weißgrau. Einige Arten brausen mit Saurem, andere nicht. In mäßigem Feuer erhärten diese Arten, und bey starkerm Grad kommen die meisten in Fluß. Die Walkererden sind fester als anderer Thon, und enthalten außer der Thonerde bisweilen eine Kalcherde, daher sie Wallerius unter die Mergelarten setzt. Sie werden vorzüglich zum Walken gebraucht. Die berühmtesten Walkererden sind die Engländischen; doch giebt es auch hin und wieder in Deutschland vergleichene Erden, welche eben diesen Nutzen leisten.

5) Trippel, Terra tripolitana; ist eine magere Thonerde,

welche sich scharf anfühlen lässt, und von Farbe weiß, grau, gelb und bläulicht ist. Mit Wasser vermischt lässt sie sich zu einem Teig machen, der sich in mäßigem Feuer hart brennt, im heftigern aber in Fluss kommt. Der Tripel besteht aus Thonerde, und zugleich aus einer kalchichten und sandichten Erde. Wird zum Positiren harter Körper und auch von Goldschmieden und andern Künstlern zu Formen gebrauchet.

6) Lehm, Leimen, Ziegelerde, Limus, Terra lateritia; ist eine sehr gemische Thonerde, welche von Farbe gelblich ist, und mit Wasser vermischt sich zu einem Teig bringen, und in mäßigem Feuer roth und hart brennen lässt, im heftigern aber zu einer schwärzlichen und bläulichten Schlacke fließt. Der Lehm besteht aus einer Thonerde, welche mit einer eisenschüssigen und kalchichten Erde und mit Sand vermischt ist. Die Ziegelerde ist von dem gemeinen Lehm nicht sehr unterschieden, außer daß sie mehr Thonerde enthält, und folglich sich besser bearbeiten lässt, auch im Feuer fester brennt. Diese Erden werden vorzüglich zu Verfertigung der Mauersteine gebraucht.

Außer diesen hier angezeigten Erdarten finden wir keine, welche mit Recht zu den Thonarten zu zählen sey; doch müssen wir noch einer gewissen Art gedenken,

welche im gemeinen Leben und vorzüglich von den Bergleuten Lette genennet wird. Hierunter nichts anders, als ein gemischter Thon von röthlicher, gelblicher und bläulicher Farbe zu vertheilen, welcher sich vorzüglich in den Bergwerken befindet, und Thon, eingemischter Kalcherde und einer metallischen, vorzüglich eisenschüssigen Erde besteht, also zu den gemeinen bunten Thonarten gehöret, als welche auf der Thonerde meistentheils eisenschüssige und auch bisweilen einer kalchichten Erde bestehen daher dieselben in mäßigem Feuer sich mehr und weniger hart brennen, und eine röthlichere oder braune Farbe erhalten, im stärkeren Feuer aber fast alle in Fluss kommen. Dergleichen Thonart können, wenn man sie gehörig handelt, zur Verfertigung gut und brauchbarer Gefäße gebraucht werden.

Thonfaden. S. Sadenwurm.

Thonfisch.

Tonfisch, Bonito, in Südamerika; ein Fettisch- oder heiliger Fisch der Negern. Sonst auch ein gefährlicher Feind und Verfolger der armen fliegenden Fischer. Bei dem Klein ist er ein Pelamys, eine Art Spanischer Makrele; s. unsern Artikel Bon-

Bonito, B. I. S. 907. und Ma-
treele, B. V. S. 321.

Thränen.

Lacrymae. Es ist dieses der ganz sonderbare Saft, welcher fast bey allen Thieren durch die große Thränendrüse, oder wie sie auch sonst heißt, die ungenannte Drüse, *glandula innominata*, in beyden Augen abgesondert wird. Seinen Bestandtheilen nach ist es eine wässeriche und salzige Feuchtigkeit, welche eben sowohl hierinnen, als in Gegen-einanderhaltung des Absonde-rungswerkzeuges mit dem Speichel im Munde die größte Ahnlichkeit hat. Nichts destoweniger unterscheidet sie sich von diesem in Ansehung des Nutzens, da sie weder zur Auflösung, oder bessern Mischung eines andern nothigen Saftes, noch endlich zur Verdauung etwas beträgt, sondern lediglich nebst dem wässerichen Dunste, welcher aus den letzten kleinen Deffnungen der feinsten, aufführenden Gefäße herauschwitzen, dem Auge und dessen äußeren Fläche, nebst den Augenliebern zur Besfeuchtung, und daß diese Theile zu einer beständigen Bewegung desto fähiger seyn möchten, ingleichen zur Einsaugung und Erstötzung einer jeden demselben schädlichen Schärfe dient. Es fließen daher auch eigentlich die Thränen ziemlich bey allen Thie-

ren zu, und unterscheiden sie sich nur bey einigen in Ansehung einer mehreren oder weniger Zähigkeit und der Farbe. So trifft man z. E. bey dem ganzen Hirschgeschlecht in dem großen Augenwinkel einen braunen, zähen, klebrigten Saft und zuweilen fast steinischen Gummi von ganz besonderm und durchdringendem Geruch an, den man *Hirschthränen* zu nennen pfleget. Ohnerachtet die Thränen zwar immer, aber unvermerkt im Auge zu- und abfließen, so geschieht doch dieser Zufluss zuweilen vermaßen häufig, daß sie sogar strohniweise die Backen herab, und durch die Nase laufen, welches man weinen nennt. Es verursachet dasselbe eine jede heftige Gemüthsbewegung, sie mag angenehm oder unangenehm seyn, nämlich man weinet eben sowohl vor Freude, als vor Betrübniss oder aus Misvergnügen; ferner ein jeder heftiger Reiz, z. E. ein Küheln in der Nase, nicht weniger ein heftiger Zufluss des Blutes nach dem Kopfe, z. E. bey übermäßigem Lachen oder Niesen, oder Husten, oder Gähnen u. s. w. von welchem allen der eigentliche Grund in einer im Nervensystem erweckten heftigen und gewaltsamen Erschütterung zu liegen scheint. Selbst die Muskeln scheinen dabei mit angegriffen zu werden, weil man alsdenn die Augen nicht nur öf-

ters verschließt, sondern auch die Unterlippe besonders mehr vorwärts und herabstrecket. Auch sogar von den unvernünftigen Thieren will man behaupten, daß sie bey erregten traurigen Affectionen weinen, und sollen es besonders die Pferde, die Hirsche, und Schildkröten thun. Ja man versichert sogar von einigen, daß sie, wenn sie gefangen werden, und dem Tode übergeben würden, seufzeten und weinten; wenigstens thut dieses unter dem Affengeschlechte der Pigmäe, daß er sein Angesicht mit der Hand bedecket und weinet.

Thränenendrüse. S. Drüse.

Thränenengras.

Tournefort nannte mit den ältern Schriftstellern diese Pflanze Lactyma Iobi, und daher heißt sie auch im Deutschen Hiobsträne. Ob nun gleich der Saame mit den Thränen gar keine Ähnlichkeit hat, wollen wir doch obigen Namen mit Herr Planern beibehalten, indem die andern deutschen, nämlich großer Meier- oder Perlhirse und Paternosterkraut nicht schicklicher sind. Herr von Linne' nennt dieses Geschlechte Coix, und die Pflanze, welche solches allein ausmacht, Coix lacryma Iobi. Ehedem rechnete derselbe noch eine andere hieher, welche aber nunmehr ein eignes

Geschlecht ausmacht, und unter Löchergras beschrieben worden. Unsere Pflanze stammet aus Indien her, hat eine faserichte Wurzel und einen grasartigen, bis drey Fuß hohen, knotig aber mit Zweigen versehene Halm, an welchem, und zwar den Knoten wechselseitig, grüne, lange, ziemlich breite spitzige Blätter sitzen. Aus den Blattwinkel entstehen, einzeln Stiele, an deren untern Theil einige weibliche, an dem oberen mehrere männliche, ährenförmige gestellte Blumen sitzen. Bey den männlichen umgibt der Kelch zwei Blumen, und besteht aus zwei eiförmigen, stumpfen Bälgen davon das äußerliche etwas rauer, als das innere ist. Zu der Blume gehören zwei dünnen eiförmig zugespitzte Spelzen, welche mit den Bälglein gleiche Länge haben, und drey zarte Staubfäden mit viereckichten Beinen umgeben. Bey den weiblichen umgibt der Kelch ebenfalls zwei Blumen, und besteht aus zwei rundlichen, dicken, harten, glänzenden Bälglein, davon äußere größer ist. Von den beiden Spelzen ist die äußerliche größer und eiförmig, die innere kleiner und schmäler. Der kleine Fruchtkeim trägt einen kurzen gespaltenen Griffel mit zweien Haarrichten Staubwege. Das äußerliche Kelchbälglein und

größer, glänzender, und verwächst mit dem Saamen; daher dieser Gleichsam mit einer knöchernen Bedeckung versehen ist, welche sich nicht öffnet, und immerfort damit vereinigt bleibt. An den Wälglein und Spelzen bemerkt man nirgends eine Granne. Die Wurzel soll ausdaurend seyn; in hiesigen Gärten hält sie nur einen Sommer aus. Man unterhält die Pflanze durch den Saamen, welcher auf das Mistbeet gesät wird. Die Stöcke verlangen viel Wärme und öfteres Begießen, sonst geben sie keinen reifen Saamen. Man thut am besten, wenn man die Stöcke auf dem Mistbeete stehen lässt. Die Saamen, welche nicht recht glänzen, und deren Farbe nicht bläulicht marmorirt, sondern nur verschossen weiß ist, taugen nicht zur Yussaat. In Portugall und Spanien soll diese Pflanze besonders gebauet, und aus dem Saamen, in Ermangelung andern Getraides, Brod gebacken werden; auch in Ostindien genießt man solche wegen ihrer Süßigkeit, pfleget sie aber zuvor einzuhüthen, und die harte Schale abzunehmen. Durch die Saamen werden Fäden gezogen und Rosenkränze daraus bereitet.

Thränenkarunkel.
Caruncula lacrymalis. Die-
ses im inwendigen Augenwinkel,

eben da, wo beyde Augenlider zusammenkommen, befindliche röthliche oder fleischfarbige Klümptchen, wird auch sonst die innere oder kleine Thränendrüse genannt, und scheint es auch zu seyn. Wenigstens lassen sich an demselben durch das Vergrößerungsglas besondere kleine Kernchen, woraus es zusammengesetzt ist, unterscheiden, welche Löcher haben, und aus welchen kleine, kaum sichtbare Haare, die aber in Krankheiten bisweilen sehr lang werden, hervorkeimen. Es scheint, als sonderten diese Kernchen diejenige schmierige Feuchtigkeit ab, welche, wenn sie sich in dem inwendigen Augenlide sammelt, sehr oftmals hart wird, und sich zerreiben lässt, und welche unter dem Namen der Augenschmierre, lema, bekannt ist. Vermöge ihrer Lage aber scheint sie auch die eigentlichen Thränen hier zum Stillstande zu bringen, und ihnen die Richtung, nach den Thränenpunkten zu, zu geben. Man findet sie sowohl bey den vierfüßigen Thieren, als bey den Vögeln.

Thränenknochen. S. Kinnbacken.

Thränen sack.

Saccus lacrymalis. Der Thränen sack, deren zween sind, und wovon nämlich an jeglicher Seite des Gesichts, am oberen Theil der

auswendigen Nase einer befindlich ist, steslet einen länglichen Beutel von mittelmässiger Dicke vor, welcher mit den Thränenengängen und den Thränenpuncten in eins fortgeht. Man kann den Thränen sack füglich in zwey Stücke eintheilen, nämlich in das obere, und in das untere. Jener der obere Theil fängt mit dem obern Stücke des Thränenknochens an, erfüllt die ganze durch selbigen hindurchgehende, knöcherne Thränenfurche, ist etwas weiter und länger, als das untere Stück, und endiget sich da, wo die knöcherne Thränenfurche aufhört, und giebt den eigentlichen Thränen sack, im engsten Verstande genommen, ab. Dieser der untere Theil verlängert sich von dem vorigen, raget als ein kleiner häutiger, Canal aus der knöchernen Thränenfurche hervor, geht mit der Nasenscheidewand in einerley Richtung fort, ist etwas enger und kürzer als jener, und endiget sich im Grunde der Nasenhöle, selbst vor dem untersten schwammischen Knochen mit einer besondern runden Mündung, und wird besonders der Nasengang, *Canalis nasalis*, genannt. Uebri gens besteht der Thränen sack theils aus einer dichten, fadenartigen, und gleichsam sehnichten Haut, welche eigentlich das Beinhäutchen der knöchernen Thränenfurche ist, theils aus einer inwendis-

gen eigenen rothen und locken Schleimhaut, welche sich von do Nasenhöle dahin verlängert, wozu man auch hin und wieder zerstreute kleine Drüschen zu wahrgenommen haben, wobei beyde häutige Schichten übereinander liegen, und durch das Zellgewebe mit einander zusammehängen. Man trifft den Thränen sack auch in andern Thieren, besonders in den vierfüßigen und Vögeln, eben so gebildet und nach der Nasenhöle zu ebenfalls gerichtet, an. Vorwärts nach dem innern Augenwinkel zu, um gegen die beyden Augenlider zu verlängert sich der Thränen sack auf seinem oberen Theile mit einem spitzen Winkel in die zween schlitzlern Thränenengänge, *ductus lacrymales*. Es sind dieses nämlich zween dünne, einander gegenüber stehende, häutige Gänge welche nach dem auswendigen Augenwinkel zu gekehret sind und wovon bey ihrem Ursprung einer über die Thränenkarunkel der andere unterhalb derselben also wegläuft, daß sie selbige gleichsam zwischen sich innen nehmen. Uebrigens liegen sie zwischen den beyden Augenlidern zurück geschlagenen Haut dergestalt eingeschlossen, daß wenn das Auge sich schließt, sie sich beyde in die Quere strecken, wenn aber beyde Augenlider von einander abscheiden, der obere abwärts, und der untere

untere aufwärts gerichtet ist. Thre äußersten Endspitzen und Mündungen sind endlich die sogenannten Thränenpunkte, puncta lacrymalia, welche am Rande sowohl des Obern, als des untern Augenlides mit einem weissen, warzenförmigen Hügelchen ein wenig hervor- und in gleicher Richtung einander also gegenüber stehen, daß sie auf einander treffen, sobald die Augenlider verschlossen werden. Die Dehnungen dieser Thränenpunkte, welche also nach den Thränenengängen zuführen, sind so klein, daß man nicht ohne viele Mühe kaum eine Vorste hineinbringen kann. Gleichwie nun die Thränenpunkte nach Art kleiner Haarschärfchen die um den Augapfel herumfließenden überflüssigen Thränen einsaugen, und den Thränenengängen zuführen, außerdem, daß sie, weil sie enge und reizbar sind, fremde Körper, welche etwa da hineinfallen wollten, abhalten, auch dem Rückfluße der bereits eingesogenen Thränen Widerstand leisten, so beförbern die Thränenengänge die Thränen nach dem Thränenfacke, durch welchen sie nach der Nase zugeführt werden, bis sie sich endlich durch das letzte Stück desselben, oder durch den Nasengang in die Nasenhöhle selbst ergießen. Die Absicht der Natur läßt sich hierbei sehr leicht errathen, welche nämlich keine andere

gewesen zu seyn scheint, als, daß nicht die salzigen Thränen immerfort die Wangen herablaufen, und selbigen durch ihr Prickeln zur Last werden mögen, welches daher auch geschieht, wenn diese Gänge oder der Thränenfack sich verstopft, und sich sogenannte Thränenfisteln erzengen. Auch bey andern Thieren ist die Anlage dieser sämtlichen Theile wahrzunehmen.

Thrips.

Diesen Namen, welchen Herr Müller und einige andere deutsche Schriftsteller durch Blasenfuß übersetzen, giebt der Ritter von Linne' einem Geschlechte kleiner Insekten aus der zweiten Ordnung, wovon er fünf Arten anführt, deren allgemeine Kennzeichen folgende sind: eine verborgene Schnauze; Fühlhörner, die mit dem Bruststücke einerley Länge haben; ein schmaler Körper von länglicher Gestalt; ein rückwärts in die Höhe gebogener Hinterleib, und vier schmale Flügel, welche gerade ausgehen, auf dem Rücken die Länge hinunter liegen, und sich ein wenig kreuzen. Der Aufenthalt dieser Insekten ist gemeiniglich auf den Blumen, welche sie zu durchnagen und sehr zu beschädigen pflegen. Eine schwarze, mit bläulich grünen Flügeldecken versehene Art, Thrips Physapus Linn. die sich, als

Karbe, deren Farbe roth ist, auf den Camillen und Wucherblumen, nach Vollendung ihres Wachstums aber gemeinlich auf dem Hornklee und Getraide aufhält, hat an den Füßen kleine Blasen, wodurch die Benennung Blasensüß, die aber nicht auf alle Arten passt, veranlaßt worden ist. Die größte Art, welche man bisweilen auf den Wacholderstauden antrifft, *Thrips Juniperina* Linn. erreicht ohngefähr die Länge von $\frac{1}{12}$ Zoll, und ist glänzend schwarz, mit gelben Fühlhörnern. Die kleinste Art, welche sich mit bloßen Augen kaum erkennen läßt, *Thrips minutissima* Linn. hat einen bläulich grünen Körper und eben so gefärbte Flügeldecken. Eine andere, fast eben so kleine Art, die man auf verschiedenen Blumen antrifft, *Thrips fasciata* L. ist vorzüglich wegen ihrer Schönheit merkwürdig. Denn die Flügeldecken haben einen hellgrünen, ins röthlichere spielenden Grund und sind mit zweien breiten, schwarzbraunen Streifen besetzt.

Thürhüter.

S. Schnirkelschnecke, im VII
Bande 751 S.

Thürmchen oder Thurmwalze.

Verschiedene Spindelwalzen zeigen in ihrer Bauart viele Ähnlichkeit mit einem Thurm, daher

sie diesen Namen erhalten. Müller aber versteht unter ^{ih} Namen

Thurmwalze

nur diejenige, welche bey ^{ih} v. Linné' *Voluta virgo*, bey ^{ih} Holländern Maagd oder Jungfer heißt. Die Schale ist unten nicht eingeschnitten, oben aber ^{ih} thürmet, gefalten, in die ^{ih} gestreift, und hat eine Spindel mit drey Falten und einem ^{ih} belloche. Die ganze Länge ^{ih} trägt zwar nur einen Zoll, ^{ih} kann man zehn Umläufe der ^{ih} winde unterscheiden. Jedes ^{ih} winde ist mit zwey Bändern ^{ih} het, davon das untere weiß, ^{ih} obere gelb ist, und die Gewinde ^{ih} selbst unterscheiden sich durch ^{ih} einen blutfarbigen Strich. ^{ih} Maul endigt sich an der ^{ih} Spindel mit einer langen, durchbohrten ^{ih} Schnauze, wie bey einigen ^{ih} Nadelsschnecken. In den ^{ih} Elementen führet Hr. von Linn noch eine Art an, welche zu ^{ih} spindelrunden Walzen gehört und *Voluta filaris*, von ^{ih} Müllern

das umwundene Thürmchen ^{ih} genannt wird. Die Schale ^{ih} spindelförmig, etwa einen Zoll lang, sehr fein kreuzweise gestreift, ^{ih} bläsfärbig, und an den oberen ^{ih} Gewinden mit drey, an den unteren aber mit zwölf rothen Schnüren ^{ih} umgeben. Die Mündung

Thum

ist weiß und hat einfache Lippen.
Die Spindel führet drey Falten.

Geflügeltes Thürnchen, S.
Vogelfuß.

Thürnchen, S. auch Urdelwälze.

Thumdechant.

Es ist eine Art der Dickschnäbel,
und kommt neben dem Dompfaffen
zu stehen, *Coccothraustes atricilla*. Seine Farbe ist schwarz,
auf der Brust etwas goldgelblich.
Der amerikanische Thumherr,
aus *americana*, *Rubicilla* ist
gleichfalls eine hieher gehörige
Art; Schnabel weiß, Kopf
schwarz, Brust und Bauch blau
mit schwarzen Flecken, Rücken,
Flügel, Schwanz bleichroth. Sie-
he Dickschnabel.

Thumpfaffe.

Thumpfaffe, ist der Dompfaffe,
wie er oben bereits beschrieben
worden; sonst auch Blutfinke,
Coccothraustes sanguinea.

Thunfisch.

Thunus, *Thynnus*, zu Venet-
dig Tono; im Adriatischen
Meere; ein sehr furchtsamer Fisch,
bringt öfters denen, die davon
essen, Convulsiones zu wege.
Jährlinge heißen Pelamides, die
ältern Tritones, Orcyni, Xan-
tiae, und dergleichen mehr. Richt-

Thur 59

Pelamys, Thun oder Makreele,
ein eigenes Fischgeschlecht des
Kleins; Miss. V. Fasie. 8.
Scomber, Linn. gen. 170 auch
Makrele nach Müllern. s. un-
sern Artikel, Makrele, B. V.
S. 312.

Thurm, babylonischer.
S. Spindeischnecke.

Thurmkohl.
S. Thurmsenf.

Thurmkrat.

Das Geschlechte *Turritis* war
ehedem weitläufiger, als jetzt,
indem verschiedene Arten davon
getrennet, und daraus nebst ei-
nigen andern ein neues unter dem
Namen *Arabis* gemacht worden.
Beyde sind also nahe verwandt,
und damit wir solche auch hier
nicht trennen dürfen, wollen wir
beyde unter einerley Namen an-
führen, doch zum Unterscheide
Turritis, *Thurmkrat.* und
Arabis, *Thurmsenf* nennen.
Das letzte Geschlecht heißt bey ei-
nigen unklothes *Thurmkrat* und
beym Herrn Planer *Gänsetrat*.
Dieser unschickliche Name ist vom
alten Brunfels entlehuet und da
die Gänse schon oft genug im
Pflanzenreiche vorkommen, wol-
len wir ihre Zahl nicht ohne Noth
vermehren.

Das *Thurmkrat*, sonst auch
Thurmsenf, *Thurmkohl* und
Wald-

Waldkohl genannt, *Turritis* Tourn. und Linn. ist aus der Familie der Kreuzartigen Pflanzen; die Blume besteht aus vier länglichen, auf- und gegeneinander gerichteten und abfallenden Kelch- und vier kreuzweise gestellten, mit aufgerichteten Näheln versehenen, eiförmigen, völlig ganzen Blumenblättern; vier längern und zween kürzern Staubfäden, und einem langen, rundlichen Fruchtkörper, mit einem stumpfen Staubwege. Die Schote ist sehr lang, fast viereckig, doch sind zwei einander gegenüber stehende Ecken weniger merklich, sie öffnet sich mit zwei Klappen, ist zweifächig, die Scheidewand hat mit den Klappen nicht völlig gleiche Länge und enthält viele rundliche Saamen. Dieses Geschlechte ist von den nahverwandten, sonderlich der Kresse, *Sisymbrium* und *Arabis* schwer zu unterscheiden, zumal nach Herr Scopoli Wahrnehmung auch bey der *Turritis* Honigdrüsen zugegen seyn sollen, daher *Arabis* nur durch die höhergerichteten Kelchblätter und *Sisymbrium* durch die ausgebreiteten Kelch- und Blumenblätter von der *Turritis* verschieden sind. Mr. Scopoli bestimmt *Turritis* durch die rundliche Schote und die am untern Ende von einander abstehenden Staubfäden, *Arabis* aber durch den aufgerichteten Kelch und die lange, zusammenge-

drückte Schote, und erinnert, in beyden Geschlechtern die Honigdrüsen kein Unterscheidungszeichen abgeben, wie wohl Herr v. Linne angenommen, indem nach dieser bey der *Turritis* dergleichen nicht zugegen, bey der *Arabis* aber viere unter den Kelchblättchen zutreffen sind. *Turritis* enthält nach dem Herrn v. Linne nur drei Arten.

1) Glattes Thurmkraut *Turritis glabra* Linn. wächst auf hohen Wiesen und Hügeln um die Ränder in trocknen Wäldern, auch um die Dörfer im sandigen Boden; blühet im Mai und Juni, giebt im August und September reifen Saamen, und geht alsdenn ein. Die faserige weiße Wurzel treibt viele Blätter und zwischen diesen einen aufgerichteten, zween bis drey Fuß hohen, unterwärts etwas haarigten, sonst aber ganz glatten und mit keinen Zweigen versehenen, einfachen Stängel. Die Wurzelblätter vertrocknen zeitig, sind lanzenförmig, der Länge nach sederartig in dreieckichte Lappen geschnitten, auf beyden Flächen haarig, und bläulicht angelaufen; die am Stängel aber stehen wechselseitig, umfassen diesen, sind eiförmig zugespitzt, oder pfeilförmig, völlig ganz, bläulicht ange laufen, und glatt. Der Stängel endigt sich mit einer langen Blumenähre. Die Blüthstiel sind

sind einfach, rundlich und glatt und die Blüten klein; die Kelchblättchen glatt, unterwärts weißlich, oberwärts grünlich, aufgerichtet und zuweilen untereinander verwachsen; die Blumenblätter etwas länger, eiförmig, stumpf, völlig ganz und weiß. Die Schötchen stehen wechselseitig, aufgerichtet, sind fast an den Stängel angedrückt, zween bis drey Zoll lang, mehr platt, als rundlich, ohne merkliche Ecken, mit dem knöpfigen Staubwege endiget, glatt, und enthalten gelbliche Saamen. Herr Pollich hat in der Blume keine Honigdrüsen bemerken können; Herr Gleditsch und Scopoli aber zählen denselben viere, deren zwei bey den Kürzern, und zwei bey den zweien längern Staubfäden stehen. Zuweilen erhält diese Pflanze ganz ein fremdes Ansehen, indem die Blumen in einem Käpschen vereinigt bleibet und durchaus grüne erscheinen. Es ist dieses ein Werk von Insecten. Die jungen Pflanzen werden von den Schafen gefressen. Die Blume giebt den Biuen Stoff zu Wachs und Honig. In Emoland sollen die gepülverten Saamen wider das Seitenstechfieber gebraucht werden.

2) Borstiges Thurmkrat, *Turritis hirsuta* Linn. wächst in Deutschland auf den Wiesen, in den Weinbergen und andern sandigen Gegenden, blühet im

Brachmonath und ist auch jählig. Der Stängel erreicht einen, auch zween Fuß Höhe, ist rundlich, gemeinlich ohne Zweige und vornehmlich unterwärts borstig und rauh anzufühlen. Die Wurzelblätter sind eiförmig, stumpf, und laufen in einen Stiel aus; die Stängelblätter stehen wechselseitig, umfassen den Stängel, und sind wegen der vorragenden Lappen mehr pfeil- als eiförmig; übrigens alle gleichsam trocken, völlig ganz, oder schwach ausgezähnet, blaßgrün, haarricht, borstig und rauh anzufühlen. Die Blumen sind ganz klein und weiß; die Schötchen lang, anfangs gegen den Stängel gerichtet, zuletzt aber mehr abhangend. Scopoli rechnet diese Art zur Arabis; nach dessen Bemerkung sind die Borsten auf den Wurzelblättern in Zweige verbreitet, an den Stängelblättern aber, wie auch am Stängel selbst einfach, und zwischen dem Kelche und zweien längern Staubfäden, ingleichen zwischen dem Kelche und einem kurzen Staubfaden sitzt eine dreilappige Drüse, wie solche Hr. von Linne' bey der Arabis angenommen. Die Schote ist zusammengedrückt, und die Saamen sind gleichfalls zusammengedrückt und mit einem eingekerbten Rande versehen.

3) Das Alpenthurmkrat, *Turritis alpina* Linn. wächst in Oester-

Oesterreich und Gothländ, und ist der vorherstehenden Art fast ähnlich; der Stängel aber und dessen Blätter sind glatt, völlig ganz und sitzen platt auf, oder umfassen den Stängel nur halb; die Wurzelblätter sind ausgezähnt und borstig. Die Blumen sind viel größer; die Blumenblätter weiß, eiförmig, stumpf, und zweimal länger, als der Kelch.

Das nahverwandte Geschlecht *Arabis*, welches Planer Gänsekrat, andere unächstes Thurmkrat nennen, heißen wir zum Unterschiede:

Thurmsenf. Nach dem Herren von Linne' besteht das eigentliche Kennzeichen dieses Geschlechts in den vier Honigdrüsen, welche innerhalb der vier Kelchblättchen stehen, und answärts gebogen sind, mit welchen man noch die Beschaffenheit des Kelches verbinden kann, indem zwei Blättchen größer und unterwärts hockericht sind. Wie die Herren Haller und Scopoli dieses Geschlecht bestimmet, haben wir bereits angemerkt. Herr von Linne' giebt zehn Arten an, welche alle weder besonders schön, noch nützlich sind, daher wir nur einige beschreiben wollen.

1) *Thurmsenf mit gestielten, lanzenförmigen Blättern*. Kleiner Thurmsenf. Ackerlercole. *Arabis thaliana* Linn. wächst auf sandigen Hörtern, sonderlich wenn

sie bearbeitet werden; blühet im April und May, giebt im Juni reifen Saamen, und kommt wohl im Herbste wieder zum Vorscheil indem die weiße faserichte Wurzel eine kurze Zeit ausdauert. Der Stängel ist nach Beschaffenheit des Bodens einen Finger, Spalte, auch Fuß hoch, unterwärts borstig, oberwärts glatt, bläulich grün, mit Zweigen versehen, nackend. Ofters treiben aus der Wurzel mehrere herbor, die Zweige stehen wechselseitig und machen mit dem Stängel einen spitzigen Winkel. Mehr oder weniger Blätter stehen auf der Wurzel, sind auf der Erde flachenförmig ausgebreitet, langförmig, doch mehr stumpf, spitzig, am Rande eingekerbtheils gestielt, theils mehr platt anssitzend, auf beyden Flächen borstig; am Stängel stehen einige gestielte, lanzenförmige, völlig ganze, übrigens den Wurzelblättern ähnliche; und zwar bey den Ursprunge eines Zweiges nur einzelne Blätter. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit einer Blumenähre. Die Kelchblättchen sind aufgerichtet, gewölbt, stumpf grünrothlich und borstig, feist aber hockericht; die Blumenblätter weiß, stumpf und völlig ganz. Die Schötchen kaum dicker, als der Stiel abwärts gerichtet, platt gedrückt, jedoch einigermaßen violett.

2) *Thurn*

2) Thurmisen mit plattansitzenden Blättern und abhängenden Schoten. *Arabis pendula* Linn. Diese zweijährige Pflanze wächst in Sibirien. Der Stängel wird gegen zween Schuh hoch, ist hin und wieder mit Borsten besetzt, und treibt aus dem Winkel der Blätter Zweige. Die Blätter stehen wechsweise, umfassen einigermaßen den Stängel, sind eiförmig, zugespitzt, fägartig ausgezähnt und weich anzu fühlen. Die Blumen stellen eine lange, lockere Achse vor. Die Blüthstiele sind lang und dünne; die Blumen weiß; die Kelchblättchen an der Spitze haaricht; die Schoten glatt, gleich breit, zweischneidig, hängen unterwärts und enthalten pomeranzefarbige Saamen. Diese fallen leicht aus und geben neue Stöcke. Sonst bringt man auch diesen im Frühjahr auf eine Rabatte, und hält die Pflanzen vom Unkraute rein; weiter brauchen solche keine Wartung.

Thymian.

Unter diesem Namen verstehen wir nicht nur die bekannte Pflanze, sondern ein ganzes Geschlecht, welches nach dem Tournefort wenige, nach dem Hrn. von Linne aber viele Arten unter sich begreift, welche alle durch ein besonderes Merkmal, nämlich daß der Hals des zwolippichten Kelches mit

Haaren verschlossen ist, mit einander übereinkommen. Durch diesen Umstand will man dieses Geschlecht von allen andern verwandten Lippenblumen unterscheiden. Die Beschaffenheit der ganzen Blume ist folgende: der röhrenförmige Kelch ist bis zur Hälfte in zwei Lippen getheilet und oberwärts mit Haaren gleichsam verschlossen; die obere Lippe breiter, aufgerichtet und dreizähnicht, die untere aber in zween zarte Einschnitte getheilet. Des Blumenblattes Nöhre hat mit dem Kelche gleiche Länge; die obere Lippe ist kurz, platt, stumpf, aufgerichtet und eingekerbt; die untere länger, breiter, stumpf, in drey Lappen getheilet, und der mittlere breiter, als die beyden seitwärts gestellten. Von den vier kurmmen Staubfäden sind zween länger und zween kürzer. Der zarte Griffel endigt sich mit zwei spitzigen Staubwegen. Die vier kleinen rundlichen Saamen werden von dem mehr zusammengezogenen Kelche umfasset. Hr. von Linne vereinigte *Thymum* und *Serpillum* Tourn. *Acinos* Riu. und *Masticina* Boerh. Es wurden diese Geschlechter deswegen von einander unterschieden, weil bey dem Thymo die Staubfäden sehr kürz und die Stängel mehr aufgerichtet, beym Serpillo die Stängel weniger holzicht, niedriger und gestreckt, beym Acino der mittel-

mittelste Einschütt der untern Lippe eingekerbt, und bey der Mastichina die Zähnchen des Kelches mit langen Haaren besetzt sind. Ludwig ist dem Herrn von Linne gefolget. Scopoli verbindet mit dem Thymo, außer dem Serpillo und Acinos, auch noch die Calamintham, indem auch bey dieser die Kelchröhre mit Haaren verschlossen ist. Herr von Haller aber vereiniget nur Serpillum und Thymum, und rechnet Acinos zu dem Clinopodio. Wir haben die Mastichina unter Mastixkraut, im V Bande 402 S. und Serpillum unter Quendel im VI Bande 769 S. beschrieben; von den übrigen Arten, welche beim Ritter unter Thymus vorkommen, beschreiben wir hier:

1) Gemeiner Thymian mit umgebogenen Blättern und zweigichten Blüthstielen. Thymel. Römischer oder welscher Quendel. Bienenkraut. Demuth. Thymus vulgaris Linn. wächst in den wärmeren Gegenden Europas, als Spanien, Italien und Frankreich; ist ein niedriges, doch holziges, aufrecht wachsendes Strauchlein von aschgrauer Farbe, welches im Iunius blühet, viele Zweige treibt, und mit kleinen, eiförmigen, völlig ganzen, am Rande umgeschlagenen, ganz kurz gestielten, einander gegen über gestellten und immergrünenden Blät-

tern besetzt ist. Diejenigen Blätter, welche unter den Blumenwirteln stehen, sind breiter. Die untern Blumenwirtel stehen weiter von einander entfernt als die oberen, welche gleichsam eine kurze Achse abbilden. Aus dem Blauwinkel entstehen auf beyden Seiten einzelne, kurze Blüthstiela welche sich in zehn, auch mehrere Zweige vertheilen, und so viel fine Blumen tragen. Der Kelch ist gestreift und dessen obere Lippe in drey, die untere in zween Einschnitte getheilet, und diese sind spitzig. Das Blumenblatt ist weiß, oder blaßrothlich, die obere Lippe eingekerbt, und der mittlere Einschütt der untern längs als die andern beyden. Die Staubfäden sind so kurz, daß wir solche und besouders die Staubbeutel mit bloßen Augen nicht bemerkts können. In den Gärten verändert sich öfters diese Pflanze. Die Stängel und Zweige sind zuweilen gestreckt, die Blätter breiter und schmäler, zuweilen auch gefleckt und die Blüthköpfchen kleiner und größer.

Die Stöcke halten bey uns in freyen Lande aus, kommen in allerley Erdreiche fort und lassen sich leicht unterhalten und vermehren. Man darf solche nur von Zeit zu Zeit ausgraben, von einander reißen, und wieder, jedoch etwas tiefer, einsetzen; und dieses Theilen und Versezten ist

um desto nothiger, weil die Sto-
cke an der Oberfläche der Erde
immerfort neue Zweige austrei-
ben, und die alten vertrocknen.
Unterläßt man solches zu lange,
verdirbt, zumal bey trockener Wit-
terung, der ganze Stock. Man
kann auch die Vermehrung durch
den Saamen veranlassen; es
wird dieser auch bey uns reif.
Man kann den Thymian unter
der Scheere halten, und deswegen
schickt sich solcher recht gut zur
Einfassung der Nabatten. Man
soll solchen sowohl nach dem Ver-
pflanzen, als Beschneiden, fleißig
gießen, sonst vertrocknet er leicht.

Es hat der Thymian einen
starken, gewürzhaften, ganz beson-
dern Geschmack und Geruch.
Man kann davon ein wohlriechen-
des Wasser bereiten, welches dem
so genannten Ungarischen gleich
kommt; ingleichen ein wesentli-
ches Öl, und eine weiße, feste, dem
Campher ähnliche Materie. Dr.
Cartheuser hat hierüber viele Ver-
suche angestellt. Wenn das Öl
bey einem gelinden Feuer überge-
zogen wird, hat es eine Goldfar-
be, bedient man sich aber eines
stärkeren, so wird es dunkelroth.
Die Schärfe dieses Oels soll so
heftig seyn, daß ein Tropfen davon,
auf die Haut getropfelt, ein Bren-
nen erreget. Von einem Pfunde
Kraut hat man ohngefähr andert-
halb Quentchen Öl erhalten. Die
Campherartige Materie, welche

bey der Zubereitung des Wassers
und Oles mit in die Höhe steigt,
setzt sich bisweilen dergestalt feste
zusammen, daß sie dem Campher
ganz ähnlich wird, wie Neumannus
Wahrnehmungen beweisen. Als
dieser eine große Menge Thymian-
öl übergezogen und durch Cattun
gesieget hatte, bemerkte er sowohl
an der Mündung des Glases, als
in dem mit Öl angefeuchteten
Cattune kleine figurirte Crystallen,
und nach einigen Tagen auf dem
Boden des Glases, worinnen das
Öl enthalten war, viele Crysta-
llen, von der Größe einer Hasel-
nuss, und von Gestalt größten-
theils würflich. Es ließen sich
diese im Wasser nicht auflösen, und
nach verschiedenen mit dem ge-
wohulichen Campher angestellten
Versuchen wurde endlich Dr. Neu-
mann überzeugt, daß diese Cry-
stallen eine Art Campher seyn, wel-
cher sich nur dadurch von dem
orientalischen unterscheidet, daß er
nach Thymian riecht. Hieraus
wird man leicht auf die kräftige
Wirkung des Thymians schließen,
und solchen den ausländischen
Gewürzen billig an die Seite set-
zen. Da der Quendel nicht allein
der äußerlichen, sondern auch
der innerlichen Beschaffenheit nach,
mit dem Thymian übereinkommt,
und wir den nützlichen Gebrauch
des Quendels an seinem Orte an-
gemerkt haben, so wollen wir die-
ses alles nicht wiederholen, son-

vern nur noch anführen, wie man den Thymian auch in der Küche zu gewürzhaften Brühen oder Ragouts gebrauche. Er schicket sich recht gut zur Bienenzucht, zumal da die Stöcke lange blühen, und, wenn sie im Sommer beschnitten werden, auch im Herbst wieder neue herbstreiben. Die Schäfe in den Gegenden bey Narbonne haben, wie Hr. Buchoz im III Theile seiner Briefe 100 S. meldet, bloß deswegen ein zartes und schmackhaftes Fleisch, weil sie sich mehrtheils vom Thymian nähren. Ist dieses auch gewiß wahr? den Quendel lassen sie unberührt stehen.

Dieselbe Pflanze, welche in den Apotheken *Thymus creticus* genannt wird, ist mit diesem Thymian nicht zu verwechseln, sondern eine Art Saturen, nämlich *Satureja capitata* Linn. S. VII S. 532 S.

a) Jähriger Thymian mit spitzigen ausgezahnten Blättern und einfachen Blüthstielen. Basiliensartiger Thymian. Blauer Bergthymian, Steinpoley. *Acy-nos* Riu. und daher *Thymus acynos* Linn. wächst bey uns auf trockenen, sandigen Aeckern, ist ein Sommergewächse und blühet im August. Die fäserichte Wurzel treibt viele Stängel, welche meiniglich aufgerichtet, doch auch bisweilen gestreckt, etwa einen halben Fuß hoch, viereckig, grün-

röthlich, mit Knoten und mit ander gegen über gestellten Zwiegen versehen sind. Die Blätter stehen auch einander gegen über sind ganz kurz gestielt, eyform zugespitzt, sägartig ausgezahnt, was rauh anzufühlen, oberwärts grün, unterwärts röthlich. Die Stängel und die Zweige enden sich mit wirtelförmigen Blumähren. Jeder Wirtel besteht meiniglich aus sechs, auch nur sechs oder acht Blumen, und jede Blume steht auf ihrem eigenen, etwas gekrümmten und haarichtenchen. Die Blumen sind fünf als die Blätter, an deren Blüthstiel sie sitzen. An den Blüthstiel stehen andere, ganz kleine, pfriemenartige Deckblätter. Der Kelch ist gestreift, wollig, unterwärts bärhüchtig, oberwärts enger, dessen obere breitspaltige Lippe etwas rückwärts gebogen. Die Nöhre des Blumenblattes ist unten weißlich, der übrige Umriss aus dem bläulichen purpurfarbig; die obere Lippe rundlich stumpf, eingekerbt, und der mittlere Einschnitt der untern etwas breiter und gleichfalls eingekerbt. Der Schlund weißlich, mit vielen Puncten, und etwas wollig. Herr Pollich will um den Fruchtkeim rundliche, gelbe Houigdrosen wahrgenommen haben. Bienen besuchen die Blumen häufig. Die Pflanze hat einen an genehmigen gewürzhaften Geruch.

und besitzt wirksame Theile, wird aber nicht geachtet.

3) Jähriger Thymian mit stumpfen ausgezähnten Blättern und einfachen Blüthstielen, Alpenthymian. *Thymus alpinus* Linn. wächst in der Schweiz, Oesterreich, auch um Montpellier, ist ebenfalls jährig, und mit der vorherstehenden Art nahe verwandt, aber, sonderlich in Ansehung der Blumen, größer. Der Stängel treibt viele Zweige. Die Blätter sind rundlicher, weniger ausgezähnt und vertieft; die Wirsel bestehen aus vier, fünf bis sechs Blumen, jede steht auf ihrem eigenen Stiele, diese aber sind länger. Das viel größere Blumenblatt ist violet und am Schlunde ebenfalls gedipfelt, der Kelch aber purpurfarbig. Die Pflanze hat einen angenehmen, gewürzhafsten Geruch, und wird, wie Hr. v. Haller berichtet, in der Schweiz bei Brustkrankheiten nützlich gebraucht.

4) Strauchartiger Thymian, mit schmalen, hintenwärts haarrichtigen Blättern. *Thymus Zygis* Linn. Diese Art wächst in Spanien und Maltha wild, und ist mit der ersten Art nah verwandt. Herr Lößling hat solche besonders angeführt, und das Unterscheidungszeichen von der haarrichtigen Einfassung, womit der hintere Theil der Blätter versehen ist, hergenommen.

Thymian, römischer, S. Stöchas.

Thymian, wilder, S. auch Quendel.

Thymianrinde.

Aus der Levante und Ostindien wurde ehedem, unter dem Namen *Cortex Thymiamatis*, ein besonderer zubereiter Körper gebracht, von dessen wahrem Ursprunge man noch bis jezo nicht hinlänglich unterrichtet worden. Es wird solcher auch jezo selten mehr in den Apotheken angetroffen, deswegen man sich vielleicht nicht weiter darum bekümmert hat. Man nennt es zwar eine Rinde, sie besteht aber nur aus kleinen, rindenartigen Stückchen, welche durch ein mehlichtes und flebriches, gummoses und harichtiges Wesen an einander kleben, und große Klumpen ausmachen, welche aber leicht zu zerreiben sind. Die Farbe ist röthlich oder braun, und der Geruch stark, dem flüssigen Storax ziemlich ähnlich, aber fast noch stärker und flüchtiger. Man gebraucht diese Rinde gemeinlich zum Räuchern, und weil die Juden sich solcher unter dem Räucherwerke häufig zu bedienen pflegen, wurde sie auch Judenweyrauch genannt; daher glaubte man, sie komme von dem Baume, von welchem der Weyrauch gesammelt wird, und nannte sie auch Wey-

rauchrinde. Andere halten daß für, es sey solche das Ueberbleibsel vom Storaxbaum, welches, nachdem der Storax abgesondert worden, von den Morgenländern aufbehalten und getrocknet wird. Und weil diese Rinde beym Verbrennen einen angenehmen, dem Storax ähnlichen Geruch von sich giebt, scheint diese Meynung wahrscheinlich. Vielleicht ist aber dieser Körper keine eigentliche Rinde, sondern durch die Kunst zusammengesetzt und mit Storax angemachet. Ehedem war solcher selten und theuer, jetzt aber ist er wohlfeil, vermutlich deswegen, weil man sich dessen selten, und dafür lieber des Storax bedient.

Thymseide.

S. Flachsseide.

Tibicen.

Piper, d. i. ein Pfeiffer, zu Genua Organic; Richt. Cataphractus, 6. ein Kürasirer des Kleins; s. dies. uns. Art. B. IV. S. 831. Trigla Lyra, Linn. gen. 172. sp. 2. Müllers Meerleyer, seiner Seehähne.

Tiburin.

Tiburin, in Nordamerika, wie auch Afrika und Asia; sonst auch Tuberon und Hay; auch Meerhund. Nach der Versicherung der Indianer der Philippinischen Inseln soll vornehmlich gegen Osten, eine sehr große, Falupet,

Zieg.

genannt, gelegen seyn, deren Einwohner den Tiburon, eine Fische, der so groß, wie ein Walisch, und sehr gefräfig ist, achteten. s. unsern Art. Hayen, B. III. S. 695. und Cynocephalus, 1 albus, des Kleins, ein Hundekopf, sonst Canis Carcharis B. IV. S. 162.

Tiburo.

Eine kleinere Art des Tibur und brasiliischer Fisch Marégrav, S. 181. een Crucifaye, der Holl. s. dessen Beschreibung in uns. Art. Cestacion, des Kleins, der zweyte Groschmidt, oder Hammerfisch, III. S. 525. und Panapana, VI. allwo statt Ostracion, Ostracion, zu lesen; desgl. in uns. Art. Iperu, B. IV. S. 291. und bald folgenden Art. Tuberaou.

Ticunensergift.

S. Lamosensergift.

Tieger.

Felis Tigris Linn. Dieser Name, welcher im gemeinen Leben mit Unrecht fast allen reissenden vierfüßigen Thieren, die eine gefleckte Haut haben, gegeben, und daher auch den Pardern beygelegt wird, zeigt bey den neuern Naturforschern nur diejenige Gattung an, deren Haut mit langen schwarzen, herunterlaufenden Flecken oder Streifen, auf einem fal-

ben oder weiflichen, hin und wieder gelblich schattirten Grunde, besetzt ist. Die Größe des eigentlichen Tiegers, den man nur in Afrika und Asien findet, beträgt eben so viel, ja bisweilen noch mehr als die Größe des Löwen. Er hat aber einen kleinern, ziemlich runden Katzenkopf mit einem Schnurbarte und steht daher nicht nur im Linnäischen, sondern auch im Kleinitischen System unter den Thieren des Katzengeschlechts, zumal da er diesen Thieren auch in Ansehung der Füße und des Schwanzes gleicht. Die Augen sind gelb und flammtich, die Zähne überaus scharf und stark. Unter allen vierfüßigen Thieren ist der Tieger das grausamste. Er bleibt blutdürstig, wenn er auch noch so sehr gesättigt ist, und würgt sogar seine eignen Jungen. Er ist überaus geschwind, und daher auch aus dieser Ursache sehr gefährlich; zum Glück aber wird er, selbst in seinem Vaterlande, nicht häufig gefunden. Seine Stärke und Herzhaftigkeit ist so groß, daß er sogar den Elefanten angreift, und nicht selten dieses ungeheuere Thier überwältigt. Gemeinlich heißt er ihm den Rüssel ab, und springt ihm auf den Nacken, wo er alsdenn vor den großen Stoßzähnen des Elefanten, die ihn leicht durchbohren können, sicher ist. Er wird niemals fahm, wenn man sich auch die größte

Mühe mit ihm giebt. Die Zeit und Gewohnheit, die sonst alles vermag, kann bey diesem grausamen und unbändigen Thiere nichts ausrichten. Es zerfleischt die Hand, welche ihm Nahrung reicht und Gutes thut, eben so, wie die Hand, welche es schlägt. Es brüllt bey dem Anblische eines jeden lebendigen Geschöpfs; doch ist sein Geschrey von dem Brüllen des Löwens ganz unterschieden. Das Weibchen wirft vier bis fünf Junge, die es mit der größten Wuth vertheidigt, wenn man ihnen dieselben rauben will. Die Indianer essen zwar das Fleisch der Tieger, allein die Europäer finden dasselbe nicht essbar. Bloß die Haut dieser schädlichen Thiere kann von uns genutzt werden.

Der Name Tieger kommt auch bey den Conchylien vor. Nicht allein der *Conus literatus*, welcher im Isten Bande 49 S. unter dem Namen *Abcture* beschrieben worden, wird deswegen, weil der weiße Grund mit reihenweise gestellten, braunen, viereckichten Flecken bezeichnet ist, der Tieger, oder *Leopard*, oder *Parder*, auch *Musikhorn* genannt, sondern auch andere erhalten von dem Tieger ihre Benennung. Diejenige Tute, welche insgemein *Italienisches Esterich* genannt wird, will Herr Müller für eine Abänderung des Tiegers ausgeben; in dem angeführten Orte dieses Schauplatzes

aber wird angemerkt, daß solches nicht sowohl zu den kegelförmigen, sondern vielmehr birnsförmigen Tieren gehöre, indem es am breiten Ende nicht flach ist. Beide sind jedoch einander sehr ähnlich, und das italienische Eßtrich, oder die italienische Flühe, ist etwa anderthalb Zoll lang, weiß, glänzend, und rundherum mit breiten, viereckigen, ziegelrothen Flecken versehen, wodurch sie einem, mit Ziegelsteinen ausgesetzten Estriche, gleicht. Oben ist sie rosenrot.

Von andern Dingen, welche von dem Tiger ihre Benennung erhalten, bemerken wir das

Tiegerbein.

S. Nadelsschnecke.

Tiegerblume.

S. Bermudiane.

Tiegerdoublet.

Dieses ist eine herzförmige Venusmuschel, *Venus maculata* L. und dem Spieldoublet ganz ähnlich. Auf dem platten weißlichen Grunde erscheinen schöne Flecken, welche aber ohne Ordnung, jedoch gemeinlich strahlenweise stehen, auch oft halb verloschen, und bald viereckig, bald länglich sind. Die Schale selbst ist zuweilen mehr rund, zuweilen mehr länglich, hat auch nicht allezeit einerley Farbe, und man findet blasses, gelbliche,

auch braun und röthlich gescheckt. Die amerikanische Seeküste.

Tiegerkäze.

S. Taguare.

Tiegernadel.

S. Nadelsschnecke.

Tiegerporzellane.

Diese gehört zu den stumpfen Porzellanen, und ist *Cypraea gris* Linn. erscheint aber unter mancherley Ansehen. Alle sind mit vielen von einander abstehenden, schwarzen, rundlichen Flecken bezeichnet, die Grundfarbe ist bei einigen weiß, bei andern gelblich auch blau. Viele haben oben über dem Rücken der Länge nach einen Schlangenstrich, der rot gelb, oder roth ist. Man findet welche von der Größe einer Faust oder eines Eyes, auch noch kleiner. Manche haben einen Hörner, andere sind regelmäßig rau gewölbt. Nach diesen Verschiedenheiten haben diese Schnecken auch andere Namen erhalten, als Wassertropfen, Kliphorn, große Klippschnecke, und vielleicht mehrere. Der Aufenthalt ist in Malabina, Java und dem persischen Meere. Nach Rumphs Beschreibung halten sich diese Schnecken mehrentheils unter dem Sand verborgen, wenn aber der Mond neu oder voll ist, kriechen sie heraus und hängen sich an die Klip-

pen. Vom Thiere bekommt man nichts, als einen dünnen Lappen zu sehen, welcher fast auf die nämliche Art, nämlich wie die Schale, gesprengt ist.

Tiegerschild.

S. Schildkrötenschild.

Tiegerschnecke.

S. Abcute.

Tiegerwecke. S. Tute.

Tiegerzunge.

Dieses ist eine runde Tellmuschel, und *Tellina reticulata* L. Die Schale hat eine linsenförmige Gestalt und eine grauweiße Farbe; ist fein geringelt und mit andern Strichen netzartig durchzogen, wodurch denn die ganze Oberfläche, gleich einer Tiegerzunge, rauh erscheint. Die Holländer nennen solche auch Lipdoublé. Indien.

Die Domingomuschel wird auch die Tiegerzunge genannt. S. II Band 358 S.

Likagulik.

Likagulik nennen die Grönländer eine Art kleiner Wallfische, die oben und unten gezähnelt sind; Cranz führet ihn unter dem Namen Schwerdfisch, N. 14. auf. s. unsern nachfolgenden Artikel, Wallfisch.

Tilläa.

Diese Benennung bezicht sich auf den Florentinischen Kräuterlehrer Mich. Angelus Tilli, durch dessen Vorsorge der botanische Garten zu Pisa wieder hergestellt, und von ihm 1723 beschrieben worden. Die Geschlechtskennzeichen sind: vier große Kelch einschnitte, vier fast kleinere, eyförmig zugespitzte und platte Blumenblätter, vier noch kürzere Staubfäden und vier Fruchtkeime mit einfachen Griffeln und stumpfen Staubwegen. Die Frucht besteht aus vier länglichen, rückwärts gebogenen, und der Länge nach sich öffnenden Bälgen, in deren jedem zweien eyförmige Samen liegen. In der einen Art ist statt der gebirten durchgehends die dritte Zahl zugegen. Es sind nur zwei Arten bekannt, beyde aber in Deutschland nicht anzutreffen,

1) Die aufgerichtete Tilläa, *aquatica* Linn. wächst an überschwemmten Hertern Europens, hat einen aufgerichteten, gabelförmig gespaltenen Stängel, schmale, spitzige Blätter, und in der Blume die gebierte Zahl.

2) Die gestreckte Tilläa, *muscosa* Linn. wächst in Sicilien und Frankreich an bemoorsten Hertern; ist sehr klein, kriecht auf der Erde hin, hat unterwärts mit einander verwachsene Blätter, und

am Blattwinkel stehen viele Blüten bey einander, und an diesen bemerkt man die gedritte Zahl.

Tillandsie.

Elias Tillandi war Lehrer der Arzneykunst zu Abo, und gab 1673 eine Floram Aboensem heraus. Diesem hat Hr. v. Linne' ein eigenes Pflanzengeeschlecht gewidmet, welches aus zwei andern, vom Plumier bestimmten, nämlich *Caraguata* und *Renealmia*, zusammengesetzt ist. Der einblätteriche, stehenbleibende Kelch ist in drey spitzige Einschnitte getheilet. Das Blumenblatt besteht aus einer langen däuchichten Röhre, und kleiner ausgerichteten, dreyfach gespaltenen Mündung. Sechs Staubfäden umgeben einen dünnen Griffel mit dreyfachem Staubwege. Der Fruchtblag ist länglich, einigermaßen dreiecklich, öffnet sich mit drey Klappen, und enthält viele Saamen, welche mit einer langen, federartigen Krone besetzt sind. Hr. v. Linne' führt neun Arten an, welche alle in dem mittägigen Amerika, und als Schmarotzerpflanzen, auf verschiedenen Bäumen wachsen. Hr. Oldendorp, in der Missiongeschichte der evangelischen Brüder auf den carabischen Inseln ic. hat bemerkt, wie verschiedene Arten, welche wilde Ananas genannt werden, häusiger auf verborreten, als auf lebendigen Stämmen

wachsen; da nun solche auf beiden auf einerley Art ernähret werden müssen, und aus dem dünnen Holze keine Säfte erhalten können, und doch eben so stark und lebhaft sind, als die auf dem grünen, so schließt derselbe, daß nothwendig ihre Nahrung aus dem Regen und Thau erhalten müssen, folglich nicht, wie man für gehalten, auf Untosten anderer Pflanzen wachsen. Dergleichen Gewächse außer ihres Vaterlande nicht angetroffen werden, wollen wir nur die merkwürdigsten anführen.

1) Die schlauchartige weiß Tillandsie, *Tillandsia utricularia* Linn. Die Blätter stehen einander gegen über, stoßen unter zusammen, und stellen dadurch einen Schlauch oder Behältniß vor in welchem sich das Regenwasser sammelt und stehen bleibt. Die Blumen sind weiß.

2) Strauchartige gelbe Tillandsie. *Tillandsia lingulata* Linn. Die Blätter bilden einen ähnlichen Schlauch ab, die Blumen sind gelb.

3) Die röthlichblaue Tillandsie mit fadenförmigen Blättern, *Tillandsia tenuifolia* L. Diese führet Hr. Oldendorp unter dem Namen Altemannsbart an, und meldet, wie solche in langen, weichen, dichten beysammen sitzenden Fäden wachsen, die an den Bäumen, auf welchen sie wohnet, mit ein-

Till.**Tink**

73

ein Bart herabhängen, vornehmlich in Georgien und Carolina wächst diese Pflanze so häufig, daß ganze Wälder damit wie bedeckt sind. Sie wird zum Polstern der Sättel und Rüssen gebraucht, ist auch im Winter das Futter der Hirsche.

Tille. S. Dille.

Tillsame.

S. Schnirkelschnecke.

Timotheygras.

S. Suttermräuter und Lieschgras.

Timucou.

Ein brasiliensischer Fisch des Marcegravis, p. 168. Peixe Agulha der Portugiesen; ist zween Fuß lang, mit einem rundlichen, aalähnlichen Leibe. Er hat eine knorplichte, drey bis vier Zoll lange, spitzige, auf beyden Kiefern mit den kleinsten Zahncchen besetzte Schnauze, oder vielmehr Schnabel, dessen untere Kiefer etwas länger, als der obere, und was etwa hervorragt, ist weich und nicht knochicht. Er hat keine Zunge; runde, crystallinische, mit einem silberfarbigen Ringe eingefasste, Augen; sechs Flossen; nämlich zwei längliche nach den Kiemen, am Unterleibe zwei an einander gefügte kleine vor dem After, nach dem After eine bis nahe an den

Schwanz fortstreichende, und dieser gegen über auf dem Rücken eine gleichfalls länglich fortstreichende Flosse; die Schwanzflosse ist gleichsam gabelsformig getheilt. Er hat keine Schuppen, sondern eine bloße Haut. Die Höhe des Kopfes, der Schnauze und des Rückens, nebst dem mittlern Theile der Seiten sind olivenfarbig; der untere halbe Theil und Bauch ist silberfarbig. Durch beyde Seiten streicht in der Länge eine grünliche, das Oliven- und Silberfarbige der Seiten unterscheidende, Mittellinie. Die Farbe der Flossen ist demjenigen Theile, woran sie sitzen, gleich. Er ist ein essbarer Fisch, von gutem Geschmack, besonders im Winter, und findet sich im Meere und salzigen Flüssen, und sein Fleisch ist nicht eben grätig. Er ist Esox Brasiliensis, Linn. gen. 180. sp. 8. Müllers Elephantennase seiner Hechte; Mastacembelus, a: 3. ein Wurffspies des Kleins. s. dies. uns. Art. Hecht, B. III. S. 729. und den nachfolgenden Artikel, Wurffspies.

Tincal.

Borax cruda, Sal Tincal. Mit diesem Namen wird diejenige unreine salinische Materie belegt, welche aus China, Japan, und andern Orten nach Europa gebracht, und in Holland und Benedict zu Borax raffiniret oder

E. 5

gemacht

gemacht wird. Diese Materie hat die Gestalt brauner, fettiger Klumpen, welche mit allerley fremden Körpern, Salzcrystallen, Steinen u. s. f. vermischt sind. Der Geschmack derselben ist anfänglich süßlich, hernach brennend. Im Feuer blähet sie sich erst auf, und alsdenn verglast sich selbige. Die vorzüglichsten Bestandtheile dieser Materie sind, wie die chymischen Untersuchungen ausweisen, ein mit erdichten Theilen vermischtes alkalisches Salz, und etwas Kochsalz. Es ist noch nicht ausgemacht, ob der Tintal ein von der Natur hervorgebrachtes, oder durch Kunst zusammengesetztes Salz sey, und aus welchen Materialien dasselb. in Ostindien bereitet werde.

Tintenfisch.

Me-yu in China; wie auch in Südamerika; Nicht. Dintenfisch, Ancornet, Blackfisch; s. dies. uns. Art. B. I. S. 300. und S. 780. wie auch Kuttelfisch, B. IV. S. 870.

Tintoreren.

Tintoreren sollen, nach Richtern, die den Perlensischern so gefährlichen Raubfische heißen,

Tinusbaum.

Man soll diesen nicht mit dem bekannten Lorbeertinus, oder *Laurus Tinus*, verwechseln, wel-

chen wir unter Schlingbaum im VII Bande 689 S. beschrieben. Herr Planer nennt diesen, wegen der Gestalt des Honigbehältnisses, Krügel. Es ist nur eine Art bekannt, und heißt der Westindische Tinusbauum, *Tinus occidentalis Linn.* Browne hat selbigen auf den Wiesen in Jamaika gefunden, und unter dem Namen *Volkameria arborea*, fol. *oblongo ouatis alternis superne glabris, subtus subuillosis et nervosis etc.* beschrieben. Die Engländer nennen solchen Bastard heuschreckenbaum. Er hat einen sehr dicken Stamm mit einer glatten, gelblichen Rinde, und breitet seine Äste rund umher auf allen Seiten aus; diese sind an ihren Enden mit wechselseitig gestellten, kurzgestielten, länglichen, spitzen, auf der Oberen gläsernen und dunkelgrünen, an der unteren etwas haarichtigen undaderichtigen Blättern besetzt. Die Blumen stehen büschelweise am Ende der Äste. Der glockenförmige Kelch, wie auch das Blumenblatt, sind in fünf Einschnitte getheilt, und umgeben neun kurze Staubfäden und einen kurzen einfachen Griffel mit drey stumpfen Staubwegen. Ein krugförmiges Honigbehältniß umgibt den runden Fruchtkern. Die Frucht ist eine glatte, runde Beere, etwas größer, als eine Erbse, blaßgelb oder grünlich, unterwärts mit

mit dem braunen Kelche umgeben, und enthält ein weißes, süßes, mehliges Mark, worinnen die brauen harten Saamen liegen. Die Beeren werden roh gespeiset.

Tirlen.

S. Cornelbaum.

Tischschiefer.

S. Schiefer.

Titelbarsch.

Titelbarsch, nennt Müller die sieben und zwanzigste Gattung seiner Barschinge, *Perca Diagramma*, Linn. gen. 168. sp. 27. s. unsern Artikel, Parsch, B. VI. S. 381.

Titlinger.

Die kleinste Art des Dorsches, die bloß auf Seile gehängt, und vom Winde ausgetrocknet wird. Norw. Naturhist. B. II. S. 297.

Tithmay.

In den Flüssen der Hudsonbay findet man zu allen Jahreszeiten Karpfen, Forellen, Stiere, und zwey vortreffliche Arten von Fischen, wovon die eine in den Seen von Neufrankreich sehr bekannt ist, und von den Franzosen Weissfisch, von den Engländern aber, wie von den Esquimaux, Titymay, genannt wird. Die andere Art, welche Muthay heißt, ist von dem Ale nur durch die gelben und

weißen Flecke unterschieden, wo mit er ganz lang hinunter gezeichnet ist; und diese Fische sind niemals fetter, als im Winter, und werden alsdenn mit Angeln durch die Löcher gefangen, die man mit ziemlicher Mühe in dem Eise macht. s. S. A. Reis. B. XVII. S. 272.

Toa. S. Bohne.

Toback. S. Taback.

Tobiasfisch.

Tobiasfisch, auch Sandspiring, Tobianus; Richt. s. dies. uns. Artif. B. VII. S. 514. Enchelyopus, 7. ein Albastart des Kleins; Ammodytes Tobias, Linn. gen. 147. sp. 1. Müllers Sandaal; s. auch dies. Art. B. I. S. 21.

Todt.

S. Singerkraut.

Todtenbeine.

S. Schleimapfelbaum.

Todtenblume.

S. Studentenblume.

Todtenträger.

S. Asatkäfer.

Todtenköpfchen.

Diesen Namen erhält eine Bastardconchylie, und ist *Anomia craniolaris* Linn. Die Muschel ist rund; die bänchigste Schale hat

hat eine kegelförmige Erhöhung, und die glatte Schale oder der Deckel beym Schlosse drey Löcher, welche zu der Benennung Anlaß gegeben, indem selbige die zwey Augenhöhlen und das Nasenloch eines knöchernen Kopfes vorstellen sollen. Eben dieser Deckel ist der so genannte Brattenburgische Pfennig, davon das Original noch unbekannt ist.

Todtentkopf.

Den Namen Todtentkopf oder Todtenvogel giebt man, wegen seiner auf dem Bruststücke befindlichen Zeichnung, einem großen, schönen Schmetterlinge, aus der Classe der Abendvögel, welcher von dem Ritter von Linne' Atropos genannt wird. Der Kopf dieses bey uns überaus seltenen Abendvogels, wovon man im dritten Theile der Roselischen Insektenbestätigungen Tab. I. II. eine sehr gute Abbildung und Beschreibung antrifft, ist ziemlich groß, und so, wie das Bruststück, größtentheils graublau. Die an den Seiten des Kopfes stehenden ansehnlichen Augen haben einen brauen Glanz. Die in Vergleichung mit dem Körper nicht allzulangen Fühlhörner verlieren gegen ihr äußerstes Ende die schwarzgraue Farbe, werden auf einmal weiß, gehen aber endlich in zarte, ganz schwarze Epizien aus. Der Saugrüssel ist sehr dick, aber nicht viel länger,

als die Fühlhörner. Auf oben Fläche des Bruststücks erblickt man eine ockergelbe mit schwärzlichen Flecken untermischte Zeichnung, welche eine ziemliche Ähnlichkeit mit der Abbildung eines Todtentkopfes hat. Der Hinterleib hat ebenfalls eine graublaue Grundfarbe, und ist über dieses mit breiten, pomeranzengelben Streifen der Länge nach besetzt, die von verschiedenen schwäzen Querstrichen durchschnitten werden. Die Oberflügel sind größtentheils schwarzgrau und mit verschiedenen helle und dunkle pomeranzengelben, auch mit einigen ganz schwarzen Flecken und Streifen besetzt. Die Unterflügel haben eine pomeranzengelbe Grundfarbe und schwärzliche Querstreifen. Dieser Abendvogel läßt übrigens im Fliegen nicht nur ein starkes Geräusch, sondern auch noch überdieses ein besonderes knarrendes und klägliches Geschrey von sich hören; daher der gemeine Mann, zumal da hierzu noch die todtentkopfähnliche Zeichnung kommt, in das größte Schrecken versetzt wird, wenn sich einmal ein solcher Schmetterling des Abends in seine Stube verirrt; weil er die Erscheinung desselben für den Vorboten tödtlicher Gewchen und anderer Unglücksfälle hält.

Die Raupe, woraus der Todtenvogel entsteht, wird meistens theile

theils auf dem Jasmin, jedoch auch bisweilen auf dem Hanfe, auf der Färberrothe, auf dem Ligusterstrauche, und auf andern Gewächsen gefunden. Sie erreicht beynahe eine Länge von fünf Zoll, und hat eine schöne citron-gelbe Grundfarbe, die unterwärts schön grünlich wird. Der Rücken ist überdieses mit hellblauen Streifen, und schwarzen Puncten geziert. Die Schwanzspitze, welche die Gestalt eines großen lateinischen S hat, ist von ockergelber Farbe, und sieht aus, als wenn sie mit kleinen Steinchen besetzt wäre.

Todtenkopf. Caput mortuum. So nennt man in der Chymie die trockenen festen Substanzen, welche nach den Destillationen übrig bleiben, und der wirksamsten Theile beraubt sind. Es ist aber diese Benennung zu den jetzigen Zeiten nicht mehr so gebräuchlich, und bedient man sich mit mehrerm Rechte des Wortes Ueberbleibsel, wodurch man ebenfalls diejenigen Substanzen bezeichnet, welche nicht allein in der Destillation, sondern auch bey andern Operationen übrig geblieben, und der flüchtigen wirksamen Theile beraubt worden. S. Ueberbleibsel.

Todtenkopf. S. auch Geträide und Seeapfel.

Todtenkopfsbaum.
S. Pimpernuss.

Todtentruhe.
Todtentruhe nennt Müller die neunte Gattung seiner Beinfische, Ostracion Cubicus, Linn. gen. 139. sp. 9. nach dem Vorgange der Holländer, Doodkist, Todtensarg. Crayracion, 30. des Kleins, ein Dropffisch; s. diesen uns. Art. B. IV. S. 801.

Todtenuhr.
Termes Linn. Ein Insekten-geschlecht aus der Classe der ungeflügelten, welches diesen Namen deswegen bekommen hat, weil der Ritter von Linne' die eine Art davon für die Ursache von dem in hölzernen Wänden bisweilen bemerkten Schalle hält, welcher wie das Schlagen einer Uhr klingt, und von dem gemeinen Männe für das Zeichen eines nahen Todesfalls in der Familie gehalten wird. Die Kennzeichen dieses Geschlechts, wovon der Ritter von Linne' drey Arten anführt, sind: sechs Füsse zum Laufen, zwey Augen, bürsten-artige Fühlhörner, und am Maule ein paar Kiefer.

Die erste Art, *Termes fatale*, ist, nach dem schwedischen Naturforscher, die sonst so genannte weiße Ameise, die in beyden Indien gefunden wird. Dieses Insekt, dessen Farbe nicht ganz weiß,

som

sondern mehr gelblich ist, hat ein Paar zangenförmige Kiefer, die so lang, als die Fühlhörner sind, und gleicht fast größtentheils unsern Ameisen; daher es auch von vielen für eine Art derselben gehalten wird. Und wenn die Nachricht gegründet ist, welche Hr. Müller, bey der Beschreibung dieses Insekts, von einem seiner Freunde, der in Indien gewesen ist, anführt, daß nämlich diese Art mit der Zeit Flügel bekommt; so könnte man sie freylich nicht mit Grunde unter das gegeuwärtige Geschlecht setzen, sondern mit grosser Rechte unter den Ameisen lassen. Diese Insekten scheuen übrigens die freye Lust, und machen sich überall, wohin sie ziehen, eine Art von Laufgräben. Sie durchlöchern fast alle Gattungen von Körpern, selbst das härteste Holz, nur Steine und Metalle ausgenommen, und thun daher außerordentlichen Schaden, zumal da sie oft in sehr grosser Menge erscheinen. Man erzählt, daß bisweilen ganze Packhäuser von ihnen verwüstet worden sind.

Die zweite Art, *Termes pulsatatorium* Linn. ist eigentlich diejenige, von welcher das ganze Geschlecht seinen Namen erhalten hat, und die, nach der Meinung des schwedischen Naturforschers, das wie eine Sackfuhr klingende Schlagen in der Wand verursachen soll, woran wir aber sehr

zweifeln. Denn dieses Insekt welches gelbe Augen, ein roth Maul und einen länglichen Körper hat, ist nicht nur kleiner als eine Laus, der es in der Gestalt einigermaß gleicht, sondern es fehlen ihm die Werkzeuge, womit es solchen Schall machen könnte. Ueberdieses haben wir es oft in großer Menge zwischen alten Bäumen und Kräutern gefunden; ne dergleichen Schlägen zu hören; hingegen haben wir wie in hölzernen Gebäuden dergleiche Schlägen sehr oft gehört, dieses Insekt zu bemerken. Ich glaube also mit dem Hrn. Müller, daß dieser Schall wahrscheinlicherweise von einem kleinen Käferchen herrührt, der als Larve im Holze wohnt.

Die dritte Art, *Termes sudicium* Linn. hat braune Augen und ist noch einmal so groß, die vorige Art, mit der sie sich in der Gestalt übereinkommt.

Todtenviole.
S. S i n n g r ü n.

Todtesfisch.

Der Müllerische Meerfrosch seiner Seetenfel, *Lophius Pectorius*, Linn. gen. 133. sp. wird im Englischen Toad-frog, genannt. Er ist *Trachus*, i. des Kleins, *Frogs*

Froschfisch. s. dies. unsern Artik.
B. III. S. 203.

Todesfisch, Doodfisk, wird
auch in Carolina, Gadus Tau,
Linn. gen. 154. sp. 13. der
Müllerische Kretenfisch seiner
Eabeljaue genannt, weil er mit
einem T auf dem Wirbel, nach
dem D. Garden, bezeichnet seyn
soll. s. uns. Art. Kabeljaau, B.
IV. S. 333.

Töberich. S. L o l ch.

Tölpelgensbaum.
S. unter Kirsche die Trauben-
Kirsche.

Tonne.

Eine Art Slynder oder Blütte in
Dänemark, nach Pontopp. Nat-
urhist. S. 188. sonst Piquar ge-
nannt. s. dies. Art. Piquar, B.
VI. S. 609.

Töpferwaare.

Vasa sigulina. Eine sehr ge-
meine Waare, welche zwar gemei-
niglich gering angesehen wird,
aber gewiß eine der nützlichsten ist,
welche jemals durch die Kunst her-
vorgebracht worden. Die Ma-
terie, woraus solche gemacht wird,
ist Thon. Nachdem nun die Gü-
te des Thons ist, und nachdem
die daraus verfertigten Gefäße
gebrannt sind, nach dem ist auch

die gute und schlechte Beschaffen-
heit der Töpferwaare zu ermessen.
Wir wollen nur, unserer Absicht
gemäß, die wichtigsten Umstände
in Erwägung ziehen.

Die Thonerden sind verschie-
den; alle aber, welche zur Töpfer-
arbeit gebraucht werden, müssen
diese allgemeinen Eigenschaften
haben, daß sie sich mit Wasser ver-
mischt, zu einem Teige bringen,
auf der Scheibe drehen, und im
Feuer hart brennen lassen. Die
zähe und fette Beschaffenheit, wel-
che sie mit Wasser vermischt zei-
gen, ist bey einigen größer, bey ei-
nigen geringer; desgleichen las-
sen sich auch einige härter, als an-
dere brennen, einige kommen in
sehr starkem Feuer in Fluß, ande-
re hingegen können durch die
größte Gewalt des Feuers nicht
in Fluß gebracht werden. Von
diesen letztern werden wiederum
zwo Hauptarten bemerkt, nämlich
solche, welche durch das Feuer ei-
ne überaus große Härte bekom-
men, und wiederum andere, wel-
che sich zwar hart brennen, aber
in Vergleichung mit jenen Arten,
bey weitem keine solche Härte er-
halten, und gleichsam mürbe
bleiben.

Man hat auch bemerkt, daß
die Thonerden, welche für sich al-
lein im stärksten Feuer eine gewis-
se Härte erhalten, noch härter wer-
den, wenn sie mit Sand, oder
Kalk- und Gypserden, oder ei-

ner

ner anbern eisenschüssigen und leicht flüssigen Thonerde vermischt werden. Bisweilen hat die Natur selbst eine solche Mischung hervorgebracht, meistentheils aber wird solche durch die Kunst gemacht, und hierinne beruht die vorzüglichste Kenntniß eines Töpfers, daß er nämlich wisse, wie er nach Beschaffenheit der Gefäße und deren Bestimmung die Vermischung des Thons mit andern Erden machen, und denselben das gehörige Feuer geben müsse.

Da die allermeisten irdenen Gefäße, ob sie sich schon hart brennen, dennoch geachtet keine so dichte Beschaffenheit erhalten, daß sie nicht die Feuchtigkeiten an sich ziehen, oder wohl gar durchlassen sollten, so hat man ein Mittel aussündig gemacht, welches solches verhindert, und dies ist die so genannte Töpferglasur, wovon ein Bleikalch, die so genannte Silberglätte nämlich, das Hauptwerk ausmacht. Es wird dieselbe klar gerieben und mit feinem Sande und Wasser vermischt, und durch Gießen auf die gedrehten und gehörig trockenen Gefäße gebracht, und hierdurch die Oberfläche derselben so überzogen, daß sie alsdenn im Feuer sich glatt brennt, und durch die Verstopfung der kleinen fast unsichtlichen Deffnungen eine solche Beschaffenheit erhält, daß die Gefäße hernach die Feuchtigkeiten entweder gar nicht,

oder solche nur; wenn dieselbe mit scharfen Salzen angefaßt sind durchlassen, bisweilen aber daß diese zurückhalten. Auch hierne, den Gefäßen nämlich eine rote Glasur zu geben, muß ein Töpfer eine gute Kenntniß haben und die Materien kennen, welche dazu dienlich sind. Die gemalte Glasur besteht, wie bereits bemerket worden, aus Silberglätte und Sand, wodurch die Eische, und vornehmlich die Eise nur innwendig überzogen werden. Die Farbe dieser Glasur ist gelb.

Die weiße Töpferglasur, die weiße Schmelze, wird aus einem Zinnober, Bley und Zinn, Kochsalz und Holzasche verfertigt.

Die braune Glasur wird aus Silberglätte und Braunstein, oder auch aus weißer Schmelze und Braunstein gemacht. Zur grauen Glasur aber nimmt man Pferdasche, welche mit weißer Schmelze vermischt wird.

Die grauen Gefäße erhalten keine Glasur, sondern es wird dieselbe ohne dieselbe in den Ofen gesetzt, und wenn alles glüht, also denn Kochsalz in den Ofen geworfen, welches allenthalben herumfliegt, und sich mit dem Thon verglast.

Ehe die Töpferwaare verfertigt wird, so ist das erste, was ein Töpfer thut, dieses, daß er den Thon mit Wasser befeuchtet, und alsdenn mit einem dicken, hölzernen

nen Hammer, so der Thonschlägel heißt, zu einem großen Klumpen schlägt, welcher der Thonklos genannt wird. Der feuchte und geschlagene Thon wird alsdenn mit einem krumm gebogenen Eisen, so die Thonschneide heißt, in dünnen Scheiben abgeschabt, und von den Steinchen, die auf diese Weise gefunden werden, gereinigt; hierauf wird der geschabte Thon entweder ohne Vermischung getreten, oder im Treten mit Sand, oder andern zubereiteten Thonerden vermischt. Ist dieses geschehen, so wird er auf die Dreh-scheibe gebracht, oder es wird derselbe, wenn Kacheln und andre vergleichende Arbeit ververtigt werden soll, auf einer Tafel mit den Händen bearbeitet und in hölzerne Formen gedrückt. Die ververtigte Ware wird im Sommer nach Gutbefinden entweder an der Sonne oder im Schatten, im Winter aber in der Stube getrocknet, hierauf glasirt, und endlich in dem Brennofen gebrannt. Dieser Ofen ist länglich vierreckicht, zwölf bis vierzehn Ellen lang, fast drey Ellen hoch, vorne beynahe zwei, in der Mitten drey und hinten über zwei Ellen weit. An der Hintermauer geht die Esse in die Höhe, von der Seite aber geht hinten eine Thüre hinein, wodurch die Gefäße in den Ofen gebracht werden, die beym Brennen mit Ziegeln versezt und mit Lehm ver-

Neunter Theil.

klebt ist. Vorne in der Stirnmauer ist in der Mitte ein großes Ofen- oder Heizloch, welches auf beyden Seiten noch zwey kleinere hat, durch welche ebenfalls auch das Holz in den Ofen gebracht und gefeuert wird. Die Hitze wird nach und nach vermehrt, und wenn das Feuer ohngefähr zwölf, sechzehn bis achtzehn Stunden gedauert hat, und alles niedergebrannt ist, so werden die Heizlocher vermauert, und der Ofen bleibt zween Tage ohngefähr stehen, worauf endlich die Ware herausgenommen wird.

Die Arbeit eines Töpfers ist eine sehr nützliche Beschäftigung, und es ist einem Chymisten allerdings anständig, daß er sich mit allen Umständen dieser Arbeit bekannt mache, damit die Versuche, welche mit dem Thone und dessen mannichfältiger Behandlung vorgenommen werden, auch wirklichen Nutzen leisten, und zu den sönthigen Verbesserungen Gelegenheit geben. Mancher Ort würde bessere Gefäße liefern, wenn der daselbst befindliche Thon gehörig, und seiner Mischung und Beschaffenheit gemäß behandelt würde.

Törtlein.
S. Buchendoublet.

Tollapfel.
S. Eyerstaude und Liebesapfel.

8

Tollins-

Tollingen.

S. Seeblume.

Tollkorn.

S. Lolch und Getraide.

Tollkraut.

S. Dollkirsche und Schild-
besen kraut.

Tollos.

Tollos, Seehunde im Meerbusen Payta in Südamerika, und an den Inseln Fernandez, eine Art Fische, so den Seehunden ähnlich; Richt. Die Inseln Juan Fernandez haben einen großen Ueberfluss an Fischen, darunter sonderlich zwei Gattungen zu bemerken, die, soviel man weiß, in keiner andern Gegend auf der ganzen Südsee gefunden werden. Die ersten sind die Stockfische, Bacalleos; s. diesen unsern Artikel Band I. S. 468. Die andere Gattung besteht aus solchen Fischen, die den Seehunden, Tollos, ähnlich sind; ihr Fleisch ist aber viel schmackhafter. An jeglicher der beyden Flossfedern, die sich an dem Rücken befinden, und zwar an dem vordern Theile derselben, von der Wurzel an, geht ein etwas krummer und dreieckiger Stachel hervor, der aber an dem Rücken rund ist, und in eine Spitze ausgeht. Er ist sehr glatt und glänzend, und so hart wie ein Knochen. Inwendig an

der Wurzel besteht er aus einer etwas weichen, und schwammigen Wesen; man kann dieses ein Grate, einen Knoschen, ein Haar oder einen Stachel, nennen, wie es mit allen diesen Dingen eine Ähnlichkeit hat. Es ist ein sehr bewährtes Mittel wider das Jahrweh. &c. Solche Fische werden hier so häufig gefunden, als Fische von andern Gattungen.
A. Reis. B. IX. S. 518.

Tollwurm.

S. Dollwurm.

Toloubaum.

S. Balsambau.

Tomback.

Tomback, Metallum Tombacum, Tombac, ist ein durch die Kunst gemachtes zusammengesetztes Metall, welches den Namen von seinem Erfinder, einem Engländer hat. Man hat verschiedene Vorschriften, dasselbe zu ververtigen. Das vornehmste aber, worauf es hauptsächlich ankommt, ist dieses, daß man sehr reines Kupfer mit eben so reinem Zink zusammenschmelzt, und die rechte Proportion dieser Metalle beobachtet. Einige machen die Zusammensetzung aus vier Loth reinem Kupfer und einem Loth gesiltem Zink, andere rathen zu dieser Vermischung noch ein Duentchen Gold zu zusehen. Noch an-

dere

dere machen die Zusammensetzung von sieben Loth alten Dachcupfer, fünf Loth Messing und einem halben Quentchen englischen Zinn. Jede von diesen Zusammensetzungen ist gut, und wird man, wenn die Schmelzung gehörig beobachtet wird, einen guten Tomback erhalten, welcher der Farbe nach dem Golde sehr ähnlich ist.

Man macht auch einen sogenannten weissen Tomback durch die Cementation. Man schichtet nämlich vier Loth dünne Messingbleche, mit zwey Loth klar geriebenen Arsenik, und zwey Loth Salmiak in eine irdeine Cementbüchse zusammen. Die Büchse läßt man sechs Stunden lang im Feuer; das geschmolzene Metall schmilzt man mit dem vierten Theil Zink, Weinstein und Borax zusammen, so erhält man ein weißes Metall, welches einem eisförmigen Silber ähnlich ist.

Aus diesen beyden Metallen werden Tobacksdosen, Knöpfe, Schnallen und mancherley Gefäße gemacht, auch verschiedene Sorten Drath, und zwar so fein gezogen, daß daraus Tressen und Spitzen versiertiget werden, welche den goldenen und silbernen Tressen sehr ähnlich sind. Ob nun gleich nicht zu läugnen ist, daß aus diesen Metallen viel nützliche Sachen bereitet werden; so ist es doch ganz und gar nicht

rathsam, solche Geschirre daraus zu versetigen, welche beym Essen und Trinken gebrauchet werden; und wäre zu wünschen, daß die Versetigung und der Verkauf derselben durch öffentliche Gesetze verboten würde.

Tondin.

Dieses ist der Name einer Pflanze, welche in Surinam wächst und daselbst wegen ihrer großen Tugenden sehr geachtet wird. Der, aus dem Holze bereitete Trank befördert sonderlich den Schweiß und Urin, und wegen der ersten Wirkung bedienen sich dessen die Einwohner bey allerley Arten von Hautkrankheiten, vornehmlich wider den Aussatz, und wegen der andern bey der Wassersucht. Herr Schilling, welcher viele Jahre in Surinam gewesen, hat in seiner, neulich durch Herrn Hahn dem Drucke übergebenen Abhandlung de Lepra, den vielfachen nützlichen Gebrauch dieser Pflanze bekannt gemacht, auch davon eine Abbildung gegeben. Diese ist zwar höchst wahrscheinlich schon dem Plumier bekannt gewesen, auch vom Herrn v. Linne' angeführt worden; da man aber in der deutschen Ausgabe von dessen Pflanzensystem gar keine Beschreibung davon findet, und die Pflanze doch einer näheren Kenntniß würdig ist, wollen wir diesen Mangel hier ersehen. Plumier

in den Gen. nennet die Pflanze *Cururu scandens pentaphylla*, und in dem Verzeichnisse der Amerikanischen Gewächse, welches Burmann herausgegeben, *Clematis pentaphylla pediculis alatis, fructu racemoso tricoccio coccineo* p. 76. tab. 91. beym Linne ist es *Paullinia pinnata*. In Surinam wächst dieser Strauch in schattigen und sumpfigen Gegenben, wird nicht gar hoch, und nicht über Dammens dicke, treibt aber viele lange, biegsame Zweige, welche mit Blättern und Gabelchen besetzt sind. Der Stamm und die jungen Asten sind dreieckig, wenn sie aber auch älter und holziger geworden, kann man doch noch einige Nebenbleibsale von den drey Ecken wahrnehmen. Die Blätter stehen wechselseitig. Ihr Stiel ist sowohl unten, wo er nackend ist, als oben, wo die Blättchen ansitzen, auf beyden Seiten mit einer vorragenden Haut geflügelt, fünf Blättchen sitzen an selbigem, als zweye seitwärts und drey am Ende, sie sind groß, länglich, spitzig, sägeartig ausgezähnet. In einem Jahre bringt der Strauch zweymal Blüten und zweymal Früchte. Die Blüthzeit fällt in den Junius und December. An dem Blattwinkel sitzt der Blüthstiel, welcher unterwärts nackend, hernach mit zwey einfachen, verschiedentlich gewundene-

nen Gabelchen, und oberwärts mit einer langen weißen Blumenähre besetzt ist. Die Blümchen selbst sind sehr klein, doch hat Hr. Schilling daran acht Staubfäden, vier längere und vier kürzere, alle mit kugelförmigen Beuteln besetzt, und zwischen diesen einen Fruchtkern mit zwey Staubwegen von verschiedener Stärke, deutlich wahrnehmen können; überdies glaubt er auch vier gelbe Honigbehältnisse und eine doppelte Blumendecke, als eine äußerliche vierfache, und eine innerliche acht- bis neunfach abgetheilte beobachtet zu haben. Wenn die Blumen sich zu öffnen und nachher zu verblühen anfangen, verlängert sich der gemeinschaftliche Blüthstiel merklich, so, daß daraus ein Zweig entsteht, welcher mit Früchten besetzt ist. Der Fruchtblag ist ohngefähr einen Finger lang, oberwärts dreieckig, öffnet sich mit drey Klappen, zeiget drey Fächer und enthält in jedem Fache einen, auf der einen Seite platten, auf der andern gewölbt Saamen. Hr. Hahn, welchen Herr Schilling getrocknete Zweige mit Blüten und Früchten zugeschickt, hat aus diesen die Pflanze erkannt, ob er gleich die kleinen und zerdrückten Blümchen nicht unterscheiden können. Er zweifelt auch noch, ob dasjenige sich alles wirklich so verhalte, was Schilling von

von den Honigbehältnissen, dem doppelten Staubwege und Beschaffenheit der doppelten Blumendecke angegeben. Wir wünschen mit Herr Hahnen, daß dieses große Mittel bald in Europa und auch bey uns bekannt gemacht werden möchte,

Tonfisch.

Tonfisch, in Südamerika, Nicht. Ton - auch Thonfisch, Thynnus; s. unsern Artikel, Bonito, B. II. S. 907.

Topas.

Topazius; ist ein Edelstein von einer gelben Farbe. Er wird in crystallinischer Figur als ein vielseitiger Stein gefunden. Man findet den Topas am meisten in den Morgenländern, als in Aрабien, Peru, Brasilien u. s. f. Man findet aber auch Topase in Europa, und zwar in Deutschland, vorzüglich in Sachsen, im Voigtlande nicht weit von Auerbach bey dem Thale Tanneberg in einem Felsen, welcher der Schneckenstein genennet wird. S. Henkels kleine Mineralschrift. Dresd. und Leipz. 1774: 8. S. 554. u. f. desgleichen Joh. Gottlieb Kern vom Schneckensteine oder dem Sächsischen Topassfel- sen, herausgegeben und mit Anmerkungen vermehret von Ignaz Edlen von Born. Prag. 1776. 4.

Die orientalischen, welche eine goldgelbe Farbe haben, werden für die besten gehalten, insondere diejenigen, welche man aus Indien und Mohrenland erhält; die Arabischen sind etwas blässer; und die Peruanischen sind unter diesen die weichsten. Erstere besitzen eine Härte, welche beynahe dem Diamant, Rubin und Smaragd beykommt. Die Sachsischen, welche man Schneckenopase nennt, kommen den besten orientalischen an Härte nahe, und haben eine vortreffliche Farbe; doch ist auch unter diesen ein Unterschied, indem manche blässer sind, und in der Durchsichtigkeit und Härte geringer gefunden werden. Sie werden in Sachsen mit dem harten Felsenstein, worinn man sie findet, geschliffen.

Die Juwelierer pflegen die Topase durch das Glühen weiß zu machen, und statt der Diamante zu gebrauchen, von welchen sie alsdeun schwer zu unterscheiden sind. Man sagt auch, daß die Brasilianischen Topase, wenn sie bey einem mäßigen Feuer in einem Tiegel zwischen Asche geglühet werden, eine rosenrötliche Farbe erhalten, und dem blassen Rubin ähnlich werden, und eine desto schönere Rubinfarbe erhalten sollen, je dunkler und unansehnlicher der Topas vorher gewesen. Cronstedt Mineral. S. 51. zählt zu den Topasen den Chrysolith,

Chrysopras und Beryll. Da aber diese Edelsteine sowohl in der Härte, als auch in der Farbe von dem Topas verschieden sind, so kann man sie als eine besondere und unterschiedene Art von Edelsteinen betrachten.

Topf.

S. Warzenbacke.

Topfbaum.

Topfbaum oder Hasenpflanze, nennt man das Pflanzengeschlecht, *Lecythis* Linn. weil die Frucht der Gestalt nach einem Topfe gleicht. Die Blume besteht aus sechs runden, vertieften und stehenbleibenden Kelch- und sechs sehr großen, länglichen, stumpfen und platten Blumenblättern, davon die beyden obersten mehr, als die andern ausgebreitet sind; aus einem zungenförmigen Honigbehältnisse, womit die vielen kurzen Staubfäden vereinigt seyn, und welches den Fruchtkern umgibt, dessen kurzer Griffel sich mit einem stumpfen Staubwege endigt. Der Fruchtblatt hat die Gestalt eines Topfes, ist überwärts gerade abgeschnitten, mit einem tellerförmigen Deckel versehen, und enthält viele Samen. Es sind zwei Arten bekannt; beyde wachsen in Amerika.

1) Grosser Topfbaum, *Iacapucaya* Marcgr. *Lecythis major* oder *ollaria* Linn. Die Spa-

nier nennen diesen Baum Olleto, oder Topfbaum. In Brasilien wächst solcher sehr häufig. Die jungen Blätter sind röthlich, die ältern aber grün, haben einige Ähnlichkeit mit den Blättern des Maulbeerbaumes und sitzen nebst den Blumenähren an dem Ende der Ast. Die Blumenblätter sind weiß, die vier obersten rundlich und am Rande schief umgebogen, die zwey untern aber länglich und flach. Das Honigbehaltniß ist gelb. Die Früchte hängen an dicken Stielen, gleich der Größe nach einem Kindeskopf, und sind äußerlich holzart und ockerfarbicht; wenn der Deckel abgesunken, sieht man die vier Fächer und in jedem Fache einen fastanienfarbigen Saamen, welcher unter einer gelbgrauen rünlichen Schale einen weißen Kern enthält, der einen vortrefflichen Geschmack hat, und zu Speisen und Getränken von Kranken und Gesunden gebraucht, auch ein Öl daraus gepresst wird. Die Schale der Frucht ist so hart, daß sie die Brasilianer zu Trinkgefäß und andern Geschirren gebrauchen. Aus der Rinde wird eine Art Berg bereitet, und solches zu Verstopfung der Löcher auf den Schiffen verbraucht.

2) Kleiner Topfbaum, *Lecythis minor* Linn. Herr Jacobquin hat diesen um Carthagena in den Wäldern gefunden. Es ist

Ist ein sechzig Schuh hoher, gerader Baum, der mit vielen langen Nesten; lanzettförmigen, sägeartig ausgezähnten, glatten, einen halben Schuh langen, und wechselseitig gestellten Blättern und am Ende der Zweige mit Blumenbüscheln besetzt ist. Die Blumen sind groß und haben einen starken Geruch. Die vier oberen Blumenblätter sind ganz flach, die zwey untern aber ein wenig eingebogen. Das Honigbehältniß ist unterwärts mit vielen kurzen Staubfäden besetzt, trägt aber oben an seiner Spitze inwendig einen andern Busch dicht aneinander stehender Fäden, welche die wahren Staubfäden und den Stempel bedecken. Die Blumenblätter und das Honigbehältniß sind schneeweiss, die Staubfäden und der Fadenbüschel aber gelb. Die Frucht ist rundlich, holzicht, braun, hat ohngefähr zween Zoll im Durchschnitte, gleichet nicht uneben einem Topfe, ist in der Mitte mit den verhärteten Überbleibseln der Kelchblätter besetzt, unordentlich in vier Fächer abtheilet, und enthält in jedem Fach einen, zwey auch drey Sammen. Der Deckel fällt ab, die leere Kapsel aber bleibt öfters zwey Jahre am Baume sitzen. Der Saame scheint mehr schädlich, als nützlich zu seyn.

Topfstein.

Löffstein, Luffstein, Duckstein,

Tophus. Unter diesen verschiedenen Namen wird eine Steinverhärtung verstanden, welche größtentheils aus einer, durch Wasser fortgeföhrt und bisweilen mit Eisenacher vermischten, Kalcherde entstanden, welche nachdem das Wasser stillstehend oder weniger fließend geworden, sich abgesetzt und verhärtet hat. Die Farbe ist entweder weiß oder gelblich, oder röthlichgelb, oder grau und braun. Die Härte desselben ist verschieden; einige Arten sind locker und löchericht, andere sind dichte, und bisweilen von einer solchen Beschaffenheit, daß sie sich, wie Marmor, bearbeiten und poliren lassen. Auch die Gestalten desselben sind verschieden; einige Arten sind rund, andere kegelförmig, röhricht und figurirt. Gemeinlich werden dergleichen Steinverhärtungen in warmen Ländern gefunden, wo von der Carlsbader Sprudelstein oder Topfstein einer der bekanntesten ist, als welcher von verschiedenen Farben, weiß, gelb, röthlichbraun u. s. f. dergleichen von verschiedener Figur und Härte gefunden wird. Es ist derselbe kalkartig, und wird vorzüglich und häufig um dem sogenannten Sprudel oder Brudel nicht allein in ganzen Stückken, sondern auch also gefunden, daß er sich an die nahgelegenen Dinge, als Pflanzen, Stängel, Holz u. dergl. anlegt,

get, oder bisweilen dieselben ganz und gar mit einer Rinde überzieht.

Der Topfstein lässt sich zu Kalch brennen, wie wohl wegen der vielen eingemischten Dinge derselbe nicht allezeit für sich allein zu gebrauchen, doch versichern einige, daß er an einigen Orten in Deutschland und Holland zu Kalch gebrennet, alsdenn gemahlen und mit der Hälfte oder zwey drittel Muschelkalch vermischt zu Wassergewölben gebraucht werde.

Topfstein, S. auch Speckstein.

Torenie.

Herr v. Linne' hat dieses Pflanzengeschlechte einem Schwedischen Gottesgelehrten, Olof Toreen, der mit Osbecken die Reise nach China unternommen, und die Reise nach Suratte beschrieben, gewidmet. Es ist nur eine Art bekannt, welche in Ostindien wächst, und daher den Beynamen asiatica führet. Die Pflanze gleicht fast dem Augentrost, ihre Blätter sind bald glatt, bald rauch, und die Blumen bald größer, bald kleiner. Der röhrenförmige, eckiche und stehenbleibende Kelch ist in zwei Lippen getheilet, und die obere dreizähnicht, die untere völlig ganz und schmäler. Des Blumenblattes obere Lippe ist ungetheilet, die untere in

drey Lappen getheilet, und die mittelste etwas länger. Von den vier Staubfäden stehen zween mehr ober- und zween mehr unterwärts, die obern sind einfach, die untern aber gespalten, und das obere längere Zweiglein davon ist mit dem Stanbbeutel besetzt, das untere aber klein und kahl. Der fadenförmige Griffel wird nach obenzu etwas dicker, und endigt sich mit zwey spitzigen Staubwegen. Die länglichste, zweifächerliche Frucht halb enthält viele Saamen.

Torf.

Turf, Turfa; ist eine mit Wurzeln und Pflanzen durchwachsene Erde, welche aus sumpfichten und feuchten, meistens heils mit Heyde bewachsenen Orten ausgestochen, oder als ein Schlamm mit einem Fischgarne herausgezogen, getrocknet, und in vielen Ländern statt des Holzes zur Feuerung gebraucht wird. Man findet den Tork am meisten in Deutschland, vorzüglich in Holland und in den Niederlanden, desgleichen in England, Schottland, Moscau und Schweden. Der Holländische wird als ein Schlamm aus sumpfichten und ganz und gar morastigen Gegenden erhalten, sogleich in den Kähnen mit den Füßen bearbeitet, alsdenn ans Land geworfen, ein wenig getrocknet, wiederum mit

mit Fässen getreten, und endlich mit eisernen Instrumenten in der Größe der Ziegel abgestochen, und, nachdem sie vollkommen trocken geworden, verfahren. Dieser Torf wird Sumpftorf genannt. Dieser fängt bald Feuer, und giebt, wenn er brennet, keinen übeln Geruch von sich. Eine andere Art Sumpftorf ist der Seeländische, welchen die Holländer Darris nennen; dieser wird bey dem Meere gefunden, fasset nicht sobald Feuer, und hat, wenn er brennt, einen widerwärtigen Geruch.

Von dem Sumpftorf ist der Rasentorf unterschieden; dieser wird an feuchten Orten beynahe an der Oberfläche in Gestalt länglicher vierseckiger Stücke ausgestochen. Es besteht derselbe aus einer Stauberde mit Pflanzen und Wurzeln vermengt. Er brennt mit einer Flamme zu Asche, und lässt sich auch zu Kohlen brennen.

Die dritte Art, so Bergtorf oder Pechtorf heißt, ist eine bituminöse oder mit Bergöl oder Bergpech vermischte Erde, welche im Feuer mit starkem Geruch brennt. Diese Torsart brennt im Feuer am besten, wenn sie neugestochen und nicht getrocknet gebraucht wird, weil sie im Trocknen viel von dem bituminiösen und ölichen Wesen verliert.

Alle diese Arten werden hauptsächlich zur Feuerung gebraucht, doch ist der Sumpf- und Rasentorf, wenn man ihn haben kann, besser als der Pechtorf, als welcher mit einem widrigen Geruch brennt. Von dem Sumpf- und Rasentorf wird die Asche zur Düngung der Felder gebraucht. Von diesen beyden Arten werden auch Kohlen gebrannt, welche sehr leicht glühen, und schneller als die Holzkohlen anbrennen.

Torferde.

Humus palustris; wird dieselbe Erde genannt, welche aus vermoderten und in ein schlammiches Wesen aufgelösten Wurzeln entstanden. Ist in sumpfigen Orten befindlich.

Torfmooß.

Diesen Namen führet das Moosgeschlecht *Sphagnum Linn.* und unterscheidet sich von den übrigen, besonders vom Knotenmoose, *Bryum*, und Astmoose, *Hypnum*, durch die glatte Mündung der Büchse, und daß solche mit einem stumpfen Deckel, aber nicht mit einer Haube versehen ist. Herr v. Linne setzt noch hinzu, wie zwischen der Büchse und dem kurzen Stiele derselben ein Häutchen sich befindet, welches aber zeitig absalle. Herr v. Haller vereinigt mit dem Torfmoose das Bartmoos, *Phascum*; beyde sind

sind auch sehr nahe verwandt, Hr. v. Linne' aber unterscheidet das letzte durch die gefranzte Mündung der Büchse, und den spitzigen Deckel. Das Bartmoos hat auch eine, obgleich ganz kleine Haube. Von den drei Arten, welche Hr. v. Linne' angiebt, bemerken wir

das breitblätterige Torsmoos, Sumpfmoos. *Sphagnum palustre* Linn. Man findet es auf sumpfigen Wiesen und in dergleichen Wäldern, sonderlich häufig auf Torsgrunde, so, daß es beynahe eine sichere Anzeige auf Tors abgibt. Es bedeckt den Boden weit und breit mit dichten Räsen und treibt überall Wurzelfäserchen aus. Die Stängel richten sich über der Erde etwa einer Spannen hoch aufwärts, sind dichte mit Blättern besetzt, und treiben viele einfache Zweige, welche unterwärts mehr von einander abstehen, und mit übereinanderliegenden Blättern besetzt und rückwärts gebogen sind, überwärts aber stehen sie dichte an einander und stellen gleichsam einen Blüthstraß vor. Die Blätter sind enförmig, gemeinlich spitzig, äußerlich erhaben, innerlich vertieft, wie Dachziegel übereinander gelegt, im frischen Zustande weich, wenn sie aber verdorret, spröde, und zeigen beym Anrühren eine Schnellkraft und erzeugen ein Geräusche,

die untersten sind weißlich, die oberen schmutziggelb, bisweilen auch mehr röthlich. Gegen den Sommer treiben ohngefähr in der Mitte der dicht an einander gestellten oberen Zweige und zwischen deren Blätter rundliche Büchsen hervor, welche auffangs einer saftigen, glänzenden Beere gleichen, und platt aussäzen; nachher aber durch einen dicken, weißlichen Stiel sich erheben. Die Mündung der Büchse erscheint; wenn der gewölzte und grannichste Deckel abgefallen, völlig ganz und nicht gefranzt; der darinnen aufbewahrte Staub ist grün. Die Büchse öffnet sich mit einem Geräusche, und wenn diese auch abfällt, ist sie oben und unten mit einem Loche versehen, davon das obere von dem abgefallenen Deckel, das untere von dem Stiele abhanget. Durch diesen Moos sollen die sumpfigen Gegenden in den besten Wiesengrund verwandelt werden können. Die Lappländer machen daraus Kissen und Decken und die Russen und Norweger füttern damit die Rinde ihrer hölzernen Häuser aus; es fängt solcher aber sehr leicht Feuer.

Torsstein.
S. Sternkoralle.

Tomentille.
Das pflanzengeschlechte *Tomentil-*

mentilla Tourn. ist mit dem Fingerkraute, *Potentilla*, nahe verwandt, und beyde sind nur der Zahl nach in den Kelch- und Blumenblättern unterschieden; bey der *Tomentilla* zählt man vom Kelche acht, und den Blumenblättern viere, bey dem Fingerkraute zehn Kelch- und fünf Blumenblätter. Daher auch Herr von Linne' selbst erinnert, wie beyde Geschlechter füglich mit einander vereinigt werden könnten. Herr v. Haller und Herr Scopoli haben dieses auch gethan, und da der erste diese und noch andere verwandte Geschlechter unter dem Namen *Fragaria*, der letzte aber unter *Potentilla* vereinigt, so steht auch *Tomentilla* unter diesem Geschlechtsnamen. Herr v. Linne' hat zwei Arten von der *Tomentilla* bestimmt. Diejenige, welche in England wachsen, und gestreckte Stängel mit gestielten Blättern haben soll, verdienet kaum besonders beschrieben zu werden, daher wir nur die bekannteste und gebräuchlichste anführen wollen.

Die gemeine *Tomentilla* mit ungestielten Blättern heißt sonst auch *Tomentillawurzel*, *Seilwurz*, *Blatterwurz*, *Blutwurzel*, *Birkwurzel*, *Ruhrwurzel*, *Rotgunzel*, *Heidekern*, *Siebenfingerkraut*, *Tomentilla offic.* *Tomentilla erecta* Linn. wächst auf Wiesen, gras-

reichen Hügeln, auch in den Wäl dern, sonderlich den Birkenwäldern, blühet im Heu- und Erdemonath und hat eine ausdauernde Wurzel. Diese ist knollig, ohngefähr einen Finger dicke, mit Fasern besetzt, äußerlich braungelblich, innerlich fast weiß. Die Stängel sind in viele Zweige verbreitet, einen halben, auch ganzen Fuß lang, mehr gestreckt als aufgerichtet, rundlich, und etwas wollig. Die Blätter stehen wechselseitig, jedoch die oberen zuweilen einander gegenüber, sind fast ungestielt und bestehen aus drey grünlichen, ganz glatten, oder etwas wenig haarichten, sägeformig ausgezähnten Blättchen; bey welchen zweien fünffach gespaltene Blattansätze stehen. Wenn man diese zu den Blättern selbst rechnet, bestehen solche aus fünf Blättchen, davon die beiden äußerlichen und kleineren verschiedentlich zerschnitten sind. Die obersten Blätter sind einfach und nur ausgezähnet, die Blattansätze aber völlig ganz. Wo sich der Stängel teilt, und am Ende der Zweige stehen einfache, mit einzelnen Blumen besetzte Blüthstiele. Der Kelch ist äußerlich etwas haarig und in vier größere und vier kleinere, wechselseitig gestellte Einschnitte getheilet. Die vier gelben Blumenblätter sind rundlich, völlig ganz, und wo sie am Kelche ansitzen,

ansitzen, dunkelgelb gestreift. Auch die Staubfäden und Griffel sind gelb, von jenen zählet man ohngefähr sechzehn, und von diesen etwa sieben, welche seitwärts an dem Fruchtkeime sitzen. Die Fruchtkeime liegen auf dem haarrichtigen Blätternbett. Die Samen sind eiförmig, etwas gekrümm't, und rauch anzufühlen, bey der völligen Reife gelblich und von dem zusammengezogenen Kelche umgeben. Wir haben diese Pflanze auf den Wiesen zuweilen mit gefüllten Blumen gefunden. An den Stängeln bemerket man zuweilen galläpfelartige Auswüchse, in welchen, wie in diesen, kleine Würmchen sich aufzuhalten. Die Wurzel hat mehr Kräfte, als die übrigen Theile der Pflanze. Getrocknet ist solche äußerlich braun, innerlich röthlich, und besitzt einen herben, zusammenziehenden Geschmack. In ältern Zeiten wurde sie häufig gebräucht, und vorzüglich als ein blutstillendes Mittel, ingleichen wider die Bauchflüsse, den weißen Fluss, auch wider die Wechselseiter empfohlen. Da aber alle vergleichlichen stark zusammenziehende Mittel innerlich genommen mehr schaden als nutzen können, wird jetzt selten von den Aerzten davon Gebrauch gemacht. Der äußerliche Gebrauch ist sicherer. Der daraus bereitete Trank kann bey wackelnden Zähnen, lockern und

schwammischen Zahnsfleische, auch bey den Zahnschmerzen selbst, in gleichen bey bösartigen Geschwüren, wenn man diese ohne Gefahr austrocknen kann, nützlich gebraucht werden. Die Lappländer bedienen sich dieser Wurzel, das Leder roth zu färben; sie bespritzen solche mit ihrem Speichel, oder kauen die Wurzel, und reiben damit das Leder, wodurch solches eine rothe Farbe erhält. Herr de la Lande in Beschreibung der Kunst Saffianleder zu verfestigen, vermuthet, wie durch das im Speichel enthaltene Urinsalz der färbende Theil dieser Wurzel merklich erhöhet werde, indem das flüchtige Laugensalz bey der Orseille gleiche Wirkung leiste. Kann man aber wohl im Speichel dergleichen Salz annehmen? dessen seifenartige Eigenschaft wird hierzu wohl hinlänglich seyn. Hr. Prof. Leyser in der Vorrede zu dem siebenden Hunderte der Originalbotanik hält dafür, daß das, bis zum Trocknen eingekochte Extract von der Wurzel, dem Drachenblute ähnlich sey, und füglich statt dessen gebraucht werden könne. Die Pflanze gehört auch unter die Gerberkräuter, und das Leder soll dadurch geschwinder, als durch die Eichenrinde gar gemacht werden können.

Tornbutten.

Tornbutten, auch Tornibutten, Teerbutten, Rhombi; eine Art Meerfische, die von ihrer schiefgevierten Gestalt den Lateinischen Namen bekommen haben. Einige sind glatt; etliche aber stachlich. In der großen, wie auch in der mittelländischen, See werden sie sehr groß gefangen; in der Adriatischen See aber, ohnweit Ravenne, sollen die besten seyn. Diese Fische können ihren Leib verbergen, und die Flossfedern bewegen, als wenn sie Würmer wären. Im Schwimmen sind sie träge; sie schwimmen auch nicht gerade fort, sondern gebrauchen sich mehr ihrer Breite, als der Flossfedern. Den Winter über pflegen sie sich unter die Erde, und in den Seegrund zu versacken. S. auch Seefasan; Chomel, und diesen unsern Artikel, B. VIII. S. 88. und kurz vorherstehenden Artikel, Teerbutte.

Torpilles.

Torpilles sind, nach dem Chomel, eine besondere Art von Fischen in Aethiopien, sowohl in den Seen als Flüssen, die einem, der sie anführt, einen gar besondern Frost und Zittern verursachen. Sie werden für drey- und viertägige Fieber gebraucht. Man bindet den Kranken auf ein Brett, und legt ihm diesen Fisch

auf, welcher ihm in allen Gliedern den größten Schmerz verursacht, worauf das Fieber außen bleibt. Bonare erzählt dieses treulich nach, und setzt nur, für Aethiopien, Abessinien. Goll wohl eine Austerart vom wahren Torpedo seyn.

Torsk.

Dorsch in Schweden und Dänemark; Gadus, in der Nordsee, wird wie Stockfisch, frisch in Salz, oder gedörrt, verschlückt; Nicht. Der Dorsch ist allerdings einer von den zärfesten Meerfischen, wird in der Ostsee gefangen, und hat in allen, an derselben gelegenen Städten, großen Ruhm. Es scheint nichts anders, als eine kleine, oder vielleicht die kleinste Art Cabliau zu seyn. Der Fisch ist nicht so gemein, als der Eingesalzene oder Gedörrte, (da von die Benennung) welche beyde dennoch jenen, an Gütekeit sehr viel nachgehen. In Preußen führen sie den Namen Pomucheln, (daher Klein seine Callarias auch Pamucheln benennt.) Chomel. s. diesen unsern Artikel, B. VI. S. 295. Stockfisch; B. VIII. S. 587. und Kabeljau, B. IV. S. 327.

Totti.

S. Cocosbaum.

Toucan.

Schon unterm Artikel Pfeffer-

fras

fras haben wir gedacht, daß diese ausländischen amerikanischen Vogel Klein mit dem gedachten Namen belegt; daß dagegen Linnaeus, und mit ihm Boddaert, ihn in einem eigenen Geschlechte unter die Vclsterarten rechnet. Nach den Füßen zu urtheilen, kann er dahin nicht kommen, weil er zweien Zehen vorne, und zwei hinten hat. Dieweil nun von diesem Vogel oben in gedachtem Artikel nur wenig beygebracht, und die eigentlichen Toucanarten auf diesen Artikel allhier verwiesen sind: so ist es nothig, die Linnäischen Gattungen davon noch zu bemerken. Der Toucan hat einen sehr großen Schnabel, der von innen leer, gewölbet, sägesförmig ausgeschnitten ist, an der Spitze gekrümmet; die Nasenlöcher am Grunde des Schnabels, und die Zunge federicht. Dahin gehören: 1) grüner Toucan, mit gelbem Bauche und rothem Bürzel, wohnet in Cayenne. 2) Der eigentliche Pfesserfras ist oben beschrieben. Auch alda. 3) Aracari, grün mit einem rothen Streifen über den Bauch, die Deckfedern am Schwanz und Steiss roth, Bauch gelb. In Südamerika. 4) Fischesser; schwärzlich von Farbe, mit rothem Streif um den Bauch, Deckfedern des Schwanzes weiß. In Südamerika. 5) Eigentlicher Toucan. Dieser unterscheidet sich von dem

gleich vorhergehenden, sowohl durch die Figur als Farbe des Schnabels, welche an diesem hochroth ist, mit einem breiten gelben Streifen darüber, an jenem aber grünlich und orangefarben mit rother Spize und blauem Unterkiefer. Sonst sind beyde Vogel fast von einerley Farbe, nämlich ganz schwarz mit weißem Vorderhalse und Brust, unter welcher ein rother mondformiger Flecken steht. Die Deckfedern des Schwanzes sind an diesem oben gelb, unten roth; an jenem oben weiß, unten bleichroth. In Südamerika. 6) Schwarzer Toucan, mit gelber Brust, die Deckfedern des Schwanzes, und dessen Spizen roth, der Steiss schwarz. In Südamerika. 7) Gelbbrust; schwärzlicher Toucan, Deckfedern an Bauch und Schwanz roth, die Kehle gelb. In Cayenne. 8) Toco; schwarzer Toucan, mit blauem Ringe um die Augen, die Kehle gelbweiss, Deckfedern des Schwanzes weiß. 9) Schwarzhalz; grüner Toucan, Kopf, Hals und Kehle schwarz, Bauch gelb mit rothen Streifen, Deckfedern des Schwanzes roth; wohnet in Brasilien. 10) Weißhals; schwarzer Toucan, mit einem dreieckigen Fleck um die Augen, der Hals weiß, mit einem rothen Streifen, Steiss roth, des Schwanzes Deckfedern gelb; wohnet

wohnet in Cayenne. 11) Gelbhals; schwarzer Toucan mit grünen Flügeln, gelber Kehle, rother Brust und Schwanz, die Deckfedern des letztern sind gelb. Wohnet in Brasilien. 12) Rothbauch; schwarzer Toucan, von unten grün, mit einem rothen Halsbande, einer gelben Kehle, mit rothen Flecken und schwarzen Streifen, der Bauch roth; wohnet in Mexico. 13) Schöner Toucan, grün von Farbe, mit roth und blau gesprenkelt. In Amerika. 14) Gelber Toucan; von Farbe gelb, mit einem schwarzen Streifen von den Seiten des Schnabels bis an die Brust; die Schwanzfedern schwarz und weiß gemengt. In Amerika. 15) Blauer Toucan; aus blau und aschgrau gemischet, der obere Kiefer gelb, der untere purpurfarbig. In Mexico. 16) Motmot; mit drey Zähnen an den Füßen, die zwei mittelsten Schwanzfedern nach der Mitte zu nicht besiedert. Wohnet in Brasilien. Vermis hat den Toucan auch auf Surinam gefunden, zählt ihn mit Linnäusen unter die Vögel, und macht davon folgende Beschreibung. Der Vogel ist etwas größer, als die gemeine Vögel. Kopf, Hals, Rücken und Flügel graulich weiß, Brust saffrangelb, Bauch und Schenkel schön roth und scharlachfarben, die sich bis über die Hälfte des Schwanzes

erstrecket, und daselbst von einem schwarzen breiten Streifen abgeschnitten wird, der sich wieder mit dem vorigen roth endigt; Füße und Klauen, nebst den übrigen Federn, schwarz. Merkwürdig ist an dem Vogel der große Schnabel, der beynahe acht Zoll lang, und an der Wurzel dritthalb Zoll breit ist. Der obere Kiefer ist breit und etwas zurückgebogen, in dessen Höhlung der untere Kiefer sehr genau passt. Beide sind gezähnelt und mit einer klebrichten Haut überzogen. Diese Kiefer sind von einer dünnen und knochichen Substanz, und mit einer gelben und rothen hornähnlichen Schale umkleidet. Ueber dieser Substanz sitzen die Nasenlöcher, am Schnabel und dichte an dem großen und dicken Kopfe. Er bekommt also hierdurch hinlängliche Kräfte, einen so ungeheuren Schnabel tragen zu können. Die in demselben befindliche Zunge ist nicht allein eben so lang, sondern sie gleichet auch vollkommen einem dünnen Federkiel. Dieser Vogel hält sich in den Waldungen auf, und nistet auf den Bäumen.

Tournefortie.

Joseph Pitton Tournefort, der große französische Kräuterlehrer, welcher zu Anfang dieses Jahrhunderts gestorben, auf seinen Reisen durch die Morgenländer viele neue Pflanzen entdeckt und eine

eine neue Eintheilung der Gewächse erfunden, ist um desto bekannter, je mehr dessen System auch noch jetzt von vielen angenommen wird. Plumier, welcher dessen System vollständiger gemacht, hat denselben ein Pflanzen geschlechte gewidmet, und solches Pittonia, Hr. v. Linne' aber besser Tournefortia genannt. Der kleine, stehenbleibende Kelch ist in fünf pfriemenartige Einschnitte getheilet. Des trichterförmigen Blumenblattes walzenförmige Röhre ist am Boden kugelförmig und verbreiter sich in fünf spitzige, in der Mitte höckerichte Lappen. Oben an der Röhre sitzen fünf Staubfäden, deren Beutel gegeneinander gerichtet sind. Der Griffel endigt sich mit einem keulsförmigen Staubwege. Der kugelförmige Fruchtkern verwandelt sich in eine zweifächeriche, an der Spitze mit zwey Löthern durchbohrte Beere, die in jedem Fache zwey Sammen enthält. Hr. v. Linne' bestimmte ehemal acht Arten, nachdem aber die Tournefortia Sibirica als ein eigenes Geschlechte, unter dem Namen Messerschmidia, davon getrennet worden, verbleiben nur sieben; doch hat Herr Jacquin eine angeführt, welche beym Ritter gar nicht vor kommt. Wir wollen alle kurz beschreiben, indem verschiedene in den Botanischen Gärten vorkommen.

1) Die windenartige Tournefortie, *Tournefortia volubilis* Linn. wächst in Jamaika und andern Westindischen Inseln und hat zwar einen holzichten Stängel, welcher sich aber um andere nahstehende Bäume windet, zehn bis zwölf Schuh Höhe erreicht, und dünne holzichte Zweige treibt, an welchen eyförmige, zugespitzte, auf der untern Fläche blau ange laufene Blätter, und diese auf zurückgebogenen Stielen sitzen. Am Ende und seitwärts an den Zweigen stehen ästige, krumme Blumenähren; die Blumen sind klein und weiß, auch die Beeren klein und weiß, diese aber mit einem oder zweien schwarzen Flecken bezeichnet.

2) Die Tournefortie mit eyförmigen ausgezähnten Blättern, *Tournefortia ferrata* L. Diese Art wächst in den wärmern Gegenden von Amerika, ist bald baum- bald strauchartig; die Blätter sind eyförmig, sägeartig ausgezähnt und gleichen den Blättern des Gamanderleins. Die Blätterstiele sind fast stach lich. Am Ende der Zweige stehen krumme Blüthähren.

3) Die ganz rauche Tournefortie, *Tournefortia hirsutissima* Linn. wächst auch in den wärmern Gegenden von Amerika; der rauche haarichte Stängel wird acht bis zehn Schuh hoch und theilet sich in viele Zweige, welche

welche mit einer hellbraunen haarichen Rinde bedecket, und mit gestielten, eyförmigen, dunkelgrünen, wechselsweise gestellten, und mit kurzen, haarichten Stielen versehenen Blättern besetzt sind. Die Blumenähren stehen am Ende der Zweige, und sind aus vielen Zweigen zusammengesetzt. Die Beere ist weiß.

4) Die stinkende Tournefortie. *Tournefortia foetidissima* Linn. wächst auch in den wärmern Gegenden von Amerika. Der strauchartige Stängel wird zehn bis zwölf Schuh hoch, windet sich, nach Browns Angaben, um andere Bäume, und treibt viele Zweige, welche mit vielen großen, ey- oder lanzenförmigen, kurzgestielten, wechselsweise gestellten, runzlichen, oberwärts mit einzelnen steifen Haaren, und unterwärts mit einem brauen, wollischen Wesen versehenen, und sehr stinkenden Blättern besetzt sind. Die Blüthähren hängen unterwärts; die Blüthstiele sind in Zweige abgerheilet, die Blumen klein und schmuzig weiß, und die Beeren gleichfalls weiß.

5) Die doldenförmige Tournefortie. *Tournefortia cymosa* Linn. ist der vorherstehenden Art fast ähnlich, sie bleibt aber viel niedriger, und die Zweige sind der Länge nach ausgefurcht, und die Blätter glatt.

Neunter Theil.

6) Die niedrige Tournefortie. *Tournefortia humilis* L. wächst in Westindien. Der Stängel wird selten über drey Schuh hoch, und treibt Zweige, welche mit ungestielten, lanzenförmigen Blättern, und seitwärts mit einfachen, krummen, weißen Blumenähren besetzt sind.

7) Strauchartige Tournefortie, *Tournefortia suffruticosa* Linn. wächst auch in Westindien, hat holzichte, fünf bis sechs Schuh hohe Stängel, und dünne, holzichte Zweige, welche mit vielen ungestielten, eyförmigen und unterwärts wollischen Blättern, und mit weißen, krummen, ästigen Blumenähren besetzt sind.

8) Die gefleckte Tournefortie. *Tournefortia maculata* Linn. Diese hat Hr. Jacquin um Carthagena gefunden. Sie ist ein Strauch mit schwachen Zweigen, gestielten, glatten, eyförmigen Blättern, ästigen, hängenden Blumenähren und gelben Beeren, welche am untern Theile mit vier schwarzen Flecken bezeichnet sind.

Die Vermehrung dieser Pflanzen geschieht durch den Saamen oder die Absenke. Die jungen Stöcke muß man im Lohbeete, auch die ältern beständig im Glasshause unterhalten, und wie andre warten, welche aus den wärmern Amerika abstammen.

Tournesol.

Dieser französische, auch bey den Deutschen eingeführte Name wird zwar verschiedenen färbenden Materialien beygelegt, vornehmlich aber versteht man darunter diejenige, welche aus der Pflanze zubereitet wird, die beym Tournesofort Ricinoides, ex qua patatur Tournesol Gallorum, und beym Herrn von Linne' Croton tinctorium heißt. Die Kennzeichen des Geschlechts Croton haben wir im II Bande 257 S. angegeben, auch einige zu diesem merkwürdigen Geschlechte gehörige Arten besonders beschrieben.

Hier handeln wir demnach allein von derjenigen Art, woraus das Tournesol bereitet wird. Die Pflanze selbst wird von den Franzosen Maurelle genannt, und wächst nicht allein in der Levante und Ostindien, sondern auch in Languedoc, Provence, und andern südlichen Theilen von Europa, theils wild, theils werden ganze Felder damit besät. Die Wurzel ist jährig, und der rundliche, etwa nem Zoll hohe, grüne Stängel treibt ans dem Blätterwinkel Zweige, welche mit gestielten, einem geschobenen Viereck ähnlichen, ausgeschweiften, blaßgrünen Blättern, und gegen das Ende mit langgestielten, einfachen Blumenträubchen besetzt sind. Die oberen, als die männlichen,

weichen von der gewöhnlichen Beschaffenheit des Croton ab, und bestehen aus fünf Kelch- und fünf lanzenförmigen Blumenblättern, und acht Staubfäden, welche unter einander verwachsen sind; die untern und weiblichen hinterlassen eine ründliche, dreyknöpfliche, dunkelgrüne, und mit weißen Wärzchen besetzte, dreyfacherichte Frucht; diese enthält in jedem Fache einen Saamen. Aus dieser Pflanze werden sowohl die blauen Farbstückchen, *Torna solis coerulea*, oder Tournesol genaunt, indem man die beschriebene Pflanze ehedem *Heliotropium* hieß, als auch der blaue Lack, oder Lakmus, *Lacca coerulea*, verfestigt. Da diese Pflanze jährig ist, und vielleicht auch einmal bey uns könnte gebauet, und zum Färben nützlich gebrauchet werden, so wollen wir die Zubereitung von beyden aus Hrn. Montets Nachrichten kurz beschreiben.

In Grand-Galargues, einem Dorfe fünf Stunden von Montpellier, ist seit einigen Jahrhunder-ten die Fabrike angelegt, in welcher die Tücher und Leinwand durch diese Pflanze blau gefärbt werden. Die Einwohner dieses Dorfes dürfen, vermöge einer alten Verordnung, selbige nicht eher einsammeln, als bis sie von dem Vorgesetzten des Orts die Erlaubniß erlangt haben. Gemeinlich geschieht dieses den 25sten Julius,

zu welcher Zeit die Pflanze im vollkommensten Zustande ist. Es muß solche, wenn sie nützlich gebraucht werden soll, noch frisch, und nicht bestandt seyn. Die Gährung schadet der Zubereitung. Man gebrauchet von der Pflanze alles, nur die Wurzel ausgenommen. Nach Hrn. Nissoles Nachricht sollen nur die Spitzen der Zweige, und keine Blätter genommen werden. Der Saft aus der Pflanze wird durch eine hierzu eingerichtete, und derjenigen, welcher die Buchbinder sich bedieneu, fast ähnlichen Presse, ausgedrückt, und in einer darunter gestellten, steinernen Kufe gesammelt, und neben dieser eine andere steinerne Kufe gestellt, und solche mit Urin, und andern nothigen Sachen erfüllt. Man trifft an diesem Orte auch eine besonders eingerichtete Mühle an, um die Pflanze zuvor klein zu machen, oder zu mahlen, und wenn sie gemahlen ist, wird sie unter die Presse gebracht. Wenn der Saft ausgedrückt worden, so lassen ihn einige, ehe sie was anders damit anfangen, eine Viertelstunde stehen, andere thun dieses nicht. Einige vermisschen zuvor eine Kanne Urin mit 30 Kannen Saft, andere unterlassen dieses. Man kauft alte, oder andere ungebleichte Leinwand, welche aus Hanf gemacht, und rein gewaschen worden, indem alles fette und slichte dieser

Zubereitung hinderlich ist. Man zerschneidet die Leinwand in Stücke, leget sie in ein Fäß, gießt darauf den Saft der Pflanze, und reibt die Leinwand mit den Händen, damit sich der Saft überall hineinziehen möge. Nach Herrn Nissoles Nachricht soll die Leinwand nur in den Saft eingetaucht werden. Wenn dieses geschehen, leget man diese Tücher weg und nimmt andere, und verfährt auf diese Weise, bis aller vorrathiger Saft verbranchet. Dieses aber dauert lange, indem beständig Leute auf dem Felde sind, und die Pflanze bis in den September sammeln. Die eingetauchten Tücher breitet man auf den Zäunen in der heißen Sonne aus, um sie recht trocken werden zu lassen. Niemals breitet man sie auf die Erde, weil sie die Kufe nicht genug durchstreichen würde, und es unumgänglich nothig ist, daß die Tücher geschwind trocknen. Die getrockneten Tücher werden auf einen Haufen zusammengelegt. Ehe diese Arbeit angefangen wird, sammelt man einen Monath zuvor Urin in einer steinernen Kufe, welcher, nachdem die übrigen dazu gehörigen Sachen hineingethan worden, Aluminadou genannt wird, welches anzeigt, daß man vor diesem auch Alaun hineingethan. Es sind auch einige, welche sich des Alauns noch jetzt bedienen. Gemeinlich-

thut man 36 Kannen Urin in eine Kufe und setzt fünf oder sechs Pfund ungelöschten Kalk dazu. Wenn man sich auch des Allauns bedienet, muß doch Kalk, nur alsdenn weniger, zugesezett werden. Wenn alles wohl unter einander gerührt worden, legt man über diese Kufe Reiser, oder Hölzer, und breitet die von dem Saft gefärbten und getrockneten Tücher darüber aus, und sieben, acht, auch mehrere über einander, und bedeckt die Kufe mit einem Tuche oder Decke. Man läßt diese Tücher gemeiniglich 24 Stunden, auch wohl einige Tage, über der Ausdünnung des Urins liegen, wendet solche zuweilen um, sieht aber bisweilen darnach, und wenn man gewahr wird, daß sie blau geworden, so nimmt man sie von der Kufe weg. Man muß sich hierbei in Acht nehmen, daß die Tücher nicht in den Urin eingetaucht werden, indem dadurch die Farbe verdirbt. Da nicht immer genug Urin zu haben, um eine große Anzahl Tücher zu färben, so pfleget man sich statt dessen des Mistes zu bedienen; wobei jedoch zu merken, daß die Tücher durch den Urin leichter zu färben sind; denn man mag solche dem Dampfe des Urins aussetzen, so lange man will, so bekommen sie doch niemals eine andere, als blaue Farbe, und die färbende Materie wird niemals durch das aus dem,

Urine aufsteigende flüchtige Lauge salz, es mag auch dessen so viel seyn, als nur immer möglich, verderbt. Ganz anders verhält es sich mit dem Miste. Dieses Verfahren erfordert viel Aufmerksamkeit. Wenn man die zubereiteten Tücher dem Dunste des Mistes aussetzen will, so breitet man zuvor eine Decke in einen Winkel des Pferdestalls, wirft ein wenig zerschnittenes Stroh darauf, legt die Tücher eins über das andere darauf, und deckt sie mit einem andern Tuche zu. Wenn der Mist stark dampft, wendet man die Tücher nach einer Stunde um; man muß alle Stunden nachsehen, und nachdem die Tücher etwas blau geworden, nimmt man sie von dem Miste weg, und legt sie auf Haufen, oder stellt sie der Luft aus, um sie zu trocknen. Wenn die Tücher dem Mistdampfe zu lange ausgesetzt werden, wird ihre Farbe leicht verderben. Insge mein stellt man diese Tücher nur einmal der Ausdünnung des Urins oder Mistes aus; zuweilen soll solches auch wiederholt werden. Wenn neue Tücher das erstmal aufgelegt werden, thut man allemal frischen Urin in die Kufe, eben so nimmt man auch zu jeder Zubereitung frischen Dünger, ungelöschten Kalk aber setzt man nur zuweilen zu. Diese gefärbten Tücher tauchet man zum zweyten male in neuen Saft von der Pflan-

se, und verfährt eben so, wie zum erstenmale. Sind die Tücher nach der zweyten Eintauchung dunkelblau, so, daß die Farbe ins Schwarze fällt, so giebt man ihnen keinen Saft mehr, und sie sind fertig; wenn sie aber diese Farbe noch nicht haben, tauchet man sie zum dritten - ja bisweilen zum viertenmale ein. Wenn die, nach der beschriebenen Art zubereitetem, Tücher oder Leinwand recht trocken sind, packet man sie in grosse Säcke, drückt sie recht stark ein, und thut sie alsden in andre Säcke, oder in Stroh, und macht Packete von drey bis vier Centnern daraus, welche die Kaufleute in Montpellier kaufen, selbige in den Häfen bey Cette einschiffen und nach Holland schicken. Der Centner kostet ohngefähr 30 Livres, doch hat er auch 50 gegolten. Jährlich wird in dem einzigen Dorfe, welches ohngefähr aus tausend Einwohnern besteht, für zehn bis zwölf tausend Livres vergleichnen Waare verfertiget. Um zu erfahren, ob die blaue Farbe der Pflanze und deren Safte eigen sey, oder ob solche erst durch das Laugensalz hervorgebracht worden, hat Hr. Montet verschiedene Versuche angestellt; aus welchen ganz klar erschlet, daß der Grund zu dieser Farbe in dem Saft selbst enthalten sey. Wir wollen nur zwey davon anführen: Wenn man neu ausgepreßten Saft in eine Flasche mit

einer engen Doffnung gießt, und solchen darinnen sechs bis sieben Stunden stehen läßt, so bemerket man, daß der grüne Theil sich absondere und zu Boden falle, der darüber stehende Saft aber violetblau erscheine. Wenn man diesen Saft ferner in diesem Zustande fünf oder sechs Stunden läßt, so bekommt er eine Farbe, die ins hellrothe fällt. Wenn man neu ausgepreßten Saft auf einem porcellainenen Teller der Ausdünnung in freyer Luft aussetzt, so vertrocknet er geschwinde, und hinterläßt eine trockene Materie, die auf der Oberfläche schwarzblau aussieht. Als Herr Montet einige Pflanzen mit der Frucht in ein großes Buch gelegt, um sie zu trocken, und nach vierzehn Tagen nachgesehen, waren solche ganz trocken, wurde aber an den Dertern, welche die Frucht berühret hatte, in dem Papierre schöne blaue Flecken gewahr, welche gewiß durch das Pressen der Früchte, oder den ausgepreßten Saft entstanden. Aus welchem allen sicher zu schließen, daß das flüchtige Laugensalz aus dem Urine oder dem Miste die färbenden Theilchen nur mehr entwickle, und gleichsam mehr ausbreite. Es ist aber dieses eine gar merkwürdige Erscheinung, indem zur Zeit kein ander Beyspiel bekannt ist, da nämlich das flüchtige Laugensalz vergleichnen Wirkung an der Farbe von andern

dern Pflanzen hervorbringe. Und eben so sonderbar ist es, daß dieses Salz die blane Farbe in unserer Pflanze nicht anders entwickeln könne, als wenn es in einen Dunst verwandelt worden; wenn man Urin auf den Saft gießt, bleibt dieser grün, und wenn man mit Kalk abgezogenen Salmiakgeist dazu mischet, fällt die grüne Farbe ins Gelbliche. Montets Abhandlung von diesem Färben der Lücher steht in den Schriften der Pariser Akademie vom Jahre 1754, und in den neuen physikalischen Belustigungen II B. 95 u. f. S. und daraus im Neuen Hamburg. Magaz. 108 St. 534 f. S. und Nissoles Beschreibung und Abbildung der Pflanze in den Schriften der Paris. Akad. vom J. 1712.

Diese gefärbten Stückchen Leinwand, welche Tournesol und Läppchen, Bezetten oder Pezeten, auch Färberläppchen, Schminkfleckchen, genannt, und nicht allein von Montpellier, sondern auch aus Venetien, Spanien und andern Dörtern, nach England, Holland und Deutschland verführt werden, gebraucht man zum Malen und Färben der Weine, Conditorenwaaren u. dgl., vorzüglich aber versiertet man in Holland daraus das so genannte Lackmuss. Ob diese Farbmaterie, wie sie an der Leinwand ansteckt, schädlich sey, und sonderlich,

ob damit der Wein ohne allen Nachtheil der Gesundheit gefärbt werden könnte, ist zwar nicht ausgemacht, jedoch sicherer, dergleichen nicht zu genießen. Die Proben, den durch Tournesol gefärbten Wein zu entdecken, sind: durch ein feuerbeständiges Lauengensalz wird solcher purpurblau, durch ein flüchtiges ganz blau, durch Kalkwasser und Bleyzucker weißlich. Diese Farbfleckchen werden von den Holländern häufig gekauft, um die blaue Farbmaterie anzuziehen, und daraus das Lackmuss oder Holländische Blau zu versetzen. Wie dieses Verfahren eigentlich angestellt werde, ist nicht bekannt; wahrscheinlich besteht das Lackmuss aus dieser Farbe nicht allein, wenigstens werden verschiedene Arten davon verkauft. S. V Band 10 S. und VI B. 255 S. Das gewöhnliche Lackmuss hat eine verborgene, heftige Schärfe; denn wenn man es im Munde kauet, scheint es anfangs ohne Geschmack zu seyn, ob man solches aber gleich wieder ausspeyt, so entsteht doch in kurzer Zeit darauf ein ungemein heftiges Brennen im Munde, welches lange anhält, und bisweilen den ganzen Hals einnimmt. Daher mit Lackmuss gefärbte Weine und Confituren für schädlich zu halten. Die alten Aerzte gebrauchten das Lackmuss, und den frisch ausgepressten Saft

der

ber hier beschriebenen Pflanze, um die Warzen zu vertreiben.

Die mit Cochenille roth gefärbten feinen Leinwandfleckchen pfleget man auch Färbeläppchen, Schminkfleckchen, und zum Unterschiede der blauen rothe Bezerren, und rothen Tournesol zu nennen. Die Portugiesen pflegen eine mit Cochenille gefärbte und in Rücklein formirte Baumwolle unter diesem Namen zu verkaufen. Alle diese Sachen gebraucht man zum Schönroth färben, sonderlich aber das Frauenzimmer zur Schminke. Dieser Gebrauch ist nicht ganz sicher, indem zuweilen die Farbe von andern und scharfen Materialien gemacht wird.

Tournesel. S. auch Lack und Orseille.

Tozzia.

Michelli hat dieses Pflanzengeschlecht bestimmt, und dem Andenken des Bischofs Brunonis Tozzi gewidmet, welcher auch die Pflanze, woraus das Geschlecht besteht, und beym Herrn v. Linne' *Tozzia alpina* genannt wird, zuerst auf den italienischen Alpen gefunden, und dem Michelli gezeigt hat. In der Onomat. botan. wird fälschlich ein Urzt, Lyc. *Tozzi*, angegeben. Die Pflanze wächst auch auf den schweizerischen und österreichischen Alpen, und hat eine ausdauernde Wurzel, welche

aus runderlichen, der Länge nach über einander liegenden Schuppen besteht, und unter diesen viele Haarschärfchen austreibt. Der Stängel ist vierrechtig und in paarweis gestellte Zweige abgetheilet. Die Blätter stehen auch einander gegen über und sind rundlich, eingekerbt. Die Blumen stehen einzeln am Blattwinkel. Der kleine röhrenförmige Kelch ist fünffach ausgezahnt; des Blumenblattes Röhre länger, walzenförmig, in zwei Lippen, und die obere in zween, die untere in drey Einschnitte getheilet; diese alle sind rundlich und einander ganz ähnlich. Unter der oberen Lippe liegen vier Staubfäden, und ein dünner Griffel mit einem knöpfchigen Staubwege. Der kugelförmige Fruchtblag enthält einen einzigen Saamen. Das Blumenblatt ist gelb, und nach Hrn. von Hallers Anmerkung sind die drey Einschnitte der untern Lippe dunkelgelb gesleckt und eingekerbt.

Trabant.

Diesen Namen geben die Astronomen den kleineren Planeten, die sich um die größern bewegen, wie bereits im sechsten Bande S. 627. unter dem Artikel Planet bemerkt worden ist.

Trachurus.

Ein Geschlecht der Makrelen; Richter. Bey dem Ritter ist

Scomber Trachurus, gen. 170.
sp. 6. Müllers sechste Gattung
seiner Makrelen, die er Bastard-
makrelen nennt. s. dies. uns. Ar-
tikel, Makrele, B. V. S. 325.
B. 6.

Tragacanth und Tra- gant.

S. Bocksdorn und Wirbel-
kraut.

Tragie.

Hieronymus Bock, sonst Tragus
genannt, war in der Mitte des
sechzehnten Jahrhunderts Predi-
ger zu Heidenbach in Zwenbrü-
cken, und zugleich ein großer Kräu-
terverständiger. Das von ihm
herausgegebene Kräuterbuch, oder
Historia Stirpium, war zu seiner
Zeit ein wichtiges Werk, und ver-
dient noch jezo alle Achtung:
Plumier hat desselben Andenken
ein Pflanzengeschlecht gewidmet,
welches männliche und weibliche
Blumen auf einer Pflanze trägt.
In beyden ist die Blumendecke nur
einfach, und wird von dem Kel-
che gehalten. Bey den männli-
chen besteht solcher aus drey, bey
den weiblichen aber aus fünf eyn-
förmigen, spitzigen Blättchen; je-
ne enthalten drey Staubfäden,
diese aber einen rundlichen Frucht-
keim mit einem Griffel und drey-
spaltigen Staubwege. Der
Fruchtblag ist rundlich, borstig,
dreyfächig, und jedes Fach äu-

ßerlich und unterwärts mit zweent
Puncten bezeichnet; in jedem Fa-
ch liegt ein kugelförmiger Sa-
me. Herr von Linne' hat fünf
Arten bestimmt.

1) Die Windenartige Tra-
gie mit herzförmigen Blättern.
Tragia volubilis Linn. Sie
wächst in beyden Indien, ist mit
steifen, und gleich der Brennessel
stehenden Haaren besetzt, und
schlingt sich mit ihrem ausdau-
ernden, holzichten Stängel, der
Sonne entgegen, um die benach-
barten Bäume sieben bis acht
Schuh in die Höhe. Die gestiel-
ten Blätter stehen wechselsweise,
sind herzförmig, spitzig und scharf
sägartig ausgezähnt. Am Blatt-
winkel stehen die männlichen grü-
nen Blumen büschelweise, und ne-
ben jedem Büschel eine einzige
weibliche Blume auf einem langen,
krummen und mit Gelenken verse-
henen Stiele. Die Beschaffenheit
der Blumen und Frucht kommt
mit der zuvor gegebenen Beschrei-
bung überein.

2) Die geschleyerte Tragie.
Die gehüllte Tragie. *Tragia inuolucrata* Linn. wächst in Ost-
indien, hat einen ausdauernden,
holzichten, bald aufgerichteten,
bald gewundenen, glatten, oder
mit stehenden Borsten besetzten
Stängel, und wechselsweise ge-
stellte, gestielte, längliche, spitzige,
sägartig ausgezähnte, glatte, oder
mit gelben, steifen Haaren besetzte

Blät-

Blätter. Aus dem Blattwinkel entspringt ein Blumenstiel, welcher eine Ahre von vielen männlichen, und unten eine einzige weibliche Blume trägt; die letzte ist mit einer großen fünfblätterichten Hülle umgeben, und diese Blättchen sind federartig zerschritten.

3) Die glatte Tragie mit eysförmigen Blättern. *Tragia Mercurialis* Linn. wächst in beiden Indien, ist mit keinen Borsten oder stechenden Haaren besetzt, hat viele ausgebretete Stängel, und gestielte, eysförmige, sägeartig ausgezähnte, glatte Blätter, und trägt am Ende der Zweige Blumenähren, welche aus vielen, mit eysförmigen, eingekerbten Deckblättern verschenen männlichen, und unterwärts aus einer weiblichen Blume bestehen.

4) Die jährige Tragie. Die brennende Tragie. *Tragia vrens* Linn. Diese Art wächst in Virginien, hat eine jährige Wurzel, lanzenförmige, stumpfe, schwach ausgezähnte und mit steifen stechenden Haaren besetzte Blätter, und Blüthstiele, welche den Blättern gegen über stehen.

5) Die ganzblätterichte Tragie. Schmalblätterichte Tragie. *Tragia chamaelea* Linn. wächst in Ostindien, ist strauchartig, hat einen aufrechtsstehenden Stamm, mit langen, aufgerichteten Zweigen, lanzenförmige, stumpfe, völlig ganze Blätter, und an

deren Winkel kleine Blumenähren, welche aus vielen männlichen und einer weiblichen bestehen, und trägt stachlichte Früchte.

Herr Jacquin hat noch eine Art beschrieben, und solche *Tragia hexandra* genannt. Die Stängel sind holzig, schlingen sich aber um die nahestehenden Bäume aufwärts, und sind an dem Orte, wo die Blattstiele entspringen, mit zwei Stacheln besetzt; die Blätter länglich, eingekerbt, und am Rande sowohl, als der Oberfläche, mit steifen, brennenden Haaren besetzt; auch die Frucht zeigt dergleichen Haare. Die weiblichen Blumen sind von der gewöhnlichen Art, doch scheint der Griffel zu fehlen, die männlichen aber haben vier Kelchblättchen, und sechs Staubfäden, von diesen sind vier mehr auswärts gestellt, und etwas kürzer, als die innerlichen: Auf jedem sitzen zween kleine Ventil. Wächst in den Wälfern zu Havana.

Tranickel. S. Sanickel.

Tranquebarin.

Diesen Namen erhält eine runde Venusmuschel, und *Venus prostrata* Linn. Die Schale ist etwas rauh, blaß ziegelfarbig mit weißen Strahlen, an den Angeln umgebogen, mit einem länglich-klaßenden Vorderzwickel, rauher,

hängten Lippen und herzförmigen Alster. Man findet vergleichen am Tranquebarischen Strand.

Unter dem Namen Tranquebarische Flagge, oder weiß und braun bandirte Negerflagge, beschreibt Hr. Martini eine neue Schnecke, welche er aus Tranquebar erhalten. Es gehört solche zu den genabelten Blasenschnecken, ist so dünne, als das allerfeinste Postpapier, $1\frac{1}{8}$ " hoch, $\frac{7}{8}$ " breit, inwendig vollkommen milchfärzig mit sichtbar durchscheinenden Bändern. Die Umröllungen sind in Gestalt eines Nabels einwärts gedrehet. Auf der äußern Fläche zeiget sich in der Mitte ein schnee- oder milchweisses, breites Band, welches zween schmälere braune Bänder einfassen, ingleichen vorne und hinten, ein weißes Band mit einfacher brauner Einfassung. Der breite Zwischenraum dieser Bänder ist mit zarten, Haarscrüingen, brauen Strichen so dichte gestreift, daß dadurch der weiße Grund ein matt olivenfärbiges Altschen erhält. Merkwürdig ist hierbey, daß diese Haarstreifen weder in der Mitte noch an beyden Enden die weissen oder braunen Bände berühren. Die Beschreibung und Abbildung hiervon findet man in den neuesten Mannichfaltigkeiten, 1ster Jahrgang, 409 S.

Transparant.

Diesen Namen führet nach Hr. Müllern die Bassardmuschel, *Anomia placenta* Linn. Es wird solche in dem großen Weltmeere, besonders dem indianischen gefunden. Die beyden Schalen sind einander gleich, sehr platt, und liegen so dichte gegen einander, daß sie füglich *placenta*, oder ein Pfannkuchen, genannt werden können; sie sind übrigens perlmutterartig, und fast wie Marienglas schiefricht und zugleich durchsichtig, statt des Schlosses bemerket man zwei, gemeinlich etwas röthliche, schmale, tulstartige Erhöhungen, die inwendig an der Schale angewachsen sind. Man nennt sie in Holland, wegen der Durchsichtigkeit, *Transparauten*, und wenn die äußerliche Haut davon abgezogen und verkümmelt worden, kommen sie in den deutschen Cabinettern unter dem Namen *Chinesische Fensterscheibe* vor; wenn sie aber die äußere Bedeckung noch haben, sind sie öfters etwas kupferglänzend und schwarz gefleckt, und alsdenn heißen sie englische *Sattel*, welche nicht so sehr gebogen sind, wie die polnischen *Sattel*. S. VI Band 649 S.

Es giebt mehrere Schneckengehäuse, welche durchsichtig sind, und mit diesem nicht verwechselt werden müssen; sonderlich führt

die

die im III Bände 279 S. beschriebene durchsichtige Gartenschnecke im Französischen den Namen La Transparente.

Trapp.

Saxi compositi species, Trapp. Mit diesem Namen belegt Cronstedt eine zusammengesetzte Felssteinart, welche größtentheils aus einem weichen eisenhaltigen Jaspe besteht. Wenn er grob ist, so ist darinnen Feldspath eingestreuet; übrigens aber zeigen sich in selbigen strahllichte Theilchen, und etwas, das dem KalchSPATH gleicht, aber mit keiner Säure brauset. Dieser Stein fliesst im Feuer zu einem schwarzen, dichten Glase, giebt in der Probe etliche Pfund Eisen, und wird zu der Glassritte, aus welcher die Flaschen in den Glassfabriken gemacht werden, zugesezt, und alsdenn Schwach- und Schwarzstein, oder Trapp-, Tegel- oder Svartsköl, und in Norwegen Blaubest genannt. Diese Art scheint von unserem Schwarzstein, welcher zur Bereitung schwarzer Flaschen gebraucht wird, verschieden zu seyn. **S. Schwarzstein.**

Trappe.

Da dieser große Vogel nur drey Zähnen an den Füßen vorwärts hat, so setzt ihn Herr Klein billig nach dem Straußbastart und Caesar, als welche ebenfalls nur mit

drey Zähnen versehen sind. Er macht diesemnach das dritte Geschlecht in der zweiten Familie aus, und giebt ein ganz eigenes Geschlecht, welches seine besondern Arten unter sich hat. Die Charaktere, die Klein ihm zueignet, sind: drey Zähne, hinten keine, die Füße haben schmale Blättchen, wie Bleche, der Schnabel ist vor den Nasenlöchern gewölbet, die Zunge gespitzet, übergroße Nasenlöcher mitten im Schnabel, der hohe Kamm kann mit seinen langen, schmalen Federchen am Kopfe beynahe eine Glorie machen, die Nägel sind abgerundet stumpf, niedergedrückt, und nur in der Mitte etwas erhaben, unten aber ausgehöhlt. Linnæus macht ein besonderes Geschlecht aus den Trappen, und stellet sie unter seine Grallen oder Stelzenfüßler. Er giebt ihnen den griechischen Namen Otis, den die Schriftsteller im Latein Tarda ausdrücken. Ob des Plinius Otis unsere Trappe sey, das lässt sich noch nicht bestimmen, ungeachtet Hr. Buffon mit des bloßen Namens Untersuchung, in der Beschreibung seiner Trappen, über einen Bogen sehr unnützes Zeug hingeschrieben hat. Es ist gut, wenn sich Gelehrte darüber machen, die Bedeutung der alten Namen von natürlichen Körpern auszuforschen, und sie auf die heutigen Gegenstände anzuwenden. Es wird aber dazu ein anderer

änderer Salmasius erfobert, der zugleich Naturkenner ist, und kein leichter Büffon. Indessen hat der Mann gegenheils andere Vorzüge, nämlich in Beschreibung der Sachen, und diese wollen wir uns zu Nutze machen, darinn er so ziemlich alles erschöpft hat, was die Naturgeschichte von der Trappe beybringen kann. Die Trappe, und wir reden hier zuvörderst von der gemeinen, oder der bekannten Ackertrappe, ist ein schöner und großer Vogel, der von der Spize des Schnabels bis zum Ende des Schwanzes drey Pariser Fuß und etliche Zolle beträgt. Die Ausbreitung der Flügel ist nach der Größe des Vogels unterschieden, vier französische Fuß bis zu neun Fuß. Denn der Hahn, welcher sich von der Henne durch die lebhafte und mehr vertheilten Farben, durch die an beyden Seiten des Halses herabhängenden Federbärte unterscheidet, ist von derselben noch weit mehr durch die Größe unterschieben, als worin er das Weibchen doppelt übertrifft; und dadurch ein gar besonderes und beynahe einziges Verhältniß von Größe giebt, bie sich zwischen Männchen und Weibchen bey den Thieren findet. Das Gewicht der Trappen ist auch verschieden. Man hat ihrer zu zehn, zu achtzehn bis zwanzig Pfunden; denn dreystig und darüber ist wohl zu übertrieben. Außerdem fin-

den sich noch manche Abänderungen in den Verhältnissen der Theile unter einander bey diesem Vogel. Einige haben einen längern Hals als andere; einige haben kürzere Füße, bey einigen ist der Schnabel spitzer, andere haben befiederte Ohren, und fast die meisten in den unterschiedlichen Landern wechseln in den Farben der Federn, und der äußern Beschaffenheit des Körpers. Die gemeinste Farbe des Körpers ist die aschgraue, die auf dem Rücken des Thieres noch mit schwärzlichen und röthlichen Flecken und Streifen untermischt ist. Kopf und Hals vornehmlich aschfarbig, der Unterleib weiß. Der Größe wegen gränzt die Trappe an den Strauß, Straußbastart und Cassuar; aber sie unterscheidet sich doch von ihnen durch die Flügel, welche zwar nicht ganz nach der Schwere des Körpers eingerichtet sind, mittelst deren sie sich gleichwohl erheben, und einen starken Flug, eine große Strecke hindurch, fortsetzen kann; welches die vorgedachten Vogel nicht im Stande sind. Denn dieser ihre Flügel tragen nichts bey, daß sie jemals fliegen könnten. Von den übrigen Vogeln, außer den vorgenannten, unterscheidet sich unsere Trappe durch ihre Größe, durch die Füße, durch den Schnabel, der gleichsam dem Puter gleicht, deswegen auch unterschiedliche den Vogel zum Hühner-

nergeschlechte gezogen haben, in gleichen durch die Schuppen des untern Theiles der Füsse. Die Flügel bestehen aus 26, nach einigen aus 33 Schwungfedern, weil bey solchen Zählen einige zu viel, andere zu wenig Federn dahin rechnen. An der dritten, vierten, fünften und sechsten Feder jeden Flügels hat Hr. Buffon die äußern Värte plötzlich viel kürzer, und folglich diese Federn, da wo sie unter ihren Decken hervorkommen, viel schmäler gefunden. Im Schwanz sind zwanzig Ruderfedern, und die zween mittelstien von den übrigen sichtlich unterschieden. Der obere Theil des Trappenkörpers ist weißbräunlich, auch mit wenigen andern Farben vermischt, wie man es auf dem Rücken und oben an den Flügeln sieht. Am Bauche und unter den Flügeln aber ist die Farbe mehr weiß. Einige Federn der Trappe sollen eine Art Flaumen am Ende haben, welches aber nicht bei allen ist, und Buffon will das Flaumichte an allen Federn, außer an den Flügelspitzen, beynahe rosenfarbig ausgeben. Eben so soll auch die Spitze des Kiels gefärbt seyn. Die Fußwurzel, auch der untere Theil des Beines, wo das Gelenke des Fusses ist, hat sehr kleine Schuppen zur Bedeckung, die an den Zähnen lange, schmale Blättchen vorstellen. Diese haben eine

graue Farbe, und sind mit einer Haut bezogen, die sich abstreifen lässt. Die Klauen am Fuße sind kurz, und die Nägel daran breitlich, an den Seiten scharf, oben gewölbt, unten hohl, wie es Klein angiebt, und wobei Buffon anders gesehen hat. Unter den Füßen sieht vorwärts ein schwüllter Höcker, der die Stelle der Ferse vertritt. Die Brust ist dicke und rund. Die Ohrenöffnungen grösser, als irgend bey einem Landvogel, und in demselben finden sich zween Gänge, davon der eine nach dem Schnabel, der andere nach dem Gehirne geht. Im Gaumen wird man unter der Haut viel drüsische Körper gewahr, die sich mit vielen deutlich sichtbaren Röhrchen in dem Schnabel öffnen. Die Zunge ist von außen fleischicht, inwendig hat sie einen knorpelichten Kern, der am Zungenbeine, wie bey den meisten Vögeln festigt, und wo sich an den Rändern desselben lauter spitzige Herborragungen finden, die das Mittel zwischen Haut und zwischen Knorpel abgeben. Die Zunge ist übrigens hart, vorn zugespitzt, nicht gespalten, wie Linanus und auch Boddaert vorgiebt. Ganz besonders ist, was Hr. Buffon aus der Douglassischen Observation hier beybringt. Nämlich, es findet sich unter der Zunge der Trappen die Deffnung einer Art von Schlauch, der ohngefähr sieben

sieben Zöpfel hält, in welchem Be-
hältnisse die Trappe das Wasser
aufbewahren kann, um sich dessen
im Nothfalle zu bedienen, wenn
sie sich mitten auf weitläufigen,
trockenen Ebenen befindet, wo ihr
liebster Aufenthalt ist. Beym
Trapphahn entdecket man dieses
sonderbare Behältniß am ersten;
man muß es aber nicht für den
Schlund ansehen, wie einige ge-
than haben. Der Schlund ist
oben enger, als unten gegen den
Magen zu, wo er sich zu erwei-
tern anfängt; und in dieser Ge-
gend ist er mit regelmäßig geord-
neten Drüsen versehen. Einen
Kropf haben die Trappen nicht;
vielmehr gränzt der Magen gleich
an den Echlund, ist ungefähr vier
Pariser Zoll breit, und so hart,
wie bey den gemeinen Hühnern.
Die Härte röhrt aber nicht von
dem dicken Muskel, sondern von
den inneru Membranen her, die
in diesem Magen sehr dick, hart,
gerunzelt und gefaltet ist, wodurch
des Magens Umfang stark ver-
größert wird. Diese innere Mem-
brane scheint nicht zusammen zu
hängen, sondern bloß an den En-
den mit dem inneren Häutchen des
Schlundes an einander gefügt zu
seyn. Die Länge des Darmca-
nals beträgt, ohne den Blind-
darm, ungefähr vier französische
Schuhe. Die innere Haut des
Krummdarmes ist ihrer ganzen
Länge nach gefalten, und am äu-

kern Ende mit Querfalten ver-
sehen. Die beyden ungleich weiten
Blinddärme kommen aus dem
Darmcanale, ungefähr sieben Zoll
von der Auswurfsöffnung, und
sind beyde vorwärts gerichtet.
Einen Zoll von dieser Auswurfs-
öffnung wird das Eingeweide en-
ger, hernach erweitert sichs wie-
der und bildet eine Tasche, die
groß genug ist, ein Ei zu fassen,
und in welche sich die Harngänge
sowohl, als der zuführende Kanal
öffnen. Auch dieser Darmbeutel
hat seinen zween Zoll langen, und
drey Linien breiten Blinddarm.
Die Öffnung, welche aus der
Mitte der Tasche geht, hat über
sich eine Falte von dem intendi-
gen Häutchen derselben, welche
zu einer Klappe dienen kann.
Aus diesen Beobachtungen, die
Buffon theils aus dem Gesner,
theils aus dem Perrault genom-
men hat, folget nun, daß der
Trappe, anstatt viele Magens
und lange Eingeweide, gleich den
wiederkanenden Thieren zu haben,
vielmehr mit einem kurzen und en-
gen Darmcanale, und nur mit ei-
nem Magen versehen sey. Folg-
lich würde es sich hieraus allein
widerlegen, daß dieser Vogel nicht
wiederkane. Die Trappe lebet
von Kräutern, Körnern, und al-
lerley Art Gesänie von allerley
Gewächsen; doch sucht sie sich auch
bisweilen Würmer, vornehmlich
die großen Regenwürmer, in
Süm-

Sümpfen, auch wohl Frösche; und zur Winterszeit, wenn sie weiter nichts findet, nähret sie sich von Baumrinden, Moosen und andern Dingen aus dem Gewächsreiche. Steine schlucket sie wohl hinter, um der Zermalzung der Speisen beförderlich zu seyn. Schierlingssaamen hat man häufig in dem Magen des Thieres gefunden, und will daraus schließen, daß es diesen begierig aufsuehe. Die Gallenblase ist sehr gross; die Galle, Blase, Gekrössdrüse, sind bey den mancherley Trappen verschiedentlich gefunden worden. Die Hoden haben die Form einer weissen Mandel, und sind von einer festen Substanz. Der zuführende Gang öffnet sich im untern Theile der Tasche des Mastdarmes, und am obern Rande des Uters findet man einen kleinen Anhang, welcher die Kughe vorstellet. Wenn die Trappen den Vermehrungstrieb fühlen, geht der Trapphahn stolz um die Henne herum, und schlägt eine Art von Rad mit seinem Schwanz. Diese Zeit, welche man die Pfalzzeit nennt, ist bey uns um die Mitte des Hornung, folglich bald nach Lichtmess, wenn die Winter nicht zu kalt fallen. Die Eyer sind ungefähr so gross, wie ein Gänseey, von einer aus dem Braunen ins blaß Oliven-grünliche spielenden Farbe, und sind mit kleinen dunklern Flecken be-

sprengt; sie haben also große Aehnlichkeit mit der Farbe und den Federn der Trappe. Sie brütet auf der bloßen Erde in einer dazu gemachten Grube, ohne Nest, dreyzig Tage. Wenn sie an diesem Orte verschent wird, trägt sie die Eyer weiter, und macht sich an einem sichern Orte ein Loch zum Brüten. Mehrentheils soll dieses beym reisen Getraide, in der Nähe desselben, geschehen; um nach dem Naturtriebe sogleich Futter für die Jungen in Bereitschaft zu haben. Mr. Buffon legt es kleinen für einen großen Fehler aus, daß er die Trappen im Haber brüten läßt; da sie hingegen, nach seiner Meinung, im hohen Korne ihre Sicherheit zum Brüten sucheten. Allein er thut Unrecht; Klein hatte vielleicht mehr Trappen gesehen und geschossen, als Buffon Bücher davon und Nachrichten gehabt. Und es ist richtig, daß die Trappe, nach den verschiedenen Strichen des Erdbodens ihr Brutlager erwählt. Sie geht in Roggen, Gerste und Haber, und am liebsten ins junge Getraide; und da brütet sie anch. Das wissen bey uns, wo wir der Trappen auch viel haben, alle Landleute und Jäger. Bey aller Größe und Stärke des Leibes sind die Trappen doch sehr schüchterne Thiere. Es scheint, daß sie dieser Furcht wegen gern in Hafsen gehen;

gehen; aber auch die geringste Gefahr, nur ein ihnen ungefähr aufstoßender Gegenstand, erschreckt sie schon, daß sie auf ihre Flucht bedacht sind, und davon fliegen. Vor hunden besonders fürchten sie sich ungemein, vermutlich weil sie damit gejaget werden. Sie können alsdenn auch sehr hurtig laufen, und wechseln darin mit dem Fliegen ab, weil sie letzteres nicht so gern zu lieben scheinen. Man jaget sie auch mit Raubvögeln, oder man stellet ihnen auch Neze und Garne, wohin man sie durch allerley Anstalten lockt. Im Herbste und Frühjahre sieht man sie auf unsern Feldern in Haufen, und bisweilen in starken Truppen. Sie suchen sich, was sie noch auf dem Felde finden, an Rüben und Wurzeln heraus, und thun überhaupt dem Acker viel Schaden; denn wo sie weiße Rüben auf dem Felde antreffen, da ziehen sie die kleinen aus, fressen sie, und verwüsten diese Landfrucht sehr. Um Lichtmesse, wo bald hernach ihre Begattungszeit angeht, sind sie schon auf denselben, und nach Ostern ziehen sie in die junge Kornsaat. In Deutschland sind sie durchgehends sehr gemein und häufig; eben so in den offenen östlichen und südlichen Gegenden Englands, wo sie, wie bey uns, die Rübenfelder sehr besuchen; aber in Frankreich hat man sie nur in kleinen Haufen,

und sie nehmen allda im Frühjahr und Herbste ihren Zug durch Bourgogne, Champagne und Lothringen, von da sie sich bis in die Niederlande erstrecken. Polen hat ihrer viele, sie bleiben allda den ganzen Winter, und scheuen weder den Schnee, noch die rauhe Witterung. Auch in andern Ländern werden sie des Winters angetroffen; ja es ist kein Zweifel, daß ihr Aufenthalt durch die mittägigen Länder Europens, Ungarn, Italien, Griechenland, durch die Türkei, bis auf die Küsten Asiens und Afrika geht; und wer weiß, wie viel weiter, weil man allgemein die Thiere dieser Länder noch nicht genug kennt. Die neuern Schriftsteller behaupten dabey, daß sich diese Vogel nicht sehr weit von dem Lande, wo sie jung geworden, entferneten. Folglich müßten sie, wenn sie fremde Gegenden besuchten, sehr kurze Züge thun, und sich in ihrem Mutterlande lediglich durch die Fortpflanzung erhalten, ohne durch zahlreiche Untermälinge und Gäste vermehret zu werden. Ihre größte Wanderschaften sollen sich nicht über zwanzig bis dreyzig englische, ich wollte sagen, deutsche Meilen, und noch wohl mehr erstrecken. Denn so eingeschränkt lebet kein Vogel, daß er nicht bis zwanzig und mehr deutsche Meilen herumschweifen sollte. Und das heißt auch an sich keine Wanderschaft.

derschaft. Man muß erst richtige Beobachtungen darüber haben; weil es ausgemacht ist, daß sie zwar schwer, aber doch schnell und lange Strecken hindurch fliegen. Die ganz nördlichen Gegendenden scheinen ihrer nur wenige, vielleicht gar keine einheimisch, zu haben. Doch saget Pontoppidan, wo er im Dänischen Atlas von Vögeln handelt, daß die Trappgans in Jütland falle. Denn ob sie gleich in kalten Ländern aushalten kann, so scheint sie sie doch, ihrer Nahrung halber, nicht zu lieben, sondern sich mehr an die gemäßigten Erdstriche zu halten. Auch will man zur Zeit in Amerika keine eigentliche Trappen annehmen, und folglich nicht zugeben, daß sie aus den europäischen nördlichen Ländern dahin gezogen wären. Denn man giebt zwar vor, daß auf dem festen Lande in Amerika Trappen gefunden würden; es hat aber die Erfahrung gelehret, daß dieses keine wirkliche Trappen, sondern Wasservögel gewesen, die mit den Trappen einige Ähnlichkeit gehabt haben. Und dahin gehören auch wohl die vielen vermeyntlichen Trappen auf den Inseln vor Canada. Barrere und Klein führen zwar einen amerikanischen Trappen an. Aber ersterer hat des Letzten seine Nachrichten und Eintheilung der Vögel in Händen gehabt, ehe derselbe sie noch ans

Neunter Theil.

Licht gestelllet hatte, und folglich ist es kein Wunder, wenn Barrerens Eintheilung und Erzählung von Vögelgeschlechtern und Arten mit der Kleinischen sehr übereinkommt. Denn Klein war mit dem Herren Chardeboine zu Bourdeaux, einem Freunde des Herrn Barrere, im starken Briefwechsel, und hatte ihm vieles mitgetheilet, wie ich an einem andern Orte, (Neue gesellschaftliche Erzählungen I Th. S. 381 f. und Acta Erudit. Lips. A. 1758. p. 413.) gezeigt habe. Das tonnte also Barrere alles wissen, und sich darnach einzurichten. Wenn nun beyde eines amerikanischen Trappen gedenken, so kann das aus einerley Quelle geflossen seyn. Hierzu kommt, daß die amerikanische Trappe beynd Klein der Macrogagva des Markgrafs ist, und viel Unterschiedenes vom Trappen an sich hat; selbst vier Zähnen soll er haben. Daher ist auch Klein über die Hinstellung des Vogels ungewiß. Ja Buffon, der auf Barrerens Nachrichten nicht viel giebt, ist der Meinung, es sey desselben aschfarbiger, amerikanischer Trappe das Weibchen des afrikanischen. Und nun fängt auch Herr Buffon zu beweisen an, warum die Trappen nicht nach Amerika gekommen seyn können: erstlich weil er nicht weit fliegt, und zweitens, weil er alles Wasser scheut. Beydes seltsame Gründe. Die asiatischen

Inseln um Kamtschatka, u. s. w. liegen gegen Amerika so nahe, daß Vögel wohl von einer zur andern noch jezo kommen können; und daß die Trappen das Wasser scheuen, ist ganz ungegründet. Alles dies bey Seice! Wie lange mag es denn seyn, daß Asien mit Amerika zusammengeschlossen, und beydes als festes Land mit einander verbunden waren, wo die Trappen aus einem gar füglich ins andere hinüber ziehen konnten? Und es ist doch wohl glaublich, daß das Trappengeschlecht vor vielen hundert Jahren eben so gut, wie heut zu Tage vorhanden gewesen. Dieserwegen stimme ich keineswegs dem Hrn. Buffon bey: es sey die Trappe ein dem festen Lande eigenthümlicher Vogel. Es ist auch lange noch nicht ausgemacht, wie weit selbige im Fliegen anhalten. Denn daß sie stark fliegen können, wenn gleich etwas schwerfällig, das ist gewiß. Sie fliegt auch so schnell, daß sie dieserwegen schwer zu schießen ist. Weiter schreibt Buffon: dieser Vogel ist ein vortreffliches Federwildprett, besonders ist das eine Weile aufbehaltene Wildprett junger Trappen überaus schmackhaft. Nichts weniger, als dies. Die Trappe kommt nur unters Wildprett, weil sie noch unter die wilden eßbaren Geflügel gehört. Conß aber ist das Trappenfleisch an sich hart, schmecket auch oft

thranicht, nach den Rüben, und was sonst der Vogel für Nahrung hat. Nur die Brust taugt noch etwas, wenn man sie auf den Tisch bringt; denn diese ist sehr fleischig, und bey jungen Trappen nur noch schmackhaft. Über man muß allen Trappen die Haut abziehen, wie den wilden Gänzen, und sie denn noch wohl in Essig, oder Nachbier, eitliche Tage liegen lassen, ehe sie zu essen sind. Ueberhaupt ist die Trappe ein schlechter Braten; wenn sie gleich bey Gastereyen, der Größe und Seltenheit wegen, als ein Hauptbraten angesehen wird. Am ersten kann das Trappenfleisch noch zu Pasteten gebrachet werden. Die Trappenedern sind zum Schreiben, wie andere Federn, und die kleinern werden, wie Hühnerfedern, entweder weggeworfen, oder auch zu schlechtern Bettten gebrachet. Mit dieser großen Trappe ist unmittelbar verwandt der Trappenzwerg, wie ihn Buffon nennt, oder der Trielerippe, kleine Trappe, nach Kleins Benennung. Diese kleine Trappe unterscheidet sich von der großen, vorhergehenden, lediglich durch die geringere Größe, und denn durch etwas andere Farben. Uebrigens aber hat er alle Kennzeichen der wahren Trappe. Man kann sie mit der Ackerrappe vergleichen, wie die Birkhenne mit der Auerhenne, ist auch kaum größer

größer als eine Birkenhene. Klein nennt ihn Trappa nana, Trappenzwerg. Er hält von der Spitze des Schnabels, bis zur Spitze der Klauen gerechnet, achtzehn Par. Zolle, folglich kaum halb so viel, als die große Trappe. Dabey hat er denn die drey Zähnen an jedem Fuße, unten an den Beinen keine Federn, einen hühnerartigen Schnabel, und einen rosenfarbenen Flaum unter allen Federn seines Körpers. Die innern Eigenschaften dieser kleinen Trappe stimmen auch mit denen bey dem Großen völlig überein: einerley Naturell, einerley Sitten, einerley Gewohnheit und Lebensart. Wunderlich behauptet Buffon: es scheine, als sei die kleine Trappe aus einem Ei des großen entsprungen, dessen Keime weniger Kraft bey seiner Entwicklung, als die andern äußern können. Aber warum wird denn nicht hin und wieder von großen Trappen noch so ein Ei gelegt, daß mehrere kleine Trappenarten daraus entstünden? Warum hat denn die kleine Trappe für ihre Art alle mögliche Stärke, Wachsthum und Lebhaftigkeit, die sie ihrer Einrichtung nach nur immer haben kann? Warum wird denn nicht unter diesen kleinen Trappen wieder einmal eine gefunden, die sich der größern Art mehr, als die andern nähert? u. s. w. Das Männchen unterscheidet sich vom Weibchen durch ein

doppeltes weißes Halsband, und noch andere kleine Abweichungen in den Farben, auch sind beyde Geschlechter oben auf dem Körper fast überein gefärbet. Sie suchen sich im Märzmonath zu einander zu gesellen, fahren damit auf zweien Monathen fort, und ein einziges Männchen steht vielen Weibchen vor. Daher auch die stärkern Männchen die schwächeren aus ihrer Gegend vertreiben. Das Weibchen legt drey, vier bis fünf, sehr schöne, glänzende, grüne Eyer, und nach dem Auskriechen führt die Mutter ihre Jungen, wie eine Henne. Diese kleine Art Trappen ist sehr wachsam, und sie lassen sich noch viel schwerer, als die großen, bekommen. Sie nähren sich, wie die großen, von Gewächsen und Gesämen, von Ameisen, Würmern und Käfern. Es soll diese Art nicht so weit ausgebreitet seyn, als die großen. Man findet ihrer in Frankreich, in einigen deutschen Provinzen, in Polen, und vielleicht noch in einigen andern Ländern, was auch immer Buffon von seiner so großen Seltenheit vorgiebt, und als wenn Frankreich das einzige Land wäre, wo dieser Vogel zu Hause gehöre. Eben so unrichtig, als wenn er schreibt, die französischen Naturforscher hätten diese Art Trappen am besten gekannt, und alle übrigen Schriftsteller nur dem Berlin nachgeschrieben; auch habe

Herr Klein in Danzig nur einen einzigen gesehen, der aus dem Thiergarten des Markgrafen von Bareuth dahin gebracht worden: wobei er des Kleins Ord. Av. p. 18. anführt. Und da steht folgendes: feminam habui anno 1737. (Auiar. Bareithan.) und hernach wird von der Farbe des Vogels geredet. Da hat der Franzose nicht gewusst, was er aus dem Auiario Bareithano machen sollte. Er mag sichs also sagen lassen, daß Kleins sämtliche große Vogelsammlung mit dessen Kabinette nach Bareuth an den verstorbenen Markgrafen verkauft worden. Um nun von den Vögeln, noch außer den Originalen, auch feine Zeichnungen, nach dem Leben illuminirt, zu haben, ließ er diese Zeichnungen in einen großen Folianten Royalformat zusammendenbringen, und hatte darin vorzüglich alle preußische Vögel abgemalt. Diese große Sammlung, welche er auiarium prussicum, (preußischer Vogelwald) nannte, kam auch nach Bareuth, und daher gab er ihm nachher den Namen Auiarium Bareithanum. Er hat das Verzeichniß dieses Buches mir im Jahre 1759 zugesandt, daß ich es in die Deutschen gesellschaftl. Erzählungen II Th. S. 175 ff. unterm Titel: Herrn Jac. Theod. Kleins, preußischer Vogelwald, auiarium prussicum, einrücken könnte. Und hier in

diesem Verzeichniß der preußischen Vögel, worunter nur wenige fremde sind, führet er No. 62 b. unsere kleine Trappe an, mit diesen Worten: Anser Trappa. Tardus Nanus nobis; nondum descriptus. Kleine Trappe; quod tota facie, capite, rostro, pedibusque (tridactylus est) Trappae simillimus u. s. w. — Herr Reijer hat auch dieses Umstandes, daß gedachtes auiarium nach Bareuth gekommen, in der neuen Ausgabe des Kleinischen Werkes noch besonders gedacht. (Kleins verbesserte und vollständige Historie der Vögel, S 18.) Das Fleisch dieser kleinen Trappe ist etwas besser, als das von der großen und wird daher auch, wo er in Menge ist, als Wildpret vorzüglich zur Tafel gebracht. Nun kommen beym Buffon ausländische Vögel, die zu den Trappenarten gehören. Und da ist anfänglich die afrikanische geschopfte Trappe, der Lohong, wie ihn die Einwohner in Mocha nennen. Sie ist fast eben so groß, als die europäische große Trappe. Füße, Schnabel und Leib scheinen etwas länger, als bey diesem, und er selbst leichter gebildet zu seyn. Der vordere Kopf ist weiß, der obere Theil und der Hals sind braun, Rücken und halben Flügel von gleicher Farbe, mit veränderten weiß- und fahl schwarzen Spizien, die Flügeldecken sind weiß

weiss, halbmondensförmig geschuppt, von den Schultern läuft ein weißer Strich bis auf die Schwingfedern, Kehle und Hals sind graubunt, die Brust und der Bauch hellweiss mit aschfarbigen Schuppen. Der Schwanz hängt unterwärts, wie bey dem Rebhuhn, und ist mit einem schwarzen Querbande bezeichnet. Um Kopfe hat diese Trappe einen Federbusch, welchen Herr Klein nur für Ohrfedern ansieht; denn von der Seite betrachtet, sieht er wie ein paar vorwärts gesenkte Ohren aus. Die Aethiopische Trappe steht neben diesem, und unterscheidet sich von ihr durch die schwarze Farbe, der Rücken ist aschgrau, und die Ohren sind weiss. Der Schnabel des Männchens ist gelb, so auch die Füsse. Der Kopfwirbel aschgrau, der äussere Rand der Flügel weiss; das Weibchen ist durchgehends aschfarben bis auf den schwarzen Bauch und die Schenkel. Einige geben dieser Trappe den Namen des senegalschen fliegenden Straußes; man hat aber bey genauer Untersuchung gefunden, daß er eine wirkliche Trappenart sey. Sie hat ebenfalls einen Federbusch, wie die arabische Trappe, mit welcher sie auch in der Größe und des Halses Länge überein, und überhaupt unsern europäischen darinn gleich kommen soll. Die indianische mittlere Trappe, etwas kleiner,

als die europäische und vorhergehende afrikanische, auch verhältnismässig schlanker und höher, als irgend eine andere Trappenart. In Vergleichung der Länge der Füße scheint der Hals kürzer. Der Schnabel ist indessen etwas länger und mehr gekrümmt, als bey andern Trappen. Die Farben am Körper sind schwarz, braun, weiss und grau, wie am europäischen, nur anders vertheilet, als bey diesen. Auf dem Kopfe oben, am Halse, Schenkeln, und unten am Körper schwarz; die Backen und um die Augen hellbraun; Rücken, Schwanz, ein Theil der Flügel, obere Brust dunkelbraun; die äussersten Flügeldecken weiss, die mittleren weiss und schwarz vermisch. Der Vogel ist in Bengal zu Hause, wo er den Namen Churge hat. Diese Trappe könnte die mittlere zwischen der grossen und kleinen seyn. Die kleine afrikanische Trappe, mit der Halskrause, oder Hubara. Sie kommt an die Größe eines Kapaunen. Diese Trappe hat keinen Federbusch, wie die vorigen, sondern lange Federn um den Hals, welche sich etwas aufblasen, und solchergestalt eine Krause vorstellen. Die kleine, gehäubte, afrikanische Trappe, oder Rhaad. Es giebt hiervon eine grosse und eine kleine Art. Sonst hat der Vogel fast dieselbe Größe, als die Hubara, schwarz-

zen Kopf, dunkelblauen Federbusch, auf dem obern Körper und den Flügeln gelb und braungefleckt, ein hellfarbiger in die Quere schwarz gestreifter Schwanz, weißer Bauch, starker Schnabel und schlunjige Beine. Die kleine Trappe dieser Art ist nur so groß, wie eine Henne; sie kann aber wohl zur größern Art gehören. Klein hält diesen Vogel für den kurz vorher berührten arabischen Trappen. Denn überhaupt ist bei ausländischen Vogeln noch zu viel Dunkelheit, daß man daraus so gleich die Arten bestimmen sollte. Zu Ende dieses Aufsatzes will ich noch die Kleinischen und Linnäischen Trapparten durchgehen; doch ohne in die weitere Beschreibung einzutreten, weil selbige oben bereits zur Gnüge mitgenommen sind; höchstens will ich von der Linnäischen Charakteristik etwas anbringen, damit man sehe, wie unzulänglich man sich daraus Raths erholen könne. Unter den Trappen zählt Klein 1) die Ackertrappe, Trappgans, Trappus, anser trappa. Diese ist gleich im Anfange umständlich behandelt. 2) Tieltrappe, kleine Trappe; eben unterm Namen Zwergtrappe beschrieben. Tarda minor, nana. Von ihr saget Klein noch; sie lasse sich mit der Ackertrappe so vergleichen, wie eine Wirkhenne mit der Auernhenne; sey auch kaum größer als

erstere. Warum man diese Trappe mit dem Namen Trappente zu belegen hat, wie einige vorgeben, läme wegen ihrer Ähnlichkeit mit einer Ente her. Besser wohl, weil sie sich vielleicht auf den Wiesen unter andern aufhält und da den Klee und allerley gute Gräser hervorschüttet. Wiesenente, anas pratensis. 3) Arabische Trappe; dahin gehören, die vorher angezeigten afrikanischen und äthiopischen Arten. 4) Der Macueagva, oder die amerikanische Trappe. Von dieser ist es zweifelhaft, ob sie eine wirkliche Trappe sey; wie ich bereits im vorhergehenden, bey dem Waterlande dieser Vogel, angezeigt habe. Ob aber dieser Vogel vom Klein mit vier Zähen angegeben werde, ist gar nicht ausgemacht. Er gedankt zwar: daß andere Schriftsteller diesem Vogel eine kleine Zähe, hinten überm Sporne bemessen, aber er verstehe dieses nicht, und könne nicht erklären, was sie damit meynen. So redet Klein. Linnæus hat folgende Arten, die ich nach dem Boddaert auszeichne 1) Trappgans, oben auf dem Rücken und Halse rostfarben, unten weiß; vornehmlich ist das Männchen so, wohnet in Polen und in dem östlichen Europa. Linnæus giebt dieser Art den Namen Tarda, und folget darin dem Gesner und Aldrovand, welche dafür halten, daß

Pl.

Trap

Plinius aus tarda die eigentliche Trappgans sey. 2) Arabische Trappe, mit aufwärts stehenden, gleichsam gehaubten Ohren; diese sind schwarz, der Körper braun, der Bauch weiß, der Hals grau. Sein Aufenthalt ist Arabien, und die Gegend herum. 3) Kleine Trappe, von Farbe braun mit schwarz gefleckt und gewölkt, der Hals schwarz, mit zween weißen Streifen am Männchen. Findet sich in Europa, und nicht in Frankreich allein, wie Buffon vorgiebt. 4) Aethiopische Trappe, schwarz mit aschfarbigem Rücken, und weißen Ohren. In Aethiopien. Diese Trappe führet Herr Linnäus aus der Sammlung der Kapschen Vögel des Herrn J. Burmanns an, und Buffon behauptet von ihr, es sey die nämliche, welche Adanson unter dem Namen des fliegenden Straußen beschreibt. Aber recht merket Hoddaert hierbey an: die Beschreibung des Adanson stimme gar nicht mit der Abbildung und der Figur derjenigen ausländischen Trappe überein, welche im Kabinette des Herrn Burmanns vorhanden, und vom Linnäus hier aufgeführt ist. Er hat sie mit Adansons seinem fliegenden Strauß verglichen, und findet einen großen Unterschied in der Beschaffenheit, Gestalt, Farbe und Füße dieser beyden Vögel.

Trau 149**Traube.**

S. Strauß.

Traubeneiche.

S. Eichbaum.

Traubenerbse.

S. Geißklee.

Traubenfarn.

Traubenfarn ist ein schicklicher Name für das Farnkrautgeschlecht, Osmunda Linn. die Blüthe stellt eine, in Zweige abgetheilte, oder traubensförmige, gemeiniglich von den Blättern abgesonderte,ähre vor, und die daran sitzenden, so genannten Befruchtungstheile oder Saamenbehältnisse sind kugelförmig, öffnen sich mit zwei Klappen, und enthalten viele staubartige Saamen. Die Stellung der Blüthähre ist bey den Arten verschieden, daher hr. von Linne', welcher achtzehn angeführt, solche unter vier Abtheilungen gebracht. In der ersten stehen diejenigen, deren Blüthschaft nahe bey dem Ursprunge des Blattes entsteht; in der zweyten diejenigen, deren Blüthschaft aus der Wurzel selbst entspringt, und nachend in die Höhe steiget; die dritte enthält diejenigen, an welchen das Blatt selbst die Befruchtungswerzeuge trägt, und bey der vierten findet man sowohl Blätter mit, als ohne diese Werkzeuge. Das so genannte Mondkraut,

Ol.

Osmunda Lunaria, haben wir im V Bande 736 S. beschrieben. Von den übrigen Arten wächst etwa eine bey uns wild, die mehresten sind in dem wärmeren Amerika zu Hause, und in den botanischen Gärten kommen auch selten einige vor, daher wir nur einige anführen wollen.

1) Traubensarn mit doppelt gefiederten und an der Spitze blühenden Blättern. Königlicher Traubensarn. Blühend Farnkraut. *Filix florida*. *Osmunda regalis* Linn. wächst in Europa und Virginien an den Flüssen, und blüht in hiesigen Gärten im Junius und Julius. Die Wurzel ist dicke, gleichsam knollisch, und mit vielen langen, schwärzlichen, in einander verwinkelten Fasern besetzt. Der Stängel mit dem Blatte erreicht gegen zween Fuß Höhe. Die Blättchen der großen und gefiederten Blätter sind eiförmig, stumpf, völlig ganz; die abern verwandeln sich in Blüthtrauben, oder sind dergestalt mit den Blüthen besetzt, daß man von den Blättchen nichts mehr unterscheiden kann. Die Blüthtraube selbst ist in viele Zweige abgetheilet, und die runden Blüthknosphen sitzen daran auf beyden Seiten, und auf kurzen Stielchen. Die Pflanze enthält gelinde zusammenziehende Bestandtheile, und wurde ehedem in der Arzneykunst gebrauchet; sie

hat aber vor dem Milzkraute, und andern Farnkräutern nichts voraus, und wird daher in der Apotheke nicht mehr aufbehalten.

2) Traubensarn mit federartigen nackten und blühenden schmalen Blättern. *Spicant*. *Bennisonia*. *Krautfarn*. Grossmilzkraut. *Osmunda Spicant* L. Die Herren Gleditsch, Haller und Scopoli sondern diese Pflanze von dem Traubensarn ab, und machen daraus ein eigenes Geschlechte, unter dem Namen *Struthiopteris*. Die Pflanze wächst in der Schweiz, in Schweden, auch auf dem Harze, um Göttingen und Meissen. Aus der faserreichen Wurzel treiben viele, in einem Kreiß gesetzte, mehr oder weniger aufgerichtete, einen halben, auch ganzen Fuß lange, dem Engelsfuß ähnliche, der Länge nach federartig eingeschnittene, nackte Blätter, die Lappen stehen dichte beheimander, und wechselseitig, sind dem Nerven nach mit einander vereinigt, länglich, spitzig, völlig ganz, oder schwach eingekerbt, am Rande umgeschlagen, und die mittelsten des Blattes größer, als die untersten und obersten. Der mittelste Nerve oder Blattstiell ist unterwärts mit braunen Schuppen besetzt. Zwischen diesen Blättern steigen andre aufwärts, welche auch federartig in Lappen abgetheilet, im übrigen aber von den vorigen ganz

ganz verschieden sind. Sie sind viel länger und schmäler, dunkelpurpurfarbig, und auf der innerlichen Fläche mit Blüthkugelchen dichte besetzt. Nach Herr Glebitschens Beobachtung sollen diese jährlich absieren, die ersten Blätter aber den Winter über ausdauern, auch jedes Kugelchen nur einen Saamen enthalten. Man hat diese Pflanze ehemal für ein Wundmittel ausgegeben, auch derselben noch andere Wirkungen zugeschrieben, welche aber alle nicht weit her sind.

Traubenhacinthe.

S. Hyacinthe.

Traubenkraut.

S. Ambrosienkraut und Botrys kraut.

Traubenstrauch.

Traubenstrauch, ist Vuaria L. die eine Art heißt beym Rumph Funis musarius, und daher nennet Herr Planer das Geschlecht Seilgewächse. Die Blume besteht aus drey eyformigen, zugespitzten, stehenbleibenden Kelch- und sechs längern, lanzenförmigen, ausgebreiteten Blumenblättern; vielen, gleichsam abgestutzten Staubbeuteln, welche ohne Fäden auf dem Fruchtkeime sitzen und selbigen bedecken; und vielen Griffeln mit stumpfen Staubwegen. Es folgen viele, von

einander abgesonderte, kugelförmige, abhängende Beeren; jede enthält vier Saamen. Mr. von Linne' giebt zwei Arten an.

1) Zeylonischer Traubensa-
trauch mit völlig ganzen Blättern. Funis musarius Rumph. Amb. V. p. 78. tab. 42. Vuaria Zeylanica Linn. Dieser Baum oder Strauch ist in Ostindien zu Hause, und hat runzliche Blätter, welche wechselseitig mit gestielten, lanzenförmigen, glatten Blättern besetzt sind. Nach Rumphs Beschreibung schlingt sich solcher mit seinen dünnen Zweigen um andere Gewächse in die Höhe. Die Wurzel, das Holz, die Blätter und Früchte, haben einen gewürzhaften Geruch, und werden von den Einwohnern auf verschiedene Weise genutzt. Herr von Linne' rechnet zu dieser Art auch diejenigen Bäume, welche Rumph unter dem Namen Cananga beschrieben, und deren Blumen durch ihren angenehmen Geruch die meisten andern übertrifffen. Es giebt davon zahme und wilde. Der zahme ist ein hoher Baum; daß solcher auch kletternd in die Höhe steige, ist nicht angegeben, und scheint auch nicht, indem er auf den ostindischen Inseln bey den Häusern, an den Wegen und in den Gärten unterhalten wird. Die Blume besteht aus sehr langen, schmalen Blättern, die Frucht aber gleicht einem

einem kegelförmigen Knopfe und kommt daher mit der vorigen nicht überein. Die Blumen gebrauchen die Indianer auf verschiedene Weise; unter andern machen sie daraus und mit Nel, Curcumine und andern Specereyen eine Salbe, womit sich sonderlich das Frauenzimmer den Leib beschmiret, um sich, durch die davon erhaltenen gelbe Farbe, beliebt zu machen. Das wesentliche Nel ist, wie Herr Houttuyn versichert, sehr lieblich und wohlriechend, verursacht aber leicht Kopfweh.

2) Japanischer Traubenstrauch mit ausgezähnten Blättern. Frutex viscosus procumbens, folio Telephii vulgaris aemulo Kaeimpf. Amoenit 476. Vuaria Iapanica Linn. Die Einwohner neunen diesen kleinen Strauch Kadura. Die Rinde ist dicke und schleimig, so daß ein kleiner Theil davon zwischen den Zähnen zerrieben, den Mund voll Schleim macht. Die Blätter stehen auf kurzen rothen Stielen, sind eiförmig, an beyden Enden spitzig, dicke, glatt, blaßgrün, und am Rande mit großen, spitzigen Zähnen versehen. Die Blume hat Kämpfer nicht gesehen. Der traubensaumige Fruchtbüschel hängt an einem Stiele und besteht aus dreyzig bis vierzig Beeren, welche auf einem gemeinschaftlichen Fruchtboden sitzen, und roth sind.

Trauerbaum.

S. Jasmin.

Trauffraut.

S. Glaskraut.

Traumhorn.

S. Notenschnecke.

Treiben.

S. Abtreiben, Probierkunst und Schnitzbüttce.

Treibförderer.

S. Euphorbie.

Treibkraut.

S. Wunderbaum.

Tremite.

S. Wermuth.

Tremzen.

S. Roßblume.

Treppe.

Die Treppe und Wendeltreppe, werden verschiedene einschalige Conchylien genennet, davon die meisten zu den Mondschnecken gehören, und unter Wendeltreppen vorkommen werden. Hier beschreiben wir nur dasjenige glatte Rinkhorn, welches hr. v. Linne' Buccinum spiratum und hr. Müller die Treppe genennet. Die Schale ist kurz und bärchicht, und die Gewinde am Wirbel sind durch einen herumlaufenden flachen Kanal gleichsam von einander getrennet, daher sie auch den deutschen Namen erhalten, und eben wegen dieser Beschaffenheit von

von den Holländern gevoord Bultje genennet wird. Die Spindel erscheint wie abgebrochen, und mit einem Loche versehen. Die Oberfläche der Schale ist glänzend weiß und entweder mit gelben Bierecken, oder mit Schlängeln gezeichnet, je höher aber die gelbe Farbe der Flecken ist, je mehr wird sie geachtet. Das mittelländische Meer und Ostindien.

Trespe.

Trespe, Lolch und Twalch, sind drey gebräuchliche, aber nicht hinreichend bestimmte Benennungen von Gräsern; damit man aber solche auch ferner bey behalten könne, haben wir das Geschlechte *Lolium* unter *Lolch* im V Bande 216 S. beschrieben, werden *Twalch* *Aegilops* nennen, und begreifen unter dem Namen *Trespe*, *Bromus* Linn. Herr Dillen nannte dieses Geschlechte *Aegilops* und daher ist auch der Name *Twalch* mit der *Trespe* öfters verwechselt worden. Der Kelch besteht aus zwey länglichen, spitzigen, aber nicht grannichten Hälglein, davon das untere etwas kürzer ist, und umgibt viele, ährenweise unter einander vereinigte Blümchen; jedes selget zwei Spelzen, die untere ist größer, vertieft, stumpf, gespalten, und trägt hinter dem Ende eine gerade Granne; die obere

ist kleiner, lanzettförmig, aber ohne Granne. Die drey Staubfäden sind kürzer, als die Spelzen, und die zween kurzen Griffel wollticht, auswärts gebogen, und mit einfachen Staubwegen geendiget. Hr. Pollich erwähnet auch Honigbehältnisse, welche unterwärts rundlich, oberwärts aber pfriemenartig seyn sollen. Der Saame ist länglich auf der einen Seite erhaben, auf der andern ausgesurchet, und mit den dicht verwachsenen Spelzen bedecket. Hr. v. Linneé hat drey und zwanzig Arten bestimmet, von welchen wir nur die bekanntesten Arten ansführen wollen.

1) Glatte Roggentrespe mit ausgebreiteter Rispe und eyförmigen Achrechen. Gemeine Roggentrespe. Twalch. *Bromus secalinus* Linn. *Bromus foliis glabris, loculis duodecimfloris* Hall. Ist eine jährige Pflanze und wächst als ein Umskant auf sandigen Korn- und andern Acker, auch auf dergleichen Hügeln, und blüht vom May bis zu Ende des Sommers. Die Wurzel ist faserig, und der Halm drey bis vier Fuß hoch, gestreift, glatt und grün; die Knoten aber sind purpurfarbig und etwas wollticht; die Blätter platt, steif, spitzig, schön grün, auf beydien Flächen wollticht, doch auch etwas rauh anzufühlen, und unterwärts mit einem weisslichen

lichten Nerven versehen; ihre Scheide ist glatt und gestreift. Die Blüthrispe ist einen viertel, auch halben Fuß lang, steht ausgebretet, oder ist an der Spize auswärts gebogen. Aus dem echten Schafte entspringen vier bis fünf Hauptzweige, welche in vier oder fünf kleinere sich vertheilen, deren einige ungetheilet bleiben, andere aber sich noch weiter in kleinere verbreiten. Die eiförmigen Lehrchen bestehen aus acht oder zehn bis zwölf Blümchen, welche anfangs grünlich und weiß, zuletzt aber gelblich sind. Die Kelchbälglein sind eiförmig, stumpf, vertieft, und mit ganz kleinen, kaum merklichen Haaren besetzt. Die äußerliche Spelze ist eiförmig, stumpf, vertieft, gespalten, und trägt hinter der Spalte eine gerade Graine, welche jedoch bisweilen fehlet. Die Staubwege sind weiß und haaricht. Dieses Unkraut ist um so mehr den Ackersleuten beschwerlich, weil seine Saamen, wenn sie unter das Getraide kommen, und damit gemahlen werden, das Brod bitter und unangenehm machen, auch Schwindel erregen, oder eine betäubende Kraft äußern. Nach den Versuchen, welche Manetti angestellt, soll man diese Saamen ohne Schaden genießen können, wenn sie zuvor geröstet, oder mit einer grossen Menge guten Getraides

vermischt werden. In Schonen wird dieses Gras, nach Herr v. Linne' Nachricht, zum Grünsäben gebrauchet. Die Schafe fressen die Blätter gerne, wenn sie noch jung sind. Diese Art Trespe hielt man ehemal für eine Ausartung des Kornes; welches jetzt nicht leicht jemand mehr glaubt. S. Ausartung I Band 454 S.

2) Weichhaariche Trespe mit aufgerichteter Rispe und eiförmigen Lehrchen. Weicher Trespe. *Bromus mollis* L. wächst in Deutschland, Frankreich und England an den Wegen, Zäunen, auch auf den Ackeru im trocknen, leinigen und sandigen Grunde, sonderlich auf den Kornfeldern, wo es nach gelinden Wintern und einer nassen Frühlingswitterung sehr überhand nimmt. Die Wurzel ist faserig und zweijährig; der Halm einen Fuß hoch, auch länger, oft aber viel kürzer, gestreift, mit weichen und weißen Haaren besetzt, auch öfters glatt. Die Blätter sind breit, zugespitzet, und nebst den Blattscheiden auf beyden Seiten mit zarten, weißen, weichen Haaren besetzt; die Rispe steht aufrecht und ist zusammengezogen; die Lehrchen sind eiförmig, zusammengedrückt, und aus sechs bis zehn Blüthen zusammengesetzt. Die grünen Bälglein sind mit einem schmalen silberfarbigen Rändchen umgeben,

ben, und mit dicht anliegenden kurzen weichen Haaren bedeckt; auch die äußere Spelze ist mit einem silberweissen Rande umgeben, welcher oben eine stumpfe, auch wohl zweispaltige Spieze macht, im übrigen Umfange aber mit dicht anliegenden, kurzen, weichen Haaren bedeckt; an der Mitte unter der Spieze sitzt eine gerade, aufgerichtete, grüne oder purpurrothe Granne, welche kürzer, als die Spelze ist. Man bemerket auch zwei eyförmige, untenher knorpelichte Honigschuppen. Der Saame ist braun. Es wird von allem Viehe, sonderlich wenn es in sandigen Boden wächst, von den Schaafen gerne gefressen; es wuchert in dergleichen Boden stark durch den Saamen; es ist auch schicklich den Flugsand zu befestigen, und ihm einen grünen Ueberzug zu geben. Zum Mähen ist es zu klein; wenn es aber vom Viehe abgefressen worden, treibt es doch stark nach, und bringt bis in den späten Herbst von Zeit zu Zeit immer frische Blüthrispen und Saamien. Wenn man bey uns von der Trespe redet, versteht man gemeinlich diese Art.

3) Sparichte Trespe mit abhangender Rispe und eyförmigen Aehren. *Bromus squarrosus* Linn. wächst in Frankreich und Italien. Die Wurzel ist faserig. Der Halm

erreicht gegen einen Fuß Höhe; ist dünne, und gemeinlich mit fünf Knoten versehen. Die Blätter sind zart gestreift, und wenn man sie nach unten zu streicht, am Rande, besonders hinterwärts rauh anzufühlen, und auf beyden Flächen etwas haaricht, welches bey den untersten, wie auch ihren Blattscheiden merklicher, als bey den obersten ist. Die Blattscheiden endigen sich mit einem weisslichen oder bräunlichen, gemeinlich zerrissenen Rande. Die Rispe besteht aus wenigen, verschiedentlich gebogenen Zweigen, und an jedem hängt ein glattes Aehrchen. Jedes besteht aus sieben bis neun Blüthen. Die Grannen sind auswärts gebogen und stehen sparricht. Dieses Gras wird von Herr Ottavio Cristofali als ein sehr nützliches Futterkraut vor Italien, unter dem Namen Ventolana beschrieben. S. Gionnale d'Italia To. X. und To. XI. und die Uebersetzung davon in der Italienischen Bibliothek I Band 85 S. Es wird zwar die Pflanze selbst nicht beschrieben, doch angegeben, daß solches diese Art Trespe sey. Sie muß ein zweijähriges Gewächse seyn, und könnte daher auch in andern Gegendem gebauet werden, zumal dabey nichts besonders zu beobachten ist. Sie kommt auf schweren und leichten Boden, auf Hügeln und in der Ebene fort. Ein damit

damit bestelltes Feld kann in Italien doppelt genutzt, und wenn zu Anfang des May das Gras abgemäht ist, wird türkisches Korn darein gesät. Dieses Gras grüne und frisch gefüttert, soll nicht schaden, vielmehr das Vieh recht stärken. Auch getrocknet ist es ein vortreffliches Futter. Das Stroh soll eben so lang und glatt, ja noch besser seyn, als vom Roggen, wenn man die Pflanze gehörig auswachsen lässt.

4) Purgiertrespe mit abhängender Rispe, glatten Blättern und haarichten Spelzen. *Bromus purgans* L. wächst in Canada. Die Wurzel ist ausdaurend, schuppig, fleischig, gelblich grün, und sehr scharf; der Halm außerhalb Fuß hoch; die Blätter sind breit, und auf beiden Flächen glatt, die Scheiden aber haarig. Die Rispe ist krause, gebogen und abhängend. Die länglichen Ährchen bestehen aus acht bis vierzehn Blüthen; die Spelzen sind äußerlich mit kurzen Haaren besetzt, und die Granne ist auf die gewöhnliche Weise gesetzet. Die Wurzel wird von den Indianern als ein Purgiermittel häufig gebraucht, und daraus ein Trank bereitet, welcher nicht unangenehm schmecket.

5) Taubtrespe mit abhängender Rispe, haarichten Blättern und zweizeiligen Ährchen. **Taube Trespe. Gerstenwalz.**

Gauchhafer. Taubhaber. Mäusehaber. *Bromus sterilis* Linn. wächst auf den Feldrainen, Saatländern und Landstraßen, sonderslich häufig unter dem Haber, und blühet vom May au den ganzen Sommer über. Die faserichte dichte Wurzel treibt viele Hälmer, welche anfangs etwas gebogen, hernach aufgerichtet, etwa einen halben Fuß lang, gestreift und glatt, und gemeinlich mit sechs rothlichen Knoten versehen sind. Die Blätter sind auf beyden Seiten haarig und weich anzufühlen, auch ihre Scheiden etwas rauch, gestreift, und mit einem weißlichen, eingekerbten Rande versehen. Die Rispe ist etwa einen halben Fuß lang, auf eine Seite gerichtet und gegen die Spitze zu niederwärts gebogen; die Ährchen sind länglich, glatt, weißgrünlich, aus sieben oder acht Blüthen zusammengesetzt. Die äußere Spelze ist lanzenförmig, weiß eingefasst, mit einem laugen, spitzigen und gespaltenen Fortsäze geendiget, unter welchem die gerade und unterwärts rauhe Granne steht. Die Kelchbälglein sind sehr ungleich, gestreift, grün, weiß eingefasst und sehr spitzig.

6) Acker trespe mit abhängender Rispe, glatten Blättern und eiförmig länglichen Ährchen. *Bromus arvensis* Linn. wächst auf den Acker, blühet im May, und

und ist jährig. Der Halm erreicht vier bis fünf Fuß Höhe. Die Blätter sind lang und breit, die jungen rauch, die alten glatt, und nur am Rande etwas scharf anzufühlen. Die Rispe ist einen halben Fuß lang und ihre Stiele sind in Zweige getheilet. Die Aehrchen sind glatt, und bestehen meistentheils aus acht Blüthen. Die äußerliche Spelze ist grün, weiß eingefasst, spizig, und nach Hr. v. Hallers Angeben steht die gerade und dünne Granne etwas hinter der Spize, nach Herr Pollichs Beschreibung aber scheint solche mehr aus der Spize selbst ihren Ursprung zu nehmen; welcher auch angiebt, wie die Vålglein und Spelzen mit drey erhabenen Strichen der Länge nach bezeichnet sind. Die Beschreibung, welche Hr. Gmelin in der Abhandlung vom Unkraute gegeben, geht in vielen Stücken von unserer ab. Der Halm soll nur anderthalb Schuh hoch, die Blätter auf der oberen Fläche zotig, auf der untern glatt, und die oberen Scheiden glatt, die untersten haairicht seyn, die Aehrchen aus vier bis sechs Blümchen bestehen, und die Granne unter der Spize der Spelze ansitzen. Es erinnert derselbe, wie nach den äußerlichen Eigenschaften dieses Gras, besonders wenn es noch jung ist, ein gutes Futter vor die Schaafe abgeben könne.

7) Rauche Trespe mit abhangender Rispe und dünnen Blütbährchen. Taube Trespe, Sandtrespe, Bergtrespe, Dach-trespe. *Bromus testorum* Linn. wächst in allerley Grunde, in den Heiden, Feldern, auf Sandbergen, an den Straßen, auch auf Dächern und Mauern; blühet vom May den ganzen Sommer über. Man hat diese Art mit der Taubtrespe no. 5. öfters verwechselt. Der Halm ist niedriger, die Blätter sind schmäler, auf beyden Flächen weichhaaricht, auch ihre Scheiden wollicht; die überhängende Rispe kleiner und dichter, die Aehrchen kleiner, haaricht, aus fünf Blüthen zusammengesetzt; die Vålglein und Spelzen gestreift; die äußerliche Spelze in einen sehr spitzigen, gespaltenen Fortsatz verlängert, haaricht, grün, purpurfarbig, mit einem silberfarbenen Rande. Die Granne steht unter dem Fortsatz. Auf den Hügeln wird es von den Schaafen gesucht.

8) Hohe Trespe mit abhängender Rispe und langgrannichten Aehrchen. Hohe Wald-trespe. Sutiertrespe. *Bromus giganteus* Linn. wächst auf trocknen Stellen in den Wälfern, und auf hohen Dämmen im Sande; jedoch auch in einem schweren und feuchten Grunde, und an den Wassergräben. Nach der Verschiedenheit des Bodens erhält solche

solche auch ein verändertes Aussehen und Größe; doch kann man diese Art gar leicht und jedesmal an den feinen und krausen Grannen, welche die Spelzen an Größe übertreffen, erkennen. Die faserichte Wurzel dauret mehrere Jahre aus. Der Halm ist vier Schuh und drüber hoch, hellgrün, glatt, mit fünf bis sechs bräunlichen Knoten versehen. Die Blätter sind lang, breit, mit der Spitze unterwärts gebogen, am Rande etwas rauh; auch die obere Fläche ein wenig rauh, die untere ganz glatt, auch die Blattscheiden glatt und gestreift. Die Rispe ist ein bis anderthalb Fuß lang, ausgebreitet, überhängend; die Alehrchen walzenförmig, jedoch an beyden Enden spitziger, glatt, hellgrün, mit weiß glänzenden Querstrichen, aus vier, fünf, sechs bis sieben Blüthen zusammengesetzt; die äußerliche Spelze ist weiß gerändert, an der Spitze gespalten, und unter dieser sitzt die längere, weiche, zarte, etwas krause Granne; die innerliche ist schmäler, etwas länger, weiß und auf beyden Seiten mit einem grünen Striche bezeichnet. Die Hörnigblättchen sind unten knorpelicht, oben spitzig. Der Saame ist länglich, flach und grau. Dieses Gras blühet vom Julius an bis Michael und trägt häufig Saamien. Nach dem schönen fastigen Halme und breiten Blät-

tern zu urtheilen, schreibt Herr Schreber, wird es sich recht wohl zu einem Futtergewächse schicken. Die Blätter dürfte man wohl schwerlich an andern Gräsern breiter und länger, und dabey so weich und schmackhaft antreffen, als an diesem. Einige Beobachtungen haben ausgewiesen, daß es dem Rindviehe wohl schmecke, jährlich einige, ganz reiche Erndten gebe, besonders aber spät daure, und noch im Herbste zu nutzen seyn möchte. Die vom Herrn Pastor Nintrod, zu Quenstedt in der Grafschaft Mansfeld, in allerley, theils mittelmäßigen, theils unbrauchbaren Boden angestellten Versuche kann man in Schreibers Beschreibung der Gräser 90 S. nachlesen. Nach Gleditschens Bemerkung sollen die Blätter bald zähe werden, und sich daher zum Futter für die Schaafe nicht wohl schicken. Das Rindvieh wird solche auch in diesem Zustande gern fressen.

9) Sittertrespe mit rauchen, kurzgrammichten, plattansitzenden Blüthährchen. *Bromus pinnatus* Linn. wächst auf freygelegenen Hügeln im brennenden Sande und sehr trocknen Wäldern, blühet im Brachmonath, und dauret den Winter über in der Wurzel aus. Der Halm ist gegen vier Schuh hoch, dünne, einfach, glatt, und nach den Gesenkten zu etwas haaricht; die Blätter

Blätter nebst ihren Scheiden sind haaricht. Die Rispe ist zweyzeilich; die Aehrchen sind rundlich, haaricht, sitzen ohne Stiel wechselseitig am Halm, lehren ihre flache Seite gegen den Halm zu, und bestehen aus vielen, neun, zehn, gemeinlich dreyzehn Blümchen. Die Granne kommt nicht unter, sondern aus der Spize der Spelze hervor, und ist sehr kurz. Die Blätter müssen sehr jung seyn, wenn sie die Schaafe genießen sollen.

10) Quecktrespe mit aufgerichteter Rispe und runden Aehrchen mit und ohne Granne. *Bromus inermis* Linn. Queckgras neunet man solches, weil die Wurzel der gemeinen Quecke völlig ähnlich ist. Es wächst um Leipzig, Halle, Aschersleben und mehreren Dörtern, selten auf Wiesen, öftester auf Triften, am Rande der Acker, auf den Gräben, um die Wiesen, unter den Hecken, am häufigsten auf aufgeworfener Erde und Schutt, und ist sich immer gleich, ob der Boden leimig oder thonig, trocken oder feuchte, hoch, oder niedrig oder abhangig ist. Nur die Höhe fällt verschieden aus. In einem guten Grabenlande wird der Halm vier bis fünf Schuh hoch. Die Blüthzeit fällt in den Junius und dauert bis in den August. Die Wurzel hat einen faserichten Kopf, aus welchem viele Ausläufer entspringen.

Neunter Theil.

gen, welche sich weit in der Erde ansbreiten, und in viele Zweige vertheilen; es sind solche gegliedert, weißlich, mit brauen Scheiden umgeben, und schlagen aus jedem Knoten neue Fäserchen. Der Halm ist gemeinlich einen bis anderthalb Schuh hoch, gestreift und glatt; auch die Knoten sind glatt, die Blätter breit, gewunden oder abhängend, allenthalben, ingleichen ihre Scheiden, glatt, glänzend, unterwärts mit einer vorragenden Schneide versehen; die Rispe ist fünf bis sechs Zoll lang, ausgebreitet, aufgerichtet, oder doch nur an der Spize überhängend; die Aehrchen sind fast pfriemenartig, aus sieben bis zehn Blüthen zusammengesetzt. Die zwey ungleichen Kelchbälglein sind riemenartig ausgehölet, grün, mit einer brauen Einfassung und rings um dieselbe mit einem breiten silberweissen Rande besetzt. Das innere und längere hat drey erhabene Linien auf dem Rücken; das äußerliche nur eine. Die äußere Spelze ist glatt, grünlich, mit rothlichen Strichen und Flecken, mit sieben erhabenen Ribben und einem breiten silberfarbenen Rande, welcher oben eine stumpfe Spize macht. Die mittelste und stärkste Ribbe verlängert sich bisweilen in eine kurze gerade Granne, die nicht, oder nicht weit über den Rand hervorraget, aber nicht immer gegen-

z

gegenwärtig ist. Die zwey Hoenblättchen sind platt und eysförmig. Der Saame ist bräunlich, glatt, an der Spize etwas rauh.

Diese Quecktrespe ist mit dem Wiesenschwingel nahe verwandt, wie denn dieser, weil die nicht selten daran befindlichen Grannen auf dem Rücken der Spelzen entspringen, vielmehr unter das Trespen- als Schwingelgeschlechte gerechnet werden sollte, wie Herr Schreber angemerkt. Durch die Bildung der Nipse und Blume, wie auch nach der Größe und Wurzel wird man beyde unterscheiden. Mr. Schreber und Pastor Nimrod haben bey wiederholten Beobachtungen eine Ansatzung der Quecktrespe in den Wiesenschwingel niemals wahrnehmen können. Die ganz kurze Granne bey der Quecktrespe spielet eben so, wie bey dem Wiesenschwingel. Herr Pastor Nimrod hat beobachtet, daß die Grannen alsdenn am häufigsten vorkommen, und am längsten werden, wenn die Pflanze im Schatten steht, und daß durch Verzweigung derselben in den Schatten Grannen daran hervorgebracht werden können, wenn sie sonst keine gehabt. Man kann hierüber Herr Schreibers Beschreibung der Gräser S. 99. nachlesen. Der Nutzen dieses Grases wird nicht beträchtlich seyn; vielleicht aber geben doch die Blätter ein gu-

tes Futter für die Schaase ab. Das Vieh frisst nur die Blätter und läßt die Saameustängel stehen. Vielleicht könnte man auch die Gräben, so man um die Wiesen aufwirft, damit dauerhaft, oder den Sand stehend machen.

Trespe, S. auch Lolch.

Treublätter.
S. Mondkraut.

Treuschen.

Treuschen, Mustela, Forellensart; Richt. Mit diesem Namen belegt auch Müller die vierzehnte Gattung seiner Cabeljaue, Gadus Lota, Linn. gen. 154. sp. 14. s. unsern Artikel, Rabbelsjau, B. IV. S. 333. Er ist bei dem Klein, Enchelyopus, 14. ein Albastart, sonst auch Altraupe, Treische, Trusche, genannt; wie im nur angezogenen Artikel mit angemerkt worden. s. daher unsern Artikel, Altraupe und Albastart, B. I. S. 27. und 38.

Treutschling.
S. Blatterschwamm.

Trewia.

Der ohngefähr vor zwölf Jahren verstorbene Kaiserliche Leibarzt Christoph Jacob Trew hat sich sowohl durch Schriften, als auf vielfache andere Weise um die

die ganze Naturhistorie, vornehmlich aber um die Pflanzenkunde höchst verdient gemacht. Die Ausgabe der schönen Chretischen Abbildungen, und des Blackwellischen Kräuterbuches verewigen dessen Andenken, obgleich dessen gründliche Gelehrsamkeit noch mehr aus den kleinen Abhandlungen erhellet, welche dem Commercio litter. Noribergensi und den Actis Nat. Curios. einverlebt sind. Es ist nur eine Art, und auch diese noch nicht hinlänglich genug bekannt. Herr von Linne nennet solche Trewia nudiflora, oder mit nackenden Blumen. Sollte es eine andere mit bedeckten Blumen geben, könnte solche wohl nicht zu diesem Geschlechte gehören. Die Trivialnamen sind ganz unnöthig, wenn nur eine Art das Geschlechte ausmacht. Man weis ja nicht, wie die andere beschaffen seyn möchte. Die Trewia ist ein hoher Baum in Malabarien, dessen dicker Stamm und Weste mit einer aschgrauen Rinde bedeckt sind. Die Blätter gleichen fast den Pappelblättern, stehen auf sehr langen Stielen und sind eisförmig zugespiize. Die Blumen stehen in langen, traubenformigen Büscheln. Hr. v. Linne vermuthet, daß männliche und weibliche, oder männliche und Zwitterblüthen auf einem Stamme stehen. Man hat an selbigen nur drey blaßgrüne

Kelchblättchen, viele Staubfäden und einen Griffel wahrgenommen. Wenn die Blumen sich öffnen, verliert der Baum alle Blätter, und bekommt neue, wenn die Frucht reif ist. Diese ist dreieckicht, fleischicht, und zeiget drey Fächer, und enthält in jedem einen Saamen.

Triangel.

Mit diesem Namen haben die Astronomen dreyerley Sternbilder belegt, wovon das größte Triangulum magnum boreale oder auch Deltoton, wegen seiner Ähnlichkeit mit dem griechischen Buchstaben Delta, das andere Triangulum minus, und das dritte Triangulum austrinum genannt wird. Die erstern beyden Sternbilder, nämlich das nördliche große und kleine Dreieck, stehen neben einander, und zwar zwischen dem Widdee und dem Stern Alamak am Fuß der Andromeda. Flamstead zählet in beyden sechzehn Sterne, wo von drey Sterne vierter Größe den größern Triangel bilden. Zu dem kleinen Triangel gehören drey Sterne sechster Größe. Der südliche Triangel enthält fünf Sterne, nämlich drey von der dritten, und zween von der vierten Größe.

Der Triangel, das Conchyliengeschlechte, Donax Linn.

nennet zwar Hr. Müller Dreyeck-muschel, weil die Schalen eine platte, dreyeckiche Gestalt haben; vorzüglich aber zeiget sich diese Gestalt bey *Donax scortum* L. indem sie in eine ziemlich scharfe Spize ausläuft, und deswegen wird sie der Triangel, auch *Venusdoublet* genennet. Die Zwischenkel, nämlich die Flächen an der Spalte vor und hinter dem Schlosse, dieser dreyeckicht herz-förmigen, zweischalichten Muschel sind platt; die Oberfläche ist weiß, doch mit einem violet-farbigen Gegenscheine, und der Länge herab bemerket man einige Strahlen, und in die Quere ver-schiedene Striche. Das ameri-kanische Meer.

In den Zusäzen führet Herr v. Linneé eine Venusmuschel un-ter dem Namen *Venus tripla* an, welche Herr Müller gleichfalls den Triangel heißt. Die Schale ist einen Zoll lang, sehr glatt, und mit dem Aftter nach dem Vör-derzwickel zu gedrücket, so, daß sie fast einem Triangel ähnlich ist, und die vordere und hintere Seite, gegen die Schale zu rechuen, senk-recht stehen. Die innere Wöl-bung, der Angel, und die Gegend nach dem Aftter zu ist intwendig violet. Von dem Vörderzwickel ist kaum eine Spur vorhanden, auch liegen die eckichten festen Nymphen verborgen. Der Af-

ter ist sehr klein und der Rand glatt.

Triangularis.

Triangularis Piscis, der dreyeckiche Fisch in Brasilien, des Marcgrabs. p. 142. *Guamaiacuape*; s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 547. Er ist ein Kropf-fisch des Kleins; *Crayracion*, 18. s. auch diesen Artikel, B. IV. S. 795.

Trichter, magellanischer.

S. Klippkleber.

Trichterschwamm.

S. Meerschwamm.

Trichterwinde.

Unter diesem Namen verstehen wir *Quamoclit Tourn.* oder *Ipomoea Linn.* Die Blume hat einen kleinen, fünffach gespalte-neu Kelch, und ein trichterförmiges Blumenblatt mit einer fast walzenförmigen, sehr langen Röh-re, und ausgebreiteten, in fünf-längliche Einschnitte getheilten Rand; fünf lange Staubfäden und gleich langen Griffel mit ei-nem kugelförmigen Staubwege. Der rundliche Fruchtblag ist drey-fächerlich und enthält einige eiförmige Saamen. Es hat die-ses Geschlechte mit der Winde, *Convolvulus*; die größte Ahn-lichkeit; daher auch Herr v. Hal-ler lieber beyde vereinigen wollen, und

und wir demselben hierin in der Ausgabe der *Definit. Plantar.* *Ludwigii* gefolget sind. Herr von Linne' selbst bemerket diese nahe Verwandschaft, unterscheidet aber durch die verlängerte Röhre des Blumenblattes, den knöpfigen Staub und die dreyfächerrichtige Frucht, *Ipomoea* von *Convolvulo*, bey welchem er zween Staubwege, eine erweiterte Röhre oder glockenförmiges Blumenblatt, und eine zweyfächerrichtige Frucht annimmt. Die Gestalt des Blumenblattes ist in beyden sich nicht immer völlig gleich, und die Röhre bald bey den Arten dieses, bald jenes Geschlechtes, mehr oder weniger lang, enge und weit; auch die Zahl der Staubwege verschieden; indem es beym Herrn von Linne' Arten von der Winde giebt, mit zwey-, drey- auch einfachem Staubwege. Das Geschlechte *Volubilis*, welches Dillenius angenommen, hat Hr. Linne' eheDEM mit dem *Convolvulo*, nachher mit der *Ipomoea* vereiniget, woraus leicht ershellet, daß diese beyden Geschlechter nicht hinlänglich von einander unterschieden sind: Hr. Jacquin hat zwar beyde behalten, erinnert aber, wie er bey den vielfachen Untersuchungen der Arten von beyden keine bestimmte Gränze ausfinden können. Dieweil *Convolvulus* sehr viele Arten unter sich begreift,

beschreiben wir hier einige von denjenigen, welche Hr. v. Linne' unter *Ipomoea* verzeichnet. Alle stelgen mit einem gewundenen Stängel in die Höhe.

1) Gefiederte Trichterwinde mit hochrothen einzelnen Blumen. Federrichterwinde. Von den Gärtnern wohlriechender Wilhelm, und Indianische Nelke genannt. *Ipomoea Quamoclit* Linn. Diese jährige Pflanze wächst in Indien und ist 1580. durch Cäsalpinum in Europa bekannt geworden. Der Stängel windet sich bis acht Schuh hoch, und treibt viele zarte Zweige, welchs sich gleichfalls umschlingen. Die Blätter stehen bald wechsweise, bald einander gegenüber, sind dunkelgrün, und fast bis zur Ribbe in viele, schmale Lappen federartig eingeschnitten. Vom Brach- bis in den Herbstmonath treiben seitwärts einfache Blüthstiele hervor, welche einzelne, schöne scharlachrote Blumen tragen, so aber keinen Geruch haben; obgleich nach obigem Namen dergleichen zugegeben seyn sollte. Die Blumen öffnen sich früh und schließen sich Nachmittage zu. Die Pflanze enthält einen dünnen, milchartigen Saft, wie die mehresten von diesem Geschlechte. Die Vermehrung kann allein durch den Saamen geschehen. Will man viel Blumen und reifen Saamen erhalten,

ten, muß die Pflanze viel Wärme und Sonnenschein genießen; daher beständig auf dem Mist- oder Lohbeete, auch, wo möglich, hinter Glasfenstern unterhalten werden.

2) Herzblätteriche Trichterwinde mit vielen hochrothen Blumen auf einem Stiele. Scharlachrothe Winde. *Ipomoea coccinea* Linn. wächst in Carolina und Domingo, hat einejährige Wurzel und windet sich bis acht Fuß in die Höhe. Die Blätter stehen wechselsweise, sind lang gestielet, herzförmig, vorwärts spitzig, hinterwärts mit zween weit von einander abstehenden, schießen Lappen versehen, und am Rande ganz, oder etwas ausgeschweift. Die Blüthstiele stehen seitwärts an den Zweigen, sind länger als das Blatt, und tragen drey auch mehrere Blumen. Das Blumenblatt ist scharlachroth, niemals haben wir solches pomeranzenfarbicht gesehen, daher auch die Pflanze unrecht von einigen die gelbe Winde genannt wird. Der kugelförmige Staubweg scheint dreyfach zu seyn. Im Brachmonathe fangen die Blumen an sich zu öffnen, und noch spät im Herbste findet man vergleichen. Diese Art trägt leichter reisen Saamen, und kann auf dem Mistbeete mit leichter Mühe unterhalten werden. Auch von dem ausgefällenen Saamen

werden öfters neue Stöckchen aufwachsen.

3) Herzblätteriche Trichterwinde mit einzelnen purpurfarbigen Blumen. Virginische Trichterwinde. *Ipomoea lacunosa* Linn. wächst in Virginia und Carolina, ist auch jählig und der zweiten Art ganz ähnlich. Die Blüthstiele aber sind kurz, und jeder trägt nur eine, höchstens zwei Blumen. Des Blumenblattes Röhre ist stärker und weiß, der Rand aber purpurfarbig, niemals scharlachroth. Die Blätter sind fast noch spitzer und auf der oberen Fläche mit kleinen Grübchen versehen. Die Pflege kommt mit der vorigen Art überein.

4) Knolllichte Trichterwinde mit siebenlapptigen Blättern und dreyblümlichen Stielen. *Ipomoea tuberosa* Linn. wird auf den Karibischen und andern Amerikanischen Inseln wegen der schönen und wohlriechenden Blumen unterhalten; in Domingo fand sie Herr Jacquin wild. Sie hat eine weiße knolllichte Wurzel, und holzichte, ausdaurende, äußerlich purpurfarbige Stängel, welche sich mit den Zweigen sehr weit ausbreiten, so, daß eine einzige Pflanze eine fünfzig Schuh lange Laube bedecken kann. Die Blätter bleiben immersort grün und zugegen, sind ohngefähr einer Hand groß und handförmig.

bi sieben oder auch nur fünf lanzettförmige, spitze, völlig ganze Lappen tief zerschnitten. Im Blattwinkel stehen die Blüthstiele, jeder trägt drey schöne, grosse, schwefelgelbe Blumen. In Amerika blühet die Pflanze zweymal, als vom April bis in den Junius, und das zweytemal vom October bis in den December.

5) Herzblättrige Trichterwinde mit blauen völlig ganzen Blumen. *Ipomoea violacea* L. wächst in dem mittägigen Amerika; der Stängel windet sich bis zwölf Schuh in die Höhe; die Blätter sind gross, herzförmig, völlig ganz; die Blumen stehen auf zarten Stielen traubenweise, seitwärts an den Zweigen. Das Blumenblatt ist violeinblau, und am Rande ungetheilet. Diese Art muß wie die erste unterhalten werden.

6) Herzblätteriche Trichterwinde mit fleischfarbenen eingeschnittenen Blumen. *Ipomoea carnea* L. Herr Jacquin fand diese Art bei Carthagena, unter andern Gesäuchern am Meerstrande, im Februar und März blühend. Diese strauchartige und ausdauernde Pflanze wächst in sonnenreichen Dörtern gewöhnlich aufgerichtet und ohne Stütze ohngefähr Manashoch; in den Wäldern aber klettert sie mit ihrem Stängel und Zweigen wohlzwanzig Schuh hoch an andern Pflan-

zen hinauf; sie ist in allen Theilen, außer den Saamen, ganz glatt. Die jungen Zweige sind mit rundlich herzförmigen, spitzen, auch zuweilen stumpfen, völlig ganzen, gestielten Blättern wechselseitig besetzt. Am Ende der Zweige stehen viele schöne, geruchlose, fleischfarbige Blumen; deren trichterförmiges, oben sehr weites und gefaltenes Blumenblatt sich in eine Stumpfe, und mit fünf Ausschnitten versehene Mündung endigt. Der Staubweg ist undeutlich vierspaltig. Die vier eclichte, vierfächteriche Frucht enthält in jedem Fache einen schwärzlichen, mit vieler brauner Wolle umgebenen Saamen.

7) Ausgeschweifte herzblätteriche Trichterwinde mit vereinigten scharlachrothen Blumen. *Ipomoea repanda* Linn. Herr Jacquin fand diese Art in Martinique auf Hügeln unter den Gesäuchern im December und Januar blühen; scheint ein Sommergewächse zu seyn, und ist in allen Theilen glatt. Die Stängel schlingen sich um andere Gewächse in die Höhe. Die Blätter sind herzförmig, stumpf zugespitzt, ungezähnt, aber ausgeschweift, gestielet und wechselseitig gesetzt. Am Blätterwinkel stehen einzelne, dicke Blüthstiele, welche fast so lang als die Blätter, und am Ende in Zweige dergestalt getheilet sind, daß die Blumen eine

unächte Dolde abbilden. Diese sind schön glänzend, scharlachroth, ohne Geruch, an der Mündung in fünf eiförmige, spitze, zurückgebogene Einschüttte getheilet, welche wegen des einwärts gerollten Randes schmal und lanzenförmig zu seyu scheinen. Der kopfsförmige Staubweg ist undeutlich zweyspaltig. Der Kelch hat mit dem Blumenblatte einerley Farbe. Die Frucht ist zweysächericht und in jedem Fache liegen zween glatte, eckiche Saamen.

8) Pfeilblätterige Trichterwinde mit zwey fleischfarbenen Blumen auf einem Stiele. Linsengraue Trichterwinde. *Ipomoea glaucifolia* Linn. wächst auf den Aeckern in Mexico. Der schwache Stängel windet sich nur einige Schuh hoch. Die Blätter sind bläulicht angelaufen, stehen wechselsweise, sind schmal, völlig ganz, und die hintern Lappen rundlich; wenn die Pflanze älter ist, erscheinen die Blätter breiter, und sind ausgeschweift, auch die Lappen eckicht und mehr von einander entfernet. Die Blüthstiele sind lang, gespalten, und tragen gemeiniglich zwei Blumen. Bei der Theilung des Stieles stehen zwey schmale Deckblätter. Das Blumenblatt ist fleisch- oder blaßpurpurfarbig, die Röhre kurz und ganz vom Kelche umgeben, und der Rand in fünf Lappen tief zerschnitten. Die Blumen öffnen

sich um die Mittagszeit und schließen sich bald wieder.

9) Die dreylappige Trichterwinde mit drey purpurfarbigen Blumen auf einem Stiele. *Ipomoea triloba* Linn. wächst in Westindien, ist jährig, und erlangt mit ihrem eckichten und gewundenen Stängel eine Höhe von zehn bis zwölf Schuhern; die Blätter sind in drey glatte, am Rande ganze Lappen tief zerschnitten, und davon der mittelste eiförmig, die Seitenlappen aber herzförmig. Die Blüthstiele stehen seitwärts an den Zweigen, und jeder trägt drey purpurfarbene oder bläulichte Blumen. Die Röhre des Blumenblattes ist walzenförmig. Der Griffel trägt zwey kugelförmige Staubwege. Der Fruchtblag ist haaricht. Man unterhält diese, wie die zweite Art.

10) Die herzblätterige haarrichtie Trichterwinde mit vereinigten blauen Blumen. Trichterwinde mit Schmeerwurzblättern. *Ipomoea tamnifolia* L. wächst in Carolina. Die Wurzel ist jährig. Der Stängel windet sich hoch aufwärts und ist rauch. Die Blätter sind gleichfalls rauch, gestielt, wechselsweise gesetzet, völlig ganz, herzförmig, mit einer langen Spitze geendiget, und die hintern Vorragungen rundlich. Am Blätterwinkel stehen dichte Blüthknöpfchen, und um diese herum

herum viele schmale haarichte Deckblätter, welche über die Blumen hervorragen, und wodurch das ganze Blüthknöpfchen haarricht erscheint. Viele dicht an einander gestellte kleine Blumen machen ein Knöpfchen aus. Der Kelch ist in fünf schmale haarichte Einschnitte tief zerschnitten; das Blumenblatt ganz klein, in fünf rundliche Lappen getheilet, gemeiniglich gefalten, blau, öffnet sich nur zu den Mittagsstunden, verwelket zeitig und wird schwarz. Der Fruchtblag ist rundlich viereckicht, und nur in zwey Fächer abgetheilet; in jedem Fache liegen zween Saamen. Aus dieser und der folgenden Pflanze machte Dillen ein eigenes Geschlechte, und nannte solches Volubilis, theils weil die Blumen in einem, mit Deckblättern umgebenen Köpfchen, vereinigt sind, theils die Frucht nur zweifächricht ist. Die Unterhaltung kommt mit no. 1. überein.

11) Handförmige Trichterwinde mit vereinigten purpurfarbigen Blumen. Tiegerfuß. Deylonische Winde. *Ipomoea pes Tigridis* Linn. wächst in Ostindien. Die haarichten Stängel winden sich bis fünf Schuhe hoch. Die Blätter stehen wechselsweise, sind gestielt, haarricht, und in sieben auch neun eiförmige Lappen tief zerschnitten, der mittelste davon ist der längste, die übrigen

nehmen stufenweise ab. Das Blüthknöpfchen sitzt auf einem langen Stiele, ist mit vielen, schmalen, haarichten Deckblättern umgeben, und besteht gemeiniglich aus zweyerley Arten Blumen. Einige bleiben ganz klein und immer verschlossen, und sind ganz weiß; andere aber erscheinen viel größer, mit einem glockenförmigen, in fünf gespaltene Einschnitte getheilten, blaß purpurfarbigen Blumenblatte, fünf Staubfäden und einem Stempel. Die Blumen öffnen sich nur des Abends. Die Frucht ist wie bey der vorigen Art beschaffen. Die Unterhaltung kommt mit no. 1. überein.

Trichterwurm.

Trichterwurm ist eine Art Sandköcher und *Sabella alveolata* L. Ellis hat dergleichen von der englischen Seeküste beschrieben, und auf der 36sten Tafel abgebildet. Die Schale des Thiers besteht aus vielen Kammern, die durch eine Deffnung mit einander Gemeinschaft haben, indem sich viele in einen Klumpen zusammensehen. Es war dieser Klumpen, welchen Ellis erhalten, sechs Zoll lang, fünf Zoll breit, und drei Zoll dicke, und bestund aus einer dunkelfarbigen, sandigen und sehr mürben Masse, die nicht schwer, und von allen Seiten lochericht war. Die Oberfläche war dergestalt

stalt mit vielen an einander schliegenden Trichterchen besetzt, daß die höher stehenden Trichter sich mit ihrem Rande über den Rand der niedrigen Trichter ausbreiten. Alle diese Trichter sinden etwas schief, daß man selbige in der Röhre, die sich in den Stein hineinsenkte, sehn konnte. Der Einwohner eines solchen Trichters ist einen halben Zoll lang, und der Kopf besteht aus drey Reihen platter, steifer und beweglicher Federn, zwischen welchen sich die Mündung des Thieres befindet.

Tridax.

Die Pflanze, welche dieses Geschlechte ausmacht, wächst in Veracruz. Der Stängel ist am untern Theile gestreckt, und treibt aus den Knoten Wurzelsfasern, daher heißt Hr. v. Linne' solche *Tridax procumbens*. Der obere Theil aber steht aufgerichtet, ist zarte, dünne, in Gelenke abgetheilet, und etwas borstig. Die Blätter stehen einander gegenüber auf kurzen Stielen, sind länglich, an beyden Enden spitzig, und einigermaßen ausgezähnet; der letzte Zahn, welcher ohngefähr in der Mitte des Randes steht, ist größer, als die übrigen. Der Stängel endigt sich mit einem langen, aufgerichteten Blüthstiell, welcher nur eine Blume trägt; wenn aber die Blume abgeblüht,

verlängert sich der Stängel neben dem Blüthstielle, daher dieser, wenn der Saame reif ist, seitwärts zu stehen kommt. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche Kelch ist walzenförmig und besteht aus länglichen, über-einander liegenden Schuppen. Die Blümchen sind von zwey-ley Art. Die Randblümchen sind weiblich, zungenförmig, und in drey Einschnitte tief getheilet; und hierauf zielet die Linnäische Benennung, und daher heißt Hr. Planer dieses Geschlechte *Dreyspalt*; diese Blümchen haben einen länglichen Fruchtkeim und dünnen Griffel mit einem stumpfen Staubwege. Auf der Scheibe stehen röhrenförmige, fünffach ausgezähnte Zwitterblümchen, mit dem walzenförmigen Stanbentel, einfachen Griffel und stumpfen Stanbwege. Nach allen Blümchen folgen längliche Saamen, welche mit einer langen, vielstrahligen Haarkrone besetzt, von dem unveränderten Kelche bedeckt und auf dem spelzigen Blumenbett befestigt sind.

Triebsand.

Arena volatilis, ist ein aus groben Theilchen bestehender Sand, welcher vom Winde getrieben wird. Es zeigt derselbe keinen Widerstand gegen den Körper, der ihn zu trennen sucht, und wenn

wenn jemand auf selbigen kommt, so sinket er in selbigen hinein, oder wohl gar unter, und ertrinkt in selbigem, wie im Wasser. Er wird vornehmlich an großen Flüssen und am Seeufer gefunden.

Trieltrappe.

Bey andern Grieltrappe, kleine Trappe, Trappenzwerg; *Tarda minor nana*. Sie ist kaum grösser, als eine Birkenhenne, hat auch ein noch wohlschmeckenderes Fleisch, wie diese. Der Vogel ist sonst von vorzüglicher Schönheit.
S. Trappe.

Trieselbeere.

S. unter Kirschbaum die Traubenkirsche.

Triester.

S. Weinstock,

Trilix.

D. Mutis überschickte dem Hrn: von Linne' einen Strauch aus *Carthagena* unter dem Namen *Jacquinia*; welchen der letztere umgetauft, und von der Zahl der Kelch- und Blumenblätter obigen Namen gegeben. Der Strauch treibt viele rauh anzufühlende Blätter, und trägt wechselseitig gestellte, einigermassen, wegen der Einsenkung des Stiels, schildförmige, wegen des Umfangs aber herzförmige, spitzige, sägartig ausgezähnte auch rauh anzufüh-

lende Blätter, und am Ende der Reste Blumen, welche aus drey Kelch- und drey kleinen Blumenblättern, vielen, mit gelben vorragenden Beuteln besetzten Staubfäden, daher Herr von Linne' die Pflaue *Trilix lutea* genannt; und einem einfachen Staubwege besteht. Die Frucht ist eine fünfsächerichte Beere mit vielen Saamen.

Triller. S. Senf.

Trillium.

Die Arten, welche dieses Geschlecht ausmachen, nannte man ehemal Solanum triphyllum, oder dreyblätterichten Leichtschatten; dieweil aber solche von dem Nachtschatten verschieden sind, und sowohl an den Blättern als Blumen die gedritte Zahl darstellen, hat Herr von Linne' das Geschlechte *Trillium*, und Herr Plauer Dreyblatt genannt. Die Blume besteht aus drey eiförmigen, steheubleibenden Kelch- und drey fast ähnlichen, etwas grössern Blumenblättern, sechs Staubfäden und drey Griffeln mit einfachen Staubwegen. Die Frucht ist eine rundliche, dreyfächerichte Beere, mit vielen rundlichen Saamen. Herr von Linne' führet drey Arten an, welche alle am Stängel mit drey Blättern besetzt sind, in Virginien und Carolina wachsen, und eine ausdauern-
de

de Wurzel haben. Sie sind, in Ansehung der Stellung von der Blume verschieden; als:

1) Trillium mit gestielter abhangender Blume. cernuum Linn.

2) Trillium mit gestielter aufgerichteter Blume. erectum Linn.

3) Trillium mit plattansiegender Blume. sessile L.

Trippel.

Tripelerde, Tripela, Terra Tripolitana, ist eine magere Thonerde, welche eine verschiedene weifliche, graue, gelbliche und braune Farbe hat. Im Aufühlen ist der Trippel nicht fettig, sondern etwas rauch, und unter den Zähnen scharf und sandig, ob er gleich keinen Sand enthält. Er saugt das Wasser an sich, wird aber von selbigem nicht erweicht.

Man kann den Trippel als eine gemischte und etwas verhärtete Thonerde betrachten, welche in ihrer Mischung thonische und kalkhische Theile, zufälligerweise aber auch etwas von einer sandigen Erde enthält, welche aber bey einem guten Trippel, so wie er gebraucht wird, nicht seyn muß.

Der Trippel scheint zuerst um Tripolis gefunden worden zu seyn, daher er vermutlich den Namen führt. Man hat ihn aber auch nachher in Frankreich und an verschiedenen Orten in Deutschland

gefunden. Der neapolitanische soll der beste seyn. Man gebraucht ihn, Metall, Glas und Steine zu poliren, und auch Formen daraus zu machen. Wallerius Mineral. S. 44 u. f. betrachtet ihn unter den Sandarten, welches aber wohl vielen Zweifeln ausgesetzt seyn möchte.

Tripmadame.

S. Hauswurzel.

Trinkelbeere.

S. Beerheide.

Tritonsschnecke.

Triton war, nach der Fabelgeschichte, der Sohn des Neptuns, und bekleidete bey dem Hofstaate seines Vaters die Stelle eines Trompeters, und daher hat man einige gepundene Schnecken, von welchen man vorgiebt, daß selber darauf geblasen, Tritonhörner und Trompetenschnecken genannt. Da aber diese zu den Stachelschnecken, und vornehmlich denjenigen gehören, welche Spindeln heißen, hat Herr von Linne' eine Schnecke ohne Haus, welche ein eignes Geschlecht ausmacht, mit dem Namen Triton belegt, welche wir nach der Nöllerschen Bestimmung unter Steinschnecke angeführt. Ob nun gleich die schalichten Tritonhörner kein eigenes Geschlecht ausmachen, führen sie doch immer noch

noch diesen alten Namen, daher auch wir solche unter diesem beschreiben wollten. Die eigentliche Tritonsschnecke ist *Murex Tritonis* Linn. stand ehedem unter den Rinhörnern, und ist jeho eine Stachelschnecke. Die Holländer nennen solche Tritonshoorn, oder auch Trompet-Hoora, und die deutschen Trompete, Blas- oder Posaunenhorn, indem die Indianer die Spize von der Schale abzusägen, den abgesagten Theil mit Zinn zu beschlagen, und darauf zu blasen pflegten. Man erhält dergleichen sowohl aus West- als Ostindien, von der Länge anderthalb Schuh. Die Westindischen sind kürzer und mehr aufgetrieben, die Ostindischen aber schmäler und mehr gestreckt. Die Schale ist glatt, die Gewinde sind ordentlich rund und durch einen gekerbten Gürtel von einander getrennt; die Spindel ist ander, gegen derselben anliegenden Lefze, erhaben gestreift, sonst aber die Mündung selbst ungezähnelt, und der Schwanz gar kurz. Um das erste Gewinde laufen fast unmerkliche Furchen, oder vielmehr Bände, in gleicher Entfernung herum, und diese Bände sind nach Art des türkischen Papiers mit dunkeln, oder auch rothlichen, halbmondförmigen Flämmen gleichzeitig geziert. Die Mündung ist pomeranzenfarbig oder gelblich, an der Spindel weiß und er-

haben braun gestreift. Die Spize oder der Wirbel ist zuweilen violetartig rosenfarbig. Die Schale hat einen länglichrunden Deckel, eines Messersickten dicke, der nach Beschaffenheit ihrer Größe zuweilen so groß, als eine Handfläche ist.

Tritonsschnecke. S. auch Steinschnecke.

Triumfetta.

Joh. Bapt. Triumfetti war im vorigen Jahrhunderte ein großer Kräuterlehrer und Vorsteher des botanischen Gartens zu Rom. Seine Schriften gehörten sonderlich zu der Lehre von dem Wachsthum der Gewächse, und sind meistens wider den Malpighi gerichtet. Er hat auch Beschreibungen und Abbildungen seltner Pflanzen gegeben. Plümier und alle nachfolgende Schriftsteller haben dessen Andenken ein Pflanzengeschlecht gewidmet, dessen Blume aus fünf lanzenförmigen, unter der Spize granulirten und abfallenden Kelch- und fünf gleichbreiten, aufgerichteten, vertieften, rückwärts geschlagenen, und gleichfalls unter der Spize grannichsten Blumenblättern, ohngefähr sechzehn Staubfäden, und einem rundlichen Fruchtkeime mit einfacher Griffel und zweien spitzigen Staubwegen besteht. Der kugelförmige Fruchtblag ist mit ha-

cken:

ckenförmigen Stacheln besetzt, vierfächigericht, und enthält in jedem Fache zween Saamen. Hr. von Linne' giebt vier Arten an.

1) *Triumfetta* mit hinterwärts eingekerbten Blättern. Klettenartige *Triumfetta*. *Triumfetta Lappula* Linn. wächst in Brasilien und Jamaika; der Stängel ist holzicht, strauchartig, und erreicht gegen acht Fuß Höhe. Die untern Blätter sind eiförmig, etwas exricht, die obern rundlich und hinterwärts sägeartig ausgezahnt. Die Blumen stehen ährenweise, doch also, daß gemeiniglich drey bey einander stehen. Jacquin hat an dieser Art niemals einen Kelch an der Blume wahrnehmen können.

2) *Triumfetta* mit dreylapigen Blättern. *Triumfetta semitriloba* Linn. wächst in dem mittägigen Amerika, und ist, nach Herrn Jacquinus Bemerkung, der ersten Art fast ähnlisch; die Blumen aber sind mit einem Kelche versehen.

3) Ganzblätterichte *Triumfetta*. *Triumfetta Bartramia* Linn. wächst in Martinique, und ist ein drey Fuß hoher Strauch, welcher in allen Theilen, soudernlich in dem Saamen, einen unangenehmen Geruch von sich giebt. Die Blätter sitzen platt an, sind runzlicht und wollicht. Die Blumen stehen fast wirtelförmig am Blattwinkel; der Kelch ist röth-

lich, die Blumenblätter sind gelb. An diesen sitzen unten fünf kugelförmige Drüsen.

4) Die jährige *Triumfetta*. *Triumfetta annua* Linn. wächst in Ostindien. Die Blätter sitzen auf sehr langen Stielen, und sind eisförmig, theils ganz, theils in Lappen getheilet.

Alle Arten müssen wohl gewartet, und fast beständig im Glas- oder Lohhause unterhalten werden.

Trochiliten.

Kräuselschnecken, *Trochiliti*, sind versteinerte Schnecken, so eine kegelförmige Gestalt und viele Gewinde nebst einem platten Boden, und einer länglichen Deffnung haben. Waller. Mineral. S. 473.

Trochiten.

Rädersteine, Mühlsteine, *Trochitae*, sind einzelne Steinchen von runder Figur, so oben und unten platt, und im Mittelpuncte durchlöchert sind. Wenn sie kein Löchelchen haben, und zugleich strahllicht sind, heißen sie Sonnensteine. Wallerius Mineralog. S. 463. hält sie für einzelne Glieder derjenigen Gewürme, die man Seesterne nennt.

Trost.

S. Weinstock.

Troll-

Trollblume.

Die Pflanze, welche wir unter diesem Namen verstehen, hat mancherley Schicksale gehabt, nachdem solche entweder mit andern vereinigt, oder als ein eigenes Geschlecht betrachtet worden. Ranus nannte selbige Ranunculus globosus, Boerhaave Helleboro-Ranunculus, auch Herr von Linne' rechnete sie ehemalig zum Helleboro, wie auch Haller und Ludwig gethan; Rupp hingegen gab ihr den Namen Trollius, und diesen haben auch Herr von Linne' und von Haller in den neuen Schriften, auch Scopoli, angenommen, und diese Pflanze, nebst einer andern, als ein eigenes Geschlecht aufgeführt; indem sie wegen der vielen Blumenblätter und Saamenhülsen, theils vom Ranunkel, theils der Niesewurzel, verschieden sind. Deswegen haben auch wir Trollblume im Deutschen gewählt, obgleich andere das Geschlecht Engelblume heissen. Herr von Haller vermutet, daß Trollblume so viel als Zauberblume bedeuten möge. Die Blume hat keinen Kelch, hingegen viele, gemeinlich vierzehn, eiförmige Blumenblätter, welche in verschiedene Reihen gestellt, und in der äußerlichen gemeinlich drey, in der innersten fünfe befindlich sind. Diese umgeben neun platte, gleichbreite, einwärts gebogene, und unterwärts durchstochene

Honigbehältnisse, wie auch viele Staubfäden und viele Fruchtkörper, welche keinen Griffel, sondern nur spitzige krumme Staubwege tragen. Viele eyförmige, an der Spitze umgebogene Saamenhülsen stehen in einem Köpfchen vereinigt, und jede enthält glänzende Saamen, welche in zwei Reihen gestellt sind. Es sind zwei Arten bekannt.

1) Die europäische Trollblume mit geschlossenen Blumenblättern. Bergranunkel. Alphahnensfuß. Kugelblume. Knoblenblume. Engelblume. *Trollius europaeus L.* wächst in verschiedenen Ländern Europens, auch bey uns auf nassen Wiesen, blühet in den Sommermonathen, und hat eine ausdauernde, braune, faserichte Wurzel. Der Stängel erreicht anderthalb Fuß Höhe, steht aufgerichtet, ist gemeinlich einfach, trägt auch öfters nur eine Blume, doch kommen zuweilen oben einige Zweige mit einzelnen Blumen zum Vorscheine. Die Blätter sind in fünf Lappen tief geschnitten, und jeder wieder in drei spitzige, sägartig ausgezahnte Einschnitte getheilt; oberwärts dunkel - unterwärts blau-grün; die Wurzelblätter sitzen an einem langen Stiele, am Stängel aber sind deren wenig vorhanden, und sitzen platt auf. Die Blume ist gelb, gleichsam gefüllt, kugelförmig, indem die Blätter sich einwärts

wärts biegen; die Honigbehältnisse, deren man neune, zwölfe bis sechzehn zählt, sind auch gelb, und nicht länger als die Staubfäden, und die Stempel aufgerichtet. Matthiolus und einige andere haben diese Pflanze für giftig ausgegeben; die Erfahrung aber zeigt das Gegentheil. Das Vieh frisst solche sowohl frisch, als getrocknet. Die Blume hat einen Geruch, und giebt den Biennien Ausbeuthe zu Wachs und Honig. Das mit den Blättern abgekochte Wasser hat Kalm wider den Scharbock empfohlen. Man unterhält die Pflanze auch in Gärten zur Zierde, muss solche aber an einen schattigen Ort setzen, sonst geht sie leicht verloren. Die Vermehrung kann durch den Saamen und die Wurzel geschehen.

2) Die asiatische Trollblume. *Trollius asiaticus* Linn. wächst in Sibirien und Cappadocien, und ist der vorigen Art ganz ähnlich; die Blumenblätter aber stehen mehr ausgebreitet und sind dunkelgelb, die Honigbehältnisse länger als die Staubfäden, und die Stempel auswärts gebogen.

Trommelhäutchen und Trommelhöhle.

S. Ohr.

Trommelschraube.
Bastardpabstrone und Schraubenschnecke.

Trompete. S. Venuschaft.

Trompete, aranuanische. S. Seigenschnecke.

Trompete, die kleine, förschte. S. Rinthorn.

Trompetenbaum. S. Ambayba.

Trompetenblume.

Trompetenblume ist der im Deutschen gebräuchliche Geschlechtsname von der *Bignonia Tourn.* und *Linn.* und vermutlich von der Gestalt der Blume entlehnt; wir wählen diesen um so lieber, dieweil der Abt und Bibliothekär Ludwigs des XIV. Bignon, zwar ein Förderer der Gelehrsamkeit gewesen seyn kann, in der Kräuterkunde aber nicht bekannt ist. Der becherförmige Kelch ist fünffach eingeschnitten. Das glockenförmige Blumenblatt zeigt unten eine kurze Röhre, einen langen, unterwärts bauchigen oder glockenförmigen Schlund, und einen fünffach getheilten Rand, davon die zween obern Lappen rückwärts gebogen, die drey untern gerade auswärts gerichtet sind. Alle vier Staubfäden sind kürzer, als das Blumenblatt, doch von diesen zween kürzer, und zween etwas länger, wie bey den lippenförmigen Blumen gewöhnlich ist. Die

Trom

Die Staubbeutel scheinen gedopelt zu seyn. Der Griffel hat die Richtung der Staubfäden und trägt einen knöpfichten Staubweg. Die Frucht ist eine zweifächerliche und zweiflippige Schote, mit vielen übereinander liegenden platten und geflügelten Saamen. Die Gestalt der Schote ist nicht in allen Arten einerley, und bey der einen Art findet man nur zween Staubfäden mit Beuteln, und drey kürzere ohne Beutel. Herr von Linne führet siebenzehn Arten an, welche zwar alle in Amerika, doch theils in dem mittägigen, theils in dem mitterndächtlichen, wachsen, und daher auch einige bey uns im freyen Lande aus halten, andere aber in den Gärten mit mehrerer Sorgfalt unterhalten werden. Wir wollen die bekanntesten auswählen.

1) Die herzblätteriche Trompetenblume mit zween Staubbeuteln. Der amerikanische Trompetenbaum mit grossen Blättern. Die Indianer nennen solchen Catalpa, und daher auch Herr von Linne Bignonia catalpa, welcher Name auch von unsern Gärtnern angenommen worden. Dieser Baum wächst in Carolina und Jamaika, ist vom Cassesby zuerst bekannt gemacht worden, und erreichtet nach dessen Beschreibung, ohngefähr zwanzig Fuß Höhe. Der Stamm hat eine hellbraune, glatte Rinde, ein Neunter Theil.

Trom

145

weißliches, schwammiches Holz, und eine weite Markröhre; und hat überhaupt hierin viel Gleichheit mit dem Wallnussbaume. Er treibt viele lange Aeste aus, und bildet eine schöne Krone. Die Blätter sind gestielt, stehen selten paarweise einander gegen über, sondern gemeinlich drey wirtelsförmig bey einander, sind sehr groß, öfters im Durchschnitte einen Fuß, völlig herzförmig, zugespitzt, völlig ganz, hellgrün, zart und dünne. Sie fallen im Herbst ab. Im Sommer treiben nahe am Ende der Zweige Blumenbüschel hervor. Der Kelch ist kupferfarbig, und besteht aus fünf verschiedenen Blättern. Das Blumenblatt ist weiß, violett gesprengt, und mit zween gelben Streifen bezeichnet. Nur zween Staubfäden tragen wirkliche Beutel, und außer diesen bemerket man drey andere unvollkommene. Die Schote ist rundlich, einen Finger dicke, auf vierzehn Zoll lang, aschfarbig, und enthält viele geflügelte Saamen. Die Blätter und Blumen geben diesem Baume ein besonder schönes Aussehen, daher man solchen auch zur wirklichen Zierde in den Gärten unterhält. Die jungen Stämmchen sind zartlich, müssen wohl in Acht genommen, und nach und nach an die Kälte gewöhnt werden. Man wird daher wohl thun, wenn man diese im Scherbel, und die ersten Winter über in einem

gemeinen Glashause oder Kammer unterhält, und nachher an einen solchen Ort im Garten pflanzt, wo sie einigen Schutz vor den kalten Winden haben können. Wir haben einen dreijährigen nahe an eine hohe Mauer gestellet, er hat daselbst in wenig Jahren bis zwanzig Fuß Höhe erreicht, und würde gewiß noch viel höher geworden seyn, weil die Aeste einen recht schuellen Wuchs zeigten, wenn nicht der Stamm bei einem Sturmwinde abgebrochen. Man muß diesem Baume einen Pfahl geben, und wohl daran befestigen, wenn man nicht gleichem Schicksal ausgesetzt seyn will. Wir haben diesen Schaden zweymal erfahren; die Krone war ziemlich groß gegen die Stärke des Stammes, und weil dieser viel Mark und schwammiches Holz hat, konnte solcher der Gewalt des Windes nicht widerstehen. Er brach über dem Verbande ab, schlug aber doch wieder aus dem Sturzel aus. Je frecher dieser Baum wächst, je seltner blühet er. Viel kleinere und jüngere Stämme, die wir im Scherbel, aus Vorsicht, unterhielten, blüheten viel eher. In einem mittelmäßig trockenen Boden sollen sie auch der Kälte mehr widerstehen, indem sie alsdenn nicht so spät im Herbst treiben, und das Holz eher reif wird. Nach Millers und dū Hamels

Angeben soll die Vermehrung leicht durch Schnittlinge geschehen können. Uns hat es bisher nicht damit glücken wollen. Wir haben sie aus amerikanischen Samen erzogen.

Hr. v. Linne' hält diesen Baum mit demjenigen für einerley, welcher im Horto Malab. III. 75 S. unter dem Namen Cambalu abgebildet worden. Da aber die Frucht von diesem keine Schote, sondern eine Nutz ist, so scheint solcher gar nicht von diesem Geschlechte zu seyn.

Diejenige Art, welche hr. Jacquin auf der Insel Domingo gefunden, und unter dem Namen *Bignonia longissima* beschrieben, hält hr. von Linne' mit der *Catalpa* für einerley, oder höchstens für eine Abänderung derselben. Es hat zwar dessen Blume auch, wie die *Catalpa*, zween vollkommenen und drey unvollkommenen Staubfäden, ist aber, in Ansehung des Saamens und der Blätter, davon ganz verschieden. Wir wollen davon eine kurze Beschreibung beyfügen. Der Baum hat eine anscheinliche Krone, und wird vierzig, auch noch mehrere Schuh hoch; die Blätter stehen einander gegen über, auch zu dreyen wirtelig, sind aber nur ohngefähr zween Zoll lang und eyförmig; der Blüthstiel besteht gemeinlich aus vierzig weiflichen und wohlriechenden Blumen; die Schote ist

ist dünne, rundlich, und zween Schuh lang, welche, indem sie öfters wegen ihrer Menge die ganze Krone des Baumes bedecken, einen sonderbaren Anblick geben; der Saame ist länglich, sehr schmal, und ganz mit einer Wolle umgeben. Die Einwohner nennen diesen Baum Chene noir, oder schwarze Eiche, wegen des festen und schönen Holzes. Die Catalpa hat vergleichenes Holz gewiß nicht.

2) Die lanzenblätterichte Trompetenblume mit gewundem Stängel. Immergrüne Bignonie. *Bignonia sempervirens* Linn. wächst in Virginien und Südcarolina. Der Stängel ist dünne, windet sich, und steigt zu einer beträchtlichen Höhe auf. Die Blätter stehen an den Gelenken der Zweige einander gegen über, und bleiben immer stehen. Am Blattwinkel siehen zwei, auch vier Blumen, sie sind gelb und haben einen angenehmen Geruch, daher die Pflanze auch der gelbe Jasmin genannt worden. Die Schoten sind herzförmig. Diese Art muß man bey uns im Scherbel, und den Winter über in einem mittelmäßig warmen Glashause unterhalten.

3) Die zweyblätterichte Trompetenblume mit dreyzackichten Gabelchen. Katzenklaue. *Bignonia vnguis cati* L. wächst in Carolina, Barbados und Do-

mingo; windet sich mit dem rebenartigen Stängel um benachbarte Körper, und klämt sich durch die kurzen, dreyzackichten Gabeln an solche fest an. An den Gelenken stehn die Blätter einander gegen über, und jedes besteht aus zwey eiförmigen, völlig ganzen Blättchen. Die Blumen sind gelb, und die Schoten sehr lang. Muß im Garten, wie die vorige, unterhalten werden

4) Die zweyblätterichte Trompetenblume mit Gabeln und borstigem Stängel. Kreuztragende Bignonie. *Bignonia crucigera* Linn. Indem der, der Quere nach durchschnittene Stängel, inwendig die Gestalt eines Kreuzes zeigt; welches vermutlich von dessen vier Flügeln herkommt, wo mit die Zweige der Länge nach verschen sind. Wächst in den mittägigen Gegenden von Amerika, wo sie mit ihrem rebenartigen Stängel, und durch Hülfe der Gabelchen, wo mit sich das Blatt entdigt, auf die höchsten Bäume hinansteigt. Jedes Blatt besteht aus zwey herzförmigen, glatten Blättchen; doch sind die untern einfach, und haben auch keine Gabelchen. Die Blumen wachsen in kleinen Büscheln. Das Blumenblatt hat eine lange Röhre, breitet sich an der Mündung weit aus, ist unterwärts weißlich, und oben bläßgelb, oder schwärzlich. Die Schote ist einen Schuh lang und flach.

Die Saamenflügel sind groß. Die aus dem Saamen erzogenen Stöcke erreichen in wenig Jahren bis zwanzig Schuh Höhe, und breiten sich mit ihren Zweigen weit aus, müssen aber im Scherbel, und den Winter über im Glashause unterhalten werden. Alle Arten dieses Geschlechts hält man für schädlich, diese aber soll ein starkes Gift bey sich führen.

5) Dreyblätterichte Trompetenblume. *Bignonia triphylala* Linn. wächst in Veracruz, ist nicht rebenartig, sondern ein aufrechterwachsender Strauch, ohngefähr zehn Schuh hoch, dessen Zweige an den Gelenken mit gepaarten Blättern besetzt sind; jedes besteht aus drey eiförmigen, spitzigen, sehr glatten Blättchen. Das Blumenblatt ist unrein weiß, und die Schote flach und schmal. Wird wie die vorherstehende Art gewartet.

6) Fünfblätterichte Trompetenblume mit völlig ganzen Blättchen. *Bignonia pentaphylla* Linn. ist ein Baum oder Strauch von zehn Fuß Höhe, welcher in Brasilien, Carolina, und andern caribischen Inseln auf feuchten Feldern wächst. In Brasilien wird solcher Guaripa, oder Urupariba genannt. Nach Marggrafs Berichte fallen zu Anfange des Sommers die Blätter ab, und im Anfange des Decembers treiben gelbe große

Blumen hervor; wenn die Blumen abfallen, schlagen die Blätter wieder aus. In Jamaika wird er von den Engländern White wood, oder Weißholz, genannt, weil unter der weisslichen Rinde auch ein weisses und hartes Holz liegt. Nach dem Eatesby sind die Blumen weiß, und nach Millers Beschreibung bläulich und von einem angenehmen Geruche. Diese Art muss beständig im Glas- oder Lohhause unterhalten werden.

7) Die gefiederte Trompetenblume mit wurzelndem Stängel. Die scharlachfarbige Trompetenblume. *Bignonia Fraxini fol.* Tourn. radicans L. stammt ursprünglich aus Virginien und Canada ab, besteht aus dicken, langen, rauhen, rebenartigen Stämmen, welche kriechende Zweige, und diese an den Knospen Wurzelfasern treiben, womit sie sich an den benachbarten Bäumen oder Mauern anhängen, und dadurch weit ausbreiten, und hoch in die Höhe steigen. An den Gelenken der Zweige stehen die Blätter einander gegen über, sind gefiedert, und jedes besteht gemeiniglich aus vier paar spitzigen, sägartig ausgezahnten, hellgrünen Blättchen, und einem einzelnen am Ende. Die Blumen treiben am Ende der jungen Zweige oder jährigen Schößlinge bey uns im September und October büschelweise her vor;

vor; das Blumenblatt ist orangefärbig, und die drittehalb Zoll lange, aufgeblasene Röhre desselben der Länge nach gestreift. Die Vermehrung kann leicht durch Zweige und Ableger geschehen und die daraus erzogenen Stöcke blühen schon im dritten Jahre, da hingegen die aus dem Saamen erzogenen viel später blühen. Die alten Stämme treiben auch Schosslinge, die man abnehmen kann. Im freyen Lande leiden die Stöcke leicht Schaden, und bey strenger Kälte erfrieren solche bis auf die Wurzel. Das Rathsamste ist, daß man die Stöcke an Mauern und Gebäude setze, in welche sie sich durch die Wurzeln der Zweige anhängen können, da sie denn auch besser ausdauern, sich weit ausbreiten, und häufig blühen. Diese Art wird auch für sehr giftig gehalten.

8) Die doppeltgefiederte Trompetenblume mit lanzettörnigen ganzen Blättchen. Blaue Bignonie. *Bignonia coerulea* Linn. Dieser Baum wächst in Carolina und den Bahamischen Inseln, erreicht gegen zwanzig Fuß Höhe, und treibt viele Astes, welche mit doppelt gefiederten Blättern besetzt, und deren Blättchen lanzenförmig und am Rande völlig gauz sind. Am Ende der Zweige stehen die Blüthbüschel. Das Blumenblatt ist blau und dessen aufgeblasene Röhre lang

und in vier ungleiche Einschnitte gespalten. Diese kann man, wie die zweote Art, im Garten unterhalten.

Außer diesen und den andern vom Herrn von Linne' verzeichneten Arten findet man bey Miller und Jacquin auch einige, welche der Ritter nicht angeführt hat; vermutlich deswegen, weil solche nicht hinlänglich bestimmt sind. Ueberhaupt sind viele, sonderlich die zweyblätterichten und gefiedereten gar leicht mit einander zu verwechseln, daher wäre zu wünschen, daß in jetzigen Zeiten ein Kunstverständiger selbige in ihrem Geburtsorte genau beobachten und hinlänglich beschreiben möchte.

Trompetenschnecke.
S. Spizhorn und Tritonschnecke.

Trompetenschwamm.
S. Meerschwamm.

Trompetenvogel.
Diesen Namen hat man den Franzosen abgeborgt, und ihn einer Art Vogel beigelegt, die sich auf den amerikanischen Küsten größtentheils vorfinden, und zum Hühnergeschlechte von einigen gerechnet werden. Er hat auch sonst den Namen Knarrhuhn, Hornvogel, schnarrendes Waldhuhn. Herr Klein hängt ihn hinten bey den Strandläufern an,

und giebt ihm den deutschen Namen, bähender Strandläufer, behält aber vom Barrere die lateinische Benennung, *psophia crepitans*, bey; setzt inzwischen hinzu: er wisse nicht, ob der Vogel gerade hieher, oder vielmehr unter die Schnepfen gehöre. Linnaeus hat vormals ein eigen Geschlecht daraus gemacht, unterm Namen *Psfophia*, und diesen *psophia crepitans* geheissen, den er unter das Hauptgeschlecht der Stelzläufer oder Stelzfüsse, *grallae*, gebracht. Der neueste Linnaische Herausgeber, Herr Boddaert, behält zwar dieses Geschlecht, und führet darunter diesen Vogel, *psophia crepitans*, mit ähnlichem Namen, wie Müller, Farzer, holl. *poephoen*, an; aber setzt hinzu, er gehöre nicht hieher, sondern zu den Kranichen, unters Hauptgeschlecht der Neugervogel. Hieher bringt er ihn S. 251. mit dem Namen Trompetenvogel; und der Charakteristik, daß er schwarz sey, Hals und Brust goldblau, Rücken schmuzig weiß, schwarze Schwanzfedern habe. Dabey bezieht er sich auf den Buffon, Bosmaer und Pallas. Am deutlichsten hat Fermin, und zwar aus eigener Erfahrung, von dem Vogel einige Nachricht gegeben, die S. 141. des 2 Th. seiner Beschreibung von Surinam befindlich ist. Er zählt ihn zu dem Hühnergeschlechte,

und giebt ihm das Land der Amazonen zu seiner Heimath an. Von Farbe ist er schwarz, am Halse goldgelb schattirt, und unterscheidet sich vornehmlich durch seinen Schnabel. Nach Barreres Angaben, soll derselbe kegelförmig, umgebogen, oben bāuchicht seyn, und oben einen längern Kinnladen als unten haben. Über Fermin saget, er habe einen doppelten Schnabel, oder vielmehr zween Schnabel, einen über den andern gelegen. Der obere gleicht einer hohlen Nase, die vielleicht den Ton hervorbringen hilft, den der Vogel hören läßt. Denn es ist schwer zu bestimmen, wie er denselben eigentlich erreget. Hr. Fermin gedachte anfänglich, daß solches mit dem Hintern geschehe; hat aber hernach gefunden, daß solches falsch sey, und der Vogel den Ton mit einem besonders dazu eingerichteten Werkzeuge oben am Halse, oder Kopfe, zuwege bringe. Dieser Ton soll dem Tone einer geborstenen Trompete gleichen, daher er auch davon den Namen erhalten hat. Die geschicktesten Naturforscher könnten, saget er, zur Zeit nicht bestimmen, durch welches Werkzeug derselbe bey dem Thiere entstehe. Wenn man die innere Beschaffenheit desselben, durch Zergliederung, untersucht, würde sich das Werkzeug unstreitig bald entdecken lassen. Wer weis, ob solches nicht

nicht bloß die Luftröhre ist, die eine eben so wunderbare, vielleicht gar noch seltnerne Einrichtung, als die beym Kranich, beym wilden Schwan, beym Truthahn, und wenigen andern Vogeln hätte. Es ist wahr, verschiedene Schriftsteller, die des Vogels gedenken, nehmen es als richtig an, daß dieses Knarren mit dem Hintern geschehe; daher auch Linnäus schet: rostro musitans respondet per anum. Das ist nun freylich ein Irrthum, wie viele sind, die er andern nachgeschrieben hat. Auch Klein ist davon nicht frey, der aber doch nur Barrerens Erzählung anführt. Condamine, der in Amerika gewesen, hat es schon für irrig angesehen, und ein eigenes Werkzeug dieses Lautes beym Vogel angenommen. Es hat der selbe übrigens die Beschaffenheit eines Puters, wird sehr zahm, und gewöhnet sich ganz an denjenigen, der ihn erzogen hat. Daher er auch mit demselben überall herumgeht, und ihn nicht leichtlich verläßt. Ob dieser Vogel eben derjenige sey, der sonst auch Hornvogel, monoceros, oder eine Art davon sey, ist vielleicht wahrscheinlich, obgleich ungewiß. Denn Cabat gedenket auch eines Trompetenvogels auf Senegal, der vorn auf der Stirne ein herausragendes Horn hat, und einen schnarrenden Laut von sich gebe. Der Name *plophiá* zeiget das Knar-

ren schon, nach der griechischen Bedeutung des Wortes, an; daher der Beyname crepitans ganz unnöthig ist: zumal, da die Art und Ursache des Schnarrlautes ganz falsch ist. Nach dem Linnaeus wird dieser Vogel schon vom Ray bekannt, und mit dem Namen Macucagva, oder Waldbuhu, belegt, wie denn auch Marggraf desselben gedenket, und ihn in Brasilien findet.

Tropfkraut. S. Sonnenthau.

Tropfstein.

Stalactites, wird derjenige steiniche Körper genannt, welcher aus einer mit Wasser vermischten steinichten Materie herabtropft, und in der Luft erhärtet. Die Figur desselben ist verschieden; mancher hat die Gestalt von Eiszapfen, viele Stücke sehen wie ein zusammengesetztes Orgelwerk aus, und was die Einbildung sonst vor Gestalt wahrnehmen will. Die sonderbarsten Stücke sind in der berühmten Baumannshöhle zu finden, woselbst gar verschiedene Gestalten zum Vorschein kommen.

Der Tropfstein ist von dem Tophstein, der Natur nach, nicht verschieden, als welcher entweder fach- oder gypsartiger Natur ist, und sich, vermittelst des Wassers, in verschiedener Gestalt und Farbe an andere Körper angelegt, oder

selbige überzogen oder ausgefüllt hat. Dergleichen ist der Carlsba- der Sprudelstein, die Roggen- oder Erbssteine, Pockensteine, u. dgl. m. welche alle, nebst dem Tropfsteine, nichts anders, als Lophsteine sind, und falch- oder gypsartig besun- den werden.

Tropftwurzel. S. Engelsfuß, Iris und Re- bendolde.

Tropikvogel.

Im Latein aus tropicorum, oder nach dem Ray larus leucomelano- nos, cauda longissima bipenni. Klein bringt ihn in die sechste Fa- milie seiner Vögel, die vier Zähne, eine hinten, und alle viere mit ei- ner Haut unter einander verbun- den haben. Dahin rechnet er unterschiedliche eigends gestaltete Wasservögel: die Kropfgans, schottische Gans, Wasserrabe, u. a. m. Linnaeus machet ein eigen Ge- schlecht daraus, dem er den Na- men Phaeton giebt, wofür sein Herausgeber, Bobdaert, den be- kannten Namen Tropikvogel beh- behält. Der Schnabel messer- förmig, gerade und scharf. Hin- ten am Ende klassen die Kinnla- den von einander und machen ei- ne Deffnung. Die Naslöcher lang gestreckt, der Hinterzähne rich- tet sich etwas nach vorn zu. Es giebt des Vogels zwei Gattungen: 1) der Langschwanz, weil er zwei

Federn im Schwanz hat; säge- formigen Schnabel, die Füße ge-rade im Gleichgewichte des Kör- pers, der Hinterzähne durch Haut verbunden. Dieser lebet zwischen den Weubefreisen. 2) Der Gor- sou, mit ungefeiderten Flügeln, die Füße stehen außern Gleichge- wichtes des Körpers nach hinten zu, auch ist die Hinterzähne los. Dieser hält sich nur um den südli- chen Wendezirkel auf. Das Wei- nige, was Klein davon anbringt, kommt auf folgendes an. Der Vogel ist in der Größe einer En- te, hat einen rothen, zween Zoll langen Schnabel, welcher, wie die andern dieser Familie, einen spizi- gen Haken hat. Vom Winkel des Schnabels laufen zween schwarze Striche bis in den Na- cken. Der weiße Rücken hat schwarze Querlinien. Unterleib nebst den Schenkeln ganz weiß, Füße schwarz, doch bey einigen roth, Flügel lang, und im Schwau- ze zwei sehr lange Federn. Lin- naeus giebt noch an: ein schwarz- er Ring um die Augen. Die Schwungfedern unten insgesamt weiß, die langen oben am Rande schwarz, die kürzern der Länge nach mit einem schwarzen Striche versehen. Die Schwanzfedern weiß, gegen die Spitze mit einem rothbräunlichen Striche gezeich- net. Die ausführlichste Beschrei- bung giebt inzwischen der P. La- bat, in seiner Reise durch die fran- zösischen

Trop

zössischen Inseln in Amerika, aus dem ich das vornehmste anführen will. Tropitvögel, spricht er, heißt dieses Gefügel, weil man sie nur zwischen den beyden Wendekreisen, und nirgends außerhalb derselben antrifft: ein Aufenthalt, der gerade die heiße Zone ausmacht, welche die Alten für ganz unwohnbar, selbst für Thiere, angaben. Sie haben etwa die Größe einer Taube, kleinen und wohlgebaueten Körps, drey Zoll langen, starken, spitzigen und rothen Schnabel, so wie auch die Entenähnlichen Füße roth sind. Ihre Flügel viel größer und stärker, als es nach der Größe ihres Körpers seyn dürfte. Die Federn der Flügel und des ganzen Körpers sehr weiß, der Schwanz aus zwölf bis funfzehn, fünf- bis sechszollichten Federn zusammengesetzt, in deren Mitte zwei recht lange Federn von funfzehn bis achtzehn Zoll, die gleichsam an einander geleimt, und nur eine auszumachen scheinen; und da selbige an den Seiten ganz kurze Bärte oder Spitzen haben, so geben sie das Ansehen einer langen auf einem Strohhalme sitzenden Aehre, daher die Schiffer, die alles nach dem Anblick beurtheilen, den Namen Paille-en-cul (Stroh im Steife) für den Vogel aufgebracht haben. Diese Vögel fliegen schnell und sehr hoch, so hoch, wie der Fregatvogel, dessen Flug wahrscheinlich der schnell-

Trut 153

ste und höchste unter allen Vögeln ist, den Adler nicht ausgenommen; inzwischen ruhen sie sich auf dem Wasser aus, wie die Enten und andere Wasservögel, welches der Fregatvogel nicht thut, auch es nicht kann. Sie leben von Fischen, legen, brüten, ergieben die Jungen auf wüsten Inseln, und schlafen, dem Ansehen nach, auf dem Wasser. Cabat hat keinen von ihnen, auf den Inseln, wo er gewesen, angetroffen; sondern sie nur über sich auf der See wegfliegen gesehen: bei welcher Gelegenheit einige geschossen worden, von denen er die Beschreibung genommen hat.

Trüffeln.

S. Kugelschwamm.

True schegle.

Eine Art der Meeregle, des Gesners, S. 16 b. Phycis, s. uns. Art. Meeregle, B. V. S. 493. Er ist Maenas, 6. ein Parcbsbast, des Kleins; s. auch diesen Artik. B. VI. S. 386.

Trufeiche.

S. Eichbaum.

Truthahn.

Ein gemeiner Hausvogel, der unter dem Hühnergeschlechte eine eigene Zunft, oder Unterklasse bey dem Klein ausmacht. Meleagris, Gallus indicus. Das Nöthige davon

davon ist beym Artikel Kalekutisches Hubn gesaget worden, wo hin ich den Leser verweise.

T ry g o n.

T rygon, Dreyeck, soll giftig seyn, Oppian; Richt. S. 300. und 690. T evyav, Raia Palinaca, Linn. gen. 130. sp. 7. Müllers Pfeilschwanz, seiner Roschen; s. uns. Art. Rochen, B. VII. S. 177. Leiobatus, s. ein Glateray, des Kleins; s. auch dies. Art. B. III. S. 437.

T schätsch e.

Dies ist ein preufischer Provinzialnamen, welcher einer Art Hänflinge mit einem schwarzen Bärtchen am Schlunde, und einer rothen Platte auf dem Kopfe gegeben wird. Man sehe Hänfling und Schwarzbärtchen. Beym Linnäus ist es die kleinere Art, Linaria rubra minor, mit braunen Schwing- und Schwanzflossen, welche am Rande blässer fallen. Die Flügel weiflich gefleckt und der Körper röthlich.

T schaowitscha.

Der Monath May heift bey den Kamtschadalen daher Tschawitscha, weil zu dieser Zeit der Fisch dieses Namens zuerst aus dem Meere in die Flüsse steiget. Weil er einer der größten Rothfische ist, so trifft man ihn nirgends, als in der sehr tiefen Gegend des

T sche

Meerbusens Awatscha an, und auf der Ostseite von Kamtschatka in Boltschaja Reka, an dem Meere von Penschina an. Diese Art, Lachs, ist drey und einen halben Fuß lang, zehn Zoll breit, und wiegt zuweilen neunzig Pfund. Wenn dieser Fisch gefangen wird, so ist im ganzen Lande große Freude; denn er ist der Vorläufer aller andern. Der erste, den man fängt, gehört dem, der das Netz ausgeworfen hat. Mr. Krascheninnikow berichtet uns, daß dieser Überglaupe den Russen sehr missfällt; aber ihre Drohungen sind bey diesen Wilden nicht so stark, als ihre Furcht, ein großes Verbrechen zu begehen, wenn sie ihren Beherrschern die Erslinge ihres Fangens überließen, es sey auch um welchen Preis es wolle. S. A. Reis. B. XX. S. 280. von dem Lande Kamtschatka.

T schebaki.

Nach einer Reise von vier Tagen durch morastige Gegenden von unzähllichen Seen und kleinen Flüssen durchschnitten, die viel Fische, Tschebaki genannt, bey sich haben, kam Herr Smelin den 17ten an den See Taktemisch an. In der darunter sichenden Note wird dieser Fisch, Cyprinus quincuncialis, cui pinna osciculorum 20. Artemidor. p. 17. n. 7. S. A. Reis. B. XIX. und uns. Art. B. IV. S. 411.

T schesch-

Tscheschka.

Der Tscheschka, ein Fisch in Kamtschatka, den die Russen Meerwolf nennen, ist ein vorzügliches Mittel gegen die Verstopfung. Man verdauet sein Fett nicht, sondern es geht von einem, ohne daß man es merkt. Daher auch die Kamtschadalen es nicht essen, sondern sich dessen nur bedienen, Leuten einen Possen zu zu thun, an denen sie sich rächen, oder die sie verspotten wollen. S. A. Reis. V. XX. S. 278.

Tuberon.

Tuberon, auch Tuberon, der Portugiesen; ein Heye, der Holländer; Iperu der Brasilianer; bey dem Marcgrav, p. 172. Canis Carcharias, vt Lamia, Cyanocephalus, 1. des Kleins, ein Hundstopf. s. dies. uns. Art. V. IV. S. 161. und Iperu, S. 291.

Tuberones.

Meerhunde, Hey; Richt. In den stillen Gegenden, nahe bey der Linie, sahen Thomas Stephens und seine Leute, Fische, die Tuberones, oder Meerhunde, heißen, welche sechs Fuß lang waren, und ihrem Schiffe nachfolgten, um das, was über Bord fiel, aufzufangen. Es ist ihnen alles einerley; denn sie fressen sogar Menschen, und sie machen sich alles an, was etwa über Bord in die See

gehangen wird. Sie werden überall von sechs bis sieben kleinen Fischen, gleich einer Wache, umgeben, welche grün und blau um den Leib herum aussehen. Zween bis drey davon gehen voran, und etliche andere sind auf beyden Seiten. Es giebt noch eine andere Art Fische, welche diesen Tuberonen nachgeht, und von dem Unrathe, der sich um ihren Leib erzeuget, ihren Unterhalt zu suchen scheint. Man sagt, sie kriechen sogar in den Bauch derselben, um ihn im Fall der Noth zu rei-nigen. Die Seeleute pflegten sonst die Tuberonen zur Speise zu gebrauchen, ehe sie dieselben noch Menschen fressen sahen. Dem unerachtet fangen sie noch so viel davon, als sie können, mit großen Hacken, und schlagen sie alsdenn zur Wiedervergeltung todt. Außerhalb des dünnen Erdgürtels, waren keine mehr von denselben zu sehen. S. A. Reis. V. I. S. 333. s. uns. Artikel, Hayen, V. III. S. 695.

Tuberose.

Vermuthlich hat diese Pflanze den Namen von der Wurzel, so wie solche wegen des Geruchs und der Gestalt der Blume Indianische Hyacinthe, oder Herbstyacinthe genannt wird. Auch die lateinischen Schriftsteller haben diese Benennungen bey behalten; sie heißt bey Magnol Tuberosa, und

und beym Boerhaave Hyacinthus tuberosus, Herr von Linne wählet dafür Polianthes, ob es gleich Pflanzen mit viel mehrern Blumen an einem Stängel giebt, mit dem Zunamen tuberosa. Die Pflanze macht allein ein Geschlecht aus. Ihr eigentliches Vaterland ist Java und Zeylon. Die Wurzel hält mehrere Jahre aus, setzt aber jährlich viel junge Brut an. Man rechnet diese zwar unter die Knollen, sie ist aber mehr einer Zwiebel ähnlich, indem sie länglich ist, aufgerichtet steht, und am untern Ende Fasern austreibt. Zuerst kommen viele Blätter zum Vorscheine, und zwischen diesen steigt, bey alten und starken Wurzeln, ein einfacher Stamm in die Höhe. Die Wurzelblätter sind lang, ohngefähr einen Finger breit, laufen spitzig zu, und zeigen auf der oberen Fläche der Länge nach eine Furche, und unterwärts eine erhabene Linie. Der Stängel erreicht zween, drey bis vier Fuß Höhe, ist der Länge nach mit platt an sitzenden, fast dreieckichten, den untern ähnlichen, aber viel kürzeren Blättern wechselseitig besetzt; endlich verwandeln sich solche gleichsam in mehr trockene Schuppen, zwischen welchen die Blumen im August oder September hervorbrechen. Diese stellen am Ende des Stängels auffangs eine kurze und dichte Ahre vor, welche sich aber nach und nach

verlängert, indem die Blumen sich mehr von einander entfernen. Drey, zwey, auch nur eine Blume stehen am Winkel der Schuppen, und sind gemeinlich weiß, selten findet man eine Spielart mit röthlichen, öfterer eine andere mit gefüllten Blumen. Die Blume hat weder eine Scheide, noch eigentlichen Kelch. Das Blumenblatt ist trichterförmig, die Röhre krumm gebogen, und der Rand in sechs ausgebreitete, eiförmige Lappen getheilet. Oberwärts an der Blumenröhre stehen sechs dicke kurze Staubfäden mit längern Beuteln. Der kurze Griffel trägt einen dreyspaltigen Staubweg. Der rundliche und einigermaßen dreieckichte Fruchtblag ist mit dem untern vertrockneten Theile der Blumenröhre umgeben, öffnet sich mit drey Klappen, und enthält in drey Fächern viele platte, halbrunde Saamien. Die Blumen haben einen angenehmen starken Geruch, und wenn dieser sich nicht ausbreiten kann, werden dadurch leicht Kopfschmerzen erreget; daher man nicht viel Stücke in ein Zimmer, am wenigsten, wo man schläft, setzen soll.

Die Wurzel leidet bey uns leicht, sonderlich von der Kälte, Schaden, daher man solche gehörig behandeln muss. Will man solche im freyen Garten auf ein Beet legen, muss solches nicht eher geschehen, als bis man wegen der Nach-

Nachtfroste nichts mehr zu besorgen hat; da aber solchergestalt das Einlegen spät geschieht, wird auch der Stängel späte treiben, und die Blüthe davon leicht zurückbleiben. Sicherer geht man, wenn man die Wurzel in Töpfen pflanzet, und solche, damit man längere Zeit über blühende Stücke haben möge, zu verschiedener Zeit einlegt. Wenn nachher noch Nachtfroste eindringen sollten, kann man diese leicht in Sicherheit bringen. Am füglichsten geschieht dieses im März. Man soll wohl Acht haben, damit man nicht verdorbene Wurzeln einsetze. Wenn man solche unten ein wenig mit dem Messer schabet, und es zeigt sich baselbst kein weisses, sondern mehr graues Fleisch, so ist solche nichts mehr nütze. Die dünnen Fasern und anderes anhängendes trockenes Wesen sondert man ab, schneidet auch die trockenen Blätter, wenn solche noch daran sitzen, mit dem Messer weg, und bricht die junge Brut, wenn viele und starke daran sitzt, behutsam ab. Man leget in jeden Topf nur eine Wurzel. Die Erde, womit dieser erfüllt wird, soll nicht zähe und thonicht, sondern leichte und locker, jedoch fett seyn. Ist solche vor sich zu fett und schwer, so mischet man etwas Sand darunter. Man füllt den Topf etwa halb voll, leget darüber etwas Sand, setzt die Zwiebel.

auf den Sand, und bedecket sie mit Erde, so, daß obenher die Wurzel etwa zween Finger breit mit Erde bedeckt ist. Diese Wurzel fanlet leichter, als andere Zwiebeln, daher man sie vor vieler Nässe, sonderlich ehe sie treibt, in Acht nehmen muß; wozu der Sand nützlich gebraucht wird. Einige legen auch Sand unten in den Scherbel. Diese Töpfe kann man in ein Mistbett eingraben, oder auch in eine Kammer setzen, so lange, bis man es wagen darf, sie an die freye Luft zu bringen. Man muß solche aber auch schon zuvor der freyen Luft genießen lassen, damit der Stängel nicht zu geil treibe, und die Blätter zu weichlich werden. Wenn die Töpfe nicht zu viel Wärme genießen, verstreichen wohl sechs bis acht Wochen, ehe die Blätter hervorbrechen. Im Garten setzt man die Töpfe an einen solchen Ort, wo sie den ganzen Tag über von der Sonne bescheint werden können. Nebst der Wärme liebet diese Pflanze auch die Nässe; die Erde soll daher, wenn die Wurzel zu treiben angefangen, niemals trocken werden, das Begießen aber auf einmal nur gelinde geschehen. Im Herbst- oder Wintermonathen endigt sich die Blüthe, da man denn die Töpfe vor aller Nässe bewahren, und unter Dach oder in ein Zimmer bringen soll. Wenn die Blätter und der Stängel vertrocknet,

net, schneidet man solche ab, nimmt die Knollen aus der Erde, reinigt sie von dieser, und verwahret sie den Winter über an einem lustigen, trockenen, und ein wenig warmen Orte. Stehen die Stöcke im freyen Lande, so pflegt man solche zur Zeit der Blüthe behutsam aufzuheben und in die Töpfe zu pflanzen. Läßt man sie im Beete verblühen, so muß man die Wurzel zeitig im Herbst ausnehmen, damit sie durch die Kälte nicht leiden möge. Bei uns erhält man niemals Sammen, und die Vermehrung kann allein durch die Wurzelbruth geschehen. Die Stöcke mit gefüllten Blumen soll man, wenn die untersten zur Hefnung sich anschicken, unter ein Dach bringen, weil sie, wenn Nässe daran kommt, leicht verderben und nicht gehobrig aufzublühen.

Tuberose, gelbe, S. auch Affodillilie.

Tubuliten.

S. Canaliten.

Tuchen.

Tuchen, auch Zuchen. Soll wohl der Österreichische Huech, Haichel, *Trutta fluviatilis altera Aldrou.* nach dem Marsilli und Kramer, p. 81. Tab. XXVIII. fig. 1. und 388. seyn. *Salmo Hucho*, Linn. gen. 178. sp. 5.

Tüpf

Müllers Hauchforelle, seiner Salme; s. uns. Art. Salme, B. VII. S. 466. und Hauchforelle, B. III. S. 682.

Tuchmotte.

Tuchaftermotte, *Phalaena Vestianella* Linn. S. Aftermotte, im ersten Bande, S. 143.

Tueck.

Tueck, auch Tick, und Tocka, eine Art Stör, *Acipenser*, in der Donau, nach dem Kramer, p. 383. *Antacaeus Stellaris*, Gesn. in Nomencl. p. 335. *Acipenser Huso*, Linn. gen. 134. sp. 3. *Acipenser*, 6. ein Stör des Kleins; sonst auch Dick, Max-dick, scharfer, ranher Dick. s. uns. Art. Stör, B. VIII. S. 61 I. 12.

Tüngelkraut.

S. Klebkraut.

Tüpfelfarn.

Diesenigen Arten von Farnkräutern, welche auf der hintern Fläche der Blätter viele, linienweise gestellte Punkte, oder Düpselfchen führen, vereinigt Hr. v. Linne' unter dem Geschlechtsnamen *Polypodium*. Das *Polypodium Tourn.* heißt im Deutschen Engelsüß, da sich aber dieser Name für das Geschlechte, wie solches Linne' und andere bestimmt, nicht füglich schickt, hingegen der obige das eigene Geschlechtskennzeichen aus.

ausdrückt, muß man selbigen billig annehmen. Es werden aber in diesem Geschlechte Polypodium, Louchitis, Filix und Filicula Tourn. vereinigt. Alle vier tragen Düschen auf der hintern Fläche der Blätter, Tournier aber unterscheidet solche nach der Beschaffenheit der Blätter, und nannte diejenigen, deren Blätter federartig, aber nicht bis auf die Rinde zerschnitten waren, Polypodium; diejenigen, welche wirklich gefiederte, oder auch doppelt gefiederte Blätter mit gehörten Blättchen haben, Louchitis, bey welchen die gefiederten Blätter aber aus federartig zerschnittenen Blättchen bestehen, Filix und Filicula enthielt diejenigen, welche in Zweige abgetheilte, auch aus gefiederten Blättchen zusammengesetzte Blätter hatten. Der Hr. v. Haller und Hr. Weise sind in Vereinigung dieser vier Geschlechter dem Hrn. v. Linne' gefolgt. Hr. Gleditsch aber hat das Polypodium Tourn. als ein eigenes Geschlechte bey behalten, die drey übrigen aber vereinigt, und dieses Geschlechte Petris genannt. Hr. v. Linne' führet acht und sechzig Arten an; davon die meisten in Amerika wachsen, und in den botanischen Gärten nicht leicht vorkommen. Die drey bekanntesten, und bey uns auch wildwachsenden, haben wir bereits beschrieben, als daß

Polypodium vulgare Linn.
unter Engelsfuss im II Bande
595 S. und *Polypodium Filix*
mas und foemina unter Farn-
kraut im II Bande 765 S.

Türkine. S. Citronbaum.

Türkis.

Turcosa, Turcoides; wird gemeinlich als ein Edelstein angesehen, ist aber kein wirklicher Stein, sondern ein versteinerter Thierzahn von einer blaugrünen Farbe, der sich schleifen und poliren läßt. Es ist derselbe un durchsichtig und in Ansehung der Gestalt und seines ganzen Gewebes dem Zähne eines Thieres ähnlich. Es ist aber noch ungewiß, von welcher Art eines Thieres diese versteinerten Zähne sind, und ob solche für Zähne eines vierfüßigen Thieres oder eines Fisches zu halten. Die Türkisse sind so zähe wie Elsenbein, bestehen aus lauter übereinander liegenden Blättern, und kleben an der Zunge wie Mergel. Man findet dieselben in den Morgenländern, vorzüglich in Persien und Indien, woselbst sie sehr hochgeschätzt werden. Die größten sind so groß wie eine Haselnuss, und werden mit zweihundert Thaleru und mehr bezahlt.

Man will auch Türkisse in Europa, nämlich in Spanien und

und Deutschland gefunden haben, die aber von keinem so guten Ansehen, dunkelgrün und oft fleckig sind. Die Farbe derselben scheint vom Kupfer herzurühren, woran aber auch einige zweifeln.

Türkischer Bund.

Türkischer Bund oder Türkembund nennt man einige, mit der Lilie nahverwandte Pflanzen, welche sich aber von dieser durch die zurückgeschlagenen und umgerollten Blumenblätter unterscheiden; daher sonderten Rupp und einige andere diese von dem Liliengeschlechte ab, machten daraus ein eigenes und nannten solches Martagon. Da sich aber auch bey den Lilien die Blumenblätter etwas, obgleich lange nicht so stark, zurückbiegen, und dieser Umstand überhaupt nicht wichtig genug ist, die Geschlechter von einander abzusondern, haben die mehresten, ältern und neuern Schriftsteller diese Pflanzen mit der Lilie vereinigt, und wir haben solche nur, wegen des gebräuchlichen Namens getrennet. Die Geschlechtskennzeichen sind bey der Lilie im V Bande 135 S. angegeben worden. Hr. v. Linne führet unter den Arten der Lilie fünfe an, welche zusammengerollte Blumenblätter haben und daher im genauen Verstände zum Türkischen Bunde gehören; welche wir auch beschreiben wollen.

1) Wirtelförmiger Türkischer Bund mit purpurfarbigen gesleckten Blumen. Heidnische oder wilde Lilie. Rothe Berglilie. Goldwurz. Cymbeln. Rappenbüttlein. *Lilium Martagon* Linn. wächst in Sibirien, Ungarn, der Schweiz, auch bey uns in den Wältern. Die Wurzel ist eine gelbe, aus übereinander liegenden und abstehenden Schuppen, zusammengesetzte Zwiesel, und sowohl an dem Boden, als auch oben, wo der Stängel hervortreibt, oder vielmehr an diesem selbst mit weißen Fasern besetzt. Die jungen treiben nur Blätter; die ältern aber keine, sondern einen starken, einfachen, zween auch drey Schuh hohen, grünen, und dunkelroth gefleckten Stängel, an dessen untern Theile die Blätter, an der Zahl, sieben, fünfe, auch nur drey, wirtelförmig, am obern aber ohne Ordnung stehen. Die Blätter sind dunkelgrün, steif, feste, lanzettförmig, völlig ganz und laufen hinterwärts in einen kurzen Stiel aus. Der oberste Theil des Stängels ist mit Blumen besetzt, welche eine lockere Lehre abbilden; sie sitzen am Blattwinkel an langen Stielen, bald in mehrerer, bald in weniger Zahl, öfters auch nur einzeln, hängen unterwärts, haben anfangs die Gestalt einer Lilienblume, nach und nach aber schlagen sich die Blumenblätter rückwärts

rückwärts und rollen sich dergestalt zusammen, daß die Spitze bis an den Stiel kommt, oder sich gar verbirgt, und alsdenn hängen die Stanfsäden mit ihren platt gestellten braunen Beuteln und der Griffel ganz bloß. Die Blumenblätter sind dicke, der Länge nach mit einer geränderten Furche, oder Honigbehältnisse durchzogen, purpurfarbig, oder braunröhlich, mit blutigen, oder auch weißlichen, oder rostfarbigen Flecken und Dimpfchen gezeichnet; die drey- mehr äußerlich gestellten Blätter sind öfters auf dem Rücken wollticht. Der drey- oder vielmehr sechseckichte Fruchtblag steht aufgerichtet. Die Blumen riechen angenehm. Man findet, besonders in den Gärten, von dieser Art verschiedene Abweichungen, sowohl in Ansehung der Höhe des Stängels und der Blumenzahl, als auch in derselben Farbe; indem die Blumenblätter bisweilen gar nicht geslecket, zuweilen fleischfarbicht, auch weiß mit rothen Punkten bezeichnet sind. Das *Lilium*, oder *Martagon montanum maius, floribus reflexis Moris.* ist viel anscheinlicher, der Stängel viel höher, die Blumen sind größer, blühet auch allemal später und fast erst alsdenn, wenn die gemeine Art bereits verblühet hat. Diese fängt zum Anfange, die Spielart zu Ende des Junius an zu blü-

Neunter Theil.

hen. Gouan in Beschreibung des Gartens zu Montpellier hat eine besondere Wahrnehmung bei dieser Pflanze mitgetheilet, wie nämlich bey dem Ursprunge eines jeden Blumenstieles zwei kleine Schuppen, oder Deckblätter von verschiedener Größe ansehen, das merkwürdigste hierbey aber ist, daß bey den untersten Blumen das größere Blättchen allemal auf der linken Seite, bey den oberen aber auf der rechten Seite zu stehen kommen soll.

Die gemeinen Leute pflegen die Wurzel den Kindern anzuhängen, um das Zahnen zu befördern; auch gießen sie Wein darauf und gebrauchen diesen zur Beförderung des Urins und der monathlichen Reinigung. In der Apotheke wird solche öfters statt der Astoffwurzel verwahret. Die Tartarn kochen solche mit Milch, und essen sie. Aus den Blumen dieser und der übrigen Arten sammeln die Bienen Stoff zum Wachs und Honig.

2) Wirtelsförmiger türkischer Bund mit gelb gesleckten Blumen. Canadischer türkischer Bund. *Lilium Canadense L.* stammet aus dem mitternächtlichen Amerika ab, und ist der ersten Art ganz ähnlich, ehe die Blumen sich zeigen; diese aber sind nicht nur gelb, bald heller, bald dunkler, und schwarz geslecket, sondern halten zwischen der Lilie und

und dem Türkischen Bunde gleichsam das Mittel, indem sie weniger als bey dieser, und mehr als bey jener rückwärts geschlagen, und glockenförmig gestellet, am Rande aber auswärts gebogen sind. Der Stängel erreicht gegen fünf Fuß Höhe, und zeiget zu Anfang des Endtemonaths viele Blumen.

3) Rother türkischer Bunde mit pfriemenartigen Blättern. Pomponische Lilie. Schmalblättrige große Lilie. *Lilium pionponium Linn.* wächst auf den Pyreneischen Gebirgen und in Sibirien; indem Hr. v. Linne diejenige, welche Guimelin unter dem Namen *Lilium radies tunnicata sol. sparsis, floribus reflexis, corollis revolutis Flor. Siber. I. p. 42.* beschrieben, hierher rechnet. Sonderbar wäre es, wenn bey dieser Art die Wurzel aus Häutten, und nicht, wie bey den übrigen, aus Schuppen bestände. Wir haben diese Art nicht gesehen. Hr. Dyck versichert auch, daß die Zwiebel nicht aus Schuppen, sondern Häutten bestehet, und giebt doch vor, daß diese Art aus dem gemeinen Türkischen Bunde hervorgebracht worden sey. Sollte dieses wahr seyn? Der Stängel erreicht gegen drei Fuß Höhe; die Blätter stehen daran ohne Ordnung und sind gleich breit, spitzig, dreieckig und rinnenförmig. Achs, zehen

auch mehrere Blümen sitzen am Ende des Stängels, hangen unterwärts, und haben zurückgerollte Blumenblätter; diese sind glänzend roth, selten weiß, bald größer, bald kleiner, auch an der Zahl mehrere als sechse; überhaupt leidet diese Art mancherley Veränderungen, und die Gärtner unterscheiden viele Spielarten. Die Blüthzeit fällt in den Junius auch eher.

4) Rother Türkischer Bunde mit lanzettförmigen eingefassten Blättern. Byzantinische Lilie mit carminrother Blume. *Lilium chalcedonicum Linn.* wächst in Persien auch in Crain. Die Wurzel ist schuppig und gelb. Der Stängel erreicht drei bis vier Fuß Höhe, bleibt zumcilen, sonderlich wenn die Wurzel lange an einem Orte gestanden, ganz einfach und endigt sich nur mit einer Blume, gemeinlich treibt solcher am Ende zween, gabelförmig gestellte, auch wohl mehrere, lange, einfache Blüthstiele. Der ganze Stängel ist mit vielen, dichten übereinander gelegten Blättern besetzt. Diese halten entweder keine Ordnung, oder siehen wechsweise, sitzen platt an, sind lanzettförmig, gemeinlich oberwärts etwas vertieft, mit einem weißlichen, glänzenden, zart eingekerbten Rand, und unterwärts mit einem vorragenden Nerven versehen. Die Blumen hangen unter-

unterwärts, und die Blumenblätter sind glänzend, gleichsam mit Golde bestreut, scharlachroth, rückwärts zusammengerollt, übrigens lang, innerlich, oder oberwärts, wie bey der Feuerlilie, rauch und borstig; das Honigbehältniß ist ganz offen, zuweilen auch die vertiefte Furche desselben kaum wahrzunehmen, doch zeigt sich immer zwischen den Blumenblättern und den Staubfäden eine honigartige Feuchtigkeit. Die Staubbeutel haben mit den Blumenblättern einerley Farbe. Die Blüthzeit fällt in den Julium.

5) Gelbgfleckter Türkischer Bund mit lanzenförmigen Blättern. Gelbgfleckter Türkischer Bund aus Canada. *Lilium superbum* Linn. ist in dem mitternächtlichen Amerika zu Hause. Nach des Hrn. v. Linne' Beschreibung verbreiten sich die Blüthzweige pyramidenförmig, und nach Hr. Ehrets Abbildung ist der Rand der Blumenblätter orangefärbicht. Ob sich diese Umstände immer so verhalten, oder zuweilen verändern, ist uns unbekannt. Wir unterhalten im Garten eine Art mit unordentlich gestellten Blättern und gelben Blumen, an welchen aber diese bemerkten Umstände nicht wahrzunehmen, vielmehr mit dem *lilio chalcedonico* in Ansehung der Blätter und Blüthstiele völlig übereinkommt, und mir wegen

der gelben wohlriechenden Blumen davon verschieden ist. Sollte diese wohl eine Spielart von jener seyn? Die unsere scheint *Lilium flavum augustifolium* flore flavo maculis nigris distincto. C. B. Pin. 79. Moris. H. Oxon. T. II. S. 4. Tab. 20. fig. 12. Die gemalte Abbildung in Knorrii Thesauro Rei Herbariae To. I. icon. T. 5. stelle die unsere vollkommen vor. Der grüne rundliche Stängel wächst drey bis vier Fuß hoch, an diesem sitzen überall viele schmale, spitzige, grüne, weichliche, mit drey Löfern durchzogene, und am Rande weißlich eingefasste Blätter, ohne alle Ordnung, und am Ende hängen drey, fünf- bis sieben Blumen, deren Blumenblätter gelb und mit schwärzlichen Flecken bezeichnet, und rückwärts gerollt sind. Sie haben einen angenehmen Geruch. Die Blumen kommen öfters nicht zum Vorscheine, obgleich der Stängel aufgeschossen; vermutlich liegt der Fehler daran, daß die Wurzeln nicht öfters genug auseinander genommen und verlegt werden. Die Wurzelzüschippicht.

Die Pflege und Vermehrung aller dieser Arten ist gar nicht schwer. Alle dauren bey uns im freyen Lande den Winter über aus, verlangen auch keinen besonders zugerichteten Boden, doch gedeihen sie in einem lockern Boden

den besser, als in einem schweren; auch besser in sonnenreichen Dernern, als im Schatten. Man kann die Wurzel füglich zwey auch drey Jahre an einem Orte stehen lassen, nachher aber ausheben, die Bruth absondern, und wieder einsetzen. Lange außer der Erde darf man sie nicht aufbehalten. Die erste Art vermehret sich durch den ausgefallenen Saamen von selbst, da benu die jungen Wurzeln auffangs nur Blätter, aber im dritten Jahre blühende Stängel treiben. Die aus Saamen erzogenen Pflanzen treiben immer mehr und blühen häufiger als die ältern Wurzeln. Zuweilen spießen auch die aus Saamen erzogenen Pflanzen in Ansehung der Farbe der Blumenblätter und sonderlich ihrer Flecke; daher man auch den Saamen, sonderlich von der dritten Art anzusäen pflegt. Wir haben davon, wie auch der zweyten, vierten und fünften niemals Saamen erhalten.

Türkischer Bund, S. auch Kräuselschnecke und Seeapfel.

Türkisches Korn und Waiken.
S. Mayas.

Türkisches Lager.
S. Dartelschnecke.

Tusstein.
S. Topfstein.

Tugendblume.
S. Kunig und Kraut.

Tulbagia.

Dem obern Befehlshaber auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, Hrn. von Tulbagh, welcher ein großer Förderer der Kräuterkunde war, wollte schon Heister ein Andenken stiften und nante daher eine Amaryllis Tulbaghia. Da aber diese nicht füglich als ein besonderes Geschlechte anzunehmen, und von der Amaryllis zu trennen ist, hat Hr. Jacquin eine, unerlich auf dem Vorgebirge entdeckte Pflanze, mit diesem Namen beleget, welche auch beym Herrn von Linne' Tulbagia capensis heißt. Dem Ansehen und Geruche nach gleichet die Pflanze dem Knoblauch, die Blume aber hat mit der Narcisse und Hyacinthe einige Verwandtschaft. Eine gemeinschaftliche, zweiflügelige Scheide umgibt viele gestielte Blumen. Das trichterförmige, grünliche Blumenblatt umgibt den Fruchtkern und ist in sechs lanzenförmige, wechselseitig längere und kürzere Einschnitte getheilet; alle haben mit dem walzenförmigen, sechsfach gespaltenen, dunkelpurpurfarbigen Honigbehältnisse gleiche Länge. Andere zählen sechs verschiedene Blumenblätter und drey gespaltene Honigblättchen. Von den sechs

sechs kurzen Staubfäden führen
drei an der Mündung und drei
in der Röhre des Blumenblattes.
Der eiförmige Fruchtkern trägt
einen kurzen Griffel, mit einem
hohlen, gewundenen Staubwege.
Der Fruchtblatt ist einigermaßen
dreieckig, dreifächerig und
enthält einige Samen.

T u l p e.

Die Blume der Tulpe oder Tulipane, *Tulipa* Tourn. und L. besteht aus sechs eiförmig länglichen, vertieften und glockenförmig aufgerichteten Blumenblättern, sechs kurzen Staubfäden mit langen aufgerichteten Beuteln und einem großen dreieckigen Fruchtkern, auf welchem kein Griffel, sondern nur ein dreieckiger, oder vielmehr in drei, der Länge nach gespaltene Lappen, getheilter und stehenbleibender Staubweg führt. Der dreieckige und dreifächerige Fruchtblatt öffnet sich mit drei länglichen, am Rande mit zarten Haaren besetzten Klappen, und enthält viele breite, halbrunde Samen, welche in gedoppelter Reihe liegen, und durch ein faseriges Wesen von einander abgesondert sind. Hr. v. Linne bestimmt drei Arten. Als

1) die vielblumige Tulpe. *Tulipa Breyiana*, weil Breyne von dieser eine Abbildung gegeben, unter dem Namen *Sisyrinchium*

ex phoeniceo suauerubente
flore aethiopicum Cent. Tab.
36. Ihr Vaterland ist Aethiopien. Am Stiel, welcher die Höhe eines Fusses erreicht, stehen wechselseitig sechs oder sieben schmale, fast gleich breite, zugespitzte Blätter; davon die oberen viel kleiner, als die untern sind; und am Ende desselben drei auch vier Blumen; die Blumenblätter sind unten ganz schmal, fleischfarbig oder mehr rosenrot, und am untern Theile saffranfarbig. Die Wurzel ist rundlich, bräunlichgrau und die äußerliche Schale faserig.

Die beiden folgenden sind gemeinsam für eine Art gehalten, und die eine als die Spielart der andern angesehen worden, der Unterschied aber ist merklich und vielleicht auch beständig, und daher kann man solche wohl als zwei Arten betrachten. Das Hauptunterscheidungszeichen besteht in der Stellung der Blume; wir nennen daher selbige zum Unterschiede

2) die einblumige abhängende Tulpe. Die wilde Tulpe. *Tulipa minor lutea gallica*, und *italica*. C.B. P. 63. *Tulipa sylvestris* Linn.

3) Die einblumige aufgerichtete Tulpe. *Tulipa Turcarum* Cord. hist. 213. *Tulipa Gefneri* Linn.

Die erste von diesen zweien wächst in den Apenninischen Gebirgen, um Montpellier, Bern, London, bey Astracan und in dem ganzen mittägigen Russland wild. Herr v. Linne' bemerket folgende Unterscheidungszeichen zwischen beyden. Der Stängel wächst aufgerichtet und ist höher, biegt sich aber an der Spize und die Blume hängt unterwärts; die Blätter sind schmäler und gleichsam schwefelförmig; die Blumenkleiner, von einem schwachen, aber angenehmen Geruch, gelb und auf der äußerlichen Fläche etwas grünlich; die Blumenblätter spitzer, und die drey innerlich gestellten zarter als die äußerlichen, und mit einem grünlichsten Striche in der Mitte bezeichnet; die Staubfäden von ungleicher Länge, gelb, und unten gleichsam mit einem weißlichen Varte versehen, die Beutel aber lang und vierreckig; die Blüthe zeigt sich früher und die Blume öffnet sich Vormittags gegen zehn Uhr, bey der andern Art aber schon gegen acht Uhr. Die frische Wurzel hat einen verdächtigen Geruch und einen scharfen Geschmack und erreget Erbrechen, gekochet aber, und mit Sal und Pfesser angemachet, wird sie schmackhaft und unschädlich.

Die zweite Art von diesen beyden nemmet Herr von Linne' die Gesnerische Tulpe, weil Cour. Gesner die erste Beschreibung und

Abbildung davon in dem Auhan-ge zu Cardi Pflanzenhistorie 1560. gegeben. Er fand selbige 1559. zu Augspurg in dem Gar-ten Hr. J. H. Herwarts, welcher den Saamen aus der Türkei er-halten, und die Pflanze daraus erzogen hatte. Daher man auch Cappadocien fürs eigentliche Va-terland angiebt, obgleich auch in andern Ländern solche für sich und wild wachsend angetroffen wird; welches aber vermutlich erst in den neuern Zeiten gesche-heu, da diese Pflanze so häufig vermehret, und von ohngefähr aus den Gärten in das freye Land versezet worden. Da auch gleich nach Entdeckung dieser Pflanze die Vermehrung nicht allein durch die Wurzelbruth, sondern auch durch den Saamen unternommen worden, so sind dadurch gleichsam neue Arten entstanden, welche von der Gesnerischen, mit gelben Blumen versehenen Pflanze, sonderlich in Ansehung der Farbe und Größe der Blume, auf mancherley Art verschieden sind, wie wir hernach angeben, zwor aber die natürliche, oder wildwachsen-de beschreiben wollen. Die Wur-zel ist eine, aus dicht übereinan-der gelegten Häuten zusammenge-setzte, äußerlich bräunliche, glat-te, kegelförmige Zwiebel, welche aus dem untern, platten Theile viele Fäserchen hervortreibt, und überhaupt betrachtet, andern der-gleichen

gleichen Zwiebeln ähnlich, in Aus-
schung des Wachsthums aber
ganz verschieden ist. Der Stängel treibt zwar aus der Mitte der
Zwiebel, der vertrocknete Stängel hingegen sitzt an der äußerlichen
Seite derselben. Dr. Quintinie, ein berühmter Gärtner,
gestehet, daß diese Versezung des
Stängels, wie es scheint, ihm ein
unbegreifliches Geheimniß sey,
und man will dieses zuerst in dem
Journ. Helvetica 1737. aufge-
löst haben. Eine weitere Aus-
führung von dieser für neu ge-
haltenen Entdeckung steht in dem
Journ. Helv. 1746. und über-
setzt in des Hamb. Magaz. 17
Vande 161 S. Ferrarius in sei-
nem schönen Buche de Florum
Cultura hat das besondere Wachs-
thum der Tulpenzwiebel längst zu-
vor erkannt, und schreibt daher:
In dem innersten der Zwiebel,
woraus Stängel und Blume kommt,
liegt auch eine andere
neue Zwiebel, welche an dem Blü-
menstängel angewachsen ist, und
nicht allein mit ihm zugleich durch
die Fäserchen der Mutterzwiebel
die Nahrung aus der Erde an
sich zieht, sondern auch die Mut-
ter selbst ihrer Säfte beraubet;
und wenn nachher, da die Blume
abgefallen ist, der vertrocknete
Stängel auf der Seite äußerlich
ansitzt, zieht selbige den noch übri-
gen Saft an sich, und gelangt
zu der Vollkommenheit, da indes-

sen die alte Zwiebel sich verzehret,
und in trockne Hante verwandelt
wird. Daher leicht zu begreifen,
warum der vertrocknete Stängel,
wenn man zu der Zeit die Zwie-
bel aus der Erde nimmt, auf der
äußerlichen Seite ansitzt, auch
leicht abzunehmen, warum die
neue Zwiebel auf der einen Seite
mehr platt sey, indem die daselbst
anliegende Blume die vollkomme-
ne Rundung verhindert. Die
jungen Zwiebeln treiben nur ein
Blatt, wenn aber aus derselben
zwei hervortreiben, ist solches ein
Zeichen, daß auch in diesem Jah-
re die Blume zum Vorschein kom-
men werde. Und nun schreibt
Ferrarius ferner: Broischen zwei
blaßgrünen Blättern ist die Blu-
me gleichsam, als ob solche in der
ersten Kindheit das äußerliche
Licht noch nicht vertragen könnte,
eingewickelt und zu der Zeit noch
grün gefärbet; es entwickelt sich
hierauf der runde, grünliche,
Stängel mit den Blättern und
die oben außuhende Blume erhält
ihre eigne Farbe, welche sich bey
trübem Wetter schließt, und bey
gemäßigten Sonnenscheine wieder
öffnet. Die jährliche Vernich-
tung der alten, und Entstehung
einer neuen Zwiebel ist schon et-
was sonderbares; es wird das
letztere aber noch merkwürdiger,
wenn man erwäget, wie eine, aus
Saamen erzogene Tulpenzwiebel
hier bis fünf Jahre Zeit branchet,

ehe sie die Vollkommenheit erlangt, zu blühen, und hingegen die aus der alten Zwiebel erzeugte, in fünf bis sechs Wochen ihre völliche Größe erreicht, und das folgende Jahr Stängel und Blume treibt. Noch nicht genug. Diese neue Zwiebel hat noch anhängende Bruth, oder kleinere mit sich verbunden, die man als Eukel von der Hauptzwiebel ansehen kann, so daß hier auf einmal eine ganze Familie sich zeiget, die nach dem Tode des Grossvaters hervorgebracht worden, und von dessen vorigen Dasehn nur noch leere Schalen übrig sind.

Dass übrigens diese Wurzel einen runden, aufgerichteten, bläulicht angelaufenen, einen, anderthalb auch wohl zween Fuß hohen Stängel treibt, und dieser gemeinlich mit drey, platt aufstehenden, wechselweise gestellten, lanzenförmigen, völlig ganzen, bläulicht angelaufenen Blättern, und am Ende mit einer Blume besetzt ist, ist jedermann bekannt. Wie denn auch nicht leicht jemanden unbekannt seyn wird, daß die Höhe und Stärke, auch zuweilen die Gestalt des Stängels, die Zahl der Blumen, vornehmlich aber dieser Beschaffenheit, nach der Größe, Farbe und Gestalt, wie auch die Blüthzeit verschieden gesunden werde, und daher in den Verzeichnissen der holländischen Blumisten etli-

che hundert verschiedene Sorten angegeben werden, welche aber alle nur für Spielarten zu halten, und aus derjenigen entstanden sind, welche in der Türken wild wächst. Wir haben schon bemerkt, daß dieses das eigentliche Vaterland ist, und der Name selbst bestätigt solches; solcher wird richtig von dem türkischen Worte Tulpant abgeleitet, so eine Mütze oder Turban bedeutet, womit die Gestalt der Blume eine Ahnlichkeit hat. Die Zuchtschule aber ist Holland, woselbst die vielen Spielarten hervorgebracht worden, und ehemel einen gar wichtigen Nahrungsweig baselbst ans machten; denn obgleich jetzt noch viel Geld nach Holland für Tulpen und andere Zwiebeln gesendet wird, so beträgt doch dieses nur wenig, gegen die vorigen Zeiten. In den Jahren 1634. bis 1637. trieb man, wie der Blumiste in Harlem Hr. v. Kampe selbst gesteht, diese Thorheit so hoch, daß man für eine einzige Zwiebel, in 2000 bis 5500 holländische Gulden bezahlte; daher auch die Staaten von Holland und Westfriesland diesen Handel durch eine Verordnung einzuschränken bewogen worden. Die Türken vornehmlich schätzen ihr Kind in der veränderten Gestalt sehr hoch, und zu Constantinopel wird jährlich, wenn die Tulpen blühen, ein großes Fest angefasset

stellet und dieses das Tulpenfest genennet. Es besteht darinnen, daß man in den Gärten des Großsultans ein Beet Tulpen, Anemonen und Ranunkeln illuminiret, die Mauren mit Lampen von verschiedener Farbe behängt, und den untern Theil ganz mit Spiegeln belegt, die durch den Widerschein die Blumen abbilden. Die Tulpenbeete sind ganz mit Wachslichtern auf weißen blechernen Leuchtern besetzt, die nach der Symmetrie auf der Erde stehen. Ein ausgespanntes leinwandnes Gezelt bedecket beymahe das ganze Beet. Ein Querbalken trägt diese Leinwand. An den Balken hängt man viele Wandleuchter und Vogelbauer mit Canarienvögeln und Nachtigallen, welche von dem Lichte, welches man ihnen zween bis drey Tage hintereinander entzogen hat, bethört, ein natürliches Concert anstimmen. Die Tulpen scheinen eben den Irrthum zu verfallen; als die Vögel; sie öffnen sich so vollkommen, als sie es sonst am heitersten Mittage zu thun pflegen. Ueberdies läßt man zwey- bis dreyhundert Schildkröten vergolden, auf dem Rücken einer jeden setzt man ein Wachslicht, hernach vertheilet man sie in die Alleen des Gartens, dieses macht eine bewegliche Illumination von ganz besonderer Art. Wer sollte sich dieses Tulpenfest nicht zu se-

hen wünschen? Diese Beschreibung haben wir aus dem angeführten Journal Helvétique 1746. entlehnnet.

Die verschiedenen Abänderungen oder Sorten der Tulpen anzugeben, ist theils unmöglich, theils unnöthig; indem jährlich neue entstehen, und solche von den Blumisten mit willkürlichen Namen belegt werden; doch müssen wir die vornehmsten Verschiedenheiten bemerken, welche fast von allen Liehabern angenommen werden. Hr. Kampe giebt vier Hauptsorten an: als 1) Zeitige oder Frühlingstulipane. 2) Gefüllte. 3) Späte, Exponenten genannt, und 4) Späte gesprengte oder panaschirte Tulpen mit gelben oder weißen Grunde.

Die zeitigen oder Frühlings-tulipanen blühen zu gleicher Zeit mit den Hyacinthen, und wurden vor Zeiten höher als die späten geachtet; jetzt werden sie zwar den späten nachgesetzt, um aber doch die Tulpenflor länger zu genießen, muß man sie doch beobachten; überdies sind sie ganz artig und nicht zu verachten. Ihre Schönheit besteht in der Bildung der Blume, und in der Pracht und Lebhaftigkeit der Farbe und in den schönen Streifen. Es giebt einige, deren Blätter mit einer gelben und grünen Farbe artig und leicht schattiret sind,

und je mehr sie so sind, desto mehr schätzt man sie. Wenn diese verblühet, fangen die gefallten Tulpener sich zu öffnen an. Die meisten sind weiß und roth gesammet. Die späten Expectanten-tulipanen werden also genennet, der Hoffnung wegen, welche man sich machet, schöne neue Sorten von ihnen zu bekommen. Sonst heissen sie auch einfärbige Tulipanen, in England breeding-Tulips oder Hecktulpen, und in Deutschland Muttertulpen. Ihre eigene Schönheit bedruckt nicht viel, sind aber schätzbar, weil die daraus erzeugte Bruch die schönsten Blumen liefert; deswegen ein rechter Blumiste viele vergleichend unterhält. Man unterscheidet diese wieder in zwei Untersetzen; als in die bunten, bizatres, oder die mit gelben Grunde, und die violettblauen, oder die von resenrother und kirschbrauner Farbe mit weißem Grunde. Die ersten sind fast alle von einerley Farbe, knpfertroth oder schwärzlichgelb; und haben unten am Boden der Blumenblätter einen kleinen, entweder gelblichen, oder schwarzen, mit etwas gelb vermischten Eickel; wenn sich diese verändern, werden sie bunt mit gelbem Grunde. Die zweite Sorte oder die Violetten sind violettpurpur, blaßviolet, hellblau, kirschbraun, oder roth von Farbe, und haben unten ei-

nen Fleck, so entweder ganz weiß, oder schwärzlichgrau mit etwas weiß vermischet ist. Aus diesen kommen Tulipanen mit weißem Grunde und verschiedenen Farben bezeichnet, welche die Holländer Byhloerien nennen. Denen Blumen der Muttertulpen eine Mannichfaltigkeit in der Farbe zu verschaffen, hat man viele, aber meistentheils thörichte Mittel ausgedacht. Herr v. Kampf giebt zwey an, welche allerdings viel vermögen können. Das erste ist: diese Zwiebeln, in ganz magere Erde zu legen, indem die Verwandlung der Farbe von der Schwächung der natürlichen Kräfte, oder von einem franken Zustande abhängt; wie wir dieses bey den Blättern angemerkt haben. S. I Band 808 S. 1 Das zweyte Mittel besteht darinnen, daß man mit der Erde, worin man diese Zwiebeln legen will, alle mögliche Veränderungen vornehme, indem man entweder in seinen Gartenzwiebeln aus einem andern Garten pflanzet, oder seine Erde mit fremder vermischet. Die späten und mit verschiedenen Farben eingesprengten oder passirten Tulpen, welche die letzte Sorte anzumachen, sind ohne Zweifel die mannichfältigsten, schönsten und vollkommensten unter allen. Es giebt deren eine unzählbare Menge verschiedener Sorten; die Blumisten aber bringen

bringen sie unter gewisse Abtheilungen, und unterscheiden sie, theils nach der Farbe des Bodens, welcher entweder weiß oder gelb ist, theils nach der Farbe des übrigen Umfanges; die mit weißem Grunde braun panaschirt sind, nennen sie besonders Baguetten, und die mit gelbem Grunde und verschiedenen Farben panaschiret heißen alle Bizarden. Alle Baguetten sonderlich sind der Veränderung weniger, als die Bizarden unterworfen. Die letzten machen durch eine schnelle Veränderung, daß man ihrer Schönheit gar bald vergißt.

Noch zwei besondere Sorten müssen wir erwähnen, welche von der gewöhnlichen Beschaffenheit gar merklich abweichen; diese sind die sogenannten Monstrosen und Büscheltulpen. Die ersten haben viele größere und am Rande verschiedenlich ausgezackte Blumenblätter, und weil dadurch die Blume viel schwerer wird, liegt der Stängel fast ganz auf der Erde gestreckt. Gemeinlich sind dergleichen Blumen ganz gelb, oder auch gelb mit breiten rothen Streifen. Von anderer Farbe haben wir keine Monstrosen gesehen. Büscheltulpen nennen wir diejenigen, welche mehr als eine Blume an einem Stängel haben. Der Stängel treibt alsdenn aus dem Winkel des internen Blattes einen mit Blättern und

mit einer Blume besetzten Zweig; zuweilen geschieht dieses auch aus dem Winkel des andern Blattes, und der Stängel besteht alsdenn aus drey Zweigen mit drey Blumen. Dergleichen Stängel sind zuweilen auch bandförmig, und es scheint, als ob zween oder drey mit einander verwachsen wären.

Die vornehmsten Eigenschaften einer schönen Tulpe sind, daß sie 1) einen hohen Stängel von drey bis vier Fuß habe. 2) Die Blume groß, wohlgestaltet, und aus sechs Blättern zusammen gesetzt sey, welche nicht allzulang, nicht spitzig, und nicht einwärts gebogen, sondern mehr gerade, an der Spitze rundlich, breit und dicke, und davon drey aus- und drey einwärts gestellet, auch die ersten größer, als die letzten seyn. 3) Eine lebhafte und brennende Farbe habe. Die schwarze, goldgelbe, roseurothe und violettblaue, sind die angenehmsten und schätzbarsten. Diejenigen Blumen, welche gut schattirt sind und drey Farben haben, deren jede wohl abgetheilet und rein ist, mit großen, wohl geordneten Streifen, welche nichts von der Grundfarbe haben, sind die schönsten. Man wird aber selten dieses alles bey einander finden; es mangelt fast jederzeit etwas auch bey denjenigen, welche man für die schönsten hält. Ueberdies sind die Farben nicht immer

immer beständig, zumal wenn man die Wurzel nicht gehörig wartet.

Das Hauptwerk hierbey kommt auf die Beschaffenheit der Erde an, in welche sie gesetzet werden. Hr. v. Kampe schreibt zwar, fast alle Erde sey hierzu tauglich, sie kommen in fetter und thonichter Erde ganz wohl fort, wenn sie nur wohl zugerichtet ist; leichte, harzichte oder schwefelichte ist für sie auch nicht uneben, wenn sie nur wohl durchgearbeitet und mit etwas ganz verfaulten Kuhmiste vermenget ist; sandige Erde ist ihnen auch nicht zuwider, wenn solche nur nicht zu grob ist. Wir halten aber dafür, daß eine gute schwarze Gartenerde, worinnen nicht das geringste von unverfaulten Misten zu spüren, mit Sand vermischtet, die schicklichste sey. Die Feuchtigkeit und ein frischer unverfaulter Mist ist ihuen höchst schädlich. Will man eine Misterde dazu gebrauchen, muß solche wenigstens zwey Jahre ungebraucht auf einem Hauf er liegen, und vollkommen in eine schwarze Erde verwandelt worden seyn, auch noch mit Sand vermischtet werden, wenn man sie gebrauchen will. Hr. Bradley, in den physikalischen Betrachtungen über die Gärtnerey, behauptet, daß die Schönheit der Farben von der Magerkeit des Bodens entstehe, und daß hingegen die Fettigkeit

des Bodens allemal einfärbige Tulpen hervorbringe. Er versichert, daß öfters aus dem Saamen fast nichts, als einfärbige Blumen erzeuget würden, daß aber eben diese, wenn sie in einen magern Grund verpflanzt würden, sich in die schönsten Blumen verwandelten. Die Meynung des Hrn. Bradleys wird vielleicht dadurch bestärkt, daß man die seltenen und schönen Tulpenzwiebeln alle Jahre, wenn die Blätter und der Stängel gelb geworden sind, aus der Erde nimmt, und im Herbst von neuen wieder verpflanzt. Wenn man dieses unterläßt, und dergleichen Zwiebeln drey Jahre über in der Erde liegen läßt, wie man mit den schlechten gemeinlich zu verfahren pflegt, so arten die schönsten Zwiebeln aus, und bringen nur schlechte Blumen hervor. Hr. Reichart glaubt, die Ursache sey, weil sie gleich in dem ersten Jahre die Säfte der Fruchtbarkeit an sich zögen; mithin in dem folgenden nicht genugsame Nahrung fänden, und überdies die häufig wachsende Bruth der Hauptzwiebel die Nahrung benähme. Herr v. Justi aber erinnert, daß diese Ursache in einem fetten Boden wegfallen, und hält daher dafür, daß eine Zwiebel, die einige Jahre in der Erde liegt, allzuviel Kraft erlange, und folglich die Schönheit und Mannichfaltigkeit der

der Farbe verliere, die bloß in der Schwäche und Entkräftung der Zwiebel ihren Grund hat. Indessen ist es doch auch richtig, daß die Zwiebeln, wenn sie zwey Jahre hintereinander in die nämliche Erde gesetzet worden, schlechtere Blumen hervorbringen; daher man dieses sorgfältig zu vermeiden pflegt. Man pflanzet die Zwiebeln bey uns im October oder zu Anfang des Novembers. Ob man die äußerliche, trockne, braune Schale zuvor abnehmen soll, oder nicht, sind die Blumisten nicht einerley Meynung. Hr. Kampe schreibt: Es ist dieses zwar ein gutes Mittel, um das Treiben der Zwiebel zu befördern, es erfordert aber viele Vorsicht, weil sodaun der geringste Anstoß die Zwiebel verletzet, und die geringste Verletzung für die Tulipane gar üble Folgen haben kann. Man setzt die Zwiebel etwa drey bis vier Zoll tief in die Erde, und kann sie auch noch mit Sand überschütten. Viele haben die Gewohnheit mit einem runden Holze Löcher in die Erde zu stoßen, und die Zwiebel darein zu legen. Dieses Verfahren aber taugt nichts; man kann die Wurzel, indem man sie zwischen die Finger nimmt und in das Loch presset, leicht beschädigen; man ist auch nicht versichert, ob man solche bis auf den Grund des Loches bringe; überdies wird das Erdreich, son-

derlich am Boden des Loches, durch den Stock zu sehr zusammengedrückt, und das erste Eindringen der Wurzelsäserchen erschwert, vielleicht auch die Feuchtigkeit in den Löchern gesammet, und Gelegenheit gegeben, daß die Wurzel faule. Besser ist es, wenn das Beet in Furchen abgetheilet, oder die Erde so hoch herausgenommen wird, als die Zwiebeln zu liegen kommen sollen, und nachher behutsam wieder damit bedecket, damit sich solche nicht verrückten. Die Tulpenzwiebeln leiden von Kälte, Frost und Schnee den Winter über keinen Schaden, und es wäre unnöthig, solche diese Zelt über zu bedecken. Wenn sie aber im Frühjahre hervorkommen, können die jungen Blätter Schaden leiden, welcher sich bis auf die Blume und die Zwiebel selbst erstrecket, daher man bey einfallenden Nachtfrosten oder vieler Mäße das Beet aus Vorsicht mit Stroh- oder andern Decken verwahren kann. Ob man nach der Blüthe die Stängel über den Blättern abbrechen soll, oder ob man solche ohne Schaden der Wurzel stehen lassen könne, bis der Saamen zur Reife gelanget, sind die Blumisten wieder nicht einerley Meynung. Daß derjenige, welcher zur künftigen Aussaat Saamen verlanget, den Stängel ungehindert stehen lassen müsse, versteht sich von selbst;

selbst; daß man aber im andern Falle, wenn man keinen Saamen verlangt, besser thue, den Stängel halb abzubrechen, als ganz stehen zu lassen, scheint höchst wahrscheinlich, indem der Saft, welcher sonst zur Frucht geführet werden muß, nunmehr der Zwiebel zum Besten verwendet werden könnte. Herr Reichardt behauptet zwar das Gegenteil, und glaubt, daß durch das Abschneiden der jungen Frucht der Umlauf des Saftes gehemmet, und das Wachsthum der Zwiebel verhindert werde; welches aber nicht zu befürchten, wenn nur der untere Theil, so weit die Blätter reichen, stehen bleibt. Durch diese wird der Lauf der Säfte gehörig unterhalten, nicht aber durch den Stängel. Wenn die Blätter trocken werden, welches gemeinlich im Junius oder Anfangs des Julius geschieht, muß man die Zwiebeln behutsam aus der Erde nehmen, von der etwa noch anslebenden Erde, und von außersten Schalen, als dem Überreste der alten Zwiebel, reinigen, und an einem lustigen Orte, wohin jedoch die Sonne nicht scheinen kann, aufbewahren, bis man sie wieder einlegt. Die Fortpflanzung der Tulipanen geschieht auf zweyerley Art; als durch die Nebenzwiebeln und den Saamen; auf die erste Weise behält man die vorigen Sorten, auf die andere aber bekommt man of-

ters neue. Mit dem Saamen geht es freylich langsam her, und man muß fünf bis sechs Jahre warten, ehe man die Blüthe erlanget; wenn man aber alle Jahre säet, so hat man nach sechs Jahren auch alle Jahre neue Sorten von Tulipanen zu erwarten. Die Vermehrung durch die Brut ist leicht, indem man diese nur von der Hauptzwiebel absondern darf. Auch diesenigen, welche nicht viel über eine Bohne groß sind, werden schon im folgenden Jahre tragbar seyn. Die kleineren sondert man entweder nicht ab, oder leget solche auf ein besonderes Beet, einige bey einander; doch thut man wohl, wenn man auch diese ausschlägt, und wie die großen behandelt. Zur Erzeugung aus den Saamen wählen viele die Muttertulpen, diese aber haben nichts vorzügliches, und man kann jede andere schöne Tulpe dazu wählen. Wenn der Fruchtblag gelb geworden, schneidet man den Stängel ab, und hebt diesen, ohne den Saamen herauszumachen, an einem trockenen Orte auf, bis es Zeit ist, die Aussaat vorzunehmen. Dieses geschieht im September. Der Saame wird alsdenn in Blumentöpfen, oder kleinen Kästen mit durchlöcherten Boden, und mit Sand vermischter schwarzer Gartenerde gefüllt, gesät, und etwa einen Zoll hoch mit Erde bedeckt. Das fol-

folgende Frühjahr wird der Saame, wie ein Gras, mit einem Blatte, ausgehen; und in diesen Löpfen oder Rästen bleiben die jungen Zwiebeln ungestört zween Jahre über stehen; nachher werden sie auf ein Blumenbeet, etwa zween Zoll tief, und zween Zoll von einander gepflanzt, auf welchen sie wieder zween oder drey Jahre stehen; b's sie die Größe erreicht haben, Blumen hervorzutreiben. Unter der Zeit nimmt man sie nicht heraus, schüttet aber doch alle Jahre im Herbst einen Zoll hoch frische Erde darüber. Wenn sich auch bey der ersten Flor keine schönen und seltenen Sorten zeigen, so darf man sie nur in ein mehr mit Sande vermischt Erdreich bringen, so werden sich viele davon in die schönsten Blumen verwandeln. Die aus Saamen erzogenen Tulpen werden Breeders, d. i. Brutblumen genannt.

Zuletzt müssen wir noch einer Art Tulpe erwähnen, welche Herr Pallas in seiner Reise durch das Russische Reich im Ilten Theile beschrieben und abgebildet hat. Er nennt solche die zweyblumige, *Tulipa biflora*. Sie gleicht der oben beschriebenen zweiten Art mehr, als der dritten, und wächst auch mit selbiger an einerley Dertern; die Zwiebel ist selten seitwärts mit einiger Brut besetzt, und die neue Zwiebel niemals an

der Stelle, wo die alte gestanden, anzutreffen, sondern aus der alten, und bis auf die Schalen verkehrten Zwiebel treibt jährlich unterwärts eine neue herbor, so daß die neue in einiger Entfernung gerade unter der alten zu stehen kommt; daher es denn geschieht, daß bey alten Pflanzen über der letzten neuen Zwiebel öfters eine ganze Reihe vertrocknet oder ausgezehrter Zwiebeln steht, deren trockene Schalen die neue Stängel durchbohret, und gleichsam, wie eine Kette, unter einander vereinigt. Etwas ähnliches geschieht auch bisweilen bey unsern Tulpen, so daß eine über der andern steht, und beyde durch einen kurzen, dicken Stiel vereinigt werden. Dieses aber geschieht von ungefähr; beyde Zwiebeln sind zum Reimen tüchtig, taugen aber selten viel. Nach Hrn. Pallas Abbildung stehen vier Zwiebeln über einander, und sind in kurzen Absägen durch einen gemeinschaftlichen Stiel, der durch alle mitten durchgeht, vereinigt; es scheinen aber diese Zwiebeln mehr aus Schuppen, als Häuten zusammengezett zu seyn. Der Stängel ist etwa einen Finger lang, und trägt zween wechselseitweise gestellte, ganz schmale, aber sehr lange, der Länge nach vertiefte, und auswärts gekrümmte Blätter, welche auch saftiger und bläulicher angelaufen seyn, als bey

ber zwoten Art. Bey dem Win-
kel des oberen Blattes theilet sich
der Stängel gemeiniglich in zweien,
selten drey Zweige, sehr selten bleibt
er einfach; jeder trägt eine Blü-
me, und beyde, der Zweig mit der
Blume, sind viel kürzer, als die
Blätter. Die Blumen kommen
mit der zwoten Art überein, haben
auch einen Geruch, sind aber klei-
ner, und die Blumenblätter ste-
hen mehr ausgebreitet, die drey
äußerlich gestellten sind lanzenför-
mig, bläffblau, oder grünlich, die
innern weiß, und auf dem Rücken
mit einer blaulichen Linie bezeich-
net; alle haben unten einen gro-
ßen Fleck. Der dreieckichte
Fruchtkörper trägt einen abgesetz-
ten Staubweg. Die sechs Staub-
fäden sind gelb, und haben mit
dem Stempel gleiche Länge. Auf
dem Boden der Blume zeiget sich
ein wolliges Wesen, wie bey der
zwoten Art. Die zwote Blume,
welche nach der ersten aufblühet,
hat zuweilen nur vier Blumen-
blätter und Staubfäden, auch der
Staubweg scheint öfters ganz zu
fehlen, und alsdenn fällt die Blu-
me, ohne Frucht, ab. Die Frucht
ist kürzer, aber dicker, als bey der
zwoten Art, und der daran be-
findliche Staubweg in eine spizige
Vorragung verwandelt. Die
zwote Art, welche mit dieser in
Gesellschaft wächst, trägt auch zu-
weilen zwei bis drey Blumen, und
diese erscheinen öfters weiß. Der

Stängel aber ist allemal mit drey,
niemals mit zwey Blättern beset-
zt. Diese neue Art blühet auch
früher, und einige Tage, ehe die
Gesnerische Tulpé sich öffnet, sind
die Blumen schon vergangen.
Diese wächst im thonichten, die
zwote Art im sandigen Boden.

Die Tulpé heißt auch eine
Backentute, *Conus Tulipa L.*
sie wird auch die gewölbte Achat-
tute genannt. Die Schale ist
schön, dünne, länglich, bärchicht,
mit weiter Mündung, welche auf
einem weißen, bläulichen oder ro-
senfarbigen Grunde der Länge her-
ab geslamte Wolken von schönen
braunen, gelblichen und blauen ge-
mischten Farben hat. Amerika.

Diejenige Tute, welche in dem
Regenfussischen Werke unter dem
Namen Isabelle beschrieben wird
scheint die nämliche zu seyn.

Tulpe, S. auch Meereichel,
Meertulpe und Spindel.

Tulpe, afrikanische. S.
Blutblume.

Tulpenbaum.

Die bekannte Art, oder so ge-
nannte *Tulipifera*, macht zwar
allein kein Geschlecht aus, sondern
Herr von Linne' verbindet damit
noch eine andere, und heißt das
Geschlechte *Liriodendron*. Die-
ser Name bedeutet so viel als Li-
lien-

lienbaum, und die zweite Art heißt daher auch Liriodendron liliifera. Da aber der Lilien- und Tulpenbaum sehr verschieden sind, und Liriodendron tulipifera bey uns allein bekannt ist, kann man füglich obigen zum Geschlechtsnamen wählen, und scheint annothig einen neuen zu erfinden. Hr. Planer, im Nomenclator, will das Geschlecht Zirbelbaum nennen, weil die Saamen einen Zapfen oder Zirbel vorstellen, und in der deutschen Ausgabe von den Generibus Linnaei gefällt ihm Sambacca; unter welchem Namen Rumph die andere Art anführt. Man muß den Tulpenbaum nicht mit dem Bieberbaum verwechseln, dessen eine Art auch zuweilen also genannt wird. Die Blume ist mit zwey dreieckichten, platten und abfallenden Blättern umgeben. Der Kelch besteht aus drey eisförmigen, vertieften, abfallenden Blättern. Die Blumenblätter sind glockenförmig, sechs oder neune an der Zahl, länglich, spitzig, und unterwärts ausgeschräkt; die drey mehr äußerlich gestellten fallen ab; die Staubfäden sind in großer Anzahl zugegen, kürzer als die Blumenblätter, und die Staubbeutel der Länge nach damit vereinigt. Viele Fruchtkeime stehen kegelförmig bey einander, und jedes trägt einen knöpfichten Staubweg, ohne Griffel. Die Frucht besteht

Neunter Theil.

aus vielen, nach Art eines Zapfens unter einander vereinigten Saamen, welche in einen langen lanzettförmigen Flügel ausgehen, und am andern Ende, woselbst innerlich das kleine eigentliche Saamenkorn liegt, dreieckicht, oder innwärts mit einer spitzigen Erhöhung versehen sind. Die beyden Arten sind:

1) der virginische Tulpenbaum mit abgestutzten Blättern. Liriodendron Tulipifera Linn. Dieser Baum wächst, nach Kalm's Berichte, in Pennsylvania überall. In dem wärinern Theile der nordamerikanischen Provinzen erhält solcher die Höhe und Dicke, wie unsere größten Buchen und Eichen; wie denn Catesby in Carolina einige Stämme angetroffen, deren Umfang dreyzig Fuß betragen. In den mehr kälteren Gegendern bleibt er klein, und wird nicht über zwölf Fuß hoch, und nicht viel über eines Mannes Arm dicke. Herr Kalm hat eine ziemlich große Getraidescheuer gesehen, welche mit der Decke und den Wänden aus einem einzigen Stämme verfertigt worden, den man in Bretter zerschnitten hatte. Die Blätter haben eine ganz besondere Gestalt. Es scheint, als ob solche vorwärts in drey Lappen hätten getheilt werden sollen, von welchen aber der mittelste abgeschnitten ist. Die Engländer haben deswegen an einigen Orten in

M

Ame-

Amerika diesen Baum Old Womans Smock, oder das Hemde der alten Frau, genannt, weil man durch die Einbildung sich unter den Blättern und dem Brustausschnitte eines Frauenshemdes etwas ähnliches vorgestellt. Sie sind auf beyden Flächen glatt, oberwärts dunkelgrün, unterwärts blaulichgrün, adericht, ziemlich groß, fast so breit, als lang, langgestielt, aufgerichtet, wechselseitig gestellt, und mit zween blaßgrünen eyförmigen Blattansätzen umgeben. Am Ende brechen bey uns im Jünius und Julius viele Blumen hervor, welche sowohl in Ansehung ihrer Größe, als der äußern Bildung nach, der Tulpe ähnlich, auch ohne Geruch sind. Eine jede geht an den Zweigen aus zwey fast dreieckichten und abfallenden Deckblättern hervor. Die drey Kelchblättchen sind weißlich grün, mit vielen Aldern durchzogen, und fallen ab. Auch die sechs Blumenblätter sind adericht, grüngelblich, mit orange schattirt, und bilden unter sich eine glockenförmige Gestalt ab. Die Zahl der Staubfäden beläuft sich fast auf dreyzig, sie haben mit den Blumenblättern fast gleiche Länge, und sind bis zur Hälfte mit schmalen, blaßgelben Staubbeuteln auf beyden Seiten eingefasst. Die Frucht sitzt auf einem kurzen Stiele, stellte einen zugespitzten Regel vor, der ohngefähr drey

Zoll lang, und im Durchschnitte einen Zoll breit ist. Der Saame gleicht beynahe dem Eschensaamen, besteht aus einer anderthalb Zoll langen, und einem Viertelszoll breiten, platten, länglich zugespitzten Schuppe, deren unterer Theil, indem er von außen krumm gebogen ist, nach der inneren Seite eine erhabene Spitze zeiget, ein unregelmäßiges Dreieck darstellet, und dessen zwey Fächer jedes mit einem kleinen braunen Kerne erfüllt ist. Die äußere Rinde des Baumes ist braun, die darunter liegende grüngelblich; beyde lassen sich von frischen Zweigen leicht abschälen. Das Holz ist leichte und weiß, so lange es jung ist, bey mehrerm Alter gelblich, daher nennen die Franzosen diesen Baum Bois jaune, oder Gelbholz. Die Wurzeln sind dicke und zerbrechlich, blaßgelb, und nach Hrn. du Roi Angeben von pfefferartigem Geschmacke.

In Dresden hat man vergleichene Bäume vor vierzig bis funfzig Jahren in Kübeln unterhalten, welche auch jährlich geblühet. Nach Hrn. du Roi Nachricht dürfe der in dem Garten des Herrn Landdrosten von Münchhausen zu Schwöbber im freyen Lände erzeugene, sechzehnjährige Baum, der erste gewesen seyn, welcher 1766 geblühet. 1771 hat zu Harbke ein zwölfjähriger vier bis fünf Blumen getrieben. Die unfrüchten sind

sind etwa acht Jahr alt, haben aber noch nicht geblühet.

Um besten wird dieser Baum aus Saamen erzogen, den man aus Amerika erhält. Bey uns wird man wohl vergeblich reisen Saamen erwarten; auch der amerikanische ist öfters taub. Es geht solcher im ersten Jahre auf, wenn man ihn in leichte Erde sät und oft begießet. Miller hält das östere Begießen für höchst nothig, und will auch die jungen Stämme mit Moos belegen, damit die Feuchtigkeit des Bodens dadurch länger erhalten werde, aus Ursache, weil dieser Baum in Amerika auf einem feuchten Boden besser, als auf einem trockenen wächst. Bey uns hat solcher an einem schattigsten Orte, ohne weitere Wartung, ein gutes Wachsthum gezeiget. Nur wegen des Winters muß man besorgt seyn. In den ersten Jahren wächst der Baum schnell. Das Holz an den Nesten wird daher nicht recht reif, und leidet bey der Kälte; mehr als einmal ist der Stamm bis auf die Wurzel erfroren, doch hat diese wieder einen neuen her vorgetrieben. Wir haben deswegen die jungen Stämme im Scherbel unterhalten, und nachher ins freye Land gesetzt. Es treiben solche im Scherbel langsam und schwach; ihr Holz wird härter, und werden nachher desto gewisser im Lande aushalten.

Will man solche gleich ansangs ins freye Land setzen, so muß man sie in dem ersten Winter mit Matten bedecken. Es ist auch besser, solchen bey uns lieber auf trockenen, als nassen Boden zu setzen. Es wird zwar auf diesem schneller aufschießen, aber auch eher, als in einem nicht zu feuchten Boden im Winter Schaden leiden. Dü Hamel hat Versuche angestellt, die Vermehrung durch Ableger zu erhalten; sie erfordern aber viel Zeit, ehe sie Wurzeln schlagen, und wenn sie dergleichen getrieben haben, muß man sich bey dem Abnehmen wohl in Acht nehmen, daß man sie nicht abbreche, weil sie gar sehr zärtlich sind. Uns hat dieser Kunstgriff eben so wenig, als die Einstechung der abgeschnittenen Zweige gelingen wollen.

In Amerika zieht man viele Vorteile von diesem Baume. Die Wilden und Europäer hohlen sich aus dem Stämme ihre Canoen, und man hält ihn für denjenigen, der vor allen übrigen im nordlichen Amerika zu der größten Höhe und Dicke erwachse. Es werden aus dem Holze Bretter, Schallen, Schüsseln, Löffel, u. dergl. gemacht, es hat aber die Unbequemlichkeit, daß es sich im trocknen Wetter stark zusammenzieht, und in den Brettern große Risse entstehen, bey feuchter Witterung hingegen wieder so aufschwollt,

dass es fast davon zerplatzen möchte; dennoch brauchen es die Tischler gerne, und machen zwei Sorten daraus, davon die eine innwendig mit den Jahren gelb wird, die andere weiß ist. Die Rinde kann in überaus dünne Blättchen getheilet werden, und ist daher so zähe, wie Bast. Das Laub soll wider die Kopfschmerzen gut seyn; man zerdrückt es und bindet es um die Stirne. Wenn die Pferde von Würmern geplaget werden, wird die Rinde gestossen, und ihnen trocken eingegeben. Viele glauben auch, dass die Schale der Wurzel gegen das Fieber eben so kräftig sey, als die Chinarinde. S. Kalmus Reisebeschreibung II Th. 345 S. Nach Bartrains Nachricht soll diese Rinde auch wider die Gicht nützlich seyn.

Wenn auch dieser vielfache Nutzen bei uns nicht statt haben dürfte, wird man doch wegen des schnellen Wuchses, und vornehmlich des besonders schönen Ansehens, diesen Baum anzuziehen, sich bemühen.

a) Der ostindische Tulpenbaum mit lanzenförmigen Blättern. *Sambacca montana* Rumph. Amb. II. p. 204. *Liriodendron liliifera* Linn. wächst sonderlich häufig in Amboina; ist ein hoher Baum; die Blätter gleichen den Pfirsichblättern; die Blume besteht aus neun blaßgel-

ben Blättern, davon die drey äußerlichen den Kelch ausmachen; der Zapfen besteht aus flachen, rothen, mit Schuppen bedeckten Saamen. Das Holz hat einen angeuehnen Geruch, und die Indianer machen damit verschiedene Oele und Salben an.

Tulpenbaum S. auch Bieberbaum und Silberbaum.

Tunin.

Tunin und Meerschwein, Richt. Tunin, franz. ein Delphin. *Delphinus Phocaena*, Linn. gen. 40. sp. 1. Müllers Braunfisch, seiner Delphine.

Tunin, Thunnin, Thunfisch, Pelamys; Gesner, S. 59 a, und im Nomencl. p. 111. sonst Maktele; Pelamys, 1. des Kleins; s. diesen uns. Art. B. V. S. 316.

Tunisblume.
S. Studentenblume.

Tunkelbeere.
S. Heidelbeerstrauch.

Tupa.
S. Cardinalsblume.

Tupelobaum.
S. Fischerbaum.

Turban.
Diesen Namen giebt Hr. Planer dem

dem Pflanzengeschlechte Ginora; vermutlich wegen der Gestalt des Kelches. Ginora aber nannte solches Hr. Jacquin zum Andenken des Marggrafen, und ehemaligen Kaiserl. Gouverneurs zu Livorno, Carl Ginori, welcher überhaupt ein Liebhaber der Naturgeschichte war, und in Florenz einen, mit den seltensten ausländischen Gewächsen versehenen Garten auf eigene Kosten errichtet, dem auch sein Sohn Lorenz Ginori noch weiter zu vermehren bemüht ist. Es ist davon nur eine Art bekannt, welche Jacquin an den felsichsten Ufern der Flüsse auf der Insel Euba angetroffen, und daher von den Inwohnern Rosa del Rio, oder Flukrose, vom Herrn von Linne aber Ginora americana genannt wird. Es ist ein aufgerichteter, drey bis vier Schuh hoher Strauch, welcher im December Blumen und reife Früchte zugleich trägt. Die Blätter stehen auf kurzen Stielen einander gegenüber, sind lanzettförmig, spitzig, ungezähnt und glatt. An dem Ende der Zweige und an dem Winkel der Blätter entspringen einzelne, einfache und dünne Blüthsäule. Die Blumen sind ohne Geruch, aber schön. Der einblättrige rothliche Kelch zeigt eine Glockenförmige Röhre, und der Rand ist in sechs lanzettförmige Einschnitte getheilet; an der Mündung des Kelches sitzen sechs rund-

liche, längere, ausgebreitete, mit langen Nägeln versehene, himmelblaue Blumenblätter, und darunter zwölf Staubfäden mit großen nierenförmigen Lenteln. Der rundliche Fruchtkeim trägt einen pfriemenartigen, steherbleibenden Griffel mit einem stumpfen Staubwege. Die Frucht ist von außen, besonders ehe sie sich öffnet, einer Beere fast ähnlich, rundlich, flach, glatt, glänzend, schwarzroth, öffnet sich mit vier Klappen, ist einfachericht, und enthält auf einem großen Saamenhalter viele ganz kleine Saamen.

Turbiniten.

Turbiniti, sind versteinerte, vielgewundene Schnecken mit vielen Spiralen, schmal und ganz lang. Wallerins Mineral. S. 474. unterscheidet dieselben von den Strombiten, denen sie sehr gleichen, dadurch, daß sie, die Turbiniten nämlich, eine ganz kleine Deffnung haben, welche wenig oder gar nicht hervorragend ist, da hingegen die Strombiten eine längliche Deffnung haben, und an beiden Spitzen ausstehend und spitzig sind.

Turbith.

Man unterscheidet den mineralischen und vegetabilischen Turbith. Der vegetabilische Turbith ist eine Wurzel, welche in Ostindien, vornehmlich in Malabarien

riev und Zeylon an schattichten und feuchten Ortern wächst, und einen Stängel und Blumen treibt, welche mit der Winde übereinkommen, daher heißt die radix Turpethi officin. beym Herrn v. Linne'. *Convolvulus Turpethum.* Hernandez und nachher Herrmann haben die beste Nachricht von der Pflanze gegeben. Die lange, kriechende, daumensdicke, holzichte und in Zweige getheilte Wurzel hat eine schwarze Rinde, aus welcher, wenn sie geröst wird, ein milchichter Saft fliesst, der sich endlich in ein Harz verwandelt. Die getrockneten Stücke, welche man verkauft, sind nicht, wie Garcias vorgegeben, die Stängel, sondern diese Wurzel, oder die dicke, und von dem markichten Holze abgesonderte, äußerlich graue, und innerlich weiße Rinde dieser Wurzel. Die in Zweige getheilten Stängel sind untenher holzicht, oben grünlich, ungemein lang, aber schwach und dünne, daher solche theils auf der Erde hinkriechen, theils an andere Pflanzen sich anhängen; sie sind überdies gleichsam gedreht und gewunden, wie auch der Länge nach mit vier vorragenden Flügeln besetzt. An den vertieften und geflügelten Stielen sitzen weiche, wolllichte, eyp- oder herzförmige, eckichte und ausgezackte Blätter. Nahe am Ende der Zweige entspringen andere, aber nicht geflügelte Stiele,

beyon jeder zween, auch mehrere Blumen trägt. Diese haben, wie Herr von Linne' in der Flora zeyl. angemerkt, eine besondere Entwicklung von zwey Blättern, sonst aber kommen solche in Absehung der Blume mit der gemeinen großen Winde überein. Die runde Frucht ist einfächericht, und enthält viele rundliche, eckiche, schwarze Saamen.

Die Wurzel ist von den arabischen Aerzten zuerst eingeführt worden. Da solche aber unter die heftigsten Purgiermittel gehört, und wegen ihrer großen Schärfe leicht schädliche Wirkungen hervorbringen könnte; überdies die Jalappe, welche auch von einer Art Winde abstammet, alles dasjenige leisten kann, was man von der Turbithwurzel verlanget, so ist solche bey den Aerzten fast gänzlich außer Gebrauch gesetzet worden; daher wir auch weiter nichts davon augeben wollen.

Turbith. S. auch Thapsie.

Turbith, mineralisches, *Turpethum minerale*; Mercurius praecipitatus flauus, ist ein chymisches Product, welches aus Quecksilber gemacht wird. Man gießt nämlich auf eine beliebige Menge Quecksilber, dem Gewichte nach, eben so viel, oder etwas mehr concentrirtes Nitriolsaure, oder so genanntes Vitriolöl, setzt diese

Ver-

Vermischung über das Feuer, läßt sie kochen und so lange stehen, bis alle Feuchtigkeit durch das Kochen verdampft ist, und auf dem Boden des Gefäßes eine trockene, weiße Substanz gefunden wird. Auf diese gießt man warmes Wasser, wodurch die Substanz sogleich eine gelbe Farbe erhält: man wiederhole das Aufgießen mit warmen Wasser etlichemal, bis man gewahr wird, daß die Farbe recht citrongelb ist, und das aufgegossene Wasser keinen Geschmack mehr hat.

Dieses Product heißt alsdenn mineralisches Turbith, und ist vor diesem in der Heilkunst zur Heilung venerischer Krankheiten gebraucht worden. Da es aber bisweilen ein heftiges Brechmittel, überhaupt in seiner Wirkung ungewiß und oft sehr schädlich ist, überdies weit sicherere und kräftigere Quecksilberarzneyen vorhanden sind; so kann das mineralische Turbith mit allem Rechte aus der Heilkunst und den Apotheken verwiesen, und nur in den Händen der Chymisten allein gelassen, und fernern Versuchen unterworfen werden, ob vielleicht dieses Product mit Nutzen in andern Künsten zu gebrauchen.

Turbots.

Eine Art großer Schollen, oder Platteissen, in England und an den afrikanischen Küsten; s. Seefasan.

Nicht auch unsere kurz vorherstehende Art. Teerbutte, und Seefasan, V. VIII. S. 88.

Turmalin.

Aschenzieher, Aschendrecker, Trip; Lapis Turmalinus, ist ein dunkelbrauner, durchsichtiger Stein, welcher unter die Edelsteine oder Halbedelsteine gezählt, und auf der Insel Ceylon im Sande gefunden wird. Es ist derselbe, wenn er erwärmt wird, elektrisch, so, daß er auf der einen Seite leichte Körper an sich zieht, auf der andern aber von sich blaßt.

Turnera.

Wilhelm Turner, ein Engländer, hat in der Mitte des vorigen Jahrhunderts verschiedene Länder durchreiset, um Pflanzen aufzusuchen, und auch ein eigenes Kräuterbuch in englischer Sprache herausgegeben. Plümier stiftete demselben ein Andenken, und die Turnera ist nachher von allen bey behalten worden. Der trichterförmige Kelch fällt ab, und besteht aus einer aufgerichteten, walzenförmigen, eckigen Röhre, und aufgerichteten, in fünf langzähnigen Einschnitten abgetheilte Mündung; an der Röhre sitzen fünf herzförmige, zugespitzte, platte, und mit schmalen Nägeln versehene Blumenblätter, und fünf kürzere Staubfäden. Der Fruchtkern

Leim trägt drey dünne Griffel mit vielfach abgetheilten, haarförmigen Staubwegen. Der eyförmige Fruchtblag öffnet sich mit drey Klappen, ist einfächericht und enthält viele längliche Saamen, welche an dem Rande der Klappen ansitzen. Herr von Linne' giebt vier Arten an, welche alle in dem Wärmern Amerika wachsen.

1) *Turnera* mit blühenden Blätterstielen und drüsichten Blättern. Ulmenblätteriche *Turnera*. *Turnera vlmifolia* Linn. ist eine zweijährige Pflanze. Der Stängel ist strauchartig, einfach, aufgerichtet, einen, auch zween Fuß hoch, und kaum merklich haaricht. Die Blätter stehen wechselsweise, sind eyförmig, sägartig ausgezähnt, auf beydien Flächen wollicht, und hinterwärts, wo sie am Stiele ansitzen, auf beydien Seiten mit einer vertieften Drüse versehen. Aus der Mitte des Blattstiels erhebt sich ein anderer, aber kürzerer Stiel, welcher eine gelbe Blume trägt.

2) *Turnera* mit blühenden Blätterstielen, und Blättern ohne Drüsen. *Turnera pumilea* Linn. Diese Art ist jährig, kleiner und rauch. Die Blätter sind schmal, sägartig ausgezähnt, und nicht mit Drüsen versehen. Bei der Blume stehen zwey schmale, gleichbreite Deckblätter. Die Blumenblätter sind gelb, und die

Staubbeutel ragen nicht über den Schlund des Kelchs hervor.

3) *Turnera* mit besondern nackenden Blüthstielen. *Turnera cistoides* Linn. ist auch ein Sommergewächse. Die fäseriche Wurzel treibt einen fingerlangen, einfachen, aufgerichteten und haarichten Stängel. Der Blattstiel ist ganz kurz, und das Blatt lanzetsförmig, nur an der Spize ausgezähnt, und unterwärts wollicht. Der Blüthstiel steht am Blattwinkel, ist mit einem Gelenke versehen und trägt eine gelbe Blume. Der Kelch ist haaricht.

4) *Turnera* mit besondern borstigen Blüthstielen. *Turnera sidoides* Linn. ist mit der dritten Art nahe verwandt. Der Stängel ist einfach, eine handbreit hoch, und haaricht. Die Blätter sind kurzgestielt, wechselsweise gestellet, ey- oder keilförmig, sägartig ausgezähnt, und auf beydien Flächen mit einer feinen Wolle besetzt. An dem Blüthstiele stehen zwey borstige Deckblätter. Der Kelch ist haaricht.

Alle diese Arten müssen aus dem Saamen auf dem Mistbeete erzeugt, und fast immer im Lohbeete unterhalten werden.

Turrāa.

Dieses in den neuesten Schriften von Hrn. von Linne' bestimmte Pflanzengeschlecht führet seinen Namen von dem Italienischen Kräu-

Kräuterlehrer des vorigen Jahrhunderts, George a Turre, welcher ein Verzeichniß von den Pflanzen in dem Garten zu Padua herausgegeben. Es ist davon nur eine Art bekannt, welche der Ritter *Turraea vicens*, oder die grünende, genannt. Sollte wohl jemals eine andere, und nicht grünende entdeckt werden? Es ist dieses ein ostindischer Baum, dessen Blätter auf kurzen Stielen stehen, auf der oberen Fläche dunkel, auf der unteren blaugrün, glatt, eiförmig oder lanzenförmig, an der Spitze eingeschnitten, übrigens aber am Rande völlig ganz sind. Die Blumen stehen am Blattwinkel in kleinen ährenförmigen Büscheln, und zwischen selbigen hin und wieder kleine Blättchen. Die Blume besteht aus einem kleinen, glockenförmigen, fünfach ausgezähnten und stehenbleibenden Kelche, fünflangen, gleich breiten und ausgebreiteten Blümenblättern, einem walzenförmigen, zehnfach ausgezähnten Honigbehältnisse; zehn kurzen Staubfäden, welche innerlich auf dem Honigbehältnisse ansitzen, und einem Griffel mit dicken runzlichen Stanbwege. Der Fruchtblag ist rundlich und besteht gleichsam aus fünf Knöpfchen, deren jeder zween Saamen enthält.

Turtures.

Schwarze Fische, im See bey

Beja in Portugal; Nicht weiter sind sie uns zur Zeit nicht vor gekommen; eben so wenig, als die von eben denselben angeführten schwarzen Fische im Nil.

Tute.

Dieser deutsche Name stammt von der holländischen Benennung Tooten ab, und wird denselben einschäalichten Conchylien gegeben, welche, ihrer Gestalt nach, den Papierputzen der Gewürzkrämer ähnlich sind. Sie heißen sonst auch Pyramiden-schnecken, ingleichen Regelschnecken und Walzen; Hr. von Linne' aber hat ein anderes Geschlecht, Voluta, oder Walzen, und das eigentliche Tutengeschlechte Conus genannt. Die Geschlechtskennzeichen eines Coni oder Tute sind, nach dem Ritter: der Einwohner ist der Erdschnecke ohne Haas ähnlich; die Schale zusammengerollt und zugespitzt, gleich einer Tute, die Mündung seitwärts eng, geradlinicht, ohne Zähnchen, oder Erhöhungen, dehnet sich die Länge der ganzen Schale herab, und ist an der Spitze nicht eingeschnitten; die Spindel, um welche sich die Gewinde herumwälzen, ist glatt, und folglich nicht mit Falten gewunden. Diese Merkmale findet man an vielen Arten, welche auch fast alle an Glanz und Farbe schön sind, und vor vielen andern Conchylien hochgeschätzt werden,

werden, jedoch wieder unter sich einige Verschiedenheit haben, und einander an Pracht und Schönheit übertreffen. Daher Hr. v. Linne vier Abtheilungen macht.

Die erste begreift diejenigen, die am breiten Ende stumpf sind, und einen flachen Boden haben; dieses sind vollkommene Regel, welche als Pyramiden gerade in die Höhe stehen können. Herr Müller nennt diese auch Bezel. Von diesen haben wir den Conum litteratum unter Tieger, den Conum generalem unter Klöppeltüssen, und Conum miles unter dem Namen aracanische Zwirntute, beschrieben; die übrigen viere, so unter dieser Abtheilung vorkommen, sind, nach dem Müller

1) Die Herzture, Herzhorn, Leopard, Marmorvolute. *Conus marmoratus* Linn. Die Schale ist auf einem braunen Grunde mit schneeweissen, enförmigen, oder vielmehr herzförmigen großen Flecken bezeichnet, dicke, stark, schön und glänzend, und also gleichsam einem Marmor ähnlich. Die Gewinde haben oben auf der Krone einen rinnenförmigen Umlauf; die Länge beträgt wohl eine Spanne und die Breite drey Zoll. Dieses ist die gemeine Art, die auf der Oberfläche bald etwas heller, bald dunkler braun ist, nachdem man sie abzieht. Aus dieser pflegen auch

die Indianer Ringe zu ververtigen, und solche in Gold zu fassen, daher sie auch Ringhoorn genannt werden. Wenn sie aus dem Meere kommt, ist sie mit einem wolllichten Schleime umgeben, der sich aber leicht herunternehmen lässt. Eine seltnerne Art ist diejenige, die äußerlich mit Körnern besetzt, und wie Chagrin anzufühlen ist. Wenn diese Art in den Gewinden am Boden etwas spitzig in die Höhe tritt und gelb gefärbt ist, heißt sie die gelbe Herzture, welche aber Herr von Linne in der zweiten Abtheilung anführt. Man kann zwar die erste, der Farbe nach, dieser gleich machen, wenn man sie so stark poliert, daß der braune Grund helle und gelb wird, man kann ihr aber das Hervortreten der Gewinde nicht geben, daher sie allemal eine eigene Art ansinnet. Endlich giebt es auch ganz schwarze mit weißen Flecken und fleckichten Bändern, deren Gewinde aber gleichfalls etwas mehr hervortreten. Diese werden zu den Admiralen gerechnet, und Schout bey Nacht genutzt, besonders wenn die Bänder deutlich wahrzunehmen sind.

Das Thier liegt in der Herzture der Länge nach vorne in der Mündung, und hat den Kopf da, wo die Schale spitzig ist, kann sich auch mit keinem Deckel verschließen. Der Eyerstock ist ein Klumpen

pen dicker Fäden von weißer und rother Farbe und knorpelicher Beschaffenheit.

2) Die Kronentute. Reichskrone. Kaiserkrone. *Conus imperialis* Linn. führet diesen Namen deswegen, weil die Gewinde am Boden im Umfange knotiche Erhöhungen haben, so wie man die Kronen zu zeichnen pflegt, und aus eben dem Grunde werden auch mehrere Conchylien aus andern Geschlechtern Kronen oder gekrönte Schnecken genannt. Das Kennzeichen dieser Art besteht darin, daß die Schale auf einem weißen Grunde zuweilen die Länge herab blaue Bänder, aber in die Quere allezeit linienartige Ringe führet; die weiß und braun unterbrochen sind. Man erhält dergleichen aus beyden Indien, und werden, wenn sie groß und schön gezeichnet sind, ziemlich geachtet.

3) Die Mennonitentute. *Conus Virgo* Linn. Die Mennoniten in Holland lieben vorzüglich die Reinlichkeit; diese Schnecke ist schneeweiss, wenn sie von ihrer gelben Haut gesäubert ist, und hat eine violettblaue Spitze, darum heißt sie auch das Wachs- oder Seelicht, und das Kerzen. Sie kommt aus Asien und Afrika. Nach Rumphs Anmerkung treten die Gewinde oder der Wirbel etwas mehr heraus, so daß

man sie nicht wohl aufgerichtet hinstellen kann.

4) Die Käsetute. *Conus capitaneus* Linn. Die Schale ist glatt, an der Spitze braun, und die Gewinde sind oben etwas erhaben; oben und in der Mitte läuft ein weißes gezacktes Band herum. Einige sind grün, und heißen grüne Käsetuten, und kaum anderthalbmal so lang, als breit; andere sind gelblich, und heißen gelbe Käsetuten. Die Grundfläche ist auch mit ordentlichen Querreihen schwarzer Punkte besetzt. Asien.

Die zweite Abtheilung enthält die birnsförmigen Tuten, welche an der Spitze, nämlich an dem Wirbel oder Boden, abgerundet, und anderthalbmal so lang, als breit sind. Von dieser hat Herr von Linne sechzehn Arten verzeichnet. Die vornehmsten davon sind die so genannten Admirale.

1) Der *Conus aminialis*, oder Admiral, mit seinen Verschiedenheiten. 2) *Conus vicarius*, der Viceadmiral, und 3) *Conus Senator*, der Bastardadmiral. Von diesen und andern Admiralen s. Isteu Band 103. u. f. S. 100 selbst auch 4) der *Conus genuanus*, oder die Guineische Tute, welche gleichfalls zu den Admiralen gerechnet wird, angeführt worden. Von diesen Birntuten sind ferner 5) *Conus Princeps*, oder die Morilie; 6) *Conus glaucus*, das

das Cyprische Kätzchen, und 7) *Conus stercus muscarum*, Fliegendrecktute, unter diesen deutschen Namen beschrieben worden. Die übrigen sind:

1) Die gelbe Herzture. *Conus nobilis* Linn. Dieser ist bereits bey der, in der ersten Abtheilung beschriebenen Herzture Erwähnung geschehen. Sie ist sehr glänzend, schön gelb, mit weissen Flecken und etlichen pünktirten Strichen besetzt.

2) Schildkrötentute, *Conus Monachus* Linn. Die Schale ist bäuchicht, bräunlichblau gewölkt, nicht sehr gross, spitzig, und an der Spitze gestreift. Sie wird, holländisch gleichfalls Schildpattoot, und wegen ihres Glanzes und Zeichnung auch Achattute, oder Onyxture genannt. Sie wird leicht mit der folgenden verwechselt und unter dieser ihrem Namen angeführt.

3) Der graue Mönch. Der Capuziner. Das alte Weib. *Conus minimus* Linn. Nach Müllers Anmerkung hat Hr. von Linne' diese Art ganz unrecht die kleinste Tute genannt, indem sie so gross wie die vorige ist. Die Schale ist aschgrau und mit länglichen Puncten umgürtet, da sie aber eben so gebauet ist, wie die vorherstehende Art, und der Zeichnung nach, viele Verschiedenheiten mit einander übereinstimmen, so erinnert Herr Müller, daß

solche nicht füglich von einander unterschieden werden können.

4) Der Aschenstöber. Aschentopf. *Conus rusticus* Linn. Auch diese Art ist schwer zu bestimmen. Nach dem Herrn von Linne' ist die Schale eyförmig, an der Spitze runzlich, und dornartig rauh, oben kugelförmig, erhaben rund. Anderer Schriftsteller Beschreibung und Abbildung kommen mit einander nicht überein. Klumpfs Asche-Poester sind über und über dunkelash-grau, glatt und glänzend, und sehen den gefleckten Kätzchen etwas gleich, nur ist der Wirbel etwas runder. Das Exemplar des d'Argenville hat mehr die Gestalt einer Tute und führet zwei weiße Bände. Des Gualthieri Exemplar ist dunkelfärbig, schwarzröthlich-blau- und weiß gewölkt. Diese nämliche Art wird nach ihrer Verschiedenheit auch Löwengriffe, Medusen - auch Achattute genannt, nachdem sie gezeichnet ist. Nach dem Herrn von Linne' werden diese in Afrika, nach andern in beyden Indien ange troffen.

5) Die Netztute. *Conus Mercator* Linn. Die Schale ist weiß, mit neßartigen gelben Bändern, wird nicht länger, als einen Zoll, ist aber dicke und oben etwas rund. Ein Band mit neßförmigen Gewebe läuft über die Mitte hin, und eins oben am Boden.

ben. Einige haben vier dergleichen Bänder. Wird zu den seltenen gezählt.

6) Buttertute, auch Butter- oder Tiegerwecke genannt. *Conus betulinus* Linn. Wegen der gelben Farbe hat sie den deutschen Namen erhalten; daß aber der Linnäische Beyname von dem gelben Betel, den die Indianer zu kauen pflegen, hergenommen worden, wie Herr Müller angiebt, scheint zweifelhaft; vielleicht haben die gelben Blätter der Birke, wenn sie abfallen, dazu Gelegenheit gegeben. Die Schale ist sehr breit und groß, am Wirbel flach gewölbt, mit einer feinen hervorragenden Spize und im Unkreise mit braunen Fleckchen und Pünktchen reihenweise besetzt, am Wirbel aber braun geädert. Ostindien.

7) Eichenholztute. *Conus figulinus* Linn. Die Schale ist an der Spize ausgerandet und runzlich, am Wirbel aber flach gewunden, mit einer Spize; übrigens kurz und breit, gelb, braun oder rothlich gefärbet, und mit schwärzlichen Strichen umwunden. Es gibt auch einige mit weißen Banden, und andere, bey welchen die schwärzlichen Striche fehlen. Die ersten heißen in Holland Eikenhouts-Tooten, die letztern aber geele Tappen, oder gelbe Zapfen. Ostindien.

8) Bauernmusik. Gesleckte Rätze. Hebräische Buchstabschnecke. *Conus hebraicus* L. Die Schale ist einförmig, weiß und reihenweise mit großen vier-eckichten, schwarzen oder auch braunen, oder gelben Flecken umgeben. Die afrikanische Küste und Ostindien.

9) Die Löwentute. *Conus varius* Linn. Die Schale ist länglich, gleichsam dorndicht, an dem Wirbel gehörnt und spitzig, die Oberfläche, weiß und mit gelben oder pomeranzenfärigen, zerissen Flecken bezeichnet, welche die Figur eines Löwen vorstellen sollen. Ostindien.

Die dritte Abtheilung enthält diejenigen, welche an der Spize abgerundet, und wenigstens zweimal so lang, als breit sind, und von Herr Müller Rollentuten genannt werden. Es kommen hier acht Arten vor. Von diesen sind 1) *Conus clavus*, die Netzrolle. 2) *Conus textile*, Spitzengrolle, und 3) *Conus aulicus*, die Brunette, unter Netzrolle. 4) *Conus granulatus*, das granulirte Rätzchen, und 5) *Conus magus*, das gesleckte Rätzchen, unter Rätzchen. 6) *Conus acaudatus*, Orangeadmiral, bey Gelegenheit der andern Admirale beschrieben worden. Die zwei übrigen sind:

1) Der granulirte Böttcherbohrer. Hypersbohrer. *Conus*

nus nussatellina Linn. muß nicht mit einer andern Schnecke verwechselt werden, welche gleichen Namen führet, und im ersten Bande beschrieben worden. Dieses war Bulla Terebellum Linn. und eine Porzellanblase. Von dieser Tute ist die Schale walzenförmig, rothfarbig, oder auch gelb, oder auch bräunlich, und durch körnigste Striche rauh, übrigens aber gesleckt. Ostindien.

2) Wolkenschnecke oder Wollenhorn. *Conus striatus* Linn. Die Schale ist etwas dicke, drey bis fünf Zoll lang, länglich eysförmig, erhaben rund, mit brauner, wilder, wolkigster Zeichnung auf einem fleischfarbigen, oder weissen Grunde, und außerdem mit niedlichen, gleichweitigen Strichen bezeichnet, daher sie auch gestreifter Tieger heißt. Ostindien.

Die vierte Abtheilung enthält nur vier Arten, nämlich diejenigen, welche bāuchicht sind, eine weitere Mündung haben und klingen. Herr Müller nennt diese Backentuten. Davon sind 1) *Conus spectrum*, unter Ge- spenst, 2) *Conus bullatus*, Wollenbacke, unter Achterbacke, 3) *Conus tulipa*, unter Tulpe, und 4) *Conus geographus*, unter Kronenbacke, beschrieben worden.

Tutie.
S. Ofenbruch.

Tuttanego.

Tutaneg, Metallum compositum Tuttanego, ist ein durch die Kunst zusammengesetztes Metall, welches aus zweien Theilen Zinn und einem Theile Wismuth zusammengeschmolzen wird. Es ist dasselbe etwas spröde, und wird vorzüglich in orientalischen Ländern gebraucht.

Twalch.

Wir verstehen hierunter das Grasgeschlecht *Aegilops* Linn. Bey den ältern Schriftstellern wird dieser griechische Name verschiedenen Gräsern beigelegt, und Herr Dillen bestimmt dadurch ein eigenes Geschlecht, welches Herr von Linne' nachher *Bromus* genannt, und so wird das Wort Twalch, oder wie einige schreiben Walch, verschiedenen andern Gräsern, besonders der Trespe beigeleget. Das Geschlecht *Aegilops* Linn. haben daher einige, um alle Zweydeutigkeit zu vermeiden, Bartgras genannt; da wir aber *Andropogon* unter dieser Benennung angeführt, müssen wir vor *Aegilops* den Namen Twalch behalten. Bey diesem Geschlechte sieht eine männliche zwischen zwei Zwitterblumen. Der dreiblätthige Kelch besteht aus zwey großen, abgestutzten, und verschiedentlich grannichten Bälglein. Von den zwey Spelzen ist die äußerliche eyförmig,

förmig; und mit zween, auch drey Grannen geendiget; die innere lanzenförmig, ohne Granne, und am Rande der Länge nach eingebogen; übrigens zählet man drey dünne Staubfäden und zween Griffel mit haarichten Staubwegen. Die innere Spelze verwächst mit dem Saamen, welcher länglich ist. Die männliche ist zugleich mit den beyden Zwitterblumen von den Kelchbälglein umschlossen, und diesen auch in allen Theilen ähnlich, lässt aber keinen Saamen nach sich. Herr von Linne' giebt sechs Arten an, von welchen in Deutschland keine wild wächst, auch nicht alle die angelegten Geschlechtskenzeichen führen, wie denn vom Herrn Scopoli Aegilops ouata zu dem Phleum, Aegilops incurvata aber zur Agrostis gerechnet worden, indem bey dieser der Kelch nur einblümt, auch keine männliche mit den Zwitterblumen vereinigt ist; bey der ouata aber enthält der Kelch zwei vollkommene Blumen mit einer unvollkommenen, wie bey dem Perlgrase. Wir wollen nur diejenige Art beschreiben, welche Schreber abgebildet. Es ist solche:

der rauhe Twalch, oder das rauhe Bartgras. *Aegilops triuncialis* Linn. Die faseriche und ausdauernde Wurzel treibt viele, einfache, runde, ganz glatte Halme, welche mehrtheils

aufgerichtet stehen, durch die Gelede aber hin- und hergehende Winkel machen. Die Blätter stehen ausgebreitet, sind lanzenförmig, hinterwärts am Rande mit langen Haaren besetzt, auf der oberen Fläche rauh, auf der untern glatt. Die Blattscheide ist gestreift, glatt, oder am Rande haarricht. Die Alehre ist aufgerichtet, rundlich, bärzig; der Hauptstiel besteht aus fünf bis sechs zusammen gedrückten, etwas gebogenen Gelenken, welche auf der einen Seite dicht an die Alehrchen anschließen, und daselbst ausgehöhlt und glatt, auf der andern Seite aber gestreift und haarricht sind. Jedes Alehrchen besteht aus drey Blüthen, davon zwei platt ansehen, die mittlere aber ein kurzes Stielchen hat. Die Kelchbälglein sind von gleicher Größe, fast vierecklich, mit auswärts gebogenen Rändern, auswendig mit vielen Ribben versehen, rauh, und mit zwei auch drey starken Grannen besetzt. Die Grannen sind der Länge nach verschieden, doch alle länger, als die Bälglein, ausgesperrt, unten platt und weiß gerändert, hernach haarförmig rauh. Die zwei unteren Blüthen eines Alehrchens sind länger und schmäler, als die Bälglein und Zwitter. An diesen sind die zwei Spelzen von gleicher Länge, lanzenförmig; von außen weißlich mit grünen Strichen, die äußerliche führet

drey

drey kurze, ungleiche Grannen, die innerliche ist an der Spitze ausgezackt. In jeder Blüthe liegen zwei enformige, durchsichtige, gefräntelte Honigblättchen. Die obere oder mittlere Blüthe in jedem Aehrchen ist kürzer und schmäler, als die zwei untern, und bey diesen der Stempel unvollkommen. Desters sind die Spelzen ganz leer. Der Saame ist bräunlich, auf der einen Seite flach erhaben, auf der andern rinnenförmig vertieft, und an der Spitze haaricht. Dieses Gras wächst in dem südlichen Europa, als in Italien, der Provence, auch in Kleinasien um Smyrna, in einem trockenen magern Boden. Es hält auch bey uns den Winter über im freyen Lande aus, macht einen dicken Rasen, und scheint zu Rasenstücken nicht undienlich zu seyn.

Twalch. S. auch **Lolch** und **Trespe**.

Twieselbeere.
S. **Rirschbaum**.

Tyger. S. **Tieger**.

Typle.

Typhline, *Antiquorum Caecilia*, Seeblindschleiche, eine Art mittler Nadel fische; Richter. *Syngnathus Typhle*, Linn. gen. 141. sp. 1. Müllers Blindfisch,

seiner Nadel fische; s. dies. uns. Art. B. VI. S. 32. und Röhrhohl-Schnauze, B. VII. S. 192. *Solenostomus*, 2. ein Röhrhohlschnauze des Kleins.

Thrannchen.

Unter den Zaunkönigen kommt eine ungeschopfte Gattung vor, welche diesen Namen führet, sonst auch Sommerkönig und Goldhähnchen heißt, welche beide Artikel oben nachzusehen sind. *Regulus non cristatus*. Linnæus nennt ihn *Trochilus*, kleiner Zaunkönig, und setzt ihn unter seine Wackelschwänze, *motacilla*. Aber alle kleine Vögel wackeln mit den Schwänzen. Von Farbe ist er aschgrau grün, die Flügel von unten und an den Deckfedern gelblich, die Augenbrauen gelb, welche gleichsam eine gelbe Linie vom Schnabel über die Augen vorstellt. Woher der Name Tyrannchen dem Vogel beygelegt seyn kann ich nicht sagen. Von ihm wird übrigens behauptet, er sei diejenige Art Zaunkönige, welcher sich, wie die Fabel spricht, in den Schwanz des Adlers gesetzt hat, um unter den kleinen Vögeln am höchsten im Fluge zu kommen, und dadurch König unter ihnen zu werden.

Tzeiran.
S. **A h u.**

Haifare.

U.

Uaikare.

Unter diesem Indianischen Namen wird von verschiedenen Schriftstellern ein amerikanisches vierfüßiges Thier, aus dem Geschlechte der Faulthiere, angeführt, welches auch unter dem Namen Ai bekannt ist. S. Ai.

Uarin.

Paniscus Linn. Ein langschwänzter amerikanischer Affe, welcher an Größe den Savianen sehr nahe kommt. Er hat in der Gestalt und Lebensart eine große Aehnlichkeit mit dem im ersten Bande S. 223. beschriebenen Aluate, von dem er sich nur vorzüglich durch die Farbe unterscheidet, welche bey dem Aluate braunroth, hingegen bey dem Uarin schwarz oder schwarzbraun ist.

Uariri.

S. Ameisenfresser.

Uatiriuau.

S. Ameisenfresser.

Ubirre.

Der Ubirre des de Lat, soll, nach dem Müller, sein Bitteraal, Gymnotus Electricus, Linn. gen. 144. sp. 2. seiner Rahrlücken, seyn. Es bleibt aber wohl

Neuntes Theil.

dabey, daß beyde Fische gar sehr von einander unterschieden, jedoch auch viel ähneliches, haben. Da wir das Linneische Geschlecht der Gymnotorum, oder Rahrlücken, gleich zu unserm ersten Geschlechte der Ale, Conger, gebracht, so ist der Gymnotus Electricus L. unser sogenannter Cayennischer Bitteraal; B. I. S. 13. allwo zugleich, S. 15. unter dem Artikel Meeraal des Homare von dem Ubitre behauptet wird, daß er nur mit dem Bitteraal, viel Aehnlichkeit habe; und einem Hechte nicht unähnlich sey. Hr. Klein macht daher, an eben dem Orte, den Ubitre mit mehreren Rechten, zu einem Enchelyopus, 2. einem Albastarte, wie auch den gleichfolgenden Albastart, zu seinem nächsten Verwandten, der selbst dem Brasilianischen Mucu des Marcegravs, nahe komme. Der Ubitre wird also höchstens nur, als eine Torpedo Anguilla, und zwar notha, anzunehmen seyn; wie anderswo dargethan. s. unser Progr. de Torpedd. qbdam nothis, Wittenb. 1777.

Uchtblume.

S. Nackende Jungfer und Zeitlose.

M

Udram.

Udram.

S. Gundermann.

Ueberbleibsel.

Relicta; mit diesem Namen können in der Chymie alle diejenigen Substanzen belegt werden, welche nach verschiedenen Operationen und Arbeiten zurückbleiben. Es scheint diese Benennung weit schicklicher, als der Name Todtenkopf, Caput mortuum, zu seyn, den man einigen Ueberbleibseln nach der Destillation verschiedener Körper gegeben hat; indem das Wort Ueberbleibsel nicht allein allgemeiner ist, und jede zurückgebliebene Substanz nach allen Arten von Operationen bezeichnet, sondern auch einen richtigern Begriff, als das Wort Todtenkopf, machet, welches so viel als eine untaugliche und unwirksame Substanz bedeutet, da doch gewiß ist, daß die Ueberbleibsel oft eben so nutzbar sind, als die Produkte, welche von den Ueberbleibseln vorher geschieden worden. Es sind aber dieselben von mancherley Beschaffenheit und mehr und weniger wirksam, auch mehr und weniger nutzbar. Man hat Ueberbleibsel nach Destillationen, Sublimationen, Auflösungen, Calcinationen, Schmelzungen u. s. f. welche alle verschiedentlich sind. Die nach den Destillationen erhaltenen Ueberbleibsel sind vor diesem eigent-

lich mit dem Namen Todtenkopf, Caput mortuum, belegt worden, welchen Namen man hernach weiter ausgedehnet, und bei verschiedenen andern Ueberbleibseln gebraucht hat. Die bei den Schmelzungen erhaltenen Ueberbleibsel werden gemeiniglich Schlacken genennet, - so wie die Ueberbleibsel nach der Verbrennung und Calcination der Körper entweder Asche, oder Kalch heißen. Andern Ueberbleibseln hat man keine besondere Namen gegeben.

Useraas. S. Hass.

Uferläufer.

Es bedeutet der Name soviel, als Strandläufer, Sandläufer; und unter diesen Artikeln sind im vorhergehenden schon die Vögel berühret, welche unter der Bezeichnung Sandläufer, glareola, ein eigen Geschlecht ausmachen.

Uhlen.

Uhlen, wird in Österreich, nach dem Kramer, die zweite Gattung seiner Neunaugen, genennet, welche Müller mit dem Namen Riesettwurm, als die dritte Linneische Gattung, *Petromyzon Branchialis*, Linn. gen. 129. sp. 3. belegt hat. s. unsern Artikel Priete, B. VI. S. 712. Er ist *Petromyzon*, 4. corp. avnall des Kleins, ein blinder Neunauge, nämlich nach dem gemeinen

den Vorurtheile, und gehöret also unter die aalähnlichen Fische desselben; s. daher auch diesen Artikel, B. I. S. 2. 23. und 30.

U h u.

Schon oben bey dem Artikel Eule, ist von dieser größten Art der Ohreule, Vlula, das nothige angeführt worden, wohin ich hier den Leser verweise. Ein mehreres aber hat Buffon in seiner Naturgeschichte der Vögel davon beygebracht, welches vom verschrobenen Herrn D. Martin, in seiner vermehrten Buffonschen Naturgeschichte der Vögel, 3 B. S. 27. f. noch mit manchen Anmerkungen begleitet ist.

Uistiti.

Ein kleiner amerikanischer Ufse aus der Classe der Meerkähen, welcher diesen Namen von dem Tone bekommen hat, den er oft von sich zu geben pflegt, und der ohngefähr wie das Wort Uistiti klingt. Er ist noch nicht einen halben Fuß lang, ohne den Schwanz zu rechnen, dessen Länge über einen Fuß beträgt. Er hat weder Beutel in den Backen, noch Schwielen auf dem Hintern, und einen schlaffen, nicht greifenden, sehr haarichten, schwarz und weiß, oder braun und grau geringelten Schwanz. Der Kopf ist ziemlich rund und über der Stirne mit schwarzen Haaren be-

deckt. An beyden Seiten des Kopfes vor den Ohren, sitzen zween Büschel langer weißer Haare. Der Oberleib ist mit sanften aschgrauen Haaren bedeckt. Auf dem Halse, auf der Brust, und an dem Unterleibe sind die Haare hellgrauer und mit einigen gelben vermischt. Man findet diesen Ufse bey den Schriftstellern auch unter den Namen Tagui und Sa-guin angeführt.

U f l e y.

Ufle, der edle Weissfisch, ist eigentlich ein Slavenischer Name, wie denn solchen die Wenden noch also nennen, in der Weichsel, Werte, Oder; Richt. Const auch Jæley, Uckley; ic. Cyprinus Alburnus, Linn. gen. 189. sp. 24. Müllers Nestling seiner Karpfen. Leuciscus, 16. des Kleins, ein Schwaal; s. diesen unsern Artikel, B. VII. S. 787. desgleichen Karpfen, B. IV. S. 411. und Jæley, das. S. 234.

U l f.

Ulf, Marulk, Norweg. Ulf, Widkiest (Viitkiast, Weitmaul,) Dän. nach dem Pontoppid. in seinen beyden Naturhist. wird von den Ichthyologis Scorpious martinus, Seescorpion geneunet, weil sein Biß giftig ist. Cottus Scorpious, Linn. gen. 160. sp. 5. Müllers Donnerkröte seiner Knorrhähns; Corystion, II. ein

ein Helmisch des Kleins; s. diesen unsren ausführlichen Artikel, Helmisch, B. III. S. 770. allwo eine eigene Beschreibung, aus dem Erzne von Grönland, und den Samml. A. Reis. B. XX. S. 53. zu finden.

Ulmensbaum.

S. Rüstern.

Ultramarin.

Ultramarinum; ist eine durch die Kunst aus dem Lapislazuli bereitete blaue Farbe, welche schön aber sehr theuer ist, und von den Malern gebrauchet wird. Siehe von der Bereitung dieser Farbe den Artikel Lapislazuli.

U m b e r.

Umbererde, Umbra; ist eine dunkelbraune Erde, welche auf Kohlen geworfen ein wenig brennt, und einen schweren bituminösen Geruch von sich giebt. Es ist dieselbe eine eisenbeschüssige, mit einer bituminösen Substanz vermischt Erde, welche, wie einige sagen, von einer Landschaft von Italien, so vor diesem Umbria geheißen, jetzt aber Spoleto heißt, den Namen haben soll. Die beste soll aus Aegypten kommen, man findet aber auch vergleichbare Erde in England, Schweden und Deutschland, vornehmlich in Sachsen bey Naumburg, Gieshübel, Scheibenberg und Schwar-

zenberg, von welcher viele Fässer voll verkauft werden. Es wird dieselbe vorzüglich von Malern gebrauchet, da sie aber erst vorher muß gebrannt werden. Die beste muß in großen Stücken, zart und von recht brauner Farbe seyn.

Zu den Umbererdern wird auch die sogenannte Cöllnische Erde gerechnet, welche eine sehr dunkle, schwarzbraune Farbe hat. Andere Umbererdern von anderer Farbe sind selten, doch soll sich eine rothliche in der Lausitz bey Königsbrück, im Sachsischen Erzgebirge bey Annaberg, desgleichen in der Schweiz und in Schweden finden, woselbst es auch gelbe geben soll.

Umberfisch.

Umberfische, nennet Müller das 167ste Thiergeschlechte des Ritters von Linne, derjenigen Fische nämlich, die ihre Rückenflosse in ein Gründchen verbergen können, und die Lippfische, Labrus, nebst den Bärtschinen, Perca, zu Nachbarn haben, Sciaena, mit fünf Gattungen. s. unsren Artikel, Fisch, B. III. S. 72. Nach Müllers Erläuterung bedeutet die Griechische, und von den Lateinern übernommene Benennung, Scia, einen Schatten. Daher der Geschlechtsname, Sciaena, weil sie nicht nur eine dunkle Schattenfarbe haben, (daher sie auch

auch wohl Meerschatten genannt werden) sondern auch an den Seiten mit goldgelben und braunen Strichen bezeichnet sind, davon die untern der Schatten der oberen zu seyn scheinen. Das man aber diese Fische, sowohl bey uns, als in Holland, Ombervischen, oder Umberfische, nennen, sen wohl daher gekommen, weil etschlich eine Art derselben von den Schriftstellern, der Farbe halben, Umbra, genennet wird, und zweyten die bekannte Umberfarbe von den Malern zum schattiren gebrauchet wird. — Die Geschlechtskennzeichen sollen seyn, der ganze Kopf, nebst den Kiemendeckeln, schuppig; die Kiemenhaut sechsstralich; und das in dem Rücken, zur Verbergung der Rückenflosse, befindliche Grübchen. Die fünf Gattungen sind folgende.

1) Umberfisch, *Sciaena Cappa*, Müllers Doppelschuppe, Cappa, soll wohl eine Kappe bedeuten, welche der Fisch zu führen scheint, da sich an den Seiten seines Kopfes eine doppelte Reihe von Schuppen befindet, weshalb wir ihn auch Doppelschuppe nennen. In der Rückenflosse zählet man von drey und zwanzig eilf steife, in der Brustflosse sechzehn, in der Bauchflosse eine steife von sechsen, in der Afterflosse drey von dreyzehn, und in der Schwanzflosse siebzehn. Sein

Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

2) Umberfisch, *Sciaena Lepisina*, Müllers Blätterschuppe; da in dieser Art das Rückengrübchen, zur Verbergung der Rückenflosse, aus zweien blätterigen Schuppen besteht, so ist daher der Name, Blätterschuppe, gewählt worden. Wo der Fisch her ist, ist nicht recht bekannt. In der Rückenflosse zählet man, unter neunzehn Finnen zehn steife, in der Bauchflosse eine unter sechsen, in der Afterflosse eine unter eilf, in der Brustflosse eilf, und in der Schwanzflosse dreyzehn, Finnen.

3) Umberfisch, *Sciaena Viamaculata*, der Müllerische Seitenfleck, von dem einfachen braunen Flecke, der diesem Fische zu beiden Seiten mitten auf dem Körper steht, wird er also benennt. In der Rückenflosse zählet man eilf steife von ein und zwanzig, in der Brustflosse funfzehn, in der Bauchflosse eine von sechsen, in der Afterflosse drey von zwölfen, und in der Schwanzflosse siebzehn, Finnen. Man erhält diese Fische aus dem mittelländischen Meere.

4) Umberfisch, *Sciaena Umbra*, die Müllerische Seekrähe. Nach Müllern ist es diese Art, von welcher das ganze Geschlecht überwähntermaßen den Namen Umberfische führet; die jetzige Art

Urt aber heißt bey den Alten Coracitus, Coruulus, Graculus und Coruintus; weil er schwarzbraun ist, und darum hieß er auch Vmbra. Er sey nun schwärzlich, wie die Krähe, oder bräunlich, wie der Umber, so führet er doch beyderley Benennungen; denn er heißt in Venedig Coruo; in Rom Vinbrino; Engl. Crow-fish; d. i. Krähenfisch; Franz. Ombre de Mer, oder auch Ombre de Lune, d. i. Mondschatten. Zuweilen heißt er auch bey den Deutschen Seerabe und Seerapp. Er ist obenhin dunkelbraunfarbig; oberhalb der Seitenlinie mit allerhand dunkelfarbigen Strichen geschlängelt, wird etwa einen Schuh lang, hat, nach dem Araldi, (syn. p. 65. sp. 2.) sehr schwarze Bauchfinnen, (pinnis ventralibus nigerrimis, nicht integerrimis) und wohuet im mittelländischen Meere. s. Tab. VI. fig. 7. In den, sich abgetheilet darstellenden, Rückenflossen, zählt man elf bis sechs und zwanzig, über (vielmehr in der ersten eilse, in der zweiten Rückenflosse sechs und zwanzig) Finnen, in der Brustflosse siebenzehn bis achtzehn, in der Bauchflosse eine von sechsen, und in der Afterflosse zwei steife von neunen, und in der Schwanzflosse achtzehn Finnen, nämlich nach zwey verschiedenen Exemplaren. Das Hasselquistische, bey Damiate in

Egypten, folglich in der Mitten des Strohms, gefundene, Exemplar, *Sciaena Vmbra*, war, an den Seiten platt gedrücket, der Kopf höckerig und jöhe herablaufend, das Maul stumpf und weit, mit kleinen Zähnchen besetzt, die Augen groß, der ganze Kopf nebst dem Körper mit großen, rauhen, schief vierrechten, Schuppen bedeckt, der Farbe nach obenher mit silberfarbigen, wellenformigen und gelben Strichen bezeichnet, untenher weißlich. Die Rückenflosse war braun mit weißen Strichen, die Afterflosse rothlich, die Kiemenhaut schwarz, die Länge belief sich auf vier Spannen, die Breite aber auf eine Spanne. Bey dem Klein ist er Perea, II. ein Parsch; s. diesen unsern Artikel, S. VI. S. 360.

5) Umberfisch, *Sciaena Cirrosa*, der Müllerische Bartember. Dieser hat am untern Kiefer ein kleines Bärtschen, (oder Wärzchen) hangen, und der obere Kiefer ist etwas länger als der untere. Die Gestalt kommt so ziemlich mit einem Karpfen überein, und der Körper ist mit bläsfarbigen und blaßgelben Strichen bezeichnet, welche schräg vom Rücken bis zum Bauche laufen. Die Kiemendeckel sind, nebst dem Kopfe, schuppig, der Kopf, die Augen, das Maul und die Zähne, sind alle klein, die Größe aber des ganzen Fisches, ist ein bis ander-

berthalben Schub. Er hat ein schmackhaftes Fleisch, und ist im mittelländischen Meere, besonders bey Genua, häufig. Die Anzahl der Finnen ist in der Rückenflosse neun steife von vierzehn, (von vier und dreißig) in der Brustflosse fünfzehn, in der Bauchflosse eine steife von sechsen, und in der Afterflosse eine von acht Finnen. Er ist Cestreus, s. eine Meeräische des Kleins; s. diesen unsern Artikel B. V. S. 461. also wo die beigefügte Anmerkung des Kleins, von nicht nach Farben zu benennenden Geschlechtern, insonderheit aller Aufmerksamkeit, wie etwa folgende des Herrn Müllers, würdig ist. Ob aber auch zu dieser Art noch der Westindianische, oder Brasilianische Corocoro, (s. dessen Beschreibung in unsern Artikel, Perca, 7. Parisch des Kleins, B. VI. S. 358.) und des Marçgrass Guatucupa, p. 177. den die Portugiesen Coruina nennen; (s. auch unsern Artikel, B. III. S. 558.) und des Sloane Drummerfish, Trommelschlägerfisch, von Jamaika, gehöre, oder ob selbige vielmehr zu dem folgenden Geschlechte der Bärscche müssen gezählt werden, solches lässt sich darum nicht genau bestimmen, weil erstlich die Arten nicht vollkommen bekannt sind, und zweitens die Umberfische so viele Aehnlichkeit mit den Bärsschingen

haben, daß man diese Geschlechter kaum zuverlässig aus einander erkennen kann; denn die Bärsschinge haben von den vorigen drey Geschlechtern kein anderes Unterscheidungszeichen, als daß ihre Kiemendeckel gezähnelt sind, wie wir aus den folgenden (Bärssingen) erschen werden.

U m b r a.

Ombre, eine Art von Forellen. Richt. Umber, Aesche, Engl. Salmo Thymallus, Linn. gen. 178. sp. 17. Müllers Aesche seiner Salmonen, Trutta edentula, 4. des Kleins, eine Forelle. s. diesen unsern Artikel B. VII. S. 469. und B. III. S. 181.

U n a u.

Bradypus didactylus Linn. Ein vierfüßiges Thier, aus dem Geschlechte der Faulthiere, welches sich von dem im ersten Bande unter dem Namen Ali beschriebenen Faulthiere, mit dem es Klein verwechselt hat, vorzüglich durch den Mangel des Schwanzes und durch die Beschaffenheit der Vorderfüße unterscheidet, welche bey dem Unau nur zwei, bey dem Ali aber drey Zehen haben. Der Unau gleicht sonst dem Ali in vielen Stücken, auch in der Lebensart, und zum Theil in der Langsamkeit. Er ernähret sich vorzüglich von Baumblättern; doch braucht er nicht so viel Zeit, einen Baum

zu besteigen, als der *Ui*, der bisweilen fast zween Tage zubringt, ehe er den Gipfel erreichtet. Er ist ohngefähr so groß wie ein Dachs, und wird, wie der *Ui*, bloß in Amerika gefunden, obgleich *Seba*, *Linnæus* und andere die Insel Ceylon als sein Vaterland angegeben haben.

Unbestand.

S. Infusionsthierchen.

Unflathfisch.

Unflathfisch, sonst Schiffhalter, Richt. *Remora*, *Echeneis*, *Stopffisch*, *Unflathfisch*, weil er vom Rothe, der über Bord geworfen wird, leben soll, und aus dieser Ursache ein Schiff sehr lange verfolget. *Echeneis Remora*, und *Neucrates*, *Linn. gen. 157. sp. 1. und 2.* Müllers kleiner Sauger und *Stopffisch*; *Echeneis*, 1. und 2. des Kleins, ein *Stopffisch*. s. diesen unsern Artikel, *Echeneis*, *B. II. S. 470.* *Schiffhalter*, *B. VII. S. 626.* und *Stopffisch*, *B. VIII. S. 617.*

Unform.

S. Amorphenstaude.

Ungeduld.

S. Balsamine.

Ungefleckter Salm.

Den ungefleckten Salm, nen-

Unge

net Müller die drey und zwanzigste Gattung seiner Salme, *Salmo Immaculatus*, *Linn. gen. 178. sp. 23.* zum Unterschiede von der vorhergehenden Gattung, gefleckter Salm, *Salmo Bimaculatus*; zumal sie beyde Amerikaner sind. s. unsern Artikel Salm, *B. VII. S. 471.*

Ungenannte Beine.

Ossa innominata. Es machen die ungenannten Beine das unterste und dritte Stück des Stammes am Skelette aus, so wie die Rückensäule oder das Rückgrad den ersten und hintersten, und die knöcherne Brust, nämlich die zusammengesetzten Ribben auf beyden Seiten, und der Brustknochen den zweeten und vordersten Theil desselben abgeben. Sie gehören eigentlich zu den paarweise vorhandenen Knochen, und es sind derselben also zween besondere, so einander gegenüber gesetzt, und in den Hauptstücken einander völlig gleichförmig sind. Ob man schon an einem jeden der ungenannten Beine gleichsam drey besondere und von einander sehr verschiedene Stücke unterscheiden kann, und obschon ferner dieser Knochen bey kleinen Kindern und in sehr frühen Jahren in drey einzelne Stücke abgesondert ist, so ist selbiger doch im vollkommenen Zustande und bey einem völlig ausgewachsenen Körper eigentlich

lich nur ein einfacher. Man muß sich daher sehr verwundern, daß derselbe jederzeit und noch immer, in der Bergliederungskunst, und besonders in der Knochenlehre, als ein dreyfacher Knochen angesehen und abgehandelt wird. Es pfleget nämlich jeder der ungenannten Beine in den Hüftknochen oder Darmknochen, Os ileum, ferner in den Sitzknochen oder Gesäßknochen, Os Ischium, und endlich in das Schoßbein oder Schaamknochen, Os pubis, eingetheilet zu werden. Ersteres, das Hüftbein oder der Darmknochen ist das größte und anschaulichste Stück der ungenannten Beine, und nimmt deren obersten Theil ein. Wenn man äußerlich über der Pfanne eine fast senkrechte Linie, welche sich jedoch etwas schief und nach vorwärts neigt, herabzieht, und selbige mit einer andern überkreuzet, so lassen sich auf solche Art ziemlich die Gränzen dieses Knochens sowohl, als der übrigen bestimmen, da es sich solcher Gestalt ergiebt, daß die gedachten Linien die ungenannten Beine eben an denjenigen Stellen durchschneiden, wo bey unvollkommenen Knochen die Absondierung durch dazwischen liegende Knorpel wahrgenommen wird. Uebrigens betrachtet man an demselben noch besonders seine Grundfläche oder den Körper, ferner sei-

nen Rand oder den Kamm, und zuletzt zwei Flächen.

Der Körper des Hüftbeins ist sein unterer dicker Theil, wodurch sich dasselbe mit den übrigen Knochen, nämlich oberwärts und vorwärts mit dem Schaambeine, und unterwärts und auswärts mit dem Sitzbeine verbindet, wie denn ferner dieser Theil das obere Gewölbe, und fast einen Drittheil der Pfanne ausmacht. Der Kamm, crista, des Hüftbeins wird der obere, erhabene, halbmondförmige Rand desselben genannt, welcher sich von vornen bis nach hinten erstrecket, und welcher bey völlig ausgewachsenen Körpern außerordentlich rauh ist, ba er hingegen bey sehr jungen und noch unvollkommenen Körpern entweder einen bloßen Knorpel, oder höchstens nur einen Fortsatz ausmacht. Außer den beyden Lappen dieses Randes, nämlich der äußern und der inneren, bemerket man noch am vorderen Theile desselben zwei Erhabenheiten, oder sogenannte Gräten, nämlich die vordere obere, nebst der vordern untern, ingleichen am hinteren Theile ebenfalls vergleichbar zwei Gräten, eine obere und untere, und besonders den dicksten und höchsten Theil des Kamms, Tuber ositas cristae, wo allerhand Bänder entspringen, die den daselbst befindlichen

lichen Theilen zu ihrer Befestigung dienen müssen.

Die beyden glatten Flächen endlich nehmen den größten Umfang des Knochens ein, und sind theils eine äußere, theils eine innere, an welcher letztern man vornehmlich hinterwärts und unterwärts einen, mit vielen Ungleichheiten, und besonders nach vorwärts gleichsam mit einer gratenförmigen Einfassung bezeichneten Flecken antrifft, welcher an frischen Knochen mit einem glatten Knorpel überzogen ist, und auf beyden Seiten sich an den Knieknochen, vermittelst einer gegenüber stehenden und genau mit ihm zusammen passenden Gelenkfläche derselben, anschließt. Außer dieser Verbindung nun und dem oben angeführten Zusammenvuchs des Hüftknochens, welcher mit dem Schaambeine und dem Gesäßknochen geschieht, hängt selbiges auch noch durch seinen Theil der gebildeten Pfanne mit dem Schenkelbeine zusammen. Es macht übrigens dieses erste Stück der ungenannten Beine den größten Theil des Beckens ober der Beckenhöle aus, und dient besonders zur Anlage der größten Muskeln des Körpers.

Das zweyte, mittlere und untere Stück der ungenannten Beine macht der Gesäßknochen oder Sitzbein, Os Ischium, aus, indem es nämlich unter dem Hüft-

beln, und hinter dem Schaamknochen etwas mehr auswärts liegt, und dessen Gestalt sehr irregulär ausfällt. Es lässt sich dieser Knochen füglich in zwey Hauptstücke eintheilen, nämlich in den Körper und in zwei Reste oder Winkel. Der Körper desselben ist derjenige Theil, welcher ganz oben zu stehen kommt, den obersten und größten Theil der Pfanne zuwege bringt, und oberwärts mit dem Darmknochen, unterwärts aber und vorwärts mit dem Schaamknochen verwachsen ist. Außer drey Einschnitten, wovon der eine über der Mitte des ovalen Loches sich befindet, und derjenige untere fehlende Theil der Pfanne ist, wodurch das große runde Band zum Kopf des Oberschenkels fortgeht, und welcher durch ein Querband geschlossen wird, bemerket man daran hinterwärts und unterwärts noch einen außernlichen Fortsatz, oder die Gräte des Sitzbeins, Spina ischiatica, woran sich einige Muskeln und ein starkes Band befestigen. Die zween Reste oder Winkel kann man in einen hintern abwärtssteigenden und in einen vordern aufwärtssteigenden, unterscheiden. Am äußern Rande des erstern kommt die rauhe und körbige Fläche, oder sogenannte Höcker des Sitzbeins, Tuber os ischiatrica, vor, welche bey Kindern ein

ein bloßer Knorpel ist, nach und nach sich in einen Ansatz verwandelt, und endlich in spätern gänzlich verschwindet, und eine völlege harte knöcherne Substanz annimmt. Die Rauigkeit dieses Höckers entsteht von der Anlage verschiedener Muskeln, und es ist dieses der vornehmste Theil des Gesäßes, auf welchem bey den Menschen und einigen vierfüßigen Thieren, z. E. bey dem Affen-Geschlechte, dem Eichhörnchen, dem Hare, u. s. w. bey dem Sinen die ganze Last des Körpers ruhet. Der heraufsteigende vordere Ast, ist eben derjenige Theil des Knochens, welcher mit dem Schoßbeine in eins zusammenläuft, und welcher nur bey Kindern und in noch frühen Jahren, durch einen dazwischen liegenden Knorpel von jenem abgesondert ist. Am untern Rande desselben, welcher ebenfalls sehr rauh ist, und eigentlich eine wahre Fortsetzung der oben genannten Tuberosität zu seyn scheint, finden die äußern Geburtstheile ihren Befestigungspunkt, und es ist anzumerken, daß gedachter Rand bey den Mannspersonen mehr senkrechte, bey Frauenzimmern hingegen mehr schräge in die Höhe steige, welches denn einen größern Abstand beyder einander gegenüber stehender Gesäßbeine verursacht, wodurch die Hölle des Beckens bey diesem Geschlechte

vor jenem anscheinlich erweitert, und vergrößert wird. Außer der schon oben gemeldeten Verbindung des Sitzbeines mit dem Darmknochen, welcher durch den Körper und einer zweyten, welche mit dem Schaambeine durch den vordern, aufwärtssteigenden Ast geschieht, ist auch noch eine dritte, mit dem Hüftbeine, welche ebenfalls durch die Pfanne bewerkstelligt wird, vorhanden. Der Name des Knochens bestimmet einen seiner vorzüglichsten Nutzen, welchen er nämlich im Sizien leistet, wie er denn auch ebenfalls zur Formirung der Pfanne und des großen Cyloches das seinige beträgt, nicht weniger und besonders den Grund des Beckens ansmachet, den äußern Geburtstheilen zu ihrer Befestigung dient, das Geschlecht eingeräumten unterscheiden hilft, und allerhand Muskeln sich an ihn anhängen. Das dritte und letzte Stück der ungenannten Beine, nämlich der mittlere, vordere, obere und kleinste Theil derselben sind endlich die Schaambeine oder Schoßbeine, Ossa pubis. Es hat der Schaamknochen ebenfalls eine irreguläre Figur, doch kann man an selbigen ganz bequem den Körper von seinen beiden Nesten unterscheiden. Erster ist der dickste Theil derselben, welcher nach der Pfanne hin gerichtet ist, und dessen innern und mitt-

mittlern Theil zuschließt. Die beyden Asten lassen sich auch in einen oben querliegenden und und in einen untern abwärts steigenden, abtheilen, wovon ein jeder seine besondern Ränder und Flächen hat, an denen man hin und wieder bald eine eigene Erhabenheit, bald eine Art von Gräte, zur Befestigung der Muskeln, bald eine ausgehöhlte Furche, wodurch sich Gefäße und Nerven heraus schleichen, u. d. antrifft. An dem untern abwärts steigenden Aste der Schaamknochen und dessen innern Rande merket man einen etwas erhabenen, breiten und mit einem dünnen Knorpelscheibchen überzogenen Theil, welches eben der Ort ist, wo beyde Schaamknochen durch eine, darzwischen kommende, halb knorpeliche und halb bandförmige Substanz mit einander zusammen gehaftet werden, welches man die Knorpelverbindung der Schaamknochen oder die Symphyse, zu nennen pflegt, welche Stelle sich abermals dadurch betrügt gemacht hat, daß unsere neuen Geburtshelfer solche bey schweren Geburten, besonders bey dem eingekielten Kopfe durch einen Einstchnitt, oder sogar durch das Entzweysägen zu trennen suchen. Auch nimmt man hier abermals einen merklichen Unterschied in Ansehung beyderley Geschlechts wahr, indem nämlich

die Knorpelverbindung der Schaambeine, unterwärts bey Mannspersonen in einen spitzigen Winkel von beyden Seiten zusammengeht, welcher auch besonders der Winkel der Schaambeine, heißt, bey Frauenzimmern hingen diese Zusammenfügung mehr bogenförmig geschicht, bey welchen sie daher auch der Bogen der Schaambeine genannt wird. Endlich darf auch noch das eyförmige oder zugeschlossene Loch nicht mit Stillschweigen übergangen werden, welches nämlich diejenige große Deßnung ist, so sich zwischen dem Körper und den beyden Asten des Sitzbeines und des Schoosbeines mitten innen befindet, und von beyden eigentlich gemacht wird. Es gehen besondere Gefäße und Nerven durch selbiges hindurch, und es ist im vollkommenen und natürlichen Zustande nicht nur mit den allgemeinen Decken und Muskeln bedeckt, sondern auch noch besonders mit einer Vorlage von sehniger Substanz, oder dem zuschließenden Bande fest verschlossen. Dieses Schaambein nun dient nicht nur zur Anlage der äußern Geburtstheile, und der Urinblase, sondern auch zur Fortmierung des nur beschriebenen zugeschlossenen Loches und der Pflanne, so wie auch verschiedenen Muskeln zu ihrem Anhange. Alle Knochen zusammengenommen aber,

aber, nämlich das Hüfthebein oder der Darmknochen, ingleichen der Gesäßknochen oder das Sitzbein, und endlich der Schaamknochen oder das Schoofbein, welche die ungenannten Beine vorstellen, machen nicht nur überhaupt durch ihre Zusammensetzung das sogenannte Becken oder die Beinkhöle, sondern auch äußerlich, wo sie mit einander in eins zusammentreffen, die größte Gelenkhöhle des Körpers, nämlich die Pfanne, welche den Kopf des Schenkelknochens in sich aufnimmt, und ihm, da sie im natürlichen Zustande mit einem glatten Knorpel überzogen ist, in sich eine freie Bewegung verstattet. Im Grunde der Pfanne befindet sich ein vorzüglich rauher Ort, welcher noch etwas tiefer als die eigentliche Gelenkfläche hineingeht, woselbst eine Menge Fett und die Gelenkdrüsen aufbewahret werden; und gleich über derselben ist diejenige Stelle, wo das runde Gelenkband des Oberschenkels sich einspflanzt.

Bey den vierfüßigen Thieren findet man diese Knochen ebenfalls, und kommen sie sogar in den wesentlichsten Stücken an Gestalt mit denen am Menschen ziemlich überein. Um Gerippe eines besondern amerikanischen Beutelthiers, der Sarige oder Opossum genannt, trifft man über den gewöhnlichen ungenannten

Beinen noch zween überzähliche Knochen des Beckens an, welche anderthalb Zoll lang, ohngefähr eine Linie dick, und anderthalb Linien breit, und mit dem vorderen Rande der Schaambeine vergliedert sind. So sind sie auch bey den Vögeln wahrzunehmen, bey welchen sie als zween besondere Knochen einander gegenüber stehen, eben den Platz als bey den Menschen einnehmend, mit einer Gelenkpfanne, welche den Oberschenkel des Fusses in sich aufnimmt, und selbst mit einem doppelten ehrunden Loche versehen sind, übrigens aber in Ansehung ihrer Gestalt ganz anders ausfallen. Bey der Schildkröte findet man an dieser Stelle einen Knochen, welcher fast mit dem Jungenbeine am Menschen eine Ähnlichkeit hat, an welchem man nämlich vorne ein bogenförmiges Mittelstück oder Körper unterscheiden kann, welches sich hinterwärts auf beyden Seiten in zwei längliche Säulen oder Hörner, die am Oberschilde angewachsen sind, verlängert. Wenigstens findet da, wo das Mittelstück sich in die beschriebenen Stützen oder Hörner verwandelt, der Obertheil des Hintersufzes in einer kleinen Gelenkhöhle oder Pfanne, seine Befestigung. Um Frosche ist dieser Knochen ganz anders beschaffen. Es stellet nämlich selbiger bey diesen Thieren nur einen einfachen

sachen Knochen vor, welcher ein breites Mittelstück ausmachtet, womit der ganze Stamm eines Froschgerippes sich endiget, anstatt daß bey den vorigen allen über die Beine des Beckens noch die Schwanzknöchelchen weit herausgehen, welche auf beyden Seiten in ganz flachen Hölen mit dem Obertheile des Hintersufzes, ein Gelenke machet, und von welchem sich vorwärts nach dem Rückgrasde zu in einer schiefen Richtung ein Paar längliche Grätenfortsätze, die sich auch daselbst befestigen, erstrecken. Bey den Fischen machen die Beine des Beckens ein Paar Knochen aus, welche sich an ihrem Unterleibe befinden; und die in der Bauchhöhle enthaltenen Eingeweide beschützen: Sie kommen, sowohl in Ansehung ihrer äußerlichen Gestalt, als ihrer Anzahl, und des Nutzens, welchen sie leisten, mit den Schulterblättern überein. Uebrigens sind sie flach, haben fast die Gestalt eines länglich geschnittenen Vierecks, liegen bald von einander entfernt, bald treffen sie mit ihrem innern Rande an einander; bald stehen sie mit ihrem spitzigen Theile unterwärts nach dem Bauche zu geführet, und bilden sodann eine besondere Rinne am Bauche, bald ruhen sie mit der breiten Grundfläche auf demselben, an welcher oder dem sogenannten hintern Rande, auch die Bauchflossfedern

anhängen. Ueberhaupt trifft man sie nicht bey allen Fischen an, oder sie haben auch manchmal eine andre, als die nur beschriebene Lage.

Unglücksbaum.

S. Cassinenstaud'e.

Unholdenkerze.

S. Königsckerze.

Unholdenkraut.

S. Oleander und Weiderichrößlein.

Unkraut.

Giebt es Unkraut, und welches ist dergleichen? Beyde Fragen sind schwer und leicht zu beantworten, nachdem man das Wort Unkraut nehmen will. Bedeutet solches soviel als ein unnützes Kraut, so wird man nach der eingeschränkten Kenntniß viele dergleichen, und an allen Orten findet; allenthalben wachsen welche, von denen wir sagen, sie haben entweder gar keinen Nutzen, oder ihr Nutzen ist sehr geringe, vornehmlich wenn man solchen allein auf das menschliche Geschlecht, und auf unsere Bedürfnisse einschränket. Mit diesem Unnügen könnten wir auch die giftigen und überhaupt alle schädliche verbinden, und von allen diesen eine große Menge nuthaft machen. Ist aber dieser Begriff vom Un-

kraute

kruste richtig? Wir zweifeln sehr. Die unmüthen Gewächse sind eben sowohl in der ersten Schöpfung hervorgebracht worden, als die nützlichen; und daß die giftigen, erst nach dem Falle Adams ihre schädliche Eigenschaft erhalten haben sollten, läßt sich gar nicht denken, indem ja nach dem Aus- spruche des Schöpfers alles gut war, was er gemacht hatte. Und dieses verhält sich gewiß noch immer also. Alle Gewächse sind gut, alle sind nützlich; wir müssen nur dieses nicht nach unserer Erkenntniß abmessen, und hierbei nicht allein auf uns, sondern auf die ganze Einrichtung der Natur sehen. Wie viele Thiere verachten und verfolgen wir, weil sie uns unmüthe und schädlich scheinen; und doch sind der Wolf, der Sperling, die Kaupe und dergleichen Thierchen, die wir im Thierreiche Ungeziefer zu nennen, und mit dem Unkraut des Gewächstreiches mit gleicher Beachtung anzusehen pflegen, nothwendig, und wenn nur eins davon gänzlich vom Erdboden verilgt werden könnte, würde das Ganze nicht bestehen können. Die schlechteste Pflanze, die wir unachtsam mit Füßen treten, oder deren Daseyn wir verabscheuen, kann auf mancherley Weise, und vielleicht uns selbst nützlich seyn, obgleich solches vor unseren Augen verborgen ist. Dornen und Di-

steln müssen eben so wohl in der Welt seyn, als Korn, Erbsen, Alepfel und andere zur Erhaltung des menschlichen Geschlechts geschaffene Gewächse. Wenn wir dennoch annehmen wollen, daß es Unkraut gäbe, müssen wir uns davon einen ganz andern Begriff machen. Nach unserer Willkür und nach unsern Absichten halten wir einerley Gewächse bald vor Unkraut, bald vor keines; lassen jetzt die nämliche Pflanze aus, und suchen ein andermal sorgfältig solche beizubehalten. Wir thun das erste entweder, wenn sie nicht an dem Orte steht, wo es uns gefällt, oder wenn sie andern Gewachsen, deren gebliebliches Wachsthum wir wünschen, die nothige Nahrung entzieht; also denn, und sonderlich im letzten Fall können wir sagen, es habe sich Unkraut zwischen dem Mais gefunden. Die Ackerleute nennen daher alles dasjenige Unkraut, was auf den mit Saat bestellten Feldern von sich selbst wächst, und welches zu bauen nicht ihre Absicht gewesen; auf der Ursache, weil diese von sich selbst hervorgewachsenen Pflanzen den ausgesäten einen großen Theil der Nahrung entziehen, auch zuweilen dieser ganz unterdrücken, und bey der Erndte der gute Saame dadurch verunreinigt wird. Herr Reichart schreibt daher ganz richtig, Unkraut wird alles

alles dasjenige genennet, was zwischen den gesäten Saamen wider Willen des Ackermannes aufgeht, wenn auch gleich das hervorgewachsene Stäublein an sich etwas gutes wäre. Wollte man den Begriff vom Unkraute nach menschlichen Absichten noch weiter ausdehnen, könnte man wohl auch diejenigen Gewächse darunter begreifen, welche auf den Wiesen stehen, und wegen ihrer Härte, oder aus andern Ursachen, von dem Viehe gar nicht, oder doch nicht gerne gefressen werden, und daher zu wünschen, daß diese an dergleichen Hertern ausgerottet, und andern nützlichen dadurch Platz verschaffet würde. Beide Arten von diesem Unkraute unterhalten oder vermehren sich entweder durch ihre weit um sich greifende Wurzel, oder durch ihren früh und leicht ausfallenden Saamen. Zu den letzten rechnet man vornehmlich das Ackersuchsschwanzgras, *Alopecurus agrestis*, S. III B. 223 S. Roggentrespe, *Bromus secalinus*, S. IX B. 123. S. bartigen Windhaber, *Avena sativa*, S. III B. 602 S. jährigen grannichten Lold, *Lolium temulentum*, S. V B. 217 S. Europäische Flachsseite, *Cuseata europaea*, S. III B. 96 S. Schlanke rote Nessel, *Galeopsis ladanum*, S. VI B. 126 S. eine Art Wachtel-

waizen, *Melampyrum arvensis*, raucher Räden, *Agrostemma githago*, S. VII B. 17 S. das kletternde gestreifte Heidekorn, *Polygonum convolvulus*, S. III B. 745 S. Klebkraut, *Aparine*, S. IV B. 519 S. Vielblümchen Mohn oder Klappertrose, *Papaver rhoeas*, S. V B. 713 S. Den Rittersporn, *Delphinium consolida*, S. VII B. 161 S. Gemeines Kreuzkraut, *Senecio vulgaris*, S. II B. 248 S. Ackergoldblume oder Mutterblume, *Chrysanthemum segetum*, S. III B. 467 S. stinkende Hundskamille und Ackerchamille, *Anthemis cotula et arvensis*, S. II B. 100 S. und chamillenartiges Mutterkraut oder Feldchamille, *Matricaria chamomilla*, S. II B. 101 S. Gemeine Kornblume, *Centaurea cyanus*, S. IV B. 713 S. Ackerbaurensenf, *Thlaspi arvense*, S. I B. 630 S. Ackersenf, *Sinapis arvensis*, S. VIII B. 198 S. Hederich, *Raphanus raphanistrum*, S. III B. 736 S. Gemeinen Wiesenglöckchen oder Klappekkraut, *Rhinanthus crista galli*, S. III B. 447 S. Mit der Wurzel wächst sonderlich die Quecke, *Triticum repens*, S. VI B. 759 S. Kleine Ackerwinde, *Convolvulus arvensis*. Gemeiner gelber Frauenflachs, *Antirrhinum linaria*, S. III B.

191 S. Der kleine kriechende Saueramps. *Rumex acetosella*. S. VII B. 541 S. Das distelartige Schartenkraut, *Serratula arvensis*. S. VII B. 589
 S. Ackerhasenkohl, *Sonchus arvensis*. S. III B. 678 Seite. Einblättriger gelber Hufstattig. *Tussilago farfara*. S. IV Band 138 S. Gemeines Ackerhahnenkraut. *Anonis arvensis*. S. III B. 682 S. Der knollige Lathyrus oder Erdnuß, *Lathyrus tuberosus*. S. II B. 674 S. auch verschiedene andere Arten vom Lathyrus und Wicken, und das Ackerkannenkraut. *Equisetum arvense*. S. IV B. 375 S. Ein weitläufigeres Verzeichniß von beiden Arten hat Hr. Gmelin gegeben, und 125 Gewächse in seiner Abhandlung vom Unkraute beschrieben, von welchen aber doch vielleicht einige von dieser Gesellschaft abgesondert werden könnten, indem ihre Gegenwart auf den Ackeren wenig oder gar nicht schadet, als der kleine Ehrenpreiß, *Veronica hederifolia*, Gauchheil, *Anagallis*, Rösterich, *Spargula*, Ohmkraut, *Aphanes*, Knawel, *Scleranthus*.

Die hier verzeichneten Gewächse haben wir unter den gewöhnlichen Namen angeführt, und bey den meisten zugleich angemerkt, auf was Art und Weise solche schädlich werden können, daher

Neunter Theil.

dieses hier zu wiederholen überflüssig seyn würde; auch von Vertilgung eines und des andern haben wir gelegentlich das Nöthige angegeben.

Damit man jedoch die vorgeschlagenen Mittel gleichsam auf einmal übersehen könne, wollen wir diese hier zugleich anführen.

Vor allen Dingen soll man sich hüten, daß der Saame vom Unkraute nicht mit dem guten Saamen ausgestreuet werde. Daher ist der Saame, welchen man aussäen will, zuvor von allen fremden beymischten Saamen sorgfältig zu reinigen. Dieses kann auf verschiedene Weise geschehen. Wer Zeit und viel müßige Hände hat, kann solchen lesen lassen; da aber dieses selten geschehen kann, hat man Siebe, Fegen und andre Werkzeuge erfunden, womit man die Absonderung der verschiedenen unter einander gemischten Saamen erhalten kann. Wenn man aber auch den Saatsaamen noch so sorgfältig reinigt, kann doch Unkraut zwischen selbigen aufwachsen, indem eines Theils noch einiger fremder unwissend mit ausgesät, oder auch mit dem Dünger auf die Felder gebracht werden, andern Theils aber der fremde Saame schon in der Erde verborgen gelegen. Das letzte findet man gar öfters, und kann um desto weniger verhütet werden, da mancher Saame viele Jahre

in der Erde liegt, seine keimende Kraft unverändert behält; und diese erst bey einer schicklichen Gelegenheit äußert. S. VII Band 362 S. Das Keimen und Wachsthum von diesen in der Erde verborgen liegenden Saamen kann man auf verschiedene Art verhindern.

Keine Pflanze kann wachsen, wenn sie nicht des Zuganges der frischen Luft genießt; daher alle Pflanzen, die den Erdboden ganz bedecken, diejenigen zurückhalten, oder gänzlich unterdrücken, so unter ihnen aufschließen wollen. Aus diesem Grunde geschieht es, daß auf einem Stücke, wo die Erbsen gut wachsen, alles Unkraut getötet, und das Feld von diesen fremden Gästen gereinigt wird. Da man die Acker nicht immer auf diese Art und einige Jahre hintereinander nutzen kann, so nimmt man seine Zuflucht zu dem Pflügen. Dieses kann bey allen Arten von Unkraut seinen großen Nutzen haben. Man läßt den Acker ein Jahr Brache liegen, und denselben sogleich pflügen, wenden, oder mit der Egge überziehen, so bald das Unkraut darauf nur in etwas zu zeigen sich beginnt. Wächst solches von neuem hervor, so muß diese Arbeit sogleich wiederholt werden, damit die Pflanzen niemals zur Blüthe gelangen möchten. Nicht allein aber wird dadurch die Erzeugung des Sa-

mens verhindert, sondern auch die in der Erde liegenden Wurzeln werden durch das wiederholte und sonderlich tiefe Pflügen zerissen, und getötet, oder auf die Oberfläche gebracht, und können mit der Egge oder auf andere Weise davon weggeschafft werden. Indessen wird doch dieses Mittel nicht immer helfen. Manche Saamen würden vielleicht niemals aufgehen, wenn sie nicht durch das Pflügen aus der Tiefe in die Höhe gebracht würden; andere sind von der Beschaffenheit, daß sie nicht eher aufgehen, als bis sie zwey oder drey Jahre lang in der Erde gelegen, und die Wurzeln, sonderlich die kriechenden, werden durch den Pflug in so viel neue Stöcke, als Theile gemacht werden, verwandelt, und wenn sie nicht weggeschafft werden, welches höchst mühsam, ja nicht immer möglich ist, dadurch ungemein verfältigt.

Ein ander Mittel das Unkraut zu vertilgen, besteht darinnen, daß man mit dem Saamen, womit die Felder bestellt werden sollen, umwechsle, und z. B. diesmal Haber dahin säe, wo man hätte Roggen säen sollen. Die Erfahrung lehret auch, daß gewisse Pflanzen durch dieses Mittel vertilgt werden, jedoch nur solche, welche gemeinlich nur alle drey Jahre, und nur unter dem Roggen zum Vorscheine kommen. Diese Wechselung

selung mit der Aussaat findet aber nicht immer statt, und die Vertilgung ist nicht allgemein, indem immer noch vielerley Unkraut übrig bleibt.

Man hat daher das Ausjäten als das sicherste Mittel vorgeschlagen. Freylich, wenn man die Pflanzen ausreißt, ehe sie blühen, oder Saamen ansetzen, kann kein Saame weiter ausfallen und das Feld verunreinigen. Es wird dieses aber etliche Jahre hinter einander geschehen müssen, indem, wie bereits angemerkt, viel Saamen in der Erde verborgen bleiben, und erst in den folgenden Jahren hervorceimen kann. Es ist auch das Ausjäten theils mühsam, theils nicht hinlänglich, theils nicht allenthalben möglich. Wie viele kleine Kräuterchen werden nicht dabei übersehen? und ist man nicht in Gefahr, daß mit dem jungen Unkraute auch die gute Saat ausgerissen, wenigstens viel davon niedergetreten werde? In den Gärten läßt sich dieses Mittel füglich anwenden, aber auf den Acker nicht eben so.

Zu den Mitteln, das Unkraut zu vertilgen, gehört auch der Mergel, Kalk, und die Seifensiederasche; aber auch hierbei muß man sehr kluglich verfahren, indem nicht jeder Acker dergleichen vertragen kann.

Aus diesem allen erhellt nun deutlich, daß es eine sehr schwere

Sache sei, das Unkraut auszurotten, zumal da noch durch zufällige Umstände unsere Mühe vereitelt, und das Wachsthum fremder Kräuter befördert werden kann. Z. B. Wenn das Geträd zu dünne gesät, oder durch die Winterwitterung vieles zu Grunde gerichtet worden, bekommt das Unkraut mehr Platz zum wachsen. Es kann die Witterung dieser oder jener Art des Unkrautes besonders zuträglich seyn; überhaupt hat man angemerkt, daß in den sehr nassen Frühjahren mehr Unkraut wächst, als wenn zu dieser Zeit trockene Witterung ist.

Außer diesem hat jedes Gewächse seine eigene Beschaffenheit; daher muß man dessen Eigenschaft und Natur gehörig untersuchen; man muß wissen, ob es ein Sommer- oder ausdauerndes sey, ob dessen Saame die keimende Kraft kurze oder lange Zeit behalte; wie lange der Saame in der Erde liegt, ehe er aufkeimt; ob solcher Feuchtigkeit oder Trockenheit liebe, und was vergleichbare Umstände mehr sind.

Das Unkraut ist nicht immer schädlich. Es kann solches öfters mit einem Vortheil zur Fütterung des Viehes angewandt werden. Es beschützt die junge Saat auf den Feldern, und hält das gleiche Wachsthum, zumal bey feuchter Witterung, zurücke. Wir haben zwar zugegeben, daß das Un-

214

Unke.

kraut den Pflanzen die Nahrung entziehe, dieser Verlust aber ist eines Theils nicht zu hoch in Ansatz zu bringen, indem die meisten vergleichen Kräuter vor sich gleichsam mager sind, und auf den Brachfeldern, die lange Zeit nicht gedüngt worden, eben so gut fortkommen, als auf dem besigedüngten Boden, andern Theils ist dieser Abgang der Nahrung den guten Pflanzen öfters nützlich, indem dadurch ihr Wachsthum in gehörigen Schranken bleibt. Dass davon die junge Saat, sowohl vor Kälte als Hitze, als auch besonders vor Trockenheit beschützt werde, kann man am deutlichsten an dem jungen Anfluge der Wälder wahrnehmen.

Wer von allem, was das Unkraut angeht, und besonders von der Vertilgung desselben, mehrere Nachricht verlangt, verweisen wir auf die bereits angeführte Abhandlung des Hrn. Gmelins, bey welcher in der zu Lübeck 1779 veranstalteten Ausgabe ein weitläufiger Anhang befindlich, worin von der Ausrottung des Unkrauts aus andern Schriften Nachrichten gesammelt sind.

Unkraut. S. auch Singelkraut.

Unmürcke.
S. Gurke.

Unte

Unvergleichliche.
S. Liuschnecke.

Unstetkraut.
S. Wiesenraute.

Unterleib.

Abdomen. Der Unterleib, welcher auch sonst der Schmeerbauch genannt wird, kann in einem doppelten Verstande genommen werden. Einmal begreift man nämlich darunter diejenige äußerliche Gegend am thierischen Körper, welche sich vom Ende der Brust und von der Herzgrube an bis zu der Schaam hin, die Länge hinab, ingleichen daselbst seitwärts bis gegen den Rücken erstrecket, und welche, wenn man sie anfühlet, aus bloßen weichen festen Theilen, und sonst aus keinen darunter gelegenen Knochen zusammengesetzt zu seyn scheint. Man bemerket und unterscheidet daran äußerlich, sowohl in der Mitte als auf beyden Seiten, noch besondere Gegenden, welche auch ihre besonderen Namen führen. Die Gegenden der Mitte des Unterleibes längst herunter sind nämlich, wie solche in ihrer Ordnung auf einander folgen: die Herzgrube, die obere Gegend des Unterleibes, der Nabel, oder die Nabelgegend, die untere Gegend des Unterleibes, und die Schaam. Der Seitenwände sind viere, welche, wenn man die Herzgrube und

Schaam

Schaam abrechnet, den übrigen quer gegen über stehen, nämlich die obern beyden Seitentheile des Unterleibes, der Schoost, und die Dünning oder Weichen. Uebrigens besteht dieser außerliche Unterleib oder Schmeerbauch, außer den allgemeinen Decken, und dem darunter liegenden vielen Fette, aus fünf Paar Bauchmuskeln und dem darunter ausgespannten Darmfelle, ist bey den meisten Menschen glatt, bey manchen etwas rauch, bey den vierfüßigen Thieren ebenfalls gänzlich rauch, bey den Vögeln mit Federn, bey den Fischen am gewöhnlichsten mit Schuppen besetzt, und bey den meisten Insekten mit Haaren bewachsen. Ferner versteht man unter dem Unterleibe die so genannte Bauchhöhle, oder die dritte Cavität des Körpers, welche auf die Brusthöhle folgt, und sogleich unter dem Zwischfelle, durch welches diese von jener abgesondert und geschieden ist, ihren Anfang nimmt, und sich bis zum Becken erstrecket, welches jedoch auch im weitläufigen Verstande mit zur Bauchhöhle gerechnet wird. Es enthält diese fast größte Höhle die ansehnlichsten Eingeweide eines Thieres, welche man darum besonders Eingeweide des Unterleibes zu nennen pflegt. Es sind selbige nämlich: der Magen, die Leber nebst der Gallenblase, die Milz,

das Netz, die Gedärme, das Gecköse nebst den Gekrösedrüsen, die große Gekrösedrüse, die Zieren, die Harnblase, und einige Zeugungstheile. Hiernächst befinden sich auch noch in derselben einige größere Blutgefäß, die Milchgefäß, der Milchbehalter, und der Anfang des Brustcanals.

Unze.

Felis Onca Linn. Eine Art von Panterthier. S. Parder.

Uranomorphit.

Vranomorphi, werden diejenigen Steine genannt, welche von Natur mit solchen Körpern und Bildern gemalt vorkommen, so dem Hilde eines Himmelkörpers, z. B. der Sonne und der Sterne ähnlich sind.

Urena.

Herr Planer nennt dieses Pflanzengeschlechte Häckelblume, weil die Frucht mit hakenförmigen Borsten besetzt ist. Es gehört dieses Geschlecht zu der Familie der Malven. Die Blume hat einen doppelten Kelch; der außerliche ist in fünf breite Einschnitte getheilet, der innerliche aber besteht aus fünf schmalern Blättern. Das Blumenblatt ist bis auf den Boden in fünf Lappen zerschnitten, welche länglich, unten schmal, und am Ende breit, stumpf, und

mit einer Spitze versehen sind. Viele Staubfäden sind unterwärts in eine Säule verwachsen, oberwärts aber wieder von einander abgesondert. Der Griffel endigt sich mit zehn kugelförmigen, haarichten, rückwärts gebogenen Staubwegen. Der rundliche, borstige und fünfeckichte Fruchtblatt zeigt fünf Fächer, und in jedem liegt ein rundlicher, eckiger Saamen. Von den vier Arten, welche Herr von Linne' angiebt, bemerken wir nur:

1) Urena mit eckigen und unterwärts mit drey Drüsen versehenen Blättern. *Vrena Sinica* Dill. H. Elth. 430. *Vrena lobata* Linn. Diese immergrünende Pflanze stammet aus China ab. Der Stängel ist rauch, anderthalb bis zween Fuß hoch, und in viele Zweige verbreitet, welche mit wechselseitig gestellten, langgestielten, breiten, und durch mehrere Winkel in spitzige und sägeartig ausgezähnte Lappen abgetheilt, rauchen Blättern, und die Blattstiele mit zween bräunlichen, kleinen Blattansätzen besetzt sind. An den Blättern bemerket man unterwärts neun, sieben, auch an den kleinern nur fünf vorragende Nerven, und an den drey mittelsten eine drüsenaartige Vertiefung. Die Blumen stehen gmeinlich einzeln am Blattwinkel, sind von gar kurzer Dauer, purpurfarbig, am Boden mit 5 dunk-

lern Flecken bezeichnet, und unterwärts gerichtet; die Frucht aber steht wieder aufgerichtet. Man muß die Pflanze aus Saamen auf dem Mistbeete erziehen, und die Stöcke, auch im Sommer, vor der kühlen Luft in Acht nehmen, daher anfangs auf dem Lohbeete, und nachher im Glashause unterhalten, und im Winter wohl warten.

2) Urena mit ausgeschweiften und unterwärts mit einer Drüse versehenen Blättern. *Alcea indica frutescens* Plucknet. tab. 5. fig. 3. *Vrena sinuata* Linn. Diese Art wächst in Indien und ist der vorigen fast ähnlich, die Blätter aber sind tiefer und mehr handförmig, unter stumpfen Winkeln abgetheilet, und nur an dem mittelsten Nerven mit einer drüsenaartigen Vertiefung versehen.

Urf.

Erste, *Rutilus*; Nicht. *Cypinus Orsus*, Linn. gen. 189. sp. 18. Müllers Urf oder Urfe, seines Karpfen; *Leuciscus*, 4. ein Schwal, des Kleins; s. dies. uns. Art. Karpfen, B. IV. S. 109. und B. VII. S. 783.

Uribaco.

Ein Brasilianischer Fisch des Maregrabs, S. 177. mit einem hochgebogenen Rücken und etwas hervortretenden Bauche; funfzehn

zehn bis sechzehn Zoll lang, und fünf bis sechs Zoll hoch, wo er am höchsten. Sein abgestufter Kopf und Schnauze stellen ziemlich einen dreieckigten Regel vor, die Zähne sind klein und spitzig, die Zunge breit; die Kiemen klaffen in Form eines Dreieckels weit; die Augen sind gedoppelt so groß, als eines Stufer- oder Kaulparsches; der crystallinische Augapfel ist mit einem weißlich-zinnöberfarbenen Ringe umfasst. Er hat sechs Flossen: nämlich nach jedem Kiemen eine lange, einen zugespitzten Dreieckel vorstellend, am Ende zum Theil etwas zirkelförmige Flosse; unter diesen am Unterbauche zwei dreieckiche, und vorwärts mit einem starken Stachel bewaffnete, Flossen; nach dem After eine längliche, nach dem Schwanz zu, am äußersten Rande etwas zirkelrundliche, in der Mitten mit weichlichen Gräten unterstützte, vorwärts aber mit einem harten und spitzigen Stachel bewaffnete, Flosse; von der Höhe des Rückens aber, nahe am Nacken, den Kiemensflossen gegen über, streicht endlich eine breitliche Flosse, bis ziemlich nahe am Schwanz, die fast überall gleich breit, und mit spitzigen Stacheln unterstützt ist. Der breite Schwanz ist gleichfalls in zwey Hörner zerpalten. Der Fisch hat ziemlich große, ganz silberfarbene, mit in Zinnöberfarbe

spielende Schuppen. Die Seiten- und des Unterleibs Flossen sind weiß und silberfarbig, die Rücken- und Schwanzflosse aber mehr zinnober- als silberfarbig. Von der Höhe der Kiemen bis zum Schwanz streicht eine etwas bogiche rothe Linie, und über der selben auf beyden Seiten des hinteren Leibes sitzt ein schwarzer, warzenartiger Flecken, in der Größe eines meiñischen Groschens. Er ist ein Meerfisch, und hat ein gutes eßbares Fleisch.

Urin.

Harn. Vrina. Lotium. Der Urin oder Harn ist derjenige Saft eines thierischen Körpers, welcher als eine untaugliche, ganz unnütze und bloß zum Ausführen bestimmte Feuchtigkeit von der rothen Blutmasse selbst in den Nieren abgesondert, und eine Zeitlang, nämlich bis zur völligen Ausleerung, in der Harnblase aufbewahret wird (S. oben III Band S. 661. ingl. VI B. 139.) Nichts ist schwerer, als die eigentliche Natur und Beschaffenheit dieser Feuchtigkeit zu bestimmen, da sie sich niemals völlig ähnlich ist, sondern durch allerhand Umstände in ihrer Mischung verändert wird. Es ist daher bekanntermassen der Urin in einer ungebohrnen Frucht beynahе ganz wässericht, ohne Geruch und Geschmack, und nur wenig zähe und trübe. Bey Kinder-

bern erlangt er nach und nach eine höhere gelbe Farbe, und einen schärferen Geschmack und Geruch. Im hohen Alter wird derselbe stinkend, dunkelgelb und heizend. So ist ferner bekannt, daß derselbe von verschiedenen Gemüthsbewegungen, von allerhand Krankheiten, von ihren verschiedenen Perioden und Veränderungen so verschieden gemischt und verändert werde, daß selbst daher die Alten darauf verfallen sind, die Kunst, die noch bevorstehenden Schicksale der Kranken oder die künftigen Auftritte der Krankheit aus dem Urine vorher zu weissagen, in die Arzneikunst einzuführen. Man unterscheidet daher mit gutem Bedacht, eben dieser Veränderlichkeit halber, den Trankurin vom Milchfasturin und vom Bluturin. Ersterer ist derjenige, welchen man bald nach vorhergegangenem Trinken und besonders nach genossenem häufigen Getränke von sich wegläßt, und welcher fast nichts als ein bloßes, dünnes, geschmackloses Wasser, ohne Farbe und Geruch vorstellt. Der Milchfasturin hingegen giebt eine oder die andre Stunde nach vorhergegangener Verdauung die wesentlichen Kennzeichen der vorher genossenen Sache von sich. So wird derselbe z. E. roth und wie Blut gefärbt, von den rothen Rüben, von der indianischen Feige, von der

Färberrothe; oder blau vom Indigo; grün vom Schweizerkräuterthee; oder stinkt vom Spargel und von Oliven; riecht nach Violen vom genommenen Terpenthin, in gleichen von Museatenüssen, Maccisblumen, Nelken, Wachholderbeeren, Petersilienwurzeln, Mohrrüben, Pastinak und Fenchel; wird bitter vom Copaiabalsam, oder riecht nach dem vorher getrunkenen Weine, z. E. nach dem Rheinweine, u. dgl. Der Bluturin endlich wird derjenige genannt, welcher eine geraume Zeit und viele Stunden nach genossener Speise oder Tranke abgeht, dergleichen derjenige ist, welchen man des Morgens nach dem Erwachen von sich giebt, und welcher daher allezeit dunkel gefärbt, und fast braun, auch schärfer am Geschmacke und Geruche ausfällt, auch in geringerer Menge abgeht, und welcher überhaupt darum von der eigentlichen Mischung und wahren Beschaffenheit des Blutes zeuget. Es findet sich nicht weniger unter den Thieren ein großer Unterschied des Urins. So haben die kaltblütigen Thiere einen geschmacklosen Urin, und bei den krautfressenden geht derselbe anfänglich ein wenig stinkend ab, doch verliert er nach und nach dieses Unangenehme, und offenbart endlich das Wesentliche des genommenen Futters. Die fleischfressigen Thiere geben einen scharfen

sen Urin von sich, sogar, daß der Harn der Tiegerthiere den Geruch der spanischen Fliegen von sich duften soll. Um häßlichsten und durchdringendsten stinkt der Kauenurin und der Harn des amerikanischen Stinkthieres. Selbst der Geruch des Löwen, ohnerachtet derselbe sich meistens vom frischen Fleische nähret, ist unausstehlich. Der Igel weis sich sogar den Geruch seines Harns zu seiner Vertheidigung zu Nutze zu machen, indem er ihn, wenn er verfolgt wird, von sich läßt, und indem sich dessen Geruch und Nässe über seinen ganzen Körper ausbreitet, so vergeht den Hunden die Lust, ihn weiter anzugreifen, und begnügen sich bloß, ihn anzubellen. Bey den Vögeln ist der Urin viel dicker, als bey den säugenden Thieren, und bey den Schaalthieren, z. E. bey der Schildkröte, dem Kamäleon, mischet sich offenbar die kalkartige Materie mit darunter, welche den Stoff der harten Schale ausmacht. Die Bestandtheile, welche den Urin ausmachen, sind sowohl wässeriche, schweflichte und ölige, ingleichen ein eigenes Salz, und wirkliche Erdtheile. Man erhält diese Bestandtheile nicht nur wirklich durch chymische Processe, sondern man kann auch auf ihr wirkliches Daseyn aus allerhand Eigenschaften des Harns schließen. So beweiset nämlich die Flüssigkeit und

Feuchtigkeit des Urins die Beimischung wässerichter Theile; ferner die wesentlichen Harnsalztheilchen, und daß selbige von laugenhaftiger und flüchtiger Art sind, erkennet man aus dem Hange des Urins zur Fäulniß; die ölichten und schweflichten Theile offenbart thells der Geruch des Harns, thells und vorzüglich die Verfestigung des Phosphorus aus demselben; daß endlich der Urin auch wirkliche Erdstoffe enthalte, ergiebt sich daraus, weil sich aus demselben so leicht und gewöhnlich, sowohl bey den Menschen als bey den Thieren, so genannte Nieren- und Blasensteinen erzeugen, welches besonders alsdenn geschieht, wenn diesen Harngriff ein dazwischenkommender zäher Schleim gleichsam zusammenkleimet. Ohnerachtet nun der Urin ein unedler Saft in Absicht der thierischen Maschine ist, welchen sie daher immer auswirft, so leistet er doch in der Haushaltung, und vorzüglich bey dem Feld-, und Gartenbau, zum Düngen, ingleichen Loh- und Weißgerbern zum Gahrmachen der Leder, nicht weniger den Kürschnern zur Bearbeitung des Pelzwerkes, ferner den Tuchmachern und Wollmanufakturisten zum Walken der Lücher, und endlich in der Apothekerkunst zur Verfestigung des curieusen Phosphorus, einen ganz vorzüglichen Nutzen.

Urinblase.

S. Harnblase.

Urle. S. Erle.

Urucu.

S. Orleansbaum.

Uruma.

S. Melone.

Urumaru.

Urumar nennen die Brasiliäner, nach dem Maregrab, S. 173. eine andere Art von dem Tiburone, holl. een Cruysheye; der bey

den Portugiesen Lixa, bey den Griechen Pilv, bey den Lateinern Squatina, und bey den Holländern Schoerhaye, genannt wird; s. unsern Artikel, Iperu, S. IV. S. 291.

Uterfisch.

Uterfisch, auch Uterwall, Hogerswall, Schlauchwall, Wallschweyn, gross Meerschweyn, Orca, des Gesners, S. 101 b. Orca, ein Verschwein des Kleins. s. unsern Artikel, Verschwein, S. VI, S. 219. 227.

B.

Bahats.

Ein Strauch auf der Insel Madagaskar, dessen Wurzel zum Färben gebraucht wird. Wenn man sich solcher bedienen will, wird die Rinde davon abgeschält, als welche allein zum Färben tauget, ein Theil davon zu Asche gebrannt, eine Lauge daraus gemachet, und in dieser Lauge, zu welcher der andere Theil der Schale, die man aufgehoben hat, hinzugehan wird, die Materialien, als Seide, Wolle, u. dgl. gekochet; wobei man sich in Acht nehmen muß, daß man sie nicht zu lange kochen lasse, um denselben keine gar zu hohe Far-

be zu geben. Die Farbe, welche man dadurch erhält, ist schön feuerroth, oder mit Zusatz von Eiensaft hellgelb. Was hierunter eigentlich für ein Strauch verstanden werde, haben wir nicht ausführig machen können.

Valantie.

Dieses Pflanzengeschlecht bezieht sich auf den französischen Kräuterlehrer, Sebastian Vaillant, welcher im Anfange dieses Jahrhunderts gelebt, und nicht allein verschiedene Familien von Gewächsen, als die mit zusammen gesetzten Blumen, die Moose und Ustermoose, schicklich geordnet und von

von einander unterschieden, und dadurch die Tournesortianische Ordnung verbessert, sondern auch in seinem Botanico Parisiensi die um Paris wachsenden Pflanzen verzeichnet, und von vielen schönen Abbildungen gegeben; überdies die Lehre von dem verschiedenen Geschlechte der Blumen, und ihrer Befruchtung durch mancherley Versuche bestätigt. Und deswegen hat vermutlich auch Herr Tournesort dessen Andenken ein selches Geschlecht widmen wollen, welches Zwitter- und männliche Blumen zugleich und auf einer Pflanze darstelle. Inwiefern dieses Geschlecht mit dem Megerkraute verwandt, und vielleicht am sündlichsten damit zu vereinigen sey, kann man den V Band 566 S. nachlesen. Hr. v. Linne' bestimmet die Valantia folgendermaßen: Zwo männliche umgeben eine Zwitterblume. Bey der letzten scheint der Kelch ganz zu fehlen; ein kleines, ausgebreitetes, und in vier eyförmige Einschnitte abgetheiltes Blumenblatt sitzt auf dem Fruchtkörper, die vier Staubfäden sind so lang als das Blumenblatt; der Griffel ist bis zur Hälfte gespalten, und mit zweien knöpfichten Staubwegen geendiget. Die Frucht ist nur ein rundlicher Saame, welcher jedoch durch eine Schale, die sich aber nicht öffnet, bedeckt ist. Die männlichen Blumen sind dieser

ähnlich, bey einigen Arten aber nur drey Einschnitte des Blumenblattes und drey Staubfäden gegen, und der Fruchtkörper ist viel kleiner, auch der Griffel kaum wahrzunehmen; daher sie auch keinen Saamen nachlassen. Die Crucifera Tourn. rechnet Hr. v. Linne' auch zu diesem Geschlechte, wir haben solche unter Kreuzkraut im IIten Bande beschrieben. Von den übrigen Arten der Valantie erwähnen wir:

1) die borstige Valantie mit dreyspaltigen männlichen Blumen, welche am borstigen Fruchtkörper der Zwitterblume sitzen. *Valantia hispida* Linn. wächst in den mittägigen Ggenden Europens, ist ein Sommergewächse, und der folgenden Art gar ähnlich. Die viererfältigen Stängel, die Blätter und Saamen sind mit Borsten besetzt und ranh anzufühlen; bey der folgenden aber alle diese Theile glatt. Der Stängel steht auch aufgerichtet, bey der folgenden aber ist solcher gestreckt.

2) Glatte Valantie mit dreyspaltigen männlichen Blumen, welche am glatten Fruchtkörper der Zwitterblume sitzen. *Valantia muralis* Linn. wächst in Languedoc, Italien, und andern mittägigen Ländern Europens, ist auch jährig, aber in allen Theilen glatt, niedriger, gestreckt; vier Blätter machen einen Wirtel um die

bie Knoten des Stängels und sind am Rande mit zarten Haaren eingefasst. Die Blumen spielen aus dem grünen ins Weisse. Die Frucht ist rückwärts gebogen. Nach der Zeichnung und Beschreibung des Fab. Columnae Ecphras. I. p. 298. ist die Frucht mit Borsten besetzt, welche zwar nicht stechen, doch rauh anzufühlen sind.

3) Arabische Valantie, deren Blumen unter einem Deckblatt liegen. *Valantia cucullaria* Linn. Wegen der Deckblätter nannte Burbaum diese Pflanze *Cucullaria*. Sie ist jährig, wächst in den cappadocischen und arabischen Gebirgen, und kaum eine Spanne hoch. Der Stängel ist vierreckt, aufgerichtet, in Zweige abgetheilet, und mit wirtelförmig gestellten Blättern besetzt. Gemeinlich besteht jeder aus vier Blättern, doch stehen die obersten auch nur paartweise. Aus dem Blattwinkel kommen Stiele, an welchen weißliche, gefaltete oder kappenförmige Deckblätter sitzen, davon jegliches eine Blume bedeckt.

4) Kleekrautartige Valantie mit dreyspaltigen männlichen Blumen, deren Stiel auf dem Stiele der Twitterblume sitzt. *Valantia aparine* Linn. wächst in der Schweiz, Frankreich, auch Deutschland, auf den Alpen, ist jährig, und hat das Aussehen des gemeinen Kleekrautes. Der Stängel

ist einen halben, auch ganzen Fuß lang, schwach, und gemeinlich niedergebogen, vierreckt, und an den Ecken mit kleinen Stacheln besetzt. Die Blätter stehen wirtelförmig, sechs auch achte machen einen Wirtel aus, sind langtförmig, überwärts glatt, unterwärts am Nerven und am Rande mit kleinen Stachelchen versehen. Die Zweige kommen aus dem Winkel der Wirtel. Die Blumen sind klein und weißlich. Die männlichen zeigen auch zuweilen vier Einschnitte. Die Frucht ist nicht borstig, jedoch mit kleinen Erhebungen versehen, und daher etwas rauh anzufühlen. Man hält diese Art für *Aparine semine laeui* Vaill. Paris. 18. Tab. 4. f. 3. und Hr. v. Linne' rechnet in H. Vpsal. auch die *Aparine semine coriandri* sacharato Parkins. dazu. Wir haben Saamen unter beyden Namen erhalten. Die daraus erzeugten Pflanzen waren auch einander ähnlich, bis auf die Frucht. Bey der ersten war diese ganz glatt, bey der andern aber mit kleinen erhabenen Warzen besetzt, bey der ersten auch die männlichen Blumen alle in vier Einschnitte getheilet und mit vier Staubfäden versehen, bey der letztern aber zeigte sich die gedritte Zahl. Herr von Haller im Götting. Gartenverzeichnisse unterscheidet beyde, und nennt die erste *Galium caulis*

caulis alis, foliorumque ora
neruoque ferratis, fructu sub-
aspero, und die andere Galium
seminibus exasperatis, floribus
lateralibus masculis. In der
Histor. Stirp. Heluetic. aber aus-
sert derselbe, daß vielleicht die
Parkinsonische Pflanze nur eine
Abänderung von Baillants seiner
sey.

5) Herzblätteriche Valantie
mit vierzähligen männlichen
Blumen und nackenden Blüth-
stielen. *Valantia articulata*
Linn. wächst in Syrien und Ae-
gypten und ist ein Sommerge-
wächs; die Blätter sind glatt,
jedoch am Rande scharf; diejeni-
gen, welche bey den Blumen ste-
hen, herzförmig, am hintern Thei-
le umgerollt, und bedecken die zu-
rückgebogene Frucht. Wenn der
Saame reif ist, bricht der Blüth-
stiel mit den Blättern an dem
Gelenk ab.

Diese Arten alle zieht man
jährlich aus den Saamen auf
dem freyen Lande. Sie endigen
zeitig ihr Wachsthum, und damit
man den Saamen nicht verliere,
soll man fleißig Acht haben, auch
diese Pflanzen nicht neben höhere
setzen, weil sie leicht dadurch er-
sticken werden könnten. Die männ-
lichen Blumen kommen selten zu
ihrer Vollkommenheit, daher wir
fast glauben, daß sie mehr aus
Mangel der Nahrung, als von
Natur zugegen sind; zumal auch

die Anzahl ihrer Theile verschieden
ausfällt.

Baldrian.

S. Baldrian.

Vallisnerie.

Dem berühmten italienischen Ma-
turforscher, Anton Vallisnieri,
welcher in diesem Jahrhunderte
gelebet, und sowohl um das Thier-
als Gewächsreich sich höchst ver-
dient gemacht, hat Michelli mit
einer ganz besondern Pflanze ein
Andenken gesetzt. Es mache
solche allein ein Geschlecht aus,
heift aber doch beym Hrn. v. Lin-
ne' *Vallisneria spiralis*. Die
Pflanze wächst in Ostindien, der
Schweiz, vornehmlich bey Pisa,
in den Wassergräben. Die Wur-
zel ist lang, geht gerade und tief
unter sich, ist der Länge nach mit
Fäserchen besetzt, und treibt ober-
wärts viele, wechselseitige bey
einander gestellte, und am hintern
Theile einander umfassende Blät-
ter. Diese sind nach der Tiefe
des Wassers mehr, aufgerichtet
oder ausgebreitet, auch länger und
kürzer, doch allemal nach Verhält-
nis lang und schmal, fast von glei-
cher Breite, doch am untern Thei-
le schmäler, und gegen die Spitze
zu breiter, der Quere nach mit
Ribben und Furchen versehen, und
gegen die Spitze zu sehr zart ein-
gekerbt oder gefranzt. Aus dem
obern Theile der Wurzel treiben
Neben-

Nebensprossen, welche sich in neue Stöcke verwandeln. Zwischen den Blättern treiben einzelne Blüthstängel hervor. Diese sind verschieden, an einem Stocke gerade und kurz, an dem andern lang und schneckenförmig gewunden, und diese tragen auf der Spieze weibliche, jene aber männliche Blumen. Die männliche Blüthe ist mit einer Scheide umgeben, welche sich in zwei längliche und gespaltene Blätter theilet und zurück schlägt; alsdenn erscheint die nackende Blüthkolbe, welche zusammengedrückt und über und über mit kleinen, ährentweise gestellten Blümchen besetzt ist. Jede Blume besteht aus dem radförmigen, und in drei eiförmige, tückwärts geschlagene Einschnitte getheilten Blumenblatte, und zweien Staubfäden. Bey der weiblichen Blüthe bedecket die Scheide nur eine Blume; diese ist lang, walzenförmig, am Rande zweispaltig und aufgerichtet; die Blume hat auch einen besondern Kelch, welcher auf dem Fruchtkeime steht, und in drei eiförmige, ausgebreitete Einschnitte getheilet ist; dieser umgiebt drei schmale, gleichbreite, abgestuzte, und fast kürzere purpurfarbige Blumenblätter. Der Fruchtkeim ist sehr lang, walzenförmig und trägt drei Griffel, deren jeder bis zur Hälfte gespalten ist, mithin sechs, vorwärts haarichte Staubwege zu-

gegen sind. Bey jedem Griffel steht eine kleine Vorragung, welche Herr von Linné für Honigehältnisse annimmt. Der Fruchtblag ist lang, walzenförmig, einfächericht, und enthält viele eiförmige Saamen. Die verschiedene Beschaffenheit des Blüthstängels und der Blumen macht diese Pflanze schon merkwürdig; bewundernswürdig aber ist solche, wenn man auf die Befruchtung der weiblichen Blüthe Acht giebt. Der schneckenförmig gewundene Stiel der weiblichen Blume ist anfangs kurz, und die Blume steht unter dem Wasser; wenn die Zeit herannahet, daß sie aufzublühen soll, dehnt sich der obere Theil des Stiels aus, bis die Blume die Oberfläche des Wassers erreicht hat, da sie denn sich öffnet. Die männliche Pflanze, welche an eben dem Orte, und gleichfalls unter dem Wasser steht, hat einen kurzen Blüthstiel, welcher aber nicht gewunden ist, und daher bis an die Oberfläche des Wassers nicht gelangen kann; daint aber doch die Blümchen der weiblichen sich bengesellen können, lösen sich zur Blüthzeit die Blümchen von der Kolbe los, und schwimmen einzeln, wie kleine Bläschen, auf dem Wasser, und sobald sie die Oberfläche des Wassers erreicht haben, blühen sie auf, da sie zuvor noch geschlossen waren, und streuen ihren Staub auf die weibliche Blume,

me, welche alsdenn, und nachdem die Befruchtung geschehen, sich wieder unter das Wasser senket, indem sich der Stiel wieder schenkelförmig zusammenzieht. Gewiß eine ganz sonderbare Erscheinung, wobey man sich nicht wundern darf, daß so viele männliche Blumen zur Befruchtung einer einzigen weiblichen erfordert werden; denn da jene nur zween Staubfäden, mithin wenig befruchtenden Staub besitzen, über dieselb in der Irre herumschwimmen, so waren viele unthig, damit die weibliche Blume nicht etwa unbefruchtet bleiben möchte.

Balzus.

Wallroß, ingleichen Rosmul, auf alt nordisch, Rostunger, Rosmarus, havest, (Seepferd) ist wohl nicht mit dem Pontoppid. Norw. Naturhistor. II. S. 299. unter die Fische, noch mit dem Jonston unter die Wallfische, vielmehr mit dem Klein, unter die fäinfingeririchten haarrichtigen Thiere, zu rechnen. Bey dem Ritter ist er Trichecus Rosmarus, gen. 6. sp. 1. der Müllerische Wallrus, seiner Seekühe. Th. I. S. 171.

Vampir.

Unter diesem Namen werden zweyerlei Arten von großen Fledermäusen verstanden, wovon die eine auch der fliegende Hund von.

Ternate, und die andere der fliegende Hund von Neuspanien genannt wird. Von beyden haben wir bereits im dritten Theile dieses Werks S. 118 und 119. nähere Nachricht gegeben.

Vandellie.

Die Herren Browne und Linne' haben dieses Pflanzengeschlecht dem Dominicus Vandelli, einem noch lebenden italienischen Naturforscher und numehrigen Lehrer der Kräuterkunde in Portugal, zum Andenken gewidmet. Man kennt davon nur eine Art, welche beym Hrn. von Linne' *Vandellia diffusa* heißt, und auf dem Thomaseylande wächst. Ihr Stängel ist weich, viereckig, und theilet sich in ausgebreitete Zweige, welche mit platt aussehenden, eyförmigen, stumpfen und eingekerbten Blättern besetzt sind. Die Blumen stehen einzeln einander gegen über in dem Winkel der Blätter. Der röhrenförmige Kelch ist in vier eyförmige Einschnitte getheilet, und der oberste davon bis zur Hälfte gespalten. Das Blumenblatt ist unten röhrenförmig, und theilet sich in zwei kurze Lippen, davon die obere eyförmig und ganz, die untere aber in zween Lappen getheilet ist. Von den vier Staubfäden entstehen zween aus der untern Lippe und zween aus dem Schlunde der Blumenröhre; diese sind länger als jene, alle

alle aber vorwärts gekrümmt. Die Staubbeutel hängen paarweise zusammen. Der düinne Griffel trägt zween eysförmige, platte, zurückgebogene Staubwege. Der längliche Fruchtblag ist einsächericht und enthält viele Saamen.

Vanille.

Vanille wird unrecht Vanille und Benille genannt. Das Wort stammt von den Spaniern ab, und diese nennen die Schote Vay-nilla, und wir daher Vanilla, oder Vaniglia. Man gebraucht in Europa vielleicht diese Frucht schon so lange, als Amerika entdeckt worden, und doch sind die Nachrichten davon lange Zeit unvollkommen gewesen; Hernandez ist der erste, welcher davon gehandelt, und mit dessen unzulänglicher Nachricht hat man sich behelfen müssen, bis der Herr d' Aubenton eine unständlichere dem Hrn. Jussieu mitgetheilet. Diese steht in den Abhandlungen der Königl. Pariser Akademie vom Jahre 1722. Des Plümiers Nachricht ist zwar älter, aber später aus dessen Handschrift durch den Geoffroi bekannt gemacht, so wie die Abbildung des Plümiers erst vor kurzer Zeit durch Hrn. Burmann mitgetheilt worden. Und doch scheint es noch ungewiß, ob Plümier und Hernandez einerley Pflanze verstehen,

da die Farbe der Blumen und der Geruch der Schote von ihnen verschiedenlich angegeben wird. So viel ist nach allen Nachrichten gewiss, daß die Pflanze, der Blume und Frucht nach, zu dem Geschlechte Epidendron Linn. gehört, von welche wir unter Schmarotzerbaum im VII Bande 703 S. gehandelt haben; weil aber die Echoten, so man unter dem Namen Vanille erhält, der Gestalt und Größe nach verschieden sind, so bleibt immer noch ungewiß, ob solche von einer oder verschiedenen Pflanzen genommen werden, und ob vielleicht der Geburtsort eine Abänderung verursache, oder ob es wirklich verschiedene Arten sind. Man unterscheidet drey Sorten, als 1) die Pompona und Boua, oder die aufgeblasene, 2) die Ley, die für die Kaufleute, oder gute, 3) die Simarona, oder Bastardvanille. Die Schote der ersten Sorte ist dicke und kurz, die zweite dünner und länger, und die dritte in allen Stücken die kleinste; die zweite Sorte, oder die Ley ist die beste; sie muß aber dunkelbraunroth, weder zu schwarz, noch zu roth, völlig, dicke, lang, frisch, von einem durchdringenden, angenehmen Geruche, schwer, nicht gar zu lebhaft, und auch nicht gar zu sehr ausgetrocknet seyn, und ohngeachtet sie etwas runzlich ist, doch voll zu seyn scheint;

nen; fünfzig Stücke davon sollen über fünf Unzen wiegen; in einer guten und frischen Schote findet man eine schwarze, öltiche, balsamische Feuchtigkeit, in welcher viele kleine schwarze, fast unsichtbare Saamen liegen, und wenn solche ganz frisch ist, soll ihr Geruch so stark seyn, daß man wie betrunken davon wird. Die Pompona hat noch einen stärkeren, aber nicht so angenehmen Geruch, die Saamen sind größer, fast den Senfkörnern gleich. Die Simarona hat einen ganz schwachen Geruch, und ist fast ganz trocken. Die beyden letzten Sorten werden nicht verkauft, doch von den Indianern öfters verglichen zwischen die Schoten der ersten gesteckt, und diese damit verfälscht.

Die Vanille wächst in den wärmsten Gegenden von Amerika, besonders in Neuspanien, auf Bergen, welche nur allein die Indianer erklettern können. Die Pflanze soll, dem Wachsthum nach, dem Weinstocke gleichen; die Blätter einen halben Fuß lang, drey Zoll breit, abgestutzt und dunkelgrün, und die Blumen weiß-roth und gelb gezeichnet seyn. Die Schoten sind anfangs grün, und sobald sie gelblich scheinen, werden sie abgenommen. Die Pflanze bringt erst im dritten oder vierten Jahre Früchte. Die Ersammlung dauert vom Herbstmonath bis Ausgang des Christmonats.

Neunter Theil.

naths. Die Zubereitung der Früchte besteht darinnen, daß sie zeitig eingesammelt, und vierzehn bis zwanzig Tage getrocknet werden, damit sie nicht faulen; das Austrocknen befördert man, indem man sie zwischen den Händen drücket. Die Schoten, wenigsstens fünfzig, werden in Paquete gelegt, und damit sie den Geruch nicht verlieren, in dünn geschlagenes Zinn eingewickelt und alsd verkaufet. Die Ranken der Pflanze kriechen theils auf der Erde hin, theils klettern sie an den nahstehenden Bäumen in die Höhe. Der Stamm wird mit der Zeit so hart, als am Weinstocke; und die Wurzeln gehen sehr weit in der Erde fort. Die Vermehrung kann durch die abgeschnittenen Reben geschehen, wobei sonderbar ist, daß man die Reben, die man pflanzen will, nicht in die Erde stecken darf, denn darin würden sie verfaulen; sondern man muß sie an einen andern Baum befestigen; so, daß das unterste Ende vier bis fünf Zoll von der Erde abstehet, und mit trockenem Moose bedecken. In kurzer Zeit bringt der East aus dem Baume in die daran gelegte Rebe, und diese fängt an auszuschlagen. Wenn auch die Fortpflanzung nicht auf diese Weise geschieht, so ist die Vanille schon vor sich eine Schmarotzerpflanze, und gemeinlich trifft man von selbig-

ger keine Wurzel auf der Erde an, sondern sie lebet immersort auf Kosten anderer Bäume.

Die angegebenen Sorten sind in Ansehung der Länge und Breite, wie auch dem Geruche nach verschieden. Herr Jussieu hat auch eine Art Vanille aus Curacao und Maracayba, Städten in Südamerika erhalten, welche kürzer als die Ley und dicker als die Pompona war. Die Vanille aus Peru ist eine trockene Schote, zween Finger breit und über einen Fuß lang, vom schwachen Geruche und nicht dauerhaft. Die mexikanische Vanille, welche Hernandez unter dem Namen Aracus aromaticus, Tlilxochitl, seu flos niger, beschrieben, hat eine schwarze Blume und wohlriechende Schote; diejenige hingegen, welche in Domingue wächst und vom Plumiier beschrieben worden, eine weiß und grünliche Blume und eine Schote ohne Geruch. Wie nun diese Verschiedenheiten sich gegen einander verhalten, und ob solche alle von dem Epidendrum Vanilla Linn. abstammen, lässt sich zur Zeit nicht mit Gewissheit bestimmen. Nach des Herrn von Linne's Angaben klettert die Vanille mit schneckenförmig gewundenen Säbelchen an den nahstehenden Bäumen in die Höhe, und trägt eystigmäglägliche, nerviche, und plattansitzende Blätter.

Die Vanille besitzt sehr feine, flüchtige und gewürzhafte Bestandtheile und daher eine Kraft, die festen Theile unsers Körpers, sonderlich die Nerven zu stärken, die Säfte in Bewegung zu setzen, zu verbünden und auszuführen. Man empfiehlt den Gebrauch vornehmlich sehr geschwächten Personen, und welche ein schwaches Gedächtnis, und überhaupt schwache Seelenkräfte haben; so weit diese von den Nerven abhängen, kann solches auch statt haben; doch die Aerzte verordnen dieses Mittel selten; der häufigste Gebrauch schränkt sich auf die Zubereitung der Chocolade ein. In Neuspanien soll man keine Vanille zur Chocolade gebrauchen, weil diese dadurch ungesund gemacht würde, welches aber nicht zu fürchten, wenn sie nach Europa gebracht werden, indem ihre Kraft alsdenn geschwächt sey. Es wird auch in Europa viele Chocolade ohne Vanille verfertigt; dergleichen ist zwar weniger erhizend, aber auch der Zunge weniger angenehm. Daher man auf den Endzweck bey dem Gebrauche der Chocolade sehen, und dergleichen bald mit, bald ohne Vanille nützlich gebrauchen kann.

Vanitätsblume.
S. Wunderblume.

Van-

Vans

Vansire.

Unter diesem Namen, welcher aus der auf Madagascar üblichen Bezeichnung Vohangchira von dem französischen Naturforscher gemacht worden ist, beschreibt der Graf von Buffon ein vierfüßiges Thier, aus dem Geschlethe der Wiesel, welches Seba unter dem Namen eines Javanischen Wiesels anführt, und hr. Brisson das Javanische Fret nennt. Es hat in der Gestalt und Größe eine große Aehnlichkeit mit unserm gemeinen Wiesel; doch unterscheidet es sich von demselben durch solche Charaktere, die dem Grafen von Buffon zureichend scheinen, eine besondere Gattung daraus zu machen. Es hat nämlich in dem Oberkinnbacken zwölf Backenzähne, da man hingegen bey dem Wiesel deren nur achté findet. Das Haar scheint eine dunkelbraune Farbe zu haben, wenn man das Thier in der Ferne sieht; allein wenn man es in der Nähe betrachtet, so sieht man, daß sich ein braunes Wollhaar zwischen den steifen Haaren befindet, und daß diese Haare nur nach der Wurzel zu brann, übrigens aber schwärzlich und röthlich sind.

Varí.

Varí oder Varidossi ist der Name eines vierfüßigen Thieres aus Madagascar, wovon bereits im fünften Bande unter dem Ar-

Varo

229

tikel Maki S. 312. gehandelt worden ist.

Varinas.

S. Tabac.

Variol.

Variol, der beste Fisch im Nil, oft zween, bis drey Centner schwer; Richt. Variole nennen ihn die Franzosen in Cairo; die Araber aber Kelschr: Er ist Perca Nilotica, Linn. gen. 168. sp. 7. der Müllerische Vilbarsch, seiner Bärschinge; s. uns. Art. Keschertisch, B. IV. S. 457. und Parsch, B. VI. S. 376.

Varronie.

Die alten römischen Schriftsteller vom Ackerbau waren fast alle bey Austheilung der Pflanzennamen vom Plümier, Linne' und andern übergangen worden; daher Browne der erste gewesen, welcher dem zu Zeiten des Kaisers Augustus berühmten und noch jeho, wegen seines schönen Werkes vom Feldbau, hochgeschätzten M. Ter. Barro ein Andenken gestiftet. Das nach selbigem genannte Pflanzengeschlecht hat einen röhrenförmigen, mit fünf. frummen Einschnitten versehenen und stehenbleibenden Kelch; ein röhrenförmiges, in fünf ausgebreitete Lappen getheiltes Blumenblatt; fünf Staubfäden und einen Griffel mit vier dünnen Staubwegen. Die

Die eiförmige Steinfrucht ist mit dem Kelche umgeben, und enthält eine vierfächерiche Nuss. Nach Hrn. Jacquins Wahrnehmungen sind die Staubwege in den Arten verschieden. Herr v. Linne führt sechs Arten an, welche alle in Amerika wachsen, und niedrige Baumchen oder Sträucher sind. Wir wollen nur einige beschreiben, da solche alle in hiesigen Gärten noch unbekannt sind.

1) Gestreifte Varronie mit kugelförmigen Blüthähren. *Varronia lineata* Linn. Die Neste dieses Strauches sind einigermaßen haaricht. Die wechselseitig und weit von einander abstehenden Blätter sind lanzettlich, spitzig, einigermaßen ausgezähnt, gestreift, rauh anzufühlen, unterwärts wollig, und abhängend. Die Blumen stehen in rundlichen Köpfchen am Blattwinkel. Der gemeinschaftliche Blüthstiel sitzt auf dem Blattstiele und zwischen beiden Stielen steht ein dritter, welcher gleichsam ein Überbleibsel eines Zweiges zu seyn scheint, und wenn der Blüth- und Blattstiel abgefallen sind, als eine Stachel übrig bleibt.

2) Die runzlichte Varronie mit kugelförmigen Blüthähren. *Varronia bullata* Linn. ist die schönste Art und erreicht bey 12 Schuh Höhe; die Blätter sind gestielt, wechselseitig gestellt, eiförmig,adericht, runzlicht, auf

beyden Flächen rauh und ausgezähnt; die Blüthköpfchen stehen am Ende der Zweige; die Blumen haben die Größe und Gestalt der Wunderblume, sind weiß, ohne Geruch; die Einschnitte des Kelches endigen sich mit langen, borstenförmigen Spizien. Der Staubweg besteht aus vier pfriemenartigen, stumpfen und kurzen Lappen. Die Frucht ist roth von der Größe einer Erbse.

3) Lanzenblätterichte Varrone mit länglichen Blüthähren. *Varronia curassauica* L. Nach Jacquins Beschreibung erreicht dieser Strauch bis funfzehn Schuh Höhe, und ist in rauhe Neste getheilet, wovon die ältesten gelb-braun scheu. Die Blätter sind lanzettlich, spitzig, rauh, adericht, runzlicht, ausgezähnt, und wechselseitig gestellt. Die dichten, zween bis drey Zoll langen Blumenähren stehen am Ende der Neste. Die Blumen sind klein und ohne Geruch. Der Kelch ist gleichsam aufgeblasen und dessen Einschnitte gehen in borstige Spizien aus. Das Blumenblatt ist weiß, die Röhre so lang als der Kelch und die Mündung kurz. Der Griffel ist kurz und der Staubweg wie ein Knöpfchen gestaltet. Die Frucht ist klein und roth.

Vase.

Mit diesem Namen belegt Herr Müller zwei Spindelwalzen, und erinnert, wie die Capitale oben auf den Säulen in der Baukunst gemeinlich Vasen genannt werden, daher er diese Benennung entlehnt. Die eine heißt er schlecht-hin

1) Die Vase; dieses ist *Voluta capitellum* Linn. und erhält diesen Namen deswegen, weil sie kurz, oben sehr breit, nicht hoch gewirbelt, und also den Capitälern ähnlich ist. Die Oberfläche ist runzlich, zuweilen mit Reihen stumpfer Zacken oder Knoten besetzt, und an der Spindel mit vier Falten versehen, von Farbe schmuckig weiß, auch zuweilen röthlich. Beide Indien.

2) Die gezackte Vase, wird von den Holländern auch Switzerse Broek, oder gezackte Schweizerhose, und vom Linne' *Voluta ceramica* genannt. Sie ist der vorigen, der Bauart nach, ähnlich, unterscheidet sich aber durch dicke, von einander weichende, schwarze Zacken, womit die weiße kalchartige Schale besetzt ist. Die Spindel hat fast fünf Falten. Man findet einige Verschiedenheiten, sowohl in Ansichtung der Farbe, als der Beschaffenheit der Zacken. Man findet dergleichen in beyden Indien, besonders bei Ceram in Ostindien.

Vas-Sild.

Vas-Sild, dänisch Hvas-Sild, Sprott. Dieser Fisch ist, dem Ansehen nach, einem andern Heringe ähnlich, doch etwas größer, sein Kopf ist auch runder, und er hat sehr große Augen. Er heißt an eine Angel. Das Fleisch ist nicht so wohlgeschmeckend, und fast dem Seyfischfleische ähnlich. (s. uns. Art. Sey, B. VIII. S. 225.) Pontopp. Norw. Naturhistor. II. S. 300. und ist dieses unserm Artikel, Sild, B. VIII. S. 253. beyzufügen.

Vaterie.

Abraham Vater, ein Sohn des gleichfalls berühmten Christian, war öffentlicher Lehrer der Kräuterkunde zu Wittenberg, und wegen seines Verzeichnisses der ausländischen, im dasigen Garten unterhaltenen Pflanzen sowohl, als verschiedener in die Kräuterkunde einschlagender Streitschriften widmete dessen Audenken Hr. v. Linne' ein Pflanzengeschlechte, welches nur aus einer Art besteht. Es ist dieses ein großer und schöner Baum, welcher in Zeylon und Malabarien wächst, und in dem Horto Malab. IV. p. 33. unter dem Namen Paenoe abgebildet, und vom Hrn. v. Linne' *Vateria indica* genannt wird. Die Aleste haben eine dicke, aschgraue, inwendig röthliche Rinde, welche, wenn man sie

sie verwundet, einen harzichten Saft von sich giebt, der wohlriechend, scharf und bitter, und anfangs weiß und durchsichtig ist, durch das Austrocknen aber gelb, dicke und spröde wird, daß er wie Glas zerspringt. Die Wurzel ist schwärzlich, harzicht, bitter, und hat einen starken Geruch. Die Blätter stehen auf dicken runden Stielen, sind länglich, spitzig, dicke, steif, glatt und glänzend, auf der oberen Fläche grün, auf der unteren gelblich, sie haben keinen Geruch, aber einen bittern und harzichten Geschmack. Die Blumen sind weiß und stehen auf weißlichen dünnen Stielen in voldenförmigen Büscheln; sie haben einen angenehmen, lilienvartigen Geruch. Es besteht solche aus einem kleinen, fünffach gespaltenen Kelche; fünf eiförmigen, ausgebreiteten Blumenblättern; vielen kürzern Staubfäden und einem kurzen Griffel mit einem knöpfchigen Staubwege. Der Fruchtblag, um welchen der zurückgeschlagene Kelch steht, ist länglich rund, oben dicker als unten, dreieckig, dunkelroth, öffnet sich mit drei Klappen, und enthält einen weißlichen, mit einem besondern rothlichen Häutchen umwickelten Saamen. Wenn man die dicke Schale dieser Frucht röhrt, so fließt auch ein harzichter Saft heraus, der gleich an der Luft hart und rothlich wird.

In Malabarien wird dieser Baum auf verschiedene Weise genutzt; sonderlich das aussießende Harz mit Oel vermischet, und statt des Peches gebraucht; auch bedienen sich dessen die Heiden bey ihren Opfern statt des Weihrauchs. Es wird auch daraus ein Wundbalsam bereitet; und zu Pulver gestossen wider die Liebesseuche gebraucht.

Beesen. S. Dinkel.

Vegetabilischer Staub.

S. Staubastermoos.

Behdistel.

S. Distel.

Behtblume.

Diesen alten, jezo aber ungebrauchlichen Namen führte ehemal die Zeitlose; da nun Gethyllis Linn. mit dieser, so wie mit dem Safran, verwandt, und nur wegen der Zahl der Staubfäden unterschieden ist, hat Planer diesem Geschlechte obige Benennung beigelegt. Es ist nur eine Art bekannt, welche in Afrika wächst, und daher auch Gethyllis afra, vom Linne' genannt wird. Dem äußerlichen Ansehen nach gleicht die Pflanze dem Safran. Die Wurzel ist eine Zwiebel, aus welcher viele, fast gleich breite und einen Finger lange Blätter, und eine Blume treiben. Diese ist unten

ten bey der Wurzel mit einer weißen Scheide umgeben, und von den Blättern ganz bedeckt. Das Blumenblatt hat eine Röhre, welche länger als die Blätter ist, und einen kürzeren, weißen, sechsfach gespaltenen Rand. An der Röhre sitzen in verschiedener Höhe zwölf bis achtzehn kurze weiße Staubfäden mit gelben Beuteln. Der Fruchtkeim liegt in der Kelchscheide unter dem Blumenblatt, trägt einen dünnen langen Griffel und endigt sich mit einem dreifachen Staubwege. Der Fruchtblag öffnet sich mit drey Klappen, welche drey Fächer und enthält viele Saamen.

Beilchen.

Andere behalten auch im Deutschen die griechische Benennung *Viola*. Die Geschlechtskennzeichen sind: der Kelch besteht aus fünf kleinen, stehenbleibenden, länglich spitzigen Blättern, welche nicht mit dem untern, sondern mittlern Theile ansitzen, und zwar einerley Größe und Gestalt haben, der Stellung nach aber verschiedenen sind; die obern zwey Blättchen decken ein Blumenblatt, das unterste zwey Blumenblätter, und von den beiden seitwärts gestellten jedes ein Blumenblatt; die Zahl der Blumenblätter ist demnach auch fünfe; sie sind sowohl der Gestalt und Stellung nach unter sich verschieden; das oberste

ist breiter, stumpfer, eingekerbt, unternwärts gerichtet, und hinterwärts in ein spornartiges Honigbehältniß verlängert; unter diesem stehen zwey einander gegen über und seitwärts, und diese sind stumpf und gerade, oder nicht gebogen; das letzte Paar steht unter diesen, und ist größer, aufwärts gebogen. Von den fünf kurzen Staubfäden haben zwey, welche dem obersten Blumenblatte nahe stehen, besondere Anhängsel, welche sich in den Sporn einseken; die Staubbeutel sind öfters unter einander vereinigt, und an der Spitze mit einem häutigen Anhange versehen. Der Griffel raget über die Staubbeutel hervor, und trägt einen schießen, verschiedentlich gestalteten Staubweg. Der eyförmige, dreieckige Fruchtblag öffnet sich mit drey Klappen, ist einsächericht und enthält viele Saamen, welche der Länge nach an den Klappen anstoßen. Die Stellung der Blumenblätter verhält sich bey den indischen Arten, wie angegeben worden, bey den europäischen aber ist solche umgekehrt; mithin nimmt das spornförmige Blumenblatt die unterste Stelle ein. Bey den so genannten dreyfarbigen Arten ist der Staubweg ein kugelförmiges, oben vertieftes, und gleichsam hohles Knöpfchen. Hr. von Linne verbindet mit diesem Geschlechte sowohl Calceolariam Loefl. als

Hybanthum Jacqu. führet 27 Arten an, und bringt diese unter vier Abtheilungen.

a) Welche keinen eigentlichen Stängel haben. (acaules.)

1) Gefiedertes Veilchen. *Viola pinnata* Linn. wächst in Sibirien auf den europäischen Alpen und blühet zeitig. Die dünne und zweigichtige Wurzel treibt viele glatte, etwas dicke und der Länge nach in viele stumpfe, wieder verschiedentlich ausgezackte Lappen geschnittene Blätter, und einfache Blüthstiele. An diesen stehen seitwärts zwei zarte Borsten, die unterwärts mit steifen Haaren eingefasst sind. Die Blume ist klein und hängt niederwärts; der Kelch ist weiß; die Blumenblätter sind veilchenblau, und das unterste himmelblau gestreift; die beyden mittelsten Blätter sind haaricht, die andern glatt; die Staubfäden fuchsroth. Der Staubweg hat eine trichterförmige Vertiefung. Die Saamen sind pomeranzefarbig. Hr. Allioni hat öfters nur drey, auch gar nur zwey Blumenblätter wahrnehmen können.

2) Borstiges Waldveilchen mit herzförmigen Blättern. Wilde rauhe Merzviole sonder Geruch. Waldviolet. *Viola hirta* Linn. findet sich in Deutschland um die Vorhölzer, in den Baumgärten und an den Hecken, und blühet im April und May. Diese Art unterscheidet sich von

der wohlriechenden durch die mangelnden Wurzelranken, die borstigen Stiele und Blätter, die längern und daher nicht völlig herzförmigen Blätter, die blässere Farbe und den mangelnden Geruch der Blumen. Der Blüthstiel wird nach oben zu viereckig und ist in der Mitte mit zwei Schuppen besetzt.

3) Sumpfveilchen mit nierenförmigen Blättern. *Viola palustris* Linn. wächst in den fältern Gegenden Europae in den Sumpfen, auch häufig um Mannheim auf sumpfigen Wiesen und blühet im April und May. Die Wurzel kriecht unter der Erde hin. Zuweilen scheint etwas von einem Stängel zugegen zu seyn. Die gestielten Blätter sind rundlich, stumpf und nierenförmig, am Rande eingekerbt und glatt. Der Blüthstiel, welcher, wie bey den vorigen, aus der Wurzel entsteht, ist weißlich, glänzend, mit zwei lanzenförmigen Schuppen versehen, am Ende umgebogen, und mit einer Blume besetzt. Die Blumenblätter sind blaß oder veilchenblau; die beyden mittelsten mit einem dunkelblauen Striche bezeichnet, und mit weißen Haaren auf der einen Seite besetzt; das unterste hat einen kurzen Sporn und ist vielfach dunkelblau gestrichelt. Die Staubfäden sind weiß, die Beutel gelb. Der Griffel ist auch weiß, der Staubweg aber grünlich

grünlich und dicker. Die Bahus-senser gebrauchen diese Art wider den Scorbut, wie Kalm berichtet.

4) Wohlriechendes Veilchen mit herzförmigen Blättern. Blaue Veilchen. Violen. März-viole. *Viola odorata* Linn. wächst überall auf Wiesen und in den Wäldern, und blühet vom Februar bis in den April. Die Wurzel ist ausdaurend und faserig, wie bey den vorigen Arten, bey den ältern Stöcken fast holzartig und knotig; äußerlich grau, innerlich weiß, und giebt einen Geruch von sich. Aus dieser treiben seitwärts über der Erde gestreckte, schuppichte, und blätterichte Ranken, welche neue Stöcke abgeben. Auf dem oberen Theile der Wurzel stehen viele gestielte, rundliche, stumpfe, oder spitzige, eingekerhte, glatte und dunkelgrüne Blätter, welche unterwärts mit einigem zugespitzten, am Rande zart eingekerbten, oder gespannten, übrigens glatten und weißlichgrünen Blattansätzen versehen sind. Zwischen den Blättern stehen einfache, am Rande gesägte, in der Mitte mit zwei lanzettförmigen Deckblättern besetzte, und am Ende umgebogene Blüthstiele. Die Kelchblättchen sind zuweilen röthlich; die Blumenblätter dunkelblau, gestrichelt, und hinterwärts weißlich; die beyden seitwärts gestellten, mit zarten weißen Haaren besetzt;

das unterste verlängert sich in einen stumpfen Sporn; die beyden oben sind aufwärts, die übrigen drey unterwärts gerichtet. Die Staubfäden sind breit, weißlich grün, und stellen eine Röhre vor; die Beutel sind gelb und liegen mit dem Griffel auf der rinnenartigen Vertiefung des untersten Blumenblattes. Der Staubweg ist hakkenförmig. Die beyden Fortsätze der Staubfäden, welche sich in den Sporn ein senken, führen auf der Spitze einen glänzenden Punct. In den Gärten unterhält man vielerley Spielarten. Die eine hat gefleckte Blätter, eine andere weiße Blumen; am schönsten sind die Stöcke mit ganz vollen, oder halb gefüllten sowohl blauen, als weißen Blumen. Zuweilen findet man gefüllte Blumen, welche äußerlich grün und innerlich röthlich blau sind. Die gefüllten haben mehrentheils einen schwächeren Geruch, als die einfachen, und die blauen riechen stärker, als die weißen. Von der nützlichen Anwendung und künstlichen Unterhaltung wollen wir zulegt handeln.

b) Welche mit einem Stängel versehen sind.

5) Lundsveilchen mit länglich herzförmigen Blättern. *Viola inodora*. *Viola canina* Linn. wächst in den Hecken und Büschen, auch auf grasichten Hü-

geln, und blühet gemeiniglich nach der vorherstehenden im April, auch wohl noch im May; die ausdaurende Wurzel ist holzicht, und kriecht unter der Erde hin. Der Stängel steht aufgerichtet, oder ist niedergebogen, anfangs ganz niedrig, verlängert sich aber und erreicht über einen Finger Länge; ist auf der einen Seite erhaben, auf der andern eckicht, glatt und einfach. Auf der Wurzel stehen viele gestielte, rundlich ensiformige, spitzige, stumpf eingekerpte, nach Pollichs Beschreibung, auf beyden Flächen einigermaßen haarichte, nach dem Scopoli aber auf der unteru Fläche ganz glatte Blätter; nach dem Herrn von Haller, sind die jungen Blätter haaricht, die ältern aber glatt. Die am Stängel wechsweise stehn, haben kürzere Stiele, sind kleiner, und mehr rundlich. Bey jedem Blattstiele stehen zween lanzenförmige, zart gefranzte, oder mit steifen Haaren eingefasste Blattansäze. Aus dem Blattwinkel entspringen die viereckichten, glatten, an der Spitze unterwärts gebogenen Blüthstiele, jeder trägt eine abhangende Blume, und ist nach obenzu mit zwey lanzenförmigen, und am Rande mit Härcchen besetzten Deckblättern besetzt. Die Blume ist, nach Verhältniß der vorigen Arten, groß, hell- oder blaßblau; und hat keinen Geruch, die beyden obern Blü-

menblätter sind aufwärts gerichtet, glatt, am hintern Theile weiß; die beyden seitwärts gestellten gleichfalls am hintern Theile weiß, übrigens dunkelblau gestrichelt, und mit weißen Haaren besetzt; das unterste hat einen weißen Sporn, ist gleichfalls hinterwärts weiß, und am übrigen Umfange mit dunkelblauen Strichen gezeichnet. Die Kelchblättchen sind glatt, röthlichgrün. Die Staubfäden sind breit, nahe bey einander gestellet, inwärts mit einem ausgesuchten Fortsatz versehen, und mit gelben Beuteln besetzt. Der Griffel ist weiß, und der Staubweg stumpf. Die Blätter werden im Frühjahr von den Schaafen begierig gefressen. Aus den Blumen holen die Biennien Stoff zum Honig. Es wird mit diesem auch der Veilchenhonig verfälschet. Wenn in Westgothland die Milch wegen der Schwämme, welche die Kühle gefressen haben, verdorben ist, wird selbige über diese Blumen abgesieget, und dadurch wieder gut gemacht.

6) Vielständigliches Veilchen mit völlig ganzen Blättern. Viole aus Piemont; und daher auch *Viola cenisia* von Linne' genannt; wächst auf den höhern Alpen in Piemont, Savoyen und der Schweiz. Die lange, runde, und ausdaurende Wurzel treibt viele Stängel, und diese gemeiniglich wieder Zweige. Die Blatt-

Blattansäze sind lanzettförmig und mit einer Granne geendiget; die Blätter, sowohl auf der Wurzel als am Stängel, gestielt, eyförmig zugespitzt, völlig ganz, und wie der Stängel und der Kelch, mit garten Haaren besetzt. Die Blüthstiele sind lang, aufwärts gerichtet, mit zwei Borsten besetzt, und tragen eine Blume; diese ist dunkelblau, und mit noch dunkleren Strichen durchzogen; die in der Mitte stehenden Blumenblätter sind haaricht, und die Staubbütel pomeranzenfarbig; der Staubbweg ist trichterförmig und der Sporn lang.

7) Hochstänglichstes Veilchen mit federartigen Blattansätzen. Bergviole. *Viola montana* Linn. wächst auf den Lappischen, Italienischen und Schweizerischen Alpen. Sie wird zwar von einigen Schriftstellern baumartig, *Viola arboreascens*, genennet, hat aber einen schwachen, jedoch aufrechtsiehenden, einen auch zween Fuß hohen, und in Zweige getheilten, und mit Blättern besetzten Stängel. Die Blätter sind gestielt, die untern rundlich, oder eyförmig, die obern spitzig und sägeartig ausgezahnet; die Blattansäze groß, federartig, der Länge nach zerschnitten; die Blüthstiele lang, am Blattwinkel gestellet, aufgerichtet und mit langen Borsten besetzt; die beyden obern

Blumenblätter blau, die beyden seitwärts gestellten blässer, und haaricht, das unterste ganz glatt, hinterwärts gelb, und mit dunkelblauen Strichen durchzogen. Zuweilen sind die Blumenblätter durchaus blau, zuweilen aber auch mehr gelblich. Der Sporn ist kurz. Die Blume hat keinen Geruch.

8) Wunderbares Veilchen mit vollkommenen und verkümmelten Blumen. *Viola mirabilis* Linn. wächst in Schweden, auch in Deutschland in den Wäldern, sonderlich bey Giesen. Die ausdaurende, holzichte, und faserichte Wurzel, treibt zeitig im Frühjahr viele Blätter, welche rundlich, und in eine stumpfe Spitze verlängert, am Rande stumpf ausgezahnet, oberwärts sparsam mit Haaren besetzt, unterwärts glatt und blaßgrün sind, und auf langen Stielen stehen. Zwischen diesen Blättern, wenn sie noch jung sind, treiben aus der Wurzel einfache Blüthstiele hervor, auf welchen eine wohlriechende, etwas größere, als bei der gemeinen wohlriechenden Art, auch blaßere Blume sitzt, welche zwar alle Theile enthält, aber sehr selten reife Frucht und Saamen giebt. Außer diesen steiget auch ein dreieckchter Stängel aufwärts, welcher sonderlich oben mit einigen Blättern, und zwischen diesen mit kurzgestielten Blumen

men besetzt ist. Und bey diesen Blumen fehlen gemeinlich die Blumenblätter, und dennoch geben diese reife Saamen. Diese Blumen am Stängel brechen meistens alsdenn erst herbor, wenn die untern schon vergangen sind. Selten haben die oberen Blumenblätter.

9) Zweyblumiges Veilchen mit nierenförmigen Blättern. *Viola biflora* L. wächst auf den Schwoizerischen und Hesterreichischen Alpen. Die Wurzel ist ausdaurend, die Pflanze aber zart. Die Stängel liegen auf der Erde, sind ohngefähr eine Hand breit lang, mit vielen Blättern, aber nur zwei, selten drey Blumen besetzt. Die Blätter sind rundlich, nierenförmig, zart ausgezähnet, etwas rauch und lang gestielt; die Blattansäze eif- oder lanzettförmig; die Blüthstiele lang mit ganz kleinen Borsten und am Ende mit einer Blume besetzt. Von den Kelchblättchen ist das oberste das kleinste, und die beiden mittleren sind die größten, und alle am Boden mit einer schwarzen Linie bezeichnet. Die Blumenblätter sind klein, die obersten viere gelb und braunröhricht gestreift, das unterste saffransärig und schwarz gestreift. Der Sporn ist kurz und grün. Die Blüthzeile fällt in den April.

c) Mit federartigen Blattansäzen u. vertieftem Staubwege

10) Buntscheckiges Veilchen mit länglichen zerschnittenen Blättern. Stiefmutterchen. Siebenfarbenblümlein. Dreyfältigkeitsblume. Freisan Kraut. Hungerkraut. Gedenkblümlein. Tag und Nacht Blume. Glarböcklein. *Lacea offic.* *Herba Trinitatis.* *Viola tricolor* L. wächst auf den Sandfeldern, in Heiden und andern gebauten und ungebauten Herten häufig, und blühet den ganzen Sommer über, bis zum einfallenden Froste. Die fächeriche weißliche Wurzel ist jährig. Der Stängel ist mehr oder weniger gestrecket, oder aufgerichtet, einem viertel auch halben Fuß lang, dreieckig, gestreift, und in wechselseitige gestellte Zweige verbreitet. Die Blätter stehen auch wechselseitig, laufen an ihren Stielen herunter, sind bald mehr eif-, bald mehr lanzettförmig, am Rande entweder nur ausgezähnet, oder tiefer, sonders hinterwärts, eingeschnitten, auf beydien Flächen glatt, oder auch etwas wollig. Die Blattansäze sind fast so lang, als die Blätter, federartig der Länge nach zerschnitten und am Ende steht ein einzelner, großer, eingekerbter Lappen. Am Blätterwinkel, und am Ende der Zweige stehen einfache, vierreckiche, an der Spitze umgebogene Blüthstiele. Wo sich solche krümmen, stehen zwey kleine, weiße, ausgezähn-

gezähnte Deckblättchen. Die Blüme fällt verschieden aus; und deswegen haben die meisten Schriftsteller zwei Arten unterschieden, und die eine bicolor, die andere tricolor genannt; auch Hr. v. Haller pflichtet diesen bey, und führet jede besonders an; Herr v. Linne' aber und die meisten neuern vereinigen beyde, und sehen die eine, als die Spielart der andern an. Damit man solche desto leichter erkennen möge, wollen wir die eine das kleine und die andere das große buntscheckige Veilchen nennen. Bey der kleinen Art, *Viola bicolor* insgemein genannt, haben die Kelch- und Blumenblätter fast gleiche Länge, wenigstens sind die Blumenblätter nicht viel länger als der Kelch, und gemeiniglich die beyden oberen und Seitenblumenblätter bläsigelb oder weißlich, und das unterste gelb, oder auch weiß und nur gelb gerändert, mit fünf schwarzen Strichen bezeichnet; öfters zeiget sich auch da zwischen etwas bläuliches. Bey der größern Art, *Viola tricolor* genannt, sind die Blumenblätter viel größer und wohl zweymal so groß, als der Kelch, und die obersten zwey Blätter dunkelblau oder purpurfarbig, und gleichsam mit einer glänzenden und seinen Seide bedecket, die beyden mittlern entweder ganz gelb, oder gelb und blau gemischt, mit zween dun-

kern Strichen versehen und wollicht, das unterste blaßblau und mit fünf dunklen Linien durchzogen. Die erste findet man meistenthils auf den Aeckern, die andere in den Gärten. In beyden hat die Blume keinen Geruch, und die Kelchblätter sind lanzenförmig, krumm gebogen, wo sie sich biegen, gespalten, und unterwärts gemeiniglich eingekerbet, der Sporn und die Staubfäden weißlich, die Beutel gelb und fast wollicht, der Griffel etwas gebogen, und der Staubweg gelb, ausgehölet und trichterförmig. Die Blätter haben einige Bitterkeit und Schärfe, doch lieben solche die Schaafe. Aus den Blumen tragen die Bienen Honig.

11) Grossblümiges gelbes Veilchen. *Viola grandiflora* Linn. *Viola flore luteo maiore* Riuin. wächst auf den Pyrenäischen und Schweizerischen Gebirgen und hat eine ausdaurende Wurzel, nach des Hrn. v. Linne' Beschreibung einen dreyeckichten, aufrechtsstehenden Stängel, längliche Blätter, federartig zerschnitten Blattansätze, und große gelbe wohlriechende Blumen, und langen Sporn.

12) Grossblümiges scheckiges Veilchen. Die Schweizerische Viole. *Viola calcarata* L. *Viola montana tricolor odoratissima* C. B. P. wächst auf den Pyrenäischen und Schweizerischen Gebir-

Gebirgen, und ist ausdaurend. Nach Herrn von Hallers Beobachtung, leidet diese Pflaume mancherley Veränderung, daher auch derselbe die vorherstehende erste Art, wie auch Hr. v. Linne' ehemalig gehabt, und diese zwölftes mit einander vereinigt, unter der Benennung *Viola caule erecto paucifloro, foliis imis subrotundis, caulinis ellipticis, stipulis semipinnatis maximis.* Zuweilen treibt die zarte Wurzel viele Blätter und einige Blüthsäule. Diese sind aufgerichtet, etwa drey Zoll lang, nackend, und nur mit zwei Borsten besetzt und einblümig; die Blätter gestielt, rundlich oder eyförmig, ganz, oder ausgezähnet, und mit sehr großen, federartigen Ansäcken umgeben. Die Blume riecht angenehm, doch anders als die vierte Art. Die Blumenblätter sind größer als die Blätter, auch viel größer als der Kelch; die untern Kelchblätter hinterwärts ausgezähnet; die Blumenblätter purpurfarbig und nur das unterste beym Anfange gelblich, und die beyden mittlern hinterwärts wollig; der Sporn ist lang und der Staubweg trichterförmig, gleichsam gestielt. Zuweilen nimmt die Pflanze eine andere Gestalt an, treibt einen Stängel von der Höhe eines halben Fußes, und aus diesem einige Zweige; die untersten Blätter sind rundlich, oder

eyförmig, die obersten mehr länglich, spitzig, ganz oder ausgezähnet, und mit großen, drey- oder fünfspaltigen, auch federartig zerschnittenen Ansäcken versehen. Alle Blumenblätter sind bisweilen weißlich, zuweilen die obersten hellgelb, die mittelsten dunkelgelb mit schwarzen Strichen, und das unterste safrangelb mit schwarzen Strichen, und der Sporn purpurfarbig; zuweilen die vier obren Blätter veilchenblau, und das unterste gelb, bisweilen auch alle veilchenblau und nur hinterwärts beym Anfange safrangelb.

Wir unterhalten eine Pflanze im Garten, welche mit des Rivianni *Viola flore luteo maiore* genau übereinkommt. Diese blühet vom May bis in den August; hat nicht allein eine ausdaurende, fäserichte Wurzel, sondern auch die Stängel und Blätter bleiben den Winter über grün. Der Stängel ist schwach, kriecht mit dem untern Theile auf der Erde, richtet sich aber hernach, wie auch dessen Zweige, in die Höhe, und ist mehr rundlich als eckig. Die Blätter stehen wechselweise, sind lang gestielt, eyförmig, gemeiniglich völlig ganz, zuweilen schwach und zart eingekerbt, die Blattansäcke länglich und in fünf oder sieben Lappen zerschnitten. Aus dem Blattwinkel steiget ein langer, dreieckiger Stiel aufwärts, an welchem oberwärts zwey

Zwei ausgezackte Deckblätter sitzen, und eine große Blume trägt. Die vier oberen Blumenblätter sind gelb, das unterste saffraufärbig; und dieses, wie auch die beiden mittleren mit violetten Streifen durchzogen; der Sporn ist bläulich, und der Staubweg mehr gerade als umgebogen, und mit einer weiten Deßnung versehen.

d) Mit aufgerichteten Blumen.

13) Pantoffelartiges Veilchen mit einzelnen Blumen. Dieses ist eine Art von denjenigen, welche Hr. Löffling unter der Benennung Calceolaria beschrieben, daher sie auch beim Linne' *Viola calceolaria* heißt. Sie wächst in Eumania, hat einen einfachen, rauhen, krautartigen Stängel, lanzenförmige, haarige Blätter und in Blattwinkel einzeln gestellte Blumen.

14) Stachliches Veilchen. Auch diese Art rechnet Hr. Löffling zu Calceolaria, Herr Jacquin aber macht wegen des Höckers am Kelche daraus ein neues Geschlecht, und nennt dieses daher *Hybanthus*, ist demnach *Viola Hybanthus* Linn. Es ist ein Strauch mit Stacheln und länglichen, eingekerbten, glatten Blättern, deren viele aus einem Knochen entstehen; aus welchem auch einer, oder zweien kurze, gemeiniglich gespaltene Blüthstiele hervor-

kommen, welche einige Blumen tragen. Von den fünf eysförmigen Kelchblättchen stehen zwei aufgerichtet, und die übrigen drei sind unterwärts in einen Höcker verlängert. In diesen, und zwischen den Staubfäden und dem fünften Blumenblatte steht eine rundliche, platte Honigdrüse. Wenn diese und übrige, vom Jacquin angegebene Umstände sich wirklich also befinden, müßte diese Pflanze wohl von dem Veilchengeschlechte getrennet werden, die Blumen aber sind so klein, daß man mit den bloßen Augen fast nichts gehörig erkennen kann. Sie wächst in den Wälfern zu Havana.

15) Brechveilchen. *Viola Ipecacuanha* L. wächst in dem mittägigen Amerika, und hat eysförmige, am Rande und auf der untern Fläche haarichte Blätter, und große Blumen. Die Wurzel von dieser Art soll unter dem Namen Ipecacuanha zu uns gebracht, und als das gewöhnliche Brechmittel gebraucht werden. S. IV B. 287 S.

Außer dem nützlichen Gebrauche der Wurzel von der letzten Art, werden noch zwei Arten in der Arzneykunst geachtet; als die vierte und zehnte. Von der vierten Art oder dem wohlriechenden Veilchen werden die Blätter, Blumen und Saamen gebraucht. Die Blätter rechnet man zu den soge-

sogenannten fünf erweichenden Kräutern; da wir aber dergleichen viel kräftigere besitzen, wird jetzt davon selten Gebrauch gemacht. Die Blumen rechnet man zu den vier herzstärkenden, Flor. cordiales, und diese sind gewiß auch kräftiger, als die übrigen, indem durch ihren starken und angenehmen Geruch die Nerven gestärkt und die davon abhängenden Handlungen befördert werden können. Ob solche auch eine besänftigende Eigenschaft besitzen, und wider die Spannungen der Nerven nützlich seyn können, wie Bagliv behauptet, scheint noch ungewiß. Wenigstens soll man bei Frauenspersonen, welche zu Krämpfen geneigt sind, damit behutsam verfahren, indem viele den Beilchengeruch eben so wenig, als Rosen und andere wohlriechende Sachen vertragen können, vielmehr dadurch die Krämpfe mehr erregt werden. Die getrockneten Blumen müssen ihren eigenen Geruch und Farbe haben, wenn man sich deren bedienen will, gemeinlich aber mangelt eins, auch wohl beides, und alsdenn haben sie auch keine Kräfte mehr. Um das Trocknen der Blumen gehörig vorzuzeichnen, giebt Herr Laugier, in der Streitschrift des Hrn. Kesslerd de Viola, den Rath, die Blumenblätter abzupflücken, solche zwischen Löschpapier zu legen, an der Sonne, oder

durch ganz mäßige Stubenwärme zu trocknen, und in gläsernen wohl verwahrten Gefäßen aufzuhalten. Wenn man aber auch alle diese Vorsicht anwendet, werden die Blumen doch nicht über sechs Monate gut und kräftig bleiben. Dem Saamen will man eine purgirende und urintreibende Wirkung zuschreiben, wird aber von wenig Aerzten gebraucht. Um gewöhnlichsten bedient man sich der Zubereitungen, welche von den frischen Blumen verfertigt werden. Man destillirt davon ein wohlriechendes Wasser, und macht davon einen Essig, Couverte und Syrup. Der Beilchenessig hat eine röthliche Farbe, und wenn solcher blau wäre, ist er sicher verfälschet, indem die blaue Farbe der Beilchen, durch die Säure des Pflanzenreichs, in eine rothe verwandelt wird. Wenn man dergleichen Essig in einem zinnernen Gefäße aufbewahret, behält er seine eigene Farbe. Dergleichen Essig aber ist nur äußerlich, nicht innerlich zu gebrauchen. Die gebräuchlichste Zubereitung ist der Beilchensaft. Dieser muß aus frischen Blumen verfertigt werden. Er fühlet, erweicht, öffnet gelinde den Leib, lindert die Rauhigkeit im Halse, und erleichtert den Hustenwurf. Außerdem bedient man sich dieses Syrups um die eigentliche Beschaffenheit.

der

der Salze, sonderlich eines sauren und laugenhaften Salzes, zu untersuchen und zu erkennen. Neumann, Vogel und mehrere Chymisten halten diese Probe vor unzureichend, ja gar vor betrüglich; Hr. Laugier aber hat in der angeführten Streitschrift durch wiederholte Versuche solche vor untrüglich erkannt, wosfern nur der Syrup auf gehörige Art zubereitet worden. Zuweilen ist das Brunnenwasser schuld, und die damit aufgelöste Farbe von den Blumen erscheint grünlich, wird aber von dem Apotheker durch Zusatz von Citronensaft ins Blaue verwandelt; wenn man den Syrup in zinnernen Gefäßen aufbewahret, wird solcher durch kein Salz verändert; wenn zur Bereitung des Syrups schlechter Zucker genommen wird, erhält solcher eine mehr saure Geschaffenheit; zu geschweigen, daß solcher zuweilen die Farbe und den Geruch von andern beygemischten Sachen erhält, oder ein Syrup vor Beilchensyrup ausgegeben wird, wozu gar keine dergleichen Blumen genommen worden. Herr Laugier nimmt dazu neu destillirtes Wasser, drücket den Aufguss von den Blumen nur gelinde durch, versetzt solchen mit dem feinsten Zucker, und bewahret den Syrup nicht in metallenen, sondern gläsernen oder porcellainen Gefäßen, und dergleichen Syrup ist

Neunter Theil.

allemal durch den Zusatz eines Laugensalzes ins grüne, durch ein saures Salz aber ins rothe verwandelt worden. Die Wurzel von diesem Beilchen soll, wie Hr. v. Linné angiebt, sowohl durch Erbrechen, als Purgiren stark absühren; und die Hrn. Coste und Willemot haben damit Versuche angestellet, und gefunden, daß ein halbes Quentchen von dem Pulver dieser Wurzel, welches sie in dem, von den Blättern der Pflanze bereiteten und mit etwas Beilchensyrup versüßten Thee einnehmen lassen, einmal Erbrechen, und dreymal Stuhlgang erreget. Sie nahmen ein andermal zween Scrupel, auch ein Quentchen von der Wurzel, und darauf folgten eininal Brechen, und fünf bis sechs Stuhlgänge. Statt des Pulvers machten sie von zwey und drey Quentchen Wurzel einen Aufguss mit Wasser, und bemerkten davon die nämliche Wirkung. Man hat dergleichen Aufguss auch bei der Ruhr, und statt der Ipecacuanha verordnet, und die beste Wirkung davon gesehen. Auch der Aufguss von der Hundsviole no. 5. soll gleiche Wirkung leisen.

Die buntscheckichten Beil den no. 10. sind zwar von den ältern Aerzten als ein Wund- und schweißreibendes Mittel, auch wider das böse Wesen bey Kindern und bey Ausschlägen auf der Haut gelobet, in den neuern Zei-

ten

ten aber ganz vernachlässigt worden. Herr Bergius hat den Gebrauch des Krautes von dieser Art wieder von neuen empfohlen, und als ein sicheres und angenehmes Laxiermittel angerühmet. Das frische Kraut wirkt kräftiger, als das getrocknete, und am besten verordnet man solches in einem Aufguß mit warmen Wasser. Hr. D. Strack in München, hat von der Akad. der Wissenschaften zu Lyon den Preis erhalten, indem er diese Stiefmutterchen als ein wirksames Mittel wider den Anfang der Kinder, bekannt gemacht hat. Wurzel, Blumen und Saamen werden weggeworfen, und von dem frischen Kraute wird soviel, als man zwischen drey Fingern fassen kann, in Milch gekochet, und diese Früh und Abends getrunken. Auch das getrocknete Kraut kann man auf gleiche Weise gebrauchen. Anfangs vermehret sich gemeinlich der Ausschlag, der Urin wird stinkend, wie von Kräzen, allmählich aber der Ausschlag abtrocknen.

Die wohlriechende und andere, in der Wurzel ausdaurende Arten setzt man im Garten an die Hecken und andere schattige Hörner, und brauchen weiter keine Wartung, als daß sie vom Unkraute rein gehalten werden. Die wohlriechende vermehret sich durch die Ausläufer sehr stark; daher

man auch diese öfterer versehen muß, als die andere, welche man durch die Theilung der Wurzel allein vermehren kann. Das Versehen und Theilen der Stöcke geschieht am besten gegen den Herbst, damit sie noch vor Winters anwurzeln, und im Frühjahr um desto stärker blühen.

Veilchen, gelbe, rothe, weiße. S. auch Leucojen.

Veilchenholz.

Lignum violaceum, wird sonst auch Polyxanderholz genannt. Ist ein dichtes schweres Holz, von einer schönen Farbe, die sich auf Veilchenblau zu ziehen pflegt, scheckig und glänzend ist, sich vollkommen schön poliren läßt, und lieblich angenehm riecht. Die Holländer senden es aus Indien in dicken Scheiten. Auch kommt aus Holland eine andere Art Veilchenholz, welches auch Chinesisches Holz genannt wird; dessen Farbe ist röthlich, und zieht sich auf Veilchenblau. Der Baum davon soll auf dem festen Lande zu Guiana wachsen. Beide Arten werden von den Tischern und andern Handwerkern verarbeitet. Mehrere Nachrichten haben wir nicht ausfindig machen können.

Veilreben.

S. Jasmin.

Veile-

Belezie.

Christoph al Belez war Vorsteher des botanischen Gartens, welcher zu Madrid vor die Apotheker unterhalten wird; ein geschriebenes Verzeichniß der Pflanzen, welche um Madrid wachsen, und von demselben aufgesezet worden, hat Löffing gesehen; und dieser auch von demselben ein Pflanzen-geschlecht benennet. Es ist nur eine Art bekannt, welche in den mittägigen Gegenden Europens wächst, und schon von C. Bauhin unter dem Namen *Lychnis sylvestris minima exiguos flore Pin.* 206. angeführt, nachher aber, vermutlich wegen ihrer kleinen Gestalt, von den Kräuterken-nern übersehen, und endlich von Hr. Löffing wieder aufgefunden worden. Es heißt dieses ganz kleine jährige Pflänzchen beym Hrn. v. Linne' *Velezia rigida*. Der niedrige Stängel ist in viele Zweige verbreitet; die Blätter sind schmal, von gleicher Breite und spitzig und liegen dichte an den Zweigen an. Die Blumen sitzen platt auf. Der Kelch ist lang, dünne, walzenförmig, fünf-fach ausgezähnet, und umgiebt fünf Blumenblätter, welche mit haarzarten Nägeln versehen, am kurzen Rande oder der Platte ge-spalten, und am Boden mit einem purpurfarbigen Flecke bezeichnet sind. Die Zahl der kurzen Staub-

fäden ist veränderlich, zuweilen sind ihrer sechse, gemeinlich aber nur fünfe zugegen. Der Frucht-keim trägt zween Griffel mit ein-fachen Staubwegen. Der wal-zensförmige, einsächerichte Frucht-balz enthält viele Saamen.

Venus.

Diesen Namen geben die Astro-nomen, wie bekannt, einem Haupt-planeten; weil er an Glanz alle übrigen Planeten übertrifft. Im gemeinen Leben ist dieser Planet unter dem Namen des Morgen- und Abendsterns bekannt. Män-lich Morgenstern heißt er, wenn er in den Morgenstunden, und Abendstern, wenn er nach Son-nenuntergang sichtbar ist. Die Größe der Venus beträgt ohnge-fähr $\frac{9}{10}$ von der Größe der Erde. Ihre Bahn um die Sonne, von welcher sie ohngefähr 17500 Halbmesser der Erde entfernt ist, vollendet sie in 224 Tagen. Durch gute Ferngläser bemerket man auf ihrer Oberfläche verschie-dene Flecken, aus deren veränder-lichen Stellung man geschlossen hat, daß sie sich binnen drey und zwanzig Stunden und zwanzig Minuten um ihre Achse drehen müsse. Schon durch mittelmä-ßige Fernshren lassen sich ihre abwechselnden Lichtgestalten, wel-che mit dem Zunehmen und Ab-nehmen des Mondes einerley Ur-sache haben, sehr deutlich bemer-ken.

fen. Um die Zeit ihrer öbern Zusammenkunft mit der Sonne, wo sie am weitesten, nämlich 41800 Halbmesser der Erde von uns entfernt ist, erscheint sie in vollem Lichte. Je weiter sie sich aber nachher der Erde nähert, desto mehr nimmt ihr Licht ab, so daß sie endlich eine sickelförmige Gestalt erhält. Wenn sie der Erde am nächsten kommt, ist sie nur 6700 Erdhalbmesser von uns entfernt. Einige Astronomen wollen bey diesem Planeten auch einen Trabanten bemerkt haben. Fontana erblickte zuerst im Jahr 1645. ein Sternchen, welches ihm ein Venustrabant zu seyn schien. Eben dergleichen Beimerkungen wurden 1672. und 1686. vom Cassini, 1740. vom Short, 1761. vom Montaigne und in den letzten zwanzig Jahren noch von verschiedenen andern Sternkundigen gemacht. Dessen ohngeachtet aber ist doch das Daseyn eines Venustrabanten noch sehr zweifelhaft. Denn als Venus im Jahr 1761. den sechsten Junius, und 1769. den dritten Junius durch die Sonne, und 1777. den ersten Junius nahe bey der Sonne vorbeiging; hätte man diesen Trabanten in der Sonne sehen sollen. Es hat sich aber zu derselben Zeit auch den fleißigsten Beobachtern nichts gezeigt, das man für einen Venustrabant hätte halten können.

Venusbart.

B. Weberkarte.

Venushaar.

S. Frauenhaar und Milzbraut.

Venuskamm.

S. Venusmuschel.

Venusmuschel.

Diese Benennung ist zwar längst gewöhnlich gewesen, doch haben die ältern Schriftsteller nur eine oder die andere Art damit belegt, und andere, ähnliche Muscheln gemeinlich unter den Gienmuscheln ang führet. Nach dem Hrn. v. Linne' aber ist Venus, oder Venusmuschel ein eignes und weitläufiges Geschlechte; indem er alle diejenigen zweyschaligen Muscheln vereinigt, bei welchen die Lippen mit dem vordersten Rande auf einander liegen, am Schlosse drey Zähne dichte bey einander stehen, die Seitenzähne aber mit der Spize von der Mitte abweichen, und die beyden Fläschchen von einander, durch das dazwischen gestellte Schloß, getrennet sind. Dieser letzte Umstand hat vornehmlich zur Benennung Anlaß gegeben, und der Ritter pflegte die beyden Flächen vor und hinter dem Schlosse, Steif und Schaam, Vulua und Anus zu nennen. Hr. Müller behält zwar obigen Geschlechtsnamen

men, vergleicht aber die beiden Flächen auf eine anständigere Art mit den Zwickeln an den Strümpfen, und nennet diejenige, welche beym Hrn. v. Linne' Vulua heißt, den Vorderzwickel, und den Anum, den Hinterzwickel, und zwar deswegen, weil diese Muscheln von den Holländern gemeinlich Kousdoublet genannt werden, das Wort Kous aber auch sonst einen Strumpf bedeutet. Hr. v. Linne' hat in diesem Geschlechte viele Muscheln von verschiedenem Ansehen vereinigt, und deswegen vier Unterabtheilungen gemacht. Als 1) dreieckige mit rauhen Zwickeln. 2) Herzförmige mit glatten Zwickeln. 3) Runde mit glatten Zwickeln. 4) Eysförmige, die oben etwas eckig sind, mit glatten Zwickeln.

In der ersten Abtheilung kommen vier Arten vor, welche der Herr v. Linne' mit Namen von verschiedenen Liebesgöttinnen belegt, Hr. Müller aber unter folgenden angeführt. Nämlich

1) die ächte Venus. Venus Dione Linn. Dione gab man vor die Mutter der Venus aus. Die Holländer nennen solche Venuskous. Die Schalen sind dreieckig herzförmig, abgerundet, und auf der Oberfläche mit blätterartigen Ribben der Quere nach gerunzelt, davon jeder Rinzel mit einem stachlichen Fortsatz am Vorderzwickel über die

Schale hinausläuft, wodurch der violettfarbige, oder rothe Zwickel einen stachlichen Umfang erhält. Je länger, und je unverschränkter diese Stacheln sind, je höher ist der Werth dieser Muschel. Die blätterichten Ringe sind weiß, die Furchen aber dazwischen roth; daher denn die Schale von oben her roth, und von unten auf weiß erscheint. Man erhält vergleichsweise aus Amerika.

2) Das alte Weib. Diesen Namen führen einige, unter sich verschiedene Muscheln; Müller giebt solchen der Venus paphia Linn. Andere nennen diese die alte Hure; der Zuname alt bezieht sich auf die dicken Falten der Schale und den nackten Zwickel, der nur Runzeln, aber keine Stacheln hat. Die Franzosen nennen solche la Vieille rideé und die Holländer gerimpelde oude Wyven. Der Gestalt nach sind die Schalen der vorigen Art ähnlich, nur etwas dicker, stärker und mit breiten Runzeln versehen, und auf einem gelblichweißen Grunde röthlich, oder braunroth marmoriert. Die Spanische See und der Mexicanische Meerbusen.

3) Bastardvenus. Venus marica Linn. Marica war bei den Dichtern eine Strandgöttin, und Linne' giebt diesen Beinamen einer Muschel des amerikanischen Strandes, welche einige Ähnlichkeit der ersten Art hat. Die

Schalen sind kreuzweise tief gestreift, daher nennen sie die Holländer gestreepte Kousdoublét. Aus den Ribben, welche durch die Querstreifen entstehen, steigen vorne am Zwickel vierreckichte Blätterchen in die Höhe, auf die nämliche Art, wie bey der achten Venus die Stacheln. Die Farbe ist weißlich aschgrau und braun geflecket.

4) Die Dünribbe. Das alte gerunzelte Weib. *Venus dysera* Linn. Diese Art hat viele Aehnlichkeit mit der ersten, ist aber kleiner, nicht so schön geribbt, und auch vorne nicht mit Stacheln besetzt. Die Ribben sind dünne, wie Häutchen, stehen weit von einander und zwischen selbigen ist die Schale der Länge nach fein gestreift; der Farbe nach weiß und mit bläulichten, langen, dreyecklichen Flecken geziert. Der Rand ist eingekerbt. Der Aufenthalt ist im asiatischen und amerikanischen Meere. Vielleicht sind einige, welche in der folgenden Abtheilung vorkommen, nur Abänderungen von dieser.

In der zweoten Abtheilung, welche die herzförmigen mit glatten Zwickeln enthält, kommen zwanzig Arten vor. Von diesen beschreiben wir hier:

5) Die Warzenribbe. *Venus verrucosa* Linn. Diese Muschel ist der zweoten Art in der ersten Abtheilung, oder dem alten

Weibe, sowohl der Gestalt, als Farbe und Zeichnung nach, sehr ähnlich, und vielleicht nur eine Abänderung davon. Die Schalen sind nämlich fast herzförmig, mit häufig dünnen, umgebogenen und gestreiften Ribben besetzt, welche besonders vorneher wuchtig erscheinen. Der Rand ist gekerbt. Das Europäische Meer.

6) Die Krummribbe. *Venus casina* L. Holländisch gesleufde Kousdoublét. Die herzförmigen Schalen zeigen der Quere nach krumme, zurückgebogene, scharfe und am hintern Rande eingekerbt Ribben. Am Hinterzwickel bemerket man eine Hohlkehle. Das Europäische Meer.

7) Gittervenus. *Venus cancellata* L. Die Schalen sind aschgrau, vom Angel bis zum Umfange schwach gestreift, und der Quere nach mit dünnen, breiten, weit von einander stehenden Ribben besetzt, daher eine Art Gitterwerk entsteht. Die Afrikansche Küste.

8) Strahlvenus. *Venus gallina* L. Die Schalen haben der Länge herunter ziemlich breite Strahlen, und stumpfe Querstriche; diese Striche sind zwar glatt, doch scheint es, als ob sie gekerbt wären. Die Farbe ist mächerley. Man erkennt diese Art leicht dadurch, daß der hintere Zahn am Schlosse sehr klein und der

der Hand gekerbt ist. Im Mittelländischen und Norwegischen Meere.

9) Adermuschel. *Venus mercœ* L. Die Muschel ist ehrund gedrückt, weiß, blaßbraun geädert und in die Quere gestreift; die hintere Rath klaffet; der Vorderzwickel ist ausgeschüttet, und der hintere länglicht und verschlossen. Uebrigens hat sie viel Aehnlichkeit mit der Xulanesischen Buchstabenmuschel. Im Süßer Ocean.

10) Schuppenvenus. *Venus squamosa* L. Die Muschel ist schmuzig weiß, ziemlich dickschalisch, etwa einen Zoll breit, herzförmig und nehartig gestreift, nach hinten zu aber schuppicht. Ostindien.

Die übrigen, welche in dieser Abtheilung beym Herrn v. Linne' vorkommen, haben wir besonders unter folgenden Namen angeführt. *Venus petulca* unter Langäster, *flexuosa* unter Scherbe, *erycina* unter Quacker, *mercenaria* unter Geldmuschel, *Islandica* unter Isländisches Doublet, *Chione* unter Spieldoublet, *maculata* unter Tiegerdoublet, *castrensis* unter Adoublet, *Venus phryne* unter Hure, *fimbriata*, *reticulata*, *laeta*, *desflosata* und *meretrix*, oder das Lippdoublet, Waffeleisen, die Blaulippe, Blutlippe und Braunalippe, diese fünfe unter Lippmuschel.

Die dritte Abtheilung enthält die fast runden Muscheln mit glatten Zwickeln, deren sind elf Arten.

11) Punctschale. *Venus punctata* L. Die Muschel ist linsenförmig, der Käuge herab mit Furchen besetzt, und inwendig punctirt. Indien.

12) Seenymph. *Venus borealis* Linn. Die linsenförmigen Schalen sind der Quere nach mit etlichen häutigen, weit auseinander stehenden, und in die Höhe gerichteten Strichen besetzt. Die Nordsee.

13) Venuskamm. *Venus pectinata* Linn. Die fast linsenförmige Schale hat die Länge herunter runzlichte, kammartige Striche, und vorne an der Spalte einige Zacken. Indien.

Die übrigen acht kommen besonders vor: als *Venus tygerina* und *orbicularis* unter Domingomuschel, *prostrata* unter Tranquebarin, *pensylvanica* unter Pensylvanerin, *incrassata* unter Rindenschale, *exoleta* unter Fettel, *scripta* unter Strickdoublet, und *edentula* unter Stumpfschloß.

Die vierte Abtheilung enthält die eyförmigen, welche oben etwas edicht sind und glatte Zwickel haben. Dergleichen sind nur vier Arten.

Auch von diesen sind *Venus litterata* das achtte Strickdoublet, *decuss-*

decussata, die Creuzschale, und virginea, die Jungfer, besonders angeführt worden, die vierte Art ist

14) der Gabelzahn. *Venus rotundata* Linn. Die Schale ist mit Quersirichen gezeichnet, und der mittlere Zahn des Schlosses gabelförmig. Indien.

In den Supplementen hat Hr. v. Linne' noch sechs Arten angeführt, davon sind *Venus puerpera*, nach dem Müller die Kindbetterin, unter Lippmuschel, *Venus tripla* unter Triangel, und *succincta* unter Hohlkehle beschrieben worden. Die übrigen drey sind

15) die Kunzelvenus. *Venus rugosa* L. ist einen Zoll lang und breit, herzförmig, dicke, rund, aschgrau und weißbunt, der Länge nach mit sechzehn gerade hinaufsehenden Furchen und der Quere nach mit runden Kunzeln gestreift; der Vorderwickel ist einfach; der hintere besteht nur in einem rostfarbigen Punkt; die Angeln sind gekrümmt und der Rand ist gefalten.

16) Kugelvenus. *Venus tumidula* L. Die Schale ist kugelförmig bärücht, und mit entfernten, gleichweitigen, schwachen Querribben besetzt; der Vorderwickel besteht in einer einfachen Spalte, der hintere aber ist eingedrückt und schief vierseitig aus-

gehöhlet; der Rand ganz und glatt.

17) Platte Venus. *Venus compressa* Linn. Die Schale ist herzförmig, gedrückt, ziemlich flach, und der Quere nach mit gleichweit von einander abstehenden Kunzeln besetzt, am Rande glatt und beyde Zwickel sind kaum linienartig gespalten.

Hr. Martini giebt in dem I Bande der neuesten Mannichsaltigkeiten eine Abbildung und Beschreibung einer neuen Venusmuschel, welche Herr Chemnitz aus Guinea erhalten. Dieser nennt solche *Venus reclusa*, oder verschlossene, jener hermafroditica, oder Zwittemuschel. Die Muschel ist außerordentlich schwer, von innen weiß und bläulich, von außen dunkelolivengrün, und gegen den Wirbel hin mit einem schwarzen halbmondförmigen Bande geziert. Jede Schale hat oben einen etwas gekrümmten, mit dem gegenseitigen zusammenstoßenden Schnabel, unter welchem sich das starke, breite, merkwürdige Schloß befindet. Man sieht an der einen Schale zwei einfache Vertiefungen an den Seiten, und eine mittlere, die am unteren gekerbten Rande durch einen vorstehenden Zahn getheilet wird. An der entgegenstehenden Schale sind vor jede Vertiefung des Schlosses eingreifende Zähne, vor jedem Zahn aber an beyden Schalen

len passliche Vertiefungen vorhanden. Unter den beyden fast aneinander stoßenden Schnäbeln zeigt sich an der breiten Seite noch eine besondere Vorragung; welche beym Ursprunge weiß, vorwärts glänzend schwarz und knorpelisch ist.

Venusmuschel, S. auch Alteiwermmuschel.

Außer dem Geschlechte, welches von der Venus den Namen führet, sind auch einige andere Conchylien, welche mit diesem Namen belegt werden; sonderlich findet man dergleichen Benennung im Geschlechte der Herzmuscheln, davon einige Venusherze genannt werden; daher wollen wir diese hier nachsehen.

1) Die geribbte Venus; heißt auch bey den Holländern geribde Venusdoublet, und beym Herrn v. Linné' *Cardium costatum*. Die Schalen sind sehr bāuchicht, und stellen, zusammengelegt, eine kugelförmige Rundung vor; haben auf der Oberfläche hoch erhabene, dreieckichte Ribben, welche mit der scharfen aufwärts stehen, inwendig rundlich ausgehölet sind, und mit scharfen Spizzen weit über den Rand hervorstecken. Gemeinlich zählet man achtzehn Ribben, davon achte völlig dreieckicht sind. Der Grund der Schale ist inwendig weiß, die Ribben sind weißgrau, die Furchen dazwischen

rosenroth, und die Seiten der Schalen aschgrau. Man erhält dergleichen aus Afrika, gemeinlich nur einzelne Schalen; eine ordentlich schlissende Doublette ist sehr selten und kostbar.

2) Das Menschenherz. Herzmuschel. Venusherz. *Cardium cardissa*; holländisch Venushart. Die Muschel gleicht, der gemeinen Abbildung nach, einem Menschenherz und hat den merkwürdigen Umstand, daß der breite oder flache Theil eben derjenige ist, an welchem man die Spalte sieht, wo die zwei Schalen gegeneinander kommen, welche daher sehr gedrückt und sägeförmig gekielt sind. Die Angeln des Schlosses stehen dichte bey einander. An der breiten Seite, wo sich die Schalen schließen, zeigen sich von der Angel bis zur Spitze bogige zarte Ribben, welche, wenn man die Schalen zusammengesetzt, soviel in einander gezeichnete Herzen vorstellen. Der äußere Umgang, welcher den Kiel ausmacht, ist bey einigen glatt, bey andern gezähnelt; auch ist eine Schale bāuchiger, als die andere. Sie sind weiß, oder etwas gelblich, auch röthlich punctirt. Die größten sind drey bis vier Zoll hoch und theuer. Das Asiatische Meer.

3) Das stumpfe Venusherz. *Cardium retulum* Linn. holländisch Stomp Venushart. Die

Schalen sind körnicht gestreift, einigermaßen kielförmig, am Aftter halbmondförmig, mit einer Herzfigur tief eingedrückt; übrigens der Gestalt nach das Mittel zwischen der vorigen und folgenden Art. Der Rand ist faltenartig gezähnelt und die Oberfläche milchicht weiß. Indien.

4) Das dreyseitige Venus-herz. Doppeltes Venusherz. *Cardium hemicardium* L. holländisch Driezydig Venushart. Vorwärts zeiget sich eine vollkommene breite Herzgestalt, die Schalen aber gehen zur Seiten mit einer Fläche hinterwärts, und der Aftter steht entfernt, daher gleichsam drey Seiten herauskommen; Uebrigens ist die Muschel kammartig gestreift, weiß, oder auch schön roth punctirt, in welchem Falle diese Muschel hochgeschätzt wird. Ostindien.

5) Das Steinherz. Diese Art führet Hr. v. Linne' in den Supplementen unter dem Namen *Cardium lithocardium* an. Die Schale ist der vierten Art einigermaßen ähnlich, hinterwärts der Quere, vorwärts aber der Länge nach gestreift, und mit einem gerbten Kiele versehen, hinter welchem sich scharfe Quersurchen befinden. Das Vordertheil am Schlosse ist eiförmig, und die Erhöhung des Schlosses etwas flach, der Länge nach mit Kerbenstrichen und einem etwas erhöhte-

ten Kiele besetzt. Der Aftter steht nahe. Man findet diese Art gemeinlich versteinert.

Ferner kommt unter den Tellermuscheln,

die gezähnelte Venus, *Tellina gargadina* Linn. vor. Die Gestalt kommt zwar mit den Venusmuscheln überein, die Lippe aber ist umgebogen, und gehört daher unter die Tellinen. Die Schalen sind weiß, etwas rund gedrückt, vorneher runzlicht und an der Spalte gezähnelt. Ostindien.

Venusnabel.

S. Becherkraut und Deckelschnecke.

Venuspfeil.

S. Erdschnecke.

Venussschacht.

S. Gießkanne und pohlni-scher Hammer.

Venussschaft.

Diesen Namen geben die Holländer derjenigen Röhrenschnecke, welche beym Hrn. v. Linne' *Serpula polythalamia* heißt; sie wird aber auch Sandpfeise, Kuhdarm und Trompete genannt. Die Schale ist unten Dau-mensdicke, rund, glatt, in Fächer abgetheilet, manchmal gerade, manchmal frumm, wird nach oben zu dünner, endiget sich bisweilen

weilen mit zwei Spangen und wirb zuweilen zween Schuh lang; die Farbe ist schmutzig weiß, oder gelblich, und der Aufenthalt in Ostindien im Sande des Meeres. Wir bemerken hier zugleich die Serpula arenarium Linn. oder den Hunds- und Ochsendarm, indem Herr Müller dafür hält, daß diese Schale nur die untern abgebrochenen Gelenke der vorigen Art sind, und nur durch einen Zufall manchmal krumm werden. Es ist die Schale ohne Gelenke oder Abtheilungen, etwas eckig, und unten her platt. Es werden dergleichen in Ostindien aus dem Meersande gegraben.

Venuschuh.

S. Marienschuh.

Venusspiegel.

S. Glockenblume.

Venusstrehl.

S. Nadelkörbel.

Verbrennung.

Combustio. Wenn das brennbare Wesen eines Körpers in Bewegung gesetzt, und unter der Gestalt, oder unter der Erscheinung einer Flamme, oder des Glühens von den unverbrennlichen Substanzen getrennt und fortgerissen wird, so sagt man der Körper verbrennt. Die Ursache, warum das brennbare Wesen, welches

doch im Grunde in allen Körpern von einerley Beschaffenheit ist, unter verschiedenen Erscheinungen, als unter verschiedenen Arten von Flamme, oder nur durch das Glühen eines Körpers sich trennt und verloren geht, ist in der Verschiedenheit der Mischungen und Beziehungen zu suchen, unter welchen es in den Körpern befindlich ist. Nachdem nun die Theilchen des brennbaren Wesens in mehr oder weniger Menge ohne darzwischen befindliche Theile einer unverbrennlichen Substanz mit einander vereinigt, oder auch durch mehr oder weniger darzwischen befindliche unverbrennliche Substanzen in einem Körper enthalten sind, nachdem kommen dieselben in eine geschwinde oder langsame Bewegung, und verursachen entweder eine Flamme mit oder ohne Rauch, oder bringen einen Körper nur zum Glühen.

Eine Flamme mit Rauch zeigt allezeit an, daß das brennbare Wesen eines Körpers in großer Menge darinnen enthalten, doch also, daß die Theile desselben mit einer Menge unverbrennlicher Substanzen vereinigt sind, und diejenige Mischung machen, welche die ölichte genannt wird, dergleichen man in den eigentlich so genannten Ölen, in harzichten und fetten Substanzen und fast in allen thierischen und vegetabilischen Körpern gewahr wird.

Eine

Eine Flamme ohne Rauch giebt zu erkennen, daß das brennbare Wesen zwar auch in Menge bey einem Körper befindlich ist, daß aber die Theile derselben nicht so häufig mit unverbrennlichen Substanzen verbunden sind, noch mit selbigen genau zusammenhängen, wie man bey dem Weingeiste, Schwefel, Phosphorus, Zink, und einigen andern Körpern bemerkt.

Wenn aber Körper nur glühen, so ist dies ein Kennzeichen, daß das brennbare Wesen nicht so häufig darinnen befindlich ist, überdies die Theile derselben durch eine große Menge unverbrennlicher Substanzen von einander entfernt, und mit selbigem sehr genau und feste verbunden sind, der gleichen Mischung vorzüglich in den Metallen und einigen andern Körpern wahrgenommen werden.

Das brennbare Wesen wird, wenn Körper mit einer leichten Flamme sich entzünden und verbrennen, geschwind in Bewegung gesetzt, und die Theile derselben werden in kurzer Zeit hinter einander von den übrigen Theilen geschieden; wenn aber Körper glühen, so wird das brennbare Wesen nur langsam bewegt, und die Theile derselben werden nicht so leicht von den übrigen Theilen getrennt, und muß das Glühen eines Körpers oft lange fortgesetzt werden, ehe sich das brennbare Wesen scheidet, und die Mischung

des Körpers zerstört wird. Es ist aber das Glühen eines Körpers, dessen brennbares Wesen sich dadurch scheidet, und zur Zerstörung derselben Gelegenheit giebt, von demjenigen Glühen unterschieden, welches bei Körpern bemerkt wird, die, wenn sie mit andern glühenden Körpern in Verbindung stehen, die geschiedenen brennbaren Theile aufnehmen, und dadurch glühend werden, ohne daß die in ihnen befindlichen wenigen brennbaren Theile sich trennen, ob sie schon ein wenig in Bewegung kommen, und so lange in selbiger bleiben, als die hinzutretenden brennbaren Theile bei selbigen sich aufhalten; sogleich aber wieder in Ruhe gesetzt werden, sobald die hinzugekommenen brennbaren Theile sich wiederum scheiden und den Körper verlassen. Doch ist auch zu merken, daß, wenn ein dergleichen Körper dem Glühen oft ausgesetzt, und dasselbe eine beträchtliche Zeit hinter einander unterhalten wird, die in ihm befindlichen wenigen brennbaren Theile nach und nach gleichfalls getrennt werden, und endlich, wenn der Körper erkaltet, mit den zugekommenen brennbaren Theilen sich gleich heraus begeben, und verloren gehen, wodurch demnach der Körper nürber und der Zusammenhang derselben, folglich auch die Mischung entweder ganz oder größtentheils zerstört wird. Man

Man bemerkt dieses bey den durch die Kunst bereiteten irdischen Gefäßen, Ziegelsteinen und andern dergleichen erdichten Körpern, welche, obgleich dieselben anfänglich durch das Glühen nichts zu verlieren scheinen, durch ein wiederholtes und langanhaltendes Glühen endlich dahin kommen, daß sie ihre Festigkeit verlieren, und so mürbe werden, daß sie durch eine leichte Verührung zerfallen, und also zu erkennen geben, daß sie das Bindemittel, welches vorzüglich in dem brennbaren Wesen zu suchen, verloren haben.

Es geschieht also durch die Verbrennung mit einer leichten Flamme und durch das Glühen, welches als eine Art der Verbrennung anzusehen, allezeit eine Scheidung des brennbaren Wesens, und folglich eine Veränderung der Mischung der Körper. Da aber die Umstände, unter welchen ein Körper durch die Verbrennung und durch das Glühen das brennbare Wesen verliert, sehr verschieden sind und dasselbe bey einigen geschwind, bey andern sehr langsam sich scheidet, zugleich aber hierdurch die Mischungen allezeit verändert und neue Mischungen hervorgebracht werden; so ist es allerdings der Mühe werth, daß ein Chymist bey den Veränderungen der Körper durch das Verbrennen und Glühen sorgfältig aufmerke und eine ge-

naue Kenntniß sich zu erwerben bemühe, und ob das brennbare Wesen geschwind oder sehr langsam geschieden werde, und welche Producte durch diese Veränderung entstehen, weil eine dergleichen Kenntniß bey Schmelzung verschiedener Körper, vorzüglich der Erze und Metalle, desgleichen bey der Reduction der zerstörten Metalle, bey der Cementation und andern Operationen, vielen Nutzen hat, und in der Hütten- und Schmelzkunst, und vielen andern Künsten große Vortheile verspricht, und auf diese Weise die Chymie, welche mit dergleichen Untersuchungen sich beschäftigt, als eine sehr nützliche Kunst und Wissenschaft sich zu erkennen giebt.

Verfluchte Jungfrau. S. Eichorie.

Bergizmeinnicht.

Statt dieses Namens gebrauchen zwar auch andere Mansohrlein, und Dillenius, auch Hr. v. Linne' nennen das Geschlecht *Myosotis*; da aber mehrere Pflanzen die Benennung *Mausohrlein* mit einander gemein haben, haben wir obigen wählen wollen, besonders da solcher in hiesigen Gegenen ganz gebräuchlich ist. *Myosotis Tourn.* ist ein anderes Geschlecht, und beym Hrn. v. Linne' *Cerastium*; das gegenwärtige heißen

heissen Knaut und Haller Scopius. Es hat solches viele Aehnlichkeit mit der Krebsblume, Heliotropium; bey dieser aber ist der Schlund des Blumenblattes offen, bey dem Vergissmeinnicht aber mit fünf Schuppen bedecket. Die Blume hat im Ganzen betrachtet, folgende Kennzeichen. Der röhrenförmige und stehenbleibende Kelch ist fünffach eingeschnitten; des Blumenblattes Nöhre kurz, der Rand in fünf stumpfe eingekerpte Einschnitte getheilet, und der Schlund mit fünf gegen einander gerichteten Schuppen besetzt. In der Nöhre des Blumenblattes stehen fünf kurze Staubfäden, und der Griffel trägt einen stumpfen Staubweg. Nach der Blume folgen vier nackende, eyförmige, glatte oder rauhe Saamen. Herr von Linne' bestimmt fünf Arten:

1) Jähriges Vergissmeinnicht mit glatten Saamen und nackenden Blüthähren. *Myosotis scorpioides* Linn. Die Wurzel ist jährig und faserig, und der Stängel gegen einen halben Schuh hoch; die Blätter sind zungenförmig, an der Spitze gleichsam knorplicht, die untersten gestielt, die obersten aber platt ansitzend und mehr lanzettförmig. Die Blumen stehen in krummen, zurückgebogenen, einseitigen, blattlosen Achsen. Die Pflanze ist sich übrigens nicht immer ganz

ähnlich; daher unterscheidet man vorzüglich zwei Spielarten, welche auch von einigen Schriftstellern für wahre Arten angenommen werden; als

a) das raue Ackervergissmeinnicht. *Myosotis arvensis*.

b) das glatte Sumpfvergissmeinnicht. *Myosotis palustris*,

Das erste wächst auf trockenen Feldern überall, hat einen rauhen Stängel und dergleichen Blätter, blühet im May, und ist öfters in einem ganz magern Boden klein und unansehnlich.

Das zweyte aber wächst auf feuchten und sumpfigen Hertern, ist in allen Theilen mehr glatt, hat auch einen höhern Stängel und grössere Blätter, und blühet im Brachmonath.

Die Größe der Blumen, wie auch ihre Farbe ist gleichfalls verschieden. Die erste findet man theils mit ganz kleinen, theils mit grössern Blumen, und das letzte zeiget sich sonderlich als denn, wenn die Pflanze im Schatten und in den Wälfern wächst. Bey der zweyten aber sind selbige allezeit groß. Bey der ersten ist das Blumenblatt blau, und der Schlund nebst den Schuppen gelb, zuweilen jenes auch weislich oder röthlich; bey der letzten ist die Farbe des Blumenblattes hellblau, auch fleischfarbig. Nach dem Herren von Haller hat die erste eine jährige, die zweyte eine aus-

ausdauernde Wurzel, woran wir aber zweifeln. Die innerliche Beschaffenheit scheint nach dem Geburtsorte verschieden. Die erste Art haben einige Aerzte bey Entzündung der Augen empfohlen, und diese läßt alles Vieh unberührt stehen. Die zweite ist den Schäfern höchst nachtheilig, wenn sie davon fressen.

2) Ausdauerndes Vergissmeinnicht mit glatten Saamen. *Myosotis fruticosa* Linn. unterscheidet sich von der vorherstehenden Art durch den strauchartigen Stängel.

3) Jähriges Vergissmeinnicht mit glatten Saamen und blätterreichen Blüthähren. Apenninisches Mausohrlein. *Myosotis apula* Linn. wächst in Italien, Languedoc und Spanien, hat eine jährige Wurzel, lanzettförmige, borstige Blätter, zwischen den Blumen Deckblätter und ganz kleine Blumen. Das Blumenblatt ist kaum länger als der Kelch und gelb.

4) Jähriges Vergissmeinnicht mit borstigen Saamen und rauchen Blättern. Kleine Hundszunge. Wegen der Beschaffenheit der Saamen rechnen Hr. von Haller, Scopoli und mehrere diese Art zu der Hundszunge, *Cynoglosso*; Herr von Linné vereinigte solche ehemals mit dem Steinshirse, *Lithospermo*, und jetzt heißt sie bey demselben *Myosotis*

Lappula; der Beiname deutet darauf, daß Ribinus, weil diese Pflanze mit den genannten Geschlechtern nicht völlig übereinkommt, solche als ein besonderes mit dem Namen *Lappula* belegt. Wächst allenthalben an ungebaute Dörfern, und blühet im Sommer. Der Stängel ist ohngefähr eine Spanne hoch, aufgerichtet und etwas rauh anzufühlen. Die Zweige und Blätter stehen wechselseitig, und diese sind ungestielt, lanzettförmig, doch mehr stumpf, als spitzig, etwas borstig, völlig ganz. Die Blumen stehen nicht sowohl im Blattwinkel, als vielmehr gegen über, auf ganz kurzen Stielen, und bilden eine am Ende gebogene Lehre ab; das Blumenblatt ist klein und blau, zuweilen auch weiß; fünf gelbliche Schuppen stehen bey der Schlunde, welche mit fünf weißen Falten abwechseln. Der Staubweg ist gespalten. Die Saamen sind groß, mit einer besondern, borstigen oder stachlichen Schale bedeckt, welche sich nicht von selbst absondert, wie bey der Hundszunge. Die Borsten sind an der Spitze sternförmig gefranzt. Alles Vieh läßt die Pflanze unberührt stehen.

5) Virginisches Vergissmeinnicht mit borstigen Saamen und eyförmigen Blättern. *Myosotis virginica* Linn. wächst in Virginia, hat eine jährige Wurzel;

aus-

aneinander gesperrte Zweige, große Blätter, aber kleine Blumen und Saamen.

Bergoldung.

Deauratio. Es ist bekannt genug, was man hierunter versteht; wenn nämlich feste Körper mit Gold überzogen werden, so nennt man sie vergoldet, und die Arbeit oder die Verrichtung, da solches geschicht, heißt die Bergoldung.

Es ist dieselbe mancherley, nachdem nämlich die Beschaffenheit der Körper ist, welche vergoldet werden sollen. Gemeinlich kann man sie in die heiße und kalte Bergoldung eintheilen. Diese, die heiße Bergoldung findet nur bei Körpern statt, welche im Feuer aushalten können ohne zu verbrennen, die kalte Bergoldung aber kann bei allen Körpern, auch bei denen, wo die heiße Bergoldung statt findet, gebraucht werden; doch ist zu merken, daß in der heißen Bergoldung das Gold allezeit fester und genauer mit den Körpern vereinigt wird, und also, wenn sie statt haben kann, der kalten Bergoldung vorzuziehen ist.

Zur heißen Bergoldung bedient man sich des so genannten Gold Amalgama, das ist einer aus Gold und Quecksilber gemachten Vermischung, welche die Beschaffenheit eines weichen Teigs hat, und vorzüglich bei Bergoldung der

Metalle gebraucht wird. S. Amalgama.

Eine andere Art der heißen Bergoldung ist, wenn dünn geschlagene Goldblättchen, oder auch Goldflocken auf feste Körper gelegt, und im Feuer dahin gebracht werden, daß sie sich feste anlegen. Dieser Art bedient man sich vorzüglich bei Bergoldung der Gläser und irdenen Gefäße. Sede von dieser Art Bergoldungen verlangt hernach die Polirung, welche mit einem stählernen oder aus harten Steinen verfertigten Instrumenten auf verschiedene Weise geschieht, indem einige vergoldete Sachen ganz leichte und gelinde, andere aber stärker und durch mehreren Druck des Instruments geglättet werden, und die Politur erhalten.

Die kalte Bergoldung wird gemeinlich vermittelst des zu dünnen Blättchen geschlagenen Goldes, welches Blattgold heißt, gemacht. Zur Bergoldung der Metalle aber, und vorzüglich des Silbers kann man sich folgender Art bedienen: Man tauchet nämlich in eine mit Königswasser gemachte Goldauflösung kleine Stückchen Leinwand, trocknet selbige und verbrennt sie alsdenn zu Zunder, und reibt denselben in einem kleinen Mörsel zu Pulver. In dieses Pulver tauchet man ein mit Salzwasser angefeuchtetes Stückchen Kork, und reibt mit selbi-

Berg

selbigem die metallene oder silberne Arbeit an, wascht es mit Wasser, und trocknet es mit einem feinen Tuche ab.

Fast auf ähnliche Art ist das Verfahren bey der Versilberung; man kann nämlich die Sachen im Feuer, oder auch kalt versilbern. Zur hrischen Versilberung bedient man sich ebenfalls, wie bey der Vergoldung, eines Amalgama, nämlich einer aus Silber und Quecksilber gemachten Vermischung. Bey der kalten Versilberung aber gebrauchet man das zu dünnen Blättchen geschlagene Silber, oder Blattsilber, oder bedient sich auch bisweilen zur Versilberung der Metalle folgender Art: man vermischt einen Theil Eilberfalch, welcher vermittelst des Kupfers aus einer Silberauflösung niedergeschlagen, wohl ausgeküsst und getrocknet worden, mit acht Theilen weissen Weinstein, acht Theilen Allaun, reibt die Vermischung in einem Mörsel gut zusammen, und reibt damit das polirte Metall an. Außer diesen Arten zu vergolden und zu versilbern giebt es noch mehrere, die aber für diese hier angeführte nichts besonders voraus haben.

Verguldete Fische.

Nach unserm Richter S. 532. und 691. und unter Gewährung der Schwed. Akad. Abhandl. vom Neunter Theil.

Berm

259

Jahre 1740. S. 175. zeigt nicht nur China, mit seinen Gold- und Silberfischen, daß es dergleichen Fische gebe, da man solche in Spiritu Vini herausgebracht, gezeichnet und zergliedert hat; (s. unsr. Artik. Goldfisch, B. III. S. 473.) sondern man habe auch verguldete Fische ehemals in Syrien, und jezo noch bey der Insel Madera, gefunden, und nenne sie Goldfische, Orate Vechio, oder Ostreas Veteres; denen aber unsere Goldfische nicht gleich kämen. Vielleicht aber sind sie doch von den Goldfischen, so an den canarischen Küsten überhaupt zu finden, so weit nicht verschieden. Man vergleiche damit unsere Artikel, Aurata, B. I. S. 442. und Dorado, B. II. S. 363.

**Verhaarer.
S. Seelunge.****Verich.**

Verich, auch Verning, Alse, Vint, ic. Alousa Clupea vel Thryssa, des Gesners, S. 179 b. Clupea Aloosa, Lion. gen. 188. sp. 3. Müllers Alse, seiner Beiträge; Harengus, 6. ein Hering, des Kleins; s. unsr. Artik. Elst, B. II. S. 582. und Hering, B. III. S. 797.

Vermiculiken.

Wurmsteine, Vermiculiti, Tubuli vermiculares, sind hohle runde

runde Röhren oder Kanäle, welche die Gestalt von Regentürmern haben, und bisweilen gerade, bisweilen krumm und gebogen, auswendig rauh, inwendig aber glatt und meistens heils. mit Erde oder Stein ausgefüllt sind. Wallerius Mineral. S. 485. zählt sie unter die vielschaalichen Muscheln, andere aber unter diejenige Art versteinerter Meerschnecken, so man Meerschleim oder Meerzähnlein nennt.

Vernunftkraut.

S. G a u c h b e i l.

Verpuffung.

Detonatio, ist im allgemeinen Verstande eine Entzündung mit einem mehr oder weniger heftigen Knalle oder Geräusche, im besondern aber ist es eine dergleichen Entzündung, welche durch die Vermischung des Salpeters mit brennbaren Substanzen verursacht wird.

Da die umständlichere Betrachtung von der Verpuffung in die Chymie gehört, wir aber, nach unserer Absicht, uns nur bemühen, bei denen, welche in der Chymie und andern zur Kenntniß natürlicher Körper gehörigen Wissenschaften wenig Erfahrung haben, die Aufmerksamkeit auf wichtige Erscheinungen rege zu machen, so werden wir auch hier nur das

Verp

Allgemeine von der Verpuffung des Salpeters berühren.

Wenn Salpeter mit Körpern, so verbrennliche Theile enthalten, vermischt, und diese Vermischung in ein glühendes Gefäß getragen, oder auf glühende Kohlen, oder in freies Feuer geworfen wird, so entsteht eine jählinge, blitzende und mit mehr oder weniger Geräusch verbundene Entzündung. Befindet sich die Vermischung des Salpeters mit einer brennbaren Substanz in einem verschlossenen Gefäß, und es wird dasselbe glühend, so entzündet sich die Vermischung, und das Gefäß wird mit einem heftigen Knalle zer sprengt.

Der Salpeter sowohl, als die brennbare Substanz, welche mit dem Salpeter vermischt und entzündet worden, werden in ihren Mischungen verändert; doch ist diese Veränderung verschieden, nachdem viel oder wenig Salpeter mit einer brennbaren Substanz vermischt worden. Wird des Salpeters zu wenig genommen, so wird nicht alles brennbare Wesen in einer verbrennlichen Substanz geschieden; wird hingegen zu viel Salpeter genommen, so wird zwar das brennbare Wesen sehr zerstört, der Salpeter aber wird nicht gänzlich verändert, sondern es bleiben noch viel unveränderte Salpetertheile bey dem Producte, das man durch die Verpuffung erhält. Daher geschieht

schicht es auch, daß die Producte, welche man von einem durch die Verpuffung veränderten brennbaren Körper erhält, sehr verschieden sind. Z. B. ein Theil Salpeter und drey Theile Spiegelglas geben ein ganz anderes Product, als drey Theile Salpeter und ein Theil Spiegelglas, welches nicht allein der bloße Augenschein, sondern auch die Wirkung dieser beyden Producte in der Heilkunst und in andern Künsten lehret.

Wer also diese Operation, die Verpuffung nämlich, unternehmen will, muß allezeit in Erwägung ziehen, daß die Vermischung des Salpeters mit einer brennbaren Substanz sich bey hinzugefügtem Feuer entzündet, und zugleich eine jährlinge Ausdehnung der Materien und der dabei befindlichen Luft erfolgt, und ein Geräusch, oder wohl gar ein mehr oder weniger heftiger Knall entsteht. Ferner ist zu erwägen, daß die Mischungen der verpuffenden Materien verändert werden, und die Producte und alle Erscheinungen sehr verschieden ausfallen, nachdem viel oder wenig Salpeter zugesetzt, oder das rechte Verhältniß in der Proportion des Salpeters und der brennbaren Substanz getroffen worden. Endlich ist auch wohl zu betrachten, ob die Vermischung des Salpeters und der brennbaren Substanzen nach und nach, oder auf

einmal und jährling entzündet werden soll; da denn zu merken, daß die allmäßliche Entzündung einer bestimmten Menge der mit Salpeter und brennbaren Substanzen gemachten Vermischung die Mischungen besser und vortheilhafter, als eine jährlinge Entzündung derselben, verändert, obwohl das letztere Verfahren heftiger ist, und deswegen bey verschiedenen Gelegenheiten vorzüglich im gemeinen Leben dem ersten oft vorgezogen wird.

Die nach der Verpuffung erhaltenen Producte können entweder mit Wasser ausgeführt werden oder nicht. Im ersten Falle bleiben die durch die Verpuffung entstandenen salinischen Theile mit den veränderten erdichten Theilen der verpufften brennbaren Substanz verbunden; im letzten Falle aber werden dieselben größtentheils geschieden, welches allerdings in der Natur und Beschaffenheit, und folglich auch in den Eigenschaften und Wirkungen der Producte einen beträchtlichen Unterschied macht.

Verschlacken. S. Ansiedeln.

Versich. S. Berberbeerstrauch.

Verstandkraut. S. Gaukheil.

Verzinnung.

Stannatio. Das Verzinnen ist diejenige Arbeit, da vermittelst des Zinnes die Metalle, vorzüglich Kupfer und Eisen, in ihrer Oberfläche also überzogen werden, daß sie das Ansehen eines aus bloßen Zinn verfertigten Gefäßes oder Stücks erhalten. Das Verzinnen der Gefäße kann nicht anders geschehen, als daß das metallene Stück, welches verzinnzt werden soll, heiß gemacht, und mit dem in Fluß gebrachten oder geschmolzenen Zinne überzogen wird. Bey der Verzinnung des Kupfers hat man den Gebrauch, daß man das kupferne Gefäß, wenn es heiß geworden, mit Colophonien oder Pech überstreicht, das geschmolzene Zinn alsdenn hineingießt, herumschwenkt, oder auch mit einer Hand voll Werg allenthalben ausbreitet. Statt des Colophontens bedienen sich auch einige des Salmiaks, den sie an das heiße Kupfer reiben, und alsdenn das geschmolzene Zinn hineingießen, und, wie bereits angemerkt worden, herumschwenken. Viele versichern, daß diese letztere Verzinnung, wo man sich des Salmiaks bedient, nützlicher als jene sei. Die Verzinnung des Eisens wird vorzüglich mit dem zu dünnen Blechen geschlagenen Eisen vorgenommen. Die Eisenbleche werden vorher mit Sande so lange gescheuert

oder gerieben, bis sie einen Glanz erhalten haben, alsdenn werden sie in einem sauerlichen Wasser oder in Kuhmolken gebeizt, hierauf schnell abgetrocknet, und in ein mit geschmolzenem Zinn angefülltes Gefäß senkrecht eingetaucht, wodurch sie sogleich auf beiden Seiten mit Zinn überzogen werden. Das Verzinnen des Kupfers und Eisens ist von großem Nutzen, indem die Oberfläche dieser Metalle durch das Zinn vor dem Roste bewahret, und die daraus verfertigten Gefäße bey vielen Gelegenheiten brauchbarer gemacht werden. Es ist zwar nicht zu läugnen, daß die kupfernen Gefäße, ob sie schon inwendig verzinnnt sind, zur Bereitung der Speisen nicht für ganz unschädlich zu halten; doch ist es unstreitig gewiß, daß sie weit sicherer und mit weniger Nachtheil, als die unverzinnnten kupfernen Gefäße, zu gebrauchen sind, vornehmlich wenn zur Verzinnung ein gutes, reines, und nicht, wie zu geschehen pflegt, mit Blei vermischt Zinn genommen wird. Denn die Erfahrung lehret, daß ein mit reinem und nicht mit Blei vermischt Zinn überzogenes kupfernes Gefäß weniger Nachtheil bringt, als ein auf gemeine Weise verzinntes Gefäß, welches durch ein mit Blei vermischt Zinn überzogen worden, ob schon nicht zu läugnen, daß selbst das Zinn noch

noch verdächtig bleibt, doch aber allezeit weit weniger Schaden, als ein unverzinktes kupfernes Gefäß verursacht. Außerdem haben die verzinkten kupfernen Gefäße in verschiedenen Künsten, z. B. in der Färbe-kunst einen guten Nutzen, und werden den unverzinkten bey einigen Arbeiten vorgezogen.

Bexiergurke. S. Sprizgurke.

Viceadmiral.

Viceadmiral ist zwar bereits im ersten Bande 105 S. bey den andern Schnecken, welche man Admiraile zu nennen pflegt, angeführt worden; wir bemerken aber noch hier, daß *Conus vicarius* Linn. oder diejenige Birneute, welche Hr. Müller Viceadmiral genannt, ziegelfärbig, mit weißen Flecken und vier ungefleckten gelben, doch nicht sehr deutlichen Bändern geziert seyn, wovon das zweite Band eckig getheilt ist. Ost ist die Schale noch braun und nehartig gefleckt, mit einem weißen, feingebartem Bande. Der Holländer ihr Viceadmiral aber hat auf einem weißen Grunde von einander gezerrte dunkelrothe Flecken.

Biehbrehme.

Tabanus Linn. Diese Insekten, welche auch Bremsen und

Kosmücken genannt werden, aber von dem im ersten Bande S. 969. beschriebenen Bremsen ganz unterschieden sind, kommen in Abhängigkeit der äußerlichen Gestalt mit den großen Stubenfliegen ziemlich überein; nur haben sie andere Fühlhörner und einen andern Rüssel, welcher so beschaffen ist, daß sie damit die Haut der Kühe, Pferde, und anderer Thiere, von deren Säften sie leben, damit durchbohren können. Die Fühlhörner bestehen aus vier Stücken, wovon die beiden untersten kurze, ringelförmige Gelenke sind. Das dritte Stück ist lang, und zur Seiten bisweilen mit einem Häckchen versehen; das vierte aber ist dünne und kegelförmig, und scheint aus drei bis vier kleinen Gelenken zusammengesetzt zu seyn. Die meisten Biehbrehmen haben eine bräunliche Farbe und starkgeaderete, durchsichtige, gelbliche Flügel, die bisweilen sehr artig gefleckt sind. Sie legen ihre Eyer nicht, wie die oben angeführten Bremsen, - auf die Haut der Thiere, sondern in das Gras und in die Erde. Die Larven sind weißlichgelbe Maden, welche einen spitzen Kopf haben, und meistens bis zur Hälfte in der Erde stecken. Der Ritter von Linne führet neunzehn Arten von diesem Geschlechte an, wovon die bekannteste gemeinlich Pferdestiege * und Ochsenbrehme genannt wird.

weil sie vorzüglich die Pferde und das Rindvieh zu plagen pflegt. Sie hat einen graubraunen Oberleib, einen gelblichen Unterleib und grüne Augen. Der Hinterkörper ist oberwärts gemeiniglich mit einer Reihe weißer Flecken besetzt.

Biehgras.

S. Rispengras.

Viehwurzel.

S. Ehrenpreiß.

Bielfräß.

Mustela Gulo Linn. Dieses vierfüßige Thier, welches Herr Leske nicht unter die Wiesel, sondern unter die Bäre setzt, und Herr Klein als ein besonderes Geschlecht der fünfzehigen Thiere betrachtet, ist stark vom Leibe, und niedrig von Beinen. Es hat in Ansehung der Gestalt eine große Aehnlichkeit mit dem Dachse, ist aber noch einmal so groß. Im oberen Kiefer stehen sechs Vorderzähne, wovon die vier mittlern einander gleich, und auf beyden Seiten gleichsam gezackt, die zween äussern aber länger, als die übrigen, und nur auf einer Seite gezackt sind. Die sechs untern Schneidezähne sind sehr stumpf, und zween davon stehen, eins ums andere einwärts. Die oberen Hundszähne sind nach au-

Biel

ßen zu abgesondert, und von born runzlicht, die untern aber liegen an. Der obere Kiefer enthält fünf, der untere aber sechs Backenzähne, wovon die beyden äussersten kleiner sind, als die mittlern. Die Haare auf dem Oberleibe sind meistentheils braunroth, auf dem Rücken aber schwarz, und glänzen wie Seide; daher das Fell dieser Thiere sehr geschätzt und überaus thener verkauft wird. Der Schwanz ist nicht allzulang, und am Ende sehr behaart. Man findet den Bielfräß nicht nur in Lappland, sondern auch in andern nördlichen Gegenden von Europa, Asien und Amerika. Er bewohnt nur die Wälder, und klettert, weil er nicht geschwind laufen kann, auf die Bäume, wo er auf die Hirsche, Rehe, Rennthiere, und andere Thiere lauert, die ihn an Geschwindigkeit übertreffen. Er stürzet alsdenn auf die vorübergehenden Thiere mit solcher Wuth herab, und greift mit seinen Klauen und Zähnen so fest ein, daß sie selten ihrem Tode entgehen können. Man beschuldigt ihn einer außerordentlichen Gefräsigkeit, die auch zu seiner Benennung Anlaß gegeben hat. In den ältern Reisebeschreibungen wird sogar von ihm erzählt, daß er die Gewohnheit habe, sich nach einer reichlichen Mahlzeit zwischen zween Bäume

zu drängen, um auf diese Art seinen Bauch auszuleeren, und sich Raum genug zu einer neuen Mahlzeit zu verschaffen. Allein Gmelin und andere neuere Naturforscher, die Gelegenheit gehabt haben, mit erfahrenen Jägern in den nördlichen Fjäldern zu sprechen, versichern einmuthig, daß sie von keinem einzigen die Bestätigung dieser Erzählung gehört hätten.

Bielsfräß. Seevielsfräß, Gobarto; Richter. Soll in Afrika und Amerika die so genannte Hyâna, nach dem Richter, seyn. s. diesen unsern Artikel, Seevielsfräß, B. VIII. S. 163. und besonders unsern Artikel, Gobarto, B. III. S. 458. nach welchem er, *Squalus Galeus*, Linn. gen. 131. sp. 7. Müllers Meersau, seiner Bayfische; und *Galeus*, 3. des Kleins, eine Spitznase seyn soll. s. dies. Art. B. VIII. S. 387.

Bielsfräß, ist auch der Name, welcher der bekannten Kröpfgans gegeben wird, davon unter diesem Artikel nachzusehen ist. Onocrotalus. Man nennt ihn auch sonst Pelikan.

Bielfuß.

Diesen Namen giebt man zwar verschiedenen Thieren, bey denen man eine Menge Füße antrifft;

insbesondere aber bezeichnet man damit zweyerley Geschlechter ungestügelter Insekten, wovon das eine im Linnäischen System *Scolopendra*, und das andere *Iulus* genannt wird. Das erste Geschlecht, welches der deutsche Herausgeber des Linnäischen Natursystems unter dem Namen Asselwürmer beschreibt, hat zwei Fressspitzen, borstenartige Fühlhörner, und einen länglichen, unterwärts platten, oberwärts aber etwas gewölbten Körper, der aus vielen Ringen oder Gelenken besteht, an deren jedem gemeinlich ein Paar Füße sitzen. Der Ritter v. Linne führet eils Arten von diesem Geschlechte an, wovon die größte, eine amerikanische Art, *Scolopendra gigantea* Linn. eine Länge von einem Schuh und darüber erreicht, und 32 bis 36 Füße hat. Eine andere, ebenfalls ausländische Art, die von dem Schweidischen Naturforscher, wegen ihrer Gewohnheit sehr scharf zu beißen, *Scolopendra morsitans* genannt wird, hat vierzig, bisweilen auch noch mehr Füße, nämlich zwanzig auf jeder Seite, und erreicht eine Länge von einem halben Schuh und darüber. Man findet diese Art, deren Farbe meistens röthlich oder braungelb ist, nicht nur in beiden Indien, sondern auch in einigen Gegenden von Afrika.

Die gemeine europäische Art, die man bey uns häufig unter den Blumentöpfen, und in den Gärten unter den abgefallenen Blättern antrifft, hat meistenthils funfzehn Paar Füße, und wird nicht viel über einen Zoll lang. Die Farbe fällt ins Röthliche oder Braune, und der Kopf ist mit starken Zangen oder Scheeren versehen; daher diese Art von dem Ritter von Linne' *Scolopendra forcata*, und von dem deutschen Herausgeber seines Natursystems *Scheerenassel* genannt wird.

Eine andere, ebenfalls europäische Art, die ohngefähr eine Länge von anderthalb Zoll erreicht, und sich auf der Erde und im Moose aufhält, unterscheidet sich von den übrigen durch die besondere Eigenschaft, daß sie des Nachts ein Licht von sich giebt; daher ihr der Ritter von Linne' den Namen *Scolopendra electrica* beigelegt hat, welchen Müller durch Glanzassel übersetzt.

Das andere Geschlecht der Bielfüsse, *Iulus*, wovon der Ritter von Linne' acht Arten anführt, wird von einigen Schriftstellern auch Tausendbein genannt, ob man gleich nicht tausend Füße bey diesen Thieren antrifft. Die Insekten dieses Geschlechts haben an jedem Ringe ihres Körpers zwey Paar Füße, daß die vorhergehenden hingegen nur an einem Ringe ein Paar führen. Die Fühlhör-

ner sind, wie die Perlenschnuren, knotich und gegliedert. Die gemeine europäische Art, die man den Sommer über in den Gärten, und zwar in der Erde antrifft, *Iulus terrestris* Linn. hat gegen hundert Paar Füße, ohngeachtet die ganze Länge ihres Körpers höchstens nur zweyen Zoll beträgt. Der Kopf ist rund und stumpf, der Schwanz aber spitzig, die Farbe bläulich schwarz, bisweilen auch etwas röthlich. In Amerika giebt es eine sehr große Art, *Iulus maximus* Linn. die 120 bis 140 Paar Füße hat, fast einen Schuh lang, und beynahe einen Zoll dicke ist.

Bielfuß. Polkuttel, Poly-podium, Richt. S. 575. Hier gehöret auch der Polypus, oder Polkuttel, ein großer Seefisch, der dem Blackfisch, (*Sepia, Loligo*) ziemlich ähnlich ist. s. unsere Artikel, Polkuttel, B. VI. S. 648. und Blackfisch, B. I. S. 780.

Bielfuß. S. auch Polype.

Bielfüßschnecke.

Heißt sonst auch Tausendbein und Sonnenstrahlkrabbe, und ist *Strombus millepeda* Linn. Ist eine Slügelschnecke, von derjenigen Gattung, welche man Tausendschnecken nennt, indem sie an der Lippe mit zehn nach hinten, oder

Biel**Bier** 267

oder nach dem Wirbel zu gebogenen Zacken besetzt ist. Die Oberfläche ist bläb mit fuchsrothen Strichen gesprenkelt, auch der Hals einigermaßen gespreift, und der Rücken führet einen zusammengedrückten Höcker. Man findet zuweilen dergleichen dünn-schalige Schnecken mit offenen Zacken, welche man Weibchen zu nennen pflegt. Ostindien.

Bielgut.

S. Enzian, schwarzer, und Grundheil.

Bielstrahl.

S. Seestern.

Biepergras.

S. Scorzonere.

Bieränglein.

Bieränglein, im lateinischen *Anas platyrinchos*, *Clangula*, nach dem Gesner. Ist eine Entenart, am Kopfe sehr dicke mit Federn besetzt, röthlich auf dem Kopfe und weißen Querflecken an den Backen. Der deutsche Name ist wohl aus dem Italienischen des Marsigli *Quatre occhi* genommen, der den Vogel nach dem Willughby beschrieben hat.

Biereck.

Das Biereck nennt Müller die zwölften Gattung seiner Seiten schwimmer, *Pleuronectes*

Rhombus, Linn. gen. 163. sp. 12, s. diesen unsern Artikel Seiten schwimmer, B. VIII. S. 192. Passer, 5. ein Flunder des Kleins; s. auch diesen unsern Artikel B. III. S. 152. desgleichen unsern Artikel Botte, B. I. S. 921.

Biereck. *Ostracion quadratum maculosum* L. Nicht. Nach der zwölften Ausgabe wird es ohnfehlbar *Ostracion Cubitus*, Linn. gen. 139. sp. 9. nach Müllern die Todentruhe, seiner Beinfische seyu; da selbiger bey dem Ardebi, syn. p. 85. sp. 8. *Ostracion quadrangularis*, *maculis variis plurimis*, ist. *Crayracion*, 30. ein Kropftisch des Kleins; s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 801. und Stachelbaube, B. VIII. S. 420.

Biereck. S. auch Tetragonie.

Biereich e.

S. Eiche.

Bierhörnige.

Den Vierhörnigen nennt Müller die zwölfte Gattung seiner Knorrhähne, *Cottus Quadricornis*, Linn. gen. 160. sp. 2, den Hornsimpa der Schweden. s. unseren Artikel, Knorrhahn, B. IV. S. 628.

Bierhorn.

Diese und die griechische Benennung
X 5

nung des Hrn. v. Linne' Tetracera, bezieht sich auf die vier Bälge, welche nach einer Blume folgen. Es ist von diesem Geschlechte nur eine Art bekannt, welche den Beynamen volubilis erhalten. Südamerika ist das Vaterland dieses, mit einer grauen hanfartigen Rinde bedeckten, Baumes, dessen dünne Zweige sich um andere nahstehende Körper herumwinden. An diesen sitzen wechselsweise kurz gesetzte, eiförmige, schwach ausgezähnte, auf der oberen Fläche ganz rauhe und gräulichte, auf der untern braune Blätter. Die Blumen stellen dicke Lehren vor. Der Kelch besteht aus sechs rundlichen Blättchen, welche wechselsweise kleiner und größer sind. Nach dem Hrn. v. Linne' sind keine Blumenblätter zugegen; Hr. Müller aber giebt sechs sehr kleine purpurfarbige Blumenblätter an, welche bald abfallen; die vielen Staubfäden hingegen bleiben stehen. Der Fruchtkern ist vierfach, und trägt auch vier kurze Griffel mit stumpfen Staubwegen. Die Frucht besteht aus vier Bälgen, welche sich oberwärts der Länge nach öffnen, und jeder einen runden Saamen enthält.

Vierling.
S. Sagina.

Vigogne.

Ein vierfüßiges Thier in Amerika.

rika, welches von einigen Schriftstellern im Deutschen Schaafstaar genannt wird, und wegen seiner vortrefflichen Wolle bekannt ist. S. Paco.

Vingerfisch.

Nach dem Vorgange der Holländer benennt Müller, das 186ste Thiergeschlechte des Ritters von Linne', Polynemus, mit dem deutschen Namen, Fingerfische, und dessen erste Gattung mit dem Namen Fünffingerfisch, Polynemus Quinquarius; s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 226. u. f. allwo wir also das oben überschene Geschlecht der Fingerfische vielleicht am schicklichsten Orte eingeschaltet haben.

Virole.

S. Veilchen.

Violenkraut.

S. Silberblatt.

Violenstein.

S. Staubaftermoos.

Violwurzel.

S. Irisblume.

Frauenviole.

S. Nachviole.

Welsche Viole.

S. Leucoje.

Viper.

Diesen Namen pfleget man denjeni-

jenigen Schlangen zu geben, welche lebendige Junge gebären, wie bereits im siebenten Bande dieses Werks unter dem Artikel S. 672. erinnert worden ist.

Visenia.

Visenia ist ein neues Pflanzen-geschlecht, welches Herr Houttuyn angegeben hat. Er erhielet die Pflanze aus Ostindien unter dem Namen *Wiseo*, und davor hat er obigen Namen gewählt. Eine Abbildung davon findet man im sechsten Bande des Linnäischen Pflanzensystems auf der sechsundvierzigsten Tafel. Die Zweige sind gabelförmig getheilet, und endigen sich mit Blumenbüscheln, welche dolbenförmig gestelllet sind; und daher heißt die Pflanze *Visenia umbellata*. Die Blätter stehen auf langen Stielen, sind herz-förmig, spitzig, sägeartig ausge-zahnet, und rauh anzufühlen. Die Blume hat einen glockenför-migen, fünffach getheilten, den Fruchtkeim umgebenden und ste-henbleibenden Kelch; fünf eiför-mige Blumenblätter, welche un-terwärts mit Nägeln versehen, und am Rande breit, rundlich und viel länger als der Kelch sind; die fünf Staubfäden stehen auf einem drüsichen Ringe, welcher den Fruchtkeim umgibt, und tra-gen doppelte Beutel; der Frucht-keim trägt fünf Griffel, welche fast so lang sind, als die Blumen-

blätter, und auf der Frucht sitzen bleiben; diese ist, im Ganzen be-trachtet, eiförmig, besteht aber aus fünf länglichen, zusammen-gedrückten Balllein, deren jedes einen rundlichen spitzigen Saam-en enthält. Die Zweige, Blatt-stiele und Saamenbehältnisse sind mit kurzen wolllichen Härrchen be-setzt.

Visnague.

S. Zahntochterkraut.

Vison.

Unter dem Namen *Vison* oder *Wison* findet man in den Schrif-ten des Grafen von Büffon und bey andern Naturforschern die Beschreibung eines vierfüßigen Thieres aus dem Geschlechte der Wiesel, welches auch von einigen unter der Benennung des braunen Wiesel aus Canada angeführt wird. S. Wiesel.

Vitriol.

Vitriolum, *Chalcanthum*; ist ein metallisches Salz, welches aus einem mineralischen Sauren, und einem Metall, Eisen, Kupfer oder Zink, und zwar entweder aus einem dieser Metalle allein, oder aus zweyen derselben, oder allen dreyen besteht. Daher man auch verschiedene Vitriolarten zählt, als Eisenvitriol, Kupfervitriol, Zinkvitriol und vermischten Vitriol.

Der

Der Eisenvitriol, Vitriolum ferri s. martis, welcher auch Grünkupferwasser und grüner Vitriol genennet wird, besteht aus Vitriolsäuren und Eisen, hat eine grüne Farbe, zerfällt in mäßiger Wärme in ein graues Pulver, lässt sich im Wasser auflösen, und bringt mit Galläpfeldecoc*t* eine schwarze Dinte hervor. Man findet denselben gewachsen, da er die Gestalt von Eiszapfen hat, und gemeinlich Lötzel genennet wird. Der meiste grüne Vitriol aber wird aus verwitterten Riesen durch Auslaugen und Crystallisiren erhalten. Es besteht derselbe außer dem Vitriolsäuren größtentheils oder fast ganz aus Eisen, ist aber selten von Kupfer frey; daher also unthig ist, daß wenn man dergleichen Vitriol in der Heilkunst oder bey andern Gelegenheiten, wo ein ganz reiner Eisenvitriol erfordert wird, gebrauchen will, derselbe durch die Kunst bereitet werde. Man löset nämlich reine Eisenstellschnäppen in verdünntem Vitriolsäuren auf, rauchet die Auflösung ab, und setzt sie zur Crystallisation hin. Man wird auf diese Weise grüne Crystalle erhalten, welche aus nichts anders, als aus Vitriolsäuren und Eisen bestehen, und also als ein reiner Eisenvitriol zu gebrauchen sind.

Der Kupfervitriol, Vitriolum cupri s. veneris, so auch Cypri-

scher oder Römischer Vitriol oder blauer Vitriol genennet wird, besteht aus Vitriolsäurem und Kupfer, hat eine blaue Farbe, lässt sich im Wasser auflösen, bringt mit Galläpfeldecoc*t* keine schwarze, sondern eine bräunliche graue, oder bräunlichte Farbe hervor, und giebt mit aufgelöstem alkalischen Calze einen bläulich-grünen Präcipitat. Man findet denselben selten gewachsen, am meisten in den sogenannten Cementivässern, dergleichen bey Neufohl in Ungarn und andern Orten sind, doch ist derselbe niemals rein, sondern mit Eisen, und bisweilen auch mit Zinkvitriol vermischt. Der meiste blaue Vitriol, so wie er verkauft wird, wird durch die Kunst, und zwar durch die Cementation, aus Schwefel oder Schwefeltiesen und Kupfer gemacht.

Der weiße Vitriol, Vitriolum album s. Zinci, so auch Gallizenstein oder Zinkvitriol heißt, besteht aus Vitriolsäurem und Zink, lässt sich im Wasser auflösen, bringt mit Galläpfeldecoc*t* keine schwarze, sondern bräunliche Farbe hervor, und giebt, mit alkalischen Auflösungen vermischt, einen weißen oder weißgrauen Präcipitat. Selten wird derselbe gewachsen und noch seltener in crystallinischer Gestalt gefunden. Der meiste wird durch die Zubereitung aus seinen Erzen und zwar am

am meisten in Deutschland bei Goslar hervorgebracht. Dieser der Goslarische weiße Vitriol besteht zwar außer dem Vitriolsauren größtentheils aus Zinkerde, ist aber nicht von allem Kupfer und Eisen frey. Löst man aber Zink im Vitriolsauren auf, und läßt die Auflösung crystalliren, so erhält man nicht allein reinen, sondern auch crystallirten Zink-vitriol.

Der vermischtte Vitriol, Vitriolum compositum, besteht aus Eisen und Kupfer und hat eine bläulicht graue Farbe; Dergleichen ist der Salzburger Vitriol. Man hat auch Vitriol, der aus Zink und Eisen, oder aus Zink und Kupfer besteht. Jener hat eine grüne, dieser aber eine blaue Farbe; beyde Arten erhält man von Goslar. Cronstedt Mineral. S. 126. gedenket noch einer besondern Vitriolart, die er Nickelvitriol nennt; es hat selbige eine hohe grüne Farbe, und besteht aus Nickel und Eisenvitriol.

Die eigentlichen und vornehmsten Vitriolerze, aus welchen der Vitriol gemacht wird, sind die sogenannten Schiefekiese, welche aber vorher an der Luft verwittern müssen, ehe sie zum Auslaugen, Abrauchen und Crystallisieren genutzt werden können. Einige derselben verwittern an der Luft von selbst, anders nachdem

sie vorher geröstet worden; noch andere werden auf Vitriol genutzt, nachdem man sie vorher abgeschwefelt oder auf Schwefel genutzt hat. Aus diesen Arten erhält man den grünen oder Eisenvitriol.

Zum blauen Vitriol sind zwar die Kupfererze oder Kupferkiese, die eigentlichen Vitriolerze, da aber dieselben besser auf Kupfer genutzt werden können, so macht man den meisten blauen Vitriol durch die Cementation aus Kupfer und Schwefel.

Die Erze zum weißen Vitriol sind in Deutschland vorzüglich die Rammelsberger Silber- und Bleyerze, welche man röstet und alsdenn mit Wasser auslauget. Die ausgelaugten Erze werden alsdenn nochmals geröstet, und mit andern Bleyerzen verschmolzen.

Außer diesen Erzen giebt es auch Allaunerze, Schiefer und Steinkohlen, welche bisweilen vitriolisch sind, und auf Eisenvitriol genutzt werden.

Was die Vitriolerden betrifft, welche auch Kupferrauch heißen, und gemeinlich eine gelbe, rothe oder schwarze, selten eine grüne Farbe haben, und sich leicht durch den Geschmack erkennen lassen; so werden solche nicht geröstet, sondern sogleich mit Wasser ausgelaugt. Es sind dieselben entweder reine mit Vitriol ver-

vermischte Erden, oder verwitterte Riese.

Unter die Vitriolerze kann man auch den Vitriolstein, oder sogenannten Ultramentstein, Lapis atramentarius rechnen. Es ist derselbe eine feste vitriolische Bergart oder Stein von verschiedener Farbe, welcher Vitriol in sich enthält, sich durch den vitriolischen Geschmack deutlich zu erkennen giebt, und mit zur Bereitung des grünen Vitriols genommen wird. Die Arten desselben sind: 1) rother Ultramentstein, Chalcitis; 2) gelber Ultramentstein, Misy; 3) schwarzer Ultramentstein, Melanteria; 4) grauer Ultramentstein, Sory.

Institi Mineral. S. 138. hält diese Ultramentsteine für feste zusammengebackene Erden, weil sie in der Luft von selbst und im Wasser zerfallen, und der Vitriol sich aus selbigen auslängen lässt. Lehmann Mineral. S. 51. ist der Meynung, daß die Ultramentsteine mit Vitriol durchdrungenen Thonerde und Bergletten sind.

Der Vitriol ist in der Chymie, Apothekerfunkst und vielen mechanischen Künsten von großem Nutzen. Der größte Gebrauch wird von Färbern und Hutmachern gemacht, als welche ihn zum Schwarzfärben gebrauchen; doch muß derselbe in diesem Fall Eisenvitriol seyn, weil die andern Arten keine schwarze Farbe geben,

wiewohl beym Schwarzfärben ein mit etwas Kupfer vermischter Eisenvitriol nutzbarer, als ein reiner Eisenvitriol ist, indem man bemerkt hat, daß ein mit Kupfer vermischter Eisenvitriol die Farbe fester setzt. Sonst aber kann ein reiner Kupfervitriol in der Färbekunst zu Färbung der gelben und grünen Farben mit vielem Nutzen gebraucht werden; in welcher Absicht auch der weiße oder Zinkvitriol zu empfehlen ist. Uebrigens werden aus dem Vitriol durch die Destillation das sogenannte Vitrioldöl oder concentrirte Vitriolsaure, der Vitriolspiritus, viele Kalche und Präcipitate gemacht, welche alle in der Chymie und vielen Künsten mit großem Nutzen zu gebrauchen sind.

Vitriolsaures.

Acidum vitrioli; das Vitriolsaure erhält man aus dem grünen, blauen und weißen Vitriol, welches metallische Salze sind, so entweder aus Eisen oder Kupfer oder Zinktheilen und einem Säuren bestehen. Die Scheidung dieses Sauren von den metallischen Theilen geht mit dem grünen Vitriol leichter, als mit dem blauen und weißen Vitriol von statthen; daher auch zur Destillation des Vitriolsauren gewöhnlichermassen der grüne Vitriol gebraucht wird. Zur Destillation dieses Sauren wird

wird erforderl., daß der grüne Vitriol erst in einem Gefäße über gelindes Feuer gebracht wird, da er denn flüssig wird und gleichsam zu sieden anfängt. Man läßt denselben alsdenn so lange über dem Feuer, bis er trocken und unter beständigem Umrühren zu einem weissgrauen Pulver wird. Das, was der Vitriol bey dieser Calcination verliert, ist bloßes Wasser. Thut man den weissgrauen calcinirten Vitriol in eine Retorte und läßt die Destillation bey einem mäßigen Feuer geschehen, so geht erst ein sauerliches Wasser über, welches man phlegma vitrioli nennt; setzt man die Destillation weiter fort, so geht eine noch mehr saure und flüchtige Feuchtigkeit über, welche Vitriolspiritus, spiritus vitrioli, genennet wird. Verstärket man endlich das Feuer nach und nach bis zum höchsten Grade, so geht ein sehr concentrirtes Saure über, welches man uneigentlich Vitriolöl, oleum vitrioli, und eigentlicher, fixes oder concentrirtes Vitriolsaure, acidum vitrioli concentratum seu fixum nennet. Dieses concentrirte Saure sieht eigentlich so klar, wie Wasser, nimmt aber sogleich etwas von einer gelblichen oder bräunlichen und endlich schwarzbraunen Farbe an, sobald etwas von einer brennbaren Substanz in selbiges gekommen, und sich mit ihm ver-

einigt hat. Wenn das Vitriolsaure recht sehr concentrirt ist, das ist, wenn es aus vielen Salztheilen und wenigem Wasser besteht, so verwandelt es sich in der Kälte in Crystallen, welche in der Wärme wieder zerfließen. Der gleichen Vitriolsaures wird eisartiges Vitriolsaure, oleum vitrioli glaciale genennet.

Das Vitriolsaure befindet sich nicht allein in den metallischen Salzen, die man Vitriole nennen, sondern es ist auch in dem Alraun, in dem Gyps und Schwefel befindlich. Aus dem Alraun, welcher aus dem Vitriolsauren und einer Kieselerde besteht, läßt sich das Vitriolsaure zwar auch durch die Destillation scheiden; es ist aber dasselbe bey weitem nicht so concentrirt, und kann auch von der Alraunderde auf diese Weise nicht gänzlich losgemacht werden. Aus dem Gyps, der das Vitriolsaure mit Kalcherde vereinigt enthält, kann man das Vitriolsaure niemals durch die Destillation erhalten; doch läßt sich dasselbe von dem Gyps scheiden, wenn man ein feuerbeständiges alkalisches Salz mit dem Gyps kochet, in welchem Fall das Vitriolsaure den Gyps verläßt, und mit dem alkalischen Salze sich zu einem Mittelsalze, dem vitriolisirten Weinstein nämlich, vereinigt.

Aus dem Schwefel, in welchem das Vitriolsaure mit dem brennabaren

baren Wesen verbunden ist, läßt sich dasselbe nicht anders scheiden, als wenn der Schwefel verbrennet wird. In dieser Absicht thut man in ein irbenes Näpfchen Schwefelsaden, und setzt eine mit Wasser befeuchtete gläserne Glocke darüber, da alsdenn in ein darunter gesetztes Gefäße eine saure Feuchtigkeit herabfließt, welche Schwefelsaures, Spiritus seu Acidum sulphuris, genannt wird. Dieses Saure ist nichts anders als ein wirkliches Vitriolsaure, nur mit dem Unterschied, daß es sehr flüchtig ist, und einen starken Schwefelgeruch hat, welches beydes aber von dem, mit dem Vitriolsauren vereinigten, brennbaren Wesen herrühret. Eine gleiche Bewandniß hat es mit dem flüchtigen Vitriolsauren, welches bey der Destillation des Vitriols zuerst übergeht, und ebenfalls flüchtig und schwefelicht ist, indem dem gemeinen Vitriol gemeinlich brennbare Unreinigkeiten begemischt sind, welche bey der Destillation sich mit dem Vitriolsauren vermischen, und daselbe zum Theil flüchtig machen. Hat die Retorte zufälliger Weise einen Riß erhalten, so wird bey der Destillation das Vitriolsaure beynahe ganz flüchtig und schwefelicht, zum deutlichen Beweis, daß die Feuchtigkeit des Schwefelsauren, und der schwefeliche Geruch bloß von dem begemischten

Brennbaren herrühret, und daselbe von dem Vitriolsauren, dem Wesen des Sauren nach, nicht unterschieden ist. Ein concentrirteres Schwefelsaure erhält man, wenn man nach Stahls Vorschriftleinene Tücher oder Lappen mit feuerbeständigem Alkali tränket, und über brennenden Schwefel dergestalt aufhängt, daß der Schwefeldampf sich in das Alkali zieht, wodurch ein vitriolisirter Weinstein entsteht, aus welchem hernach in verschloßnen Destillirgefäßen durch Behmischung des feuerbeständigem Vitriolsauren, oder auch des Salpetersauren, oder sogar durch einen concentrirten Essig das Schwefelsaure von dem Alkali entbunden, und übergetrieben werden kann.

Das Vitriolsaure vereinigt sich mit verschiedenen flüssigen und festen Substanzen und wird daher in der Chymie und Apotheker- und verschiedenen andern Künsten zur Auflösung und Bereitung verschiedener Produkte gebraucht. Es läßt sich mit dem Wasser vermischen und so verdünnen, daß es, da es sonst in seiner concentrirten Gestalt, wegen seiner ätzenden Eigenschaft, als ein Gift wirkt, alsdenn in der Heilkunst als ein heilsames Mittel in besondern faulenden Fiebern gebraucht werden kann. Das mit zween Theilen Wasser verdünnt

dünnte Vitrioldöl löset das Bley auf, welches auch geschieht, wenn das Bley mit dem concentrirten Vitrioldöl gekochet wird. Verdünnet man das Vitrioldöl mit drey bis vier Theilen Wasser, so kann dasselbe zur Auflösung des Eisens und Zinks gebrauchet werden, und so kann man auf diese Weise, wenn die Auflösungen gehörig behandelt und zur Crystallisation geschickt gemacht werden, durch die Kunst Eisen- und Zinkvitriol erhalten. Sollen aber Silber, Kupfer, Zinn, Spießglaskönig und Dnecksilber durch das Vitriolsaure aufgelöst werden, so muß man hierzu Vitrioldöl nehmen, und die Metalle mit selbigen kochen.

Das concentrirte sowohl, als mit Wasser verdünnte Vitriolsaure vereinigt sich mit flüchtigen und feuerbeständigen alkalischen Erden: auf diese Weise erhält man verschiedene besondere Mittelsalze und erdichte Salze. Z. B. mit flüchtigem Alkali den vitriolischen Salmiak oder Glaubers Geheimen Salmiak und mit dem feuerbeständigen Alkali den vitriolirten Weinstein; mit den alkalischen Erden aber selenitische Salze. Mit dem Indig vereinigt sich nur das recht concentrirte Vitriolsaure, wodurch man eine Auflösung erhält, welche in der Färberen zum Blaufärben mit Nutzen zu gebrauchen.

Neunter Theil.

Mit Weingeist vermischt sich das Vitriolsaure und verliert dadurch einen Theil seiner Schärfe, so, daß es als ein Arzneymittel gebrauchet werden kann, wie von dem sogenannten Rabelswasser bekannt ist. Eine weit genauere Vereinigung geht das Vitriolsaure mit dem Weingeist ein, wenn es mit demselben der Destillation unterworfen wird, da man denn das sogenannte versüßte Vitriolsaure, Spiritus vitrioli dulcis, Liquor anodynus mineralis Hoffmanni, und nachdem die Proportion der Vermischung des Weingeistes mit Vitriolsaurem gewesen, die sogenannte Naphtha oder Vitrioläther, Naphtha Vitrioli, Aether vitriolicus, erhält, welche beyde als sehr wirksame Substanzen in der Heilkunst mit Nutzen gebrauchet, und auch zu verschiedenen Auflösungen angewendet werden können.

Bogel.

Mit diesem Namen komme ich nun zur allgemeinen Betrachtung derjenigen Geschöpfe, welche in diesem Werke so manchen Aufsatz bereits veranlaßt haben. Denn da bisher in allen Buchstaben, unter andern lebendigen Wesen, auch der mancherley Vogel, sowohl Geschlechter als Arten, ist gedacht worden, so wird es anist nothwendig, bey diesem Hauptbegriffe alles zu berühren, was bisher.

bisher, von der Ordnung, Beschreibung, Charakteren, und Unterschiede der Vögel ist angenommen und zum Grunde gelegt worden. Dieserwegen werde ich, nach der Beschreibung, was ein Vogel sey, noch das nothige vom Ursprunge der Vögel, hauptsächlich von der Bewegung und Aufenthalt derselben, von den Theilen ihres Körpers, von ihrem Be tragen, Lebensart, Fortpflanzung und Nahrung, Wanderung, Singen, Leben, Gesundheit, Krankheit und Tod, beybringen, soweit von den Schriftstellern und Be merkern darüber ist gesaget worden; endlich werde ich von ihrer Eintheilung in eine geschickte Ordnung, sowohl nach den alten, als auch nach den neuern, ic. handeln: und dies alles in einer lehreichen Kürze, worin man das vornehmste, was von ihnen zu wissen ist, beysammen finden kann.

Ganz recht beschreibt Herr Klein die Vögel, durch zweifü gige, geflügelte und gefiederte Thiere. Durch diese Beschreibung, sagt er, unterscheidet sich der Vogel von fliegenden Insecten, von Fledermäusen, von fliegenden Fischen und andern Thieren. Und in der That, das bloße freye Fliegen in der Luft, die zweien Füsse, und der befiederte Körper, sind genug unterscheidende Merkmale der Vögel von allen andern Thieren. Herr Linnæus nimmt au-

her den Federn, Füßen und Flügeln, noch den hornichten Schnabel, die hartschalichten Eyer, das zweykammerliche Herz und das warme rothe Blut zu Hülfe, um die Vögel recht zu charakterisiren, und sie gleich hinter die vierfü gigen Thiere oder hinter seine Säugethiere zu stellen. Freylich können sie keine andere Stelle, in der Reihe der Thiere bekommen, als unmittelbar nach den vierfü gigen. Mit keiner Klasse von Thieren haben sie so viel Aehnlichkeit als mit dieser. Kopf, Hals, Rumpf, und Füße, nähern sich durchaus der Bildung des Körpers bey vierfü gigen Thieren. Nimmt man Herz, Blut, Knochen, das ganze Respirationsgeschäfte; ja nimmt man ihren Aufenthalt auf der Erde und in der freyen Luft, ihre Nahrung von Vegetabilien und Fleische, ihre Erziehung der Jungen u. s. w. dazu: so wird man durchgehends sehr deutliche Beweise einer großen Aehnlichkeit antreffen, und gar kein Bedenken haben, sie gleich auf die vierfü gigen Thiere folgen zu lassen. Anderer Verbindungsglieder, die bereits selbst die Natur zwischen beyden Klassen, den vierfü gigen Thieren und den Vögeln, gemacht hat, hier zu geschweigen. Philosophische Beimerker der Natur geben auf diese Verbindungen Achtung und richten auch darnach ihre Eintheilung der lebenden Geschöpfe

schöpfe ein, wenn sie anders einen einzigen und richtigen Eintheilungsgrund vor Augen haben; und nur unphilosophische Naturgeschichtschreiber können vorgeben, die Vogel seyn mit Mühe in die Stufenfolge der natürlichen Dinge zu bringen, und ihre Klasse stimme mit keiner andern Klasse von Thieren zusammen. Klein hat bey allen Thieren die Bewegungswerzeuge zum einzigen und wahren Charakter aller Eintheilung und Ordnung derselben, und zwar aus dem Wesen der Thiere, angenommen. Folget ihm darin jemand, wie kann er alsdenn anders, als gleich hinter die vierfüßigen Thiere die Vogel zu stellen? Aber die neuern haben selten einen richtigen Grund zur Eintheilung. Sie nehmen hie und da von den Geschlechten und Arten Hauptcharaktere heraus, und nach diesen theilen sie fertig weg, so daß jede Klasse oder Geschlecht ihren eigenen, vom andern verschiedenen, Eintheilungsgrund bekommen. Nach dieser Betrachtung bin ich denn sehr überzeuget, daß die Vogel, in der Reihe der Thiere, gleich nach den vierfüßigen Thieren zu setzen sind; ohnerachtet sie neben aller Aehnlichkeit mit den vierfüßigen, gleichwohl viel von ihnen verschiedenes an sich haben. Dahin gehören: ihr schnelles Fliegen, ihre eigene Stimme und Gesang, ihr über-

aus schleuniges Wachsthum und Zeugungsfähigkeit in Proportion gegen die vierfüßigen Thiere, ihre Wanderungs- und Fortzuehungszeit, ihre Fortpflanzung u. s. w. alle diese große Verschiedenheiten machen dennoch nicht, daß man nicht durchgehends die deutlichste Uebereinstimmung zwischen ihnen und den vierfüßigen Thieren wahrnehmen sollte. Daß die Vogel, wie alle übrigen Thiere vom allmächtigen Schöpfer, gleich bei Bildung der Welt und des Erdbodens geschaffen worden: das hat gar keinen Zweifel. Aber hierbei kann ein nachdenkender Kopf sehr lehreichen Stoff zur Erforschung finden. Einmal scheint uns die Schöpfungshistorie bey Erschaffung der Vogel zugleich ihren Aufenthalt und ihr vornehmstes Bewegungswerzeug anzugeben. Gott schuf Vogel, daß sie auf Erden unter der Feste des Himmels fliegen. Er schuf allerley gefiedertes Gebögel, ein jegliches nach seiner Art. Dabey kommt die Frage vor, welche auch sonst in der Naturhistorie gereget wird, sind alle Geschlechter und Arten der Vogel ursprünglich, oder sind ihrer einige durch Vermischung entstanden? Ohne alle Weitläufigkeit und fernere Ausführung behaupte ich: Geschlechter und Hauptarten sind ursprünglich erschaffen; aber von Unterarten sind vermutlich einige

in der Folge entstanden: vornehmlich haben die Varietäten wohl keinen andern Ursprung, als die Vermischung der Geschlechter und Hauptarten untereinander. Mehr lässt sich hierin schwerlich durch Nachdenken herausbringen. Ob aber die Vögel aus der Erde, oder aus dem Wasser, oder gar aus nichts, bei ihrer Erschaffung hervorgebracht und gebildet sind, ist vor Zeiten eine unnütze Frage gewesen, die am wenigsten in der Naturgeschichte mag berühret werden.

Der Vogel Aufenthalt und Bewegung ist eigentlich auf der Erde, und den festen Körpern auf derselben, als woselbst sie doch die meiste Zeit sitzen oder gehen. Darneben aber bewegen sie sich auch vorzüglich in der Luft, mit einer unglaublichen Schnelligkeit. Und diese ihre Bewegung ist das sogenannte Fliegen, welches an sich nichts anders als ein Schwimmen in der Luft ist. Und da hierzu der ganze Vogelkörper natürlicher Weise sehr geschickt eingerichtet ist, so veranlasset mich dieses, die äußern Theile und Gestalt des Thieres zuförderst darzulegen, ehe ich zu der nöthigen Erklärung des Fliegens komme. Man betrachte nur den spitzig auslansenden, hornischen Schnabel, an dessen Wurzel der etwas länglichere, allmählig sich mittelst einer gewölbten Höhlung erweitern-

de, hinten wiederum nach dem Halse zu sich verengernde Kopf, den langen überall beweglichen Hals, daran den vorn abgerundeten, hinten gleichsam abgeschärften Leib, die harau zu den Seiten sichenden breiten, dichten und beweglichen Flügel, nebst dem breit ausgehenden Schwanz, ferner die hohlen und leichten Knochen, hohlen Federn, die starken und vielen Brustmuskeln, den besondern Bau der Lungen, und der Brusthöhlung zur Aufnahme der Luft u. s. w. so wird man sich über die schnelle Bewegung dieser Geschöpfe in der Luft nicht ferner verwundern.

Die vornehmsten dieser Theile verdienen noch eine besondere Betrachtung. Der Kopf ist bey den Vögeln nicht durchgehends von einerley Gestalt, ohngerachtet er im Ganzen verhältnismässig klein, und sowohl zum Fluge und Bewegung des Vogels, als auch zu dessen Nahrung geschickt eingerichtet ist. Der große und breite Kopf der Eulen, der stumpfe, dicke und harte Kopf der Kranzbeißer, der kleine, spitzige und schmale Kopf der Störche und Kraniche u. s. w. schicken sich alle unvergleichlich zu der Absicht, wozu sie bestimmt sind, nämlich den Flug oder die Bewegung zu erleichtern, und dem Einsammeln der Nahrung aufs beste zu statthen zu kommen. Diesen Kopf theilet man

man in das Vorderhaupt, in den Scheitel, und in das Hinterhaupt. Der vordere Theil hat bisweilen eine Haube oder Schopf, auch hat dergleichen wohl der Scheitel, und bey einigen gar der hintere Theil des Kopfes, wie an eilichen Reygern. Statt der Haube haben andere ein Horn auf dem Kopfe. Noch hat man beym Kopfe die äußern Federn an der Wurzel des Schnabels, oder die Halster, die nackten Jügel, die gleichsam eine Rinde der Haut bis an die Augen vorstellen, den Augenkreis und die Augenbrauen zu merken. Von vorne endigt sich der Stirnknochen in den harten hornartigen Schnabel, welcher aus zwei Kinnladen besteht, davon bey den meisten Vögeln nur die untere beweglich ist. Dieses Horngewebe des Schnabels ist geschickt, der Zerbrechlichkeit zu widerstehen, und seiner Zähigkeit wegen, immer genugsam scharf und nutzbar zu bleiben. Bey allen Vögeln ist er so beschaffen, daß er ihren Flug sehr befördert. Deswegen fällt er mehrentheils vorn spitzig aus, und ist bey allen, die hoch und weit fliegen müssen, lang, rund und sehr spitzig zulaufend. An diesem Schnabel unterscheiden die neuern Naturforscher die Bildung und äußere Einrichtung der Kinnladen, und geben ihm darnach unterschiedliche Benennungen. Solchergestalt ist er kegelförmig,

pfeilförmig, walzenförmig, eckig, bohrend, zusammengedrückt, platt, schneidend, spitzig, hakig, bogig, gerade, untenwärts oder aufwärts gebogen, u. s. w. Namen in denen immer noch viel unbestimmtes liegt. Die Nasenlöcher an der oberen Kinnlade sind auch, der Lage und Gestalt nach, verschieden. Denn bald liegen sie neben der Wurzel des Schnabels, bald in derselben, bald mitten, bald vorn nach der Spitze des Schnabels; und der Gestalt nach sind sie eyrund, lang wie Einschnitte, gewölbt, röhrenförmig. Die Wurzel des Schnabels wird bisweilen an der oberen Kinnlade mit einer farbigen Haut bedeckt, die den Namen Wackshaut (*cera*) hat. Vornehmlich ersehet der Schnabel den Vögeln den Mangel der Zähne, indem sie damit die Speisen zermaßen, zerkaulen, und zur Verdauung zubereiten. Sie wehren sich auch damit, tragen und fassen damit, was ihnen gefällt, helfen sich auch öfters damit im Klettern, Anhängen und in andern Bewegungen des Körpers. Im Schnabel und Munde findet sich nun die Junge, mit merklichem Unterschiede der besondern Geschlechter und Hauptarten. Man findet sie knorpelicht, fleischig, stumpf, spitz, bohrichtig, rund, abgestumpft, gespalten, ausgezacket, ausgerandet, federartig,

artig, pfeilförmig, mit Haaren besetzt, sehr kurz, sehr lang, flach u. s. w. Sie wird im Schlunde, durch die etwas langen, spitzig zulaufenden Zungenbeine an der Luftröhre mit ihren Muskeln, am internen Schnabel aber mit dem Zungenbande befestigt. Vorn macht bey der Vogelzunge gute Anmerkungen, die ich hier mitnehme. Die Zungenhaut hat ihre zarten Deffnungen, wodurch die feuchten NahrungsmitteI auf die Nerven der Zunge wirken, und den Thieren einen Geschmack erwecken können. An einigen Zungen befinden sich spitze Angeln, und Widerhaken, die Speisen an sich zu ziehen und Würmer und kleine Insekten aus den Löchern herauszuholen, wie bey den Spechten. An andern sind zu beyden Seiten scharfe Häkchen, wie an den Rindszungen, um gleichfalls die NahrungsmitteI zum Munde zu führen, wie an den Gänzen. Vogel, die gar nicht, oder wenig trinken, haben unten am Kinn, wo die Zungenbeine liegen, sehr grosse Speicheldrüsen, woraus sie Feuchtigkeit zum Niederschlucken und Erweichen der Speisen bekommen. Vornehmlich geben die Zungen in Absicht auf den Gesang einen Unterschied. Die fleischiche, runde, vorn gleichsam abgestocherte und ausgehöhlte Zunge des Blutstinken oder Sintpels, die derselbe

zusammenziehen und auslassen kann, je nachdem er den Ton höher und niedriger haben will, ist ganz dazu eingerichtet, das einfache Locken oder Pfeifen, womit er sich hören lässt, hervorzubringen. Die Zungen der Vogel, die einen mehr abwechselnden Gesang haben, sind dazu mit ganz andern Zungen versehen. Sie ist bey ihnen durchaus flach, an beyden Seiten gleichsam zugeschlissen, mit einem harten Häutchen überzogen, nach der Form des Schnabels zugespitzet, und an den Spitzen in viele feine Zäserchen zertheilet. Und wenn gleich zu dieser Vogel ihrem Gesange die Luftröhre und deren Bauart mit beträgt, so ist doch gewiss, daß sie durch die Zunge den Ton allerdings temperiren und verändern helfen. Die Augen und Ohren der Vogel kommen füglich weiter hin, bey den Sinnen derselben, in Betrachtung.

Nach dem Kopfe folget bis zur Brust, bey dem Vogelkörper der Hals, ein etwas langer, nach allen Seiten beweglicher Theil, der aus vielen Gelenken und Wirbelbeinen besteht, wodurch der Vogel den Kopf geschickt auf alle Seiten drehen, ausstrecken, einziehen, krümmen, und biegen, folglich den Kopf, zur Erhaltung des Gleichgewichts und mehrerer Festigkeit im Sitzen, bequem unter die Flügel stecken kann. Bey vielen

vielen Gattungen richtet sich die Länge des Halses nach dem Maße der Füße; wie fast bey allen Landvögeln, und denen, welche auf dem Lande und Wasser zugleich ihren Unterhalt suchen, als dem Reiger und den Störchen. Doch ist der Hals bey andern länger, bey andern kürzer, als die Füße. Länger, bey den Patschfüssen, die vornehmlich auf dem Wasser leben, z. E. bey Schwänen, Gänsen, Enten; kürzer bey solchen Gattungen, die sich zwar in und am Wasser nähren, aber doch nicht tief unter Wasser langen dürfen, sondern ihr Geäße nicht weit von der Oberfläche des Wassers herholen, wie die Wasserkrebsen. Der Körper aller Vogel ist im Verhältniß ihrer Größe nur klein, leicht, nach vorn etwas spitzer, als nach hinten, oben auf dem Rücken platt abgerundet, unten an der Brust aber zugeschärft. Und dieses röhret vom Knochenbau her, welcher dem Rumpfe seine Gestalt giebt. Dieser Knochen ist auf dem Rücken aus dem Ganzen, ohne bewegliche Wirbelbeine, zugewachsen; das Brustbein hingegen ist ein breiter Knochen, wie ein Brustharnisch, inwendig hohl, auswendig erhaben, und in der Mitte mit einer fast halb so hohen Wand, als der Brustknochen breit ist, versehen, die von beyden Seiten gleichsam in eine stumpfe

Schneide ansläßt. An diesem Rumpfe nun sitzen zu beyden Seiten die Flügel, welche an den Vögeln statt der Vorderfüße oder Arme sind, als mit denen sie ziemliche Ähnlichkeit haben. Sie bestehen aus dem Schulterbeine, aus dem Ellenbogen, und aus den Gelenkbeinen, welche das vorberste äußere Glied ausmachen. Mit ihnen und dem Brustbeine sind noch die Schulterblätter oder Achselbeine und das Schlüsselbein verbunden. Die Achselbeine dienen zur Befestigung der Flügel an dem ganzen Rumpfe, und an dem Brustbeine, den Rippen und Rücken; sie dienen zur Bewegung der Flügel, mittelst derer mit ihnen verbundenen Sehnen und Muskeln. Eine solche Festigkeit und Verbindung der Knochen untereinander, und mit dem übrigen Beinerüste des Vogels, nebst den starken Muskeln an diesem Orte, war nothig, um die Hauptabsicht der Flügel, nämlich das schnelle Bewegen und Fortkommen in der Luft, vollkommen zu erreichen. Da ich solchergestalt bey diesem Bewegungswerkzeuge des Vogels, nämlich bey den Flügeln, auf die ganze Erklärung, des Fliegens oder des Fluges, selbst gebracht werde: so will ich hier zu förderst die zu diesem Geschaffte erforderlichen harten und weichen Theile beschreiben, als denn nach Anleitung dessen, was

Derham, Scheuchzer, Schmid, Wiedeburg, Wolf, vornehmlich aber Borellus, und aus ihm Nieuwentyt und Hanow, von der Mechanik des Fliegens vorgetragen und bewiesen haben, das Vornehmste, mehrtheils mit den Worten der Verfasser ausziehen, und in einem kurzen Zusammenhange darlegen.

Das Schulterbein, das nächste am Rumpfe, ist das stärkste Bein im Flügel, und hat dabei eine leichte Röhre, wodurch der Flügel ans übrige Beingerüste befestigt wird. Die Länge desselben macht gemeinlich in seiner vollen Größe den dritten Theil der Länge des Flügels aus. Bey jungen Vogel findet man darin noch Mark, wovon das Bein Nahrung und Stärke erhält. Nach und nach wird das Mark verschret, die Röhre wird ledig, hohl, und also desto leichter zum Fluge. Ein ähliches ist auch von den übrigen Knochen im Vogel zu merken, die man überhaupt als hohl annimmt, aber nicht bedenkt, daß sie erst nach dem Auswachsen und beym Alter ledig und hohl zu werden beginnen. Es ist auch die Höhlung in den Knochen der Vogel, in Ansicht ihres Umfangs, viel größer, als bey den übrigen Thieren, damit der Vogel auch hierdurch desto leichter würde. Nun wird ferner dieses Schulterbein mittelst über-

aus starker Sehnen, und auch durch seine Einsätzung sehr fest am inneren Ende mit dem Achsel- und Ziehbeine, und dem ganzen übrigen Knochengerüste verbunden; so wie es an dem äußern Ende mit den beyden rundlichen Knorpeln im mittlern Theile, oder im Ellenbogen des Flügels, eingelenkt ist. Dieser Ellenbogen besteht aus zwei Röhren, der vörbern, im Fluge nach dem Kopfe zu getheilt, als der stärkern und etwas längern, und der hintern, oder der Schiene, als der kleinern und leichtern. Beyde sind hohl, ersterer leer, aber letztere noch mit einem dunkelbraunen, härtlichen Marke zu mehrerer Festigkeit aufgesättet. Beyde sind etwas in die Krümme hinterwärts gebogen, um der Stärke des Flügels in die Breite, beym Schlagen der Lust, mehr Festigkeit zu geben. Zu dem Ende sind sie am inneren Ende, wo sie in die Pfannen des Schulterbeins eingreifen, durch starke Sehnen mit demselben ver einbart; und ihr äußeres Ende ist wiederum fest an die äußersten Knochen des Flügels verknüpft. Diese äußersten Gelenkbeine am Flügel theilen sich in zwey kleinere Gelenke. Nach innen zu sitzt am Ellenbogen ein flaches und breites Bein. Es ist kaum ein Viertel so lang als die mittlere Röhre: ein starkes und leichtes Bein, geschickt die vördersten Schwingfern

dern zu halten, und durch starke Bänder an die Mittelröhren verbunden. Nach außen zu theilet es sich noch in zween kleinere Gelenke, die durch ihre Biegsamkeit das Fliegen sehr erleichtern. Diese sämmtliche Knochen sind mit ihrer Leichtigkeit, Bauart, Zusammenfügung, Verbindung, Stärke und Gelenksamkeit zum Flinge und der heftigen Bewegung desselben ungemein tüchtig und weislich eingerichtet. Es ist etwas sehr sonderbares, daß diese Knochen, ihrer Leichtigkeit ungeachtet, dennoch von so hartem und festem Steife sind, daß sie darinn die Knochen anderer Thiere weit übertrifffen. Das ist eine bereits untersuchte und ausgemachte Sache. Daraus ersicht man denn auch, wie diese Knochen, mittelst derer sie bewegenden Muskeln so viel Gewalt ausüben können: daß viele Vögel die Flügel zu ihren besten Waffen gebrauchen, und damit andere Thiere tödten, indem sie ihnen mit den Flügelbeinen so heftige Schläge ins Genicke, oder gegen andere Organe, versetzen, daß sie davon liegen bleiben. Neben dieser großen Härte und Festigkeit haben die sämmtlichen Flügelknochen eine vortreffliche Gelenkigkeit und Richtung bey denselben, die dem Vogel zu allen Absichten nützlich ist, er mag sich, wie er will, der Flügel bedienen. Denn die Zusammenfügung der-

selben macht oberwärts eine bauhichte Krümmung, unterwärts eine Höhlung, damit durch jene die Bewegung der Flügel in die Höhe erleichtert, durch diese aber die untere Luft desto heftiger geschlagen, und nach der Stärke des Flügels zu versammelt würde. So wunderbar inzwischen diese Knochen gebauet und an einander gefüget sind, so könnten sie doch die Wirkungen dem Vogel nicht leisten, wenn nicht die Muskeln und Sehnen, wodurch eigentlich die Bewegung geschieht, und die Häute und Federn dazu kämen, die den Flügel breit bekleiden und die Bewegung erleichtern. Daher sind nun nach den Knochen der Flügel auch die Muskeln zu betrachten, wodurch selbige bewegt werden.

Diese Muskeln liegen vornehmlich an der Brust, und machen daselbst das meiste und stärkste Fleisch am Vogel aus. Denn dieses Brustfleisch beträgt so viel, und mehr Fleisch, als alles übrige Fleisch des Vogels zusammen genommen. Wer nun weiß, daß die Muskeln mit ihren Sehnen an den Enden zur Bewegung der Gliedmaßen und des ganzen Thieres dienen, der kann schon aus dieser Verhältniß der Brustumskeln, gegen die gesamten übrigen, die Stärke ihrer bewegenden Kraft einigermaßen abnehmen. So viel größer diese Brustumskeln

feln sind, so vielmehr sind sie auch an dem besondern Brustbeine der Vögel befestigt, welches seiner Breite und großen Fläche wegen zu dieser Befestigung völlig eingerichtet ist. An dieser ganzen Breite des Brustknochens, ingleichen an dem Knorpel des Ziehbeines, sind die Muskeln mit starken angewachsenen Sehnen vereinigt und eingewachsen. Und weil der Abstand der Richtung des Brustumfels von dem Mittelpuncke der Bewegung des Schulterbeins in der Pfanne nur sehr geringe ist, nämlich der achtzehnte Theil der sämmtlichen Flügelnöchen; so sieht man daraus, wenn man zumal die Größe des Muskels dazu nimmt, wie stark dieser Muskel den Flügel niederrwärts halten und ziehen kann, weil der Schwung der Flügel niederrwärts gehen soll. Man hat auch zugleich daraus gefunden, daß die mittlere Ausdehnung dieses Muskels den Stand der Flügel in wagerechter Lage zu erhalten, die größte Ausdehnung derselben aber zu der höchsten Erhebung derselben, und seine stärkste Verkürzung zur tiefsten Niederbeugung der Flügel im Schwunge unumgänglich nötig, zugleich aber auch zulänglich sey. Die Stärke des Muskels dient eines Theils den Flug lang auszuhalten, und dannächst den inächtigen Widerstand der Luft, zumal bey stürmischer Beschaffenheit, zu über-

winden. Dieserwegen sind die Brustumfeln der Vögel im Verhältniß zu den Muskeln ihres Körpers weit stärker, auch überhaupt anders eingerichtet, als sie es bey irgend einem andern Thiere sind. Unter diesem obern Brustumfel, wovon bisher die Rede gewesen, liegt noch ein anderer, nicht so starker Muskel, dem man den Namen des innern, oder untern gegeben hat. Es ist solcher durch eine ziemlich starke Nervenhaut vom äußern Brustumfel unterschieden, läßt sich auch vermittelst derselben leicht von diesem absondern. Er hat hinnächst zartere und weniger feste Fasern, als der obere, und ist daher auch mürber zum essen. Dieser untere Brustumfel sitzt mit dem hintern Ende, mittelst des gedachten Nervenhauttheus, hinterwärts am Brustknochen fest, an welchem längst herunter die Fasern angewachsen sind. Vorn am dicken Brustknochen nach dem Halse zu befinden sich noch andere Muskeln mit ihren starken Nerven, die sich mit den Nerven des inneren Brustumfels vereinigen, und zusammen eine breite, dicke und sehr starke Sehne ausmachen, welche unten an dem kurzen Theile des Achselbeines in einer Vertiefung forsläuft; bis sie durch das runde Loch des Achselbeines, wo seine beyden Theile zusammengewachsen sind, durch die Pfanne geht.

geht, und an das Obertheil des Armeines anwächst. Aus solcher Beschreibung erhelet, daß diese Sehne mit den daran hängenden Muskeln zur Erhebung der Flügel dient, und daß also die gesammten Brustmuskeln, sowohl zum Aufheben, als Niederschlagen des Flügels, folglich zum Fluge unentbehrlich sind. Bedenkt man nun, daß die Muskeln der Thiere aus einer Meige hohler Fibern oder Canäle bestehen, die inwendig mit einem Saft erfüllt sind: so weis man auch, wenn dieser Saft häufiger, als gewöhnlich eindringt, daß dadurch die Fibern insgesamt dicker werden, anschwellen, und folglich den ganzen Muskel sehr viel kürzer machen: so daß solche Verkürzung hier bey den Vogeln, durch diesen Einfluß der Feuchtigkeit in den besagten größten Muskeln, nahe auf drey bis vier Pariser Zolle beträgt. Gegentheils macht auch die Verlängerung dieser Muskeln über drey bis vier Zolle aus, und daher folget, daß durch diese natürliche Verlängerung und Verkürzung der Muskeln, die Bewegung der Flügelknochen in ihren Gelenken, nach dem Triebe des Vogels, hervorgebracht werde.

Es kommt aber nunmehr noch darauf an, die Stärke einigermaßen zu bestimmen, mit welcher diese Muskeln die Flügel bewe-

gen, und welche Kraft sie dabei aussern können. Hierzu werden uns verschiedene Betrachtungen behülflich seyn, die sich bey diesem Geschäft anstellen lassen: nämlich die Beschaffenheit der Muskeln selbst, die Schwere des Flügels, die Verbindung der Muskeln mit den Knochen an den bequemsten Stellen, die mancherley Gelenke am Flügel, und die schicke Lage der Fibern in den Muskeln, die ganze Schwere des Vogels, und endlich der Druck der Lust auf den Vogel nebst ihrem Widerstande beyin Fliegen. Sehen wir diesennach zuvörderst auf die Muskeln selbst, so bestehen sie, wie schoh gesagt ist, aus vielen Fasern oder Fibern, diese wiederum aus unzähligen kleinen Fäserchen; so daß sie durch diese Zusammensetzung eine starke Schnur oder Seil vorstellen, das aus vielen einzelnen Fäden und Faserbündeln entstanden ist. So viel größer nun und dicker diese Muskeln vor andern sind, so viel größer ist auch ihre Stärke; und es ist im vorigen gezeigt, daß diese Brustumskeln sehr dicke, fleischiche Muskeln, und die mächtigsten am ganzen Vogel sind. Außer dieser Dicke finden wir auch, daß sie mit ihrem Schwanz, oder dem Ende, wo sie in die Schnader auslaufen, ganz nahe am Wirbel des Knochens, nämlich dem Endpuncte, wo er sich neben dem andern

bern Knochen beweget, feste eingewachsen sind. Es sind aber die an einander gefügten Knochen als Hebel anzusehen, und wenn ein solcher durch eine nahe am Ende, wo der Bewegungspunct ist, angebrachte Kraft beweget werden soll, so ist aus der Mechanik bekannt, daß alsdenn die Kraft weit grösser seyn muss, als der Hebel, oder in unserm Falle der Knochen, schwer ist. Je näher die bewegende Kraft ans Ende desselben angebracht wird, desto grösser muss sie allemal seyn. Nun müssen die Brustmuskel nicht nur den Armknochen im Flügel, an dessen äußersten Ende sie festsetzen, sondern auch die übrigen Knochen des Flügels, in der Mitte und vorne, nebst den übrigen Muskeln und Federn zugleich bewegen. Daher muss ihre Kraft weit grösser seyn, als das Gewicht des ganzen Fittigs, wenn auch in der Bewegung zuerst auf keinen Widerstand gesehen würde. Etwas näher erkennt man diese Kraft, wenn man sie mechanisch, in Absicht auf die zu leissende Bewegung betrachtet, und anfänglich die Schwere des Flügels in Anschlag bringt. Wenn zween Knochen dergestalt an einander gefügt sind, daß des einen runder Kopf oder Wirbel, sich in des andern runder Pfanne gegen seine Schwere bewegen soll, und befestigt eine Schnur mitten auf den Kopf dessen, der da bewe-

get werden soll, so muss die Kraft so vielmal des Knochens Schwere übertreffen, so vielmal die halbe Länge des Knochens mit dem Kopfe, die halbe Dicke des Kopfes übertrifft, wenn bloß der Widerstand zu überwinden ist; dafern aber der Knochen bewegt werden soll, so muss die Schnur noch überdies mehr Kraft haben. Z. B. wenn der halbe Knochen zwanzig mal länger ist, als die halbe Dicke seines Kopfes oder Wirbels beträgt, so muss die Kraft, womit er beweget werden soll, mehr als zwanzigmal so groß seyn; das heißt, sie muss das Gewicht desselben mehr als zwanzigmal übertreffen; und wenn sie dies nur wenig übertrifft, wird sie ihn auch nur wenig bewegen können. Wenn sie aber dies Verhältniß übersteigt, desto mehr wird sie auch den Knochen bewegen können. Wenn man also das Gewicht des Flügels mit allen Federn weis, und seine Hälfte nur zwanzigmal so lang ist, als die halbe Kopfdicke des Armeines, so lässt sich schon gewiß sagen, daß die Kraft der Brustmuskeln mehr als zwanzigmal das Gewicht des Flügels übertreffen müssen. Wenn aber die Schnur, wodurch im angenommenen Falle die Bewegung verrichtet werden soll, mit dem einen Ende am Kopfe des Knochens, mit dem andern aber an einem andern Körper fest ist, so lehren aber

abermals die Regeln der Bewegungskunst, daß die bewegende Kraft alsdenn doppelt so groß, wie vorhin seyn müsse. Mußte die vorige Kraft einem Gewichte von zwanzig Pfunden und darüber gleich kommen, so muß sie nun, dieses andern Umstandes wegen, über vierzig Pfund betragen. Nun erfordern hier bey dem Vogelkörper die Bequemlichkeit und leichte Bewegung der Gliedmaßen, daß die Muskeln mit dem Kopfe an einem andern Knochen feste wären; wie denn auch die Brustmuskeln mit ihrem Kopfe am Brustknochen angewachsen sitzen. Daher mußte die Kraft dieser Muskeln über zweymal so groß seyn, als die Länge des zu bewegenden Knochens in der halben Dicke seines Kopfes oder Wirbels enthalten ist. Es mußten aber die Muskeln, wegen Dicke ihres Körpers und der Schwäche, noch über dem andern Knochen anliegen, und die Bewegung mußte nach ihrem Mittel zu in gerader Linie geschehen. Daher war es nöthig, daß die Köpfe über den Knochen selbst hervorragten; als wodurch zugleich das Verhältniß der Länge des Knochens und die Dicke seines Kopfes geringer, folglich die Bewegung erleichtert wird. Das zeugt von einer großen Weisheit bey dieser Einrichtung, da man sonst die größere Dicke des Ko-

pfes vor der übrigen Dicke des Knochens selbst, aus Unwissenheit leichtlich für eine Ungestalttheit am Knochen ansehen könnte. Wenn nun ferner, wie hier bey dem Flügel, der ganze bewegbare Körper noch aus andern Gelenken besteht, so muß die Kraft des Muskels um dieser Willen noch größer seyn. Die Kraft muß hier abermal um zwanzig vermehret werden, und also das zu überwindende Gewicht mehr als sechzigfach übertreffen. Eben dies zeigt die Bewegungskunst und Erfahrung gleichfalls an den beweglichen und durch Gelenke an einander gefügten Hebeln. Gleichwohl wird hierbei noch vorausgesetzt, daß alle Fäserchen, wie bey dünnen, nicht sehr gewundenen Schnüren, in gerader Linie bis ans Ende hinausgehen, und nach dieser Richtung ziehen. Aber bei den Muskeln ist es nicht so; sie müssen ihrer Ausdehnung und Verkürzung, ihrer Befestigung und Lage halber, an den Enden dünner und schlauer, in der Mitte dicker ausfallen, und bekommen solchergestalt ein geschicktes, bauchichtiges Ansehen. Das nun brachte eine kurme Lage der Fibern zuwege, und diese gebogene Richtung derselben erfordert mehr Kraft, als wenn die Fibern insgesamt nach einer geraden Linie zögen. Deswegen hat die Kraft der Muskeln auch dieserhalb noch ein genugsmäß Uebermaß bekommen;

da zumal die Krümmung, welche die Fibern mit der Achse des Muskels machen, kaum fünf oder sechs Grade beträgt, und die geschickte Anbringung der Muskeln gegenheils andere Ersparnisse in der Bewegung des Flügels zuwege bringt.

Noch ist es nicht genug, daß die Brustmuskeln den Flügel bewegen, sie müssen vielmehr mittelst der Flügelbewegung den ganzen Vogelkörper fortheben, folglich alle Widerstände überwinden, die wir nunmehr auch in Betracht ziehen wollen. Diese sind das Gewicht des ganzen Vogels und der Gegendruck der Luft; weil die Bewegung des Vogels mittelst der Flügel in der Luft geschieht. Wenn ein menschlicher Körper sich nur auf den Zähnen in die Höhe richten soll, so muß er, nach der Berechnung, 420mal so viel Kraft dazu anwenden, als sein ganzes Gewicht beträgt. Soll er vollends in der Luft in die Höhe springen, so muß er bis 3000mal so viel Kraft dazu gebrauchen, als er selbst schwer ist. Wenn daher ein Vogel von der Erde, oder von einem Zweige aufsteigen soll, so muß er zuerst einen Luftsprung thun, und sich durch denselben so viel in die Höhe heben, daß die Flügel Raum gewinnen, sich in der Luft auf und wieder zu schwingen. Es würden sonst die Flügel auf die Erde

schlagen, und nicht genug Luft unter sich treffen, um den Körper in die Höhe zu heben. Bei diesem Luftsprunge, der den Anfang zum Fliegen macht, muß also der Vogel auch 3000mal so viel Kraft anwenden, als er schwer ist. Man kann auch die Stärke dieser Kraft einigermaßen wahrnehmen, wenn man auf die Bewegung des Zweiges Achtung giebt, von welchem er eben aufsteigt. Denn dieser kommt, wenn er nicht schon zu dicke ist, in gar merkliche und anhaltende Schwankung. Sobald nun der Vogel durch den Sprung aufgeslogen ist, und weiter wegfliest, so erfolgen mehrere dergleichen Sprünge, die er so dann durch Hülfe der Flügel macht. Man kann daher den Flug als lauter fortgesetzte Luftsprünge ansehen, die vermittelst der Flügel verrichtet werden; und es müßte daher jeglicher Flügel wenigstens anderthalb tausendmal so viel Kraft haben, als das gesamme Gewicht des ganzen Vogels hält. Er hat aber weit mehr, wie wir bald sehen wollen. Denn die schwachen Muskeln der Füße haben schon den Vogel in die Höhe, und gaben dem Körper einen Stoß aufwärts. Die Flügel thun das alles auch, und überwinden noch dazu den Widerstand der Luft. Die Luft ist ein ungemein flüssiger Körper, der also sehr leicht ausweicht. Daher ist es in derselben weicht.

viel schwerer, die Luftsprünge fortzusetzen, als wenn sie von einem wenig nachgebenden und dabei wieder aufwärts stossenden elastischen Zweige, oder wohl gar von der Erde geschehen. Ja, wenn der Vogel aufsteigt, so liegen die Flügel am Leibe, und die Luftthut also dem Vogelförper beym Aufheben weit weniger Widerstand, als wenn dessen Flügel ausgebrettet sind. Wenn demnach ein ausgebreiteter Flügel nur so viel, oder wenig mehr Fläche hat, als die Oberfläche des Vogels mit anliegenden Flügeln austragt, so liegt im Fluge wenigstens dreymal so viel Last auf ihm, als im Stehen. Und diese Last müssen die inneren Brustmuskeln, wenn sie die Flügel in die Höhe heben, überwinden. Zum Aufspringe, vor Ausbreitung der Flügel, war 3000mal so viel Kraft nöthig, als die ganze Vogelschwere betrug; folglich müssen die inneren Brustmuskeln beim Aufschwingen der Flügel in der Luft, dreymal so viel, das ist 9000mal so viel Kraft gebraucht, als der Vogel schwer ist. Wenn der Sprung eines Thieres, einmal von einem festen und unbeweglichen Boden, das andernmal von einem nachgebenden, oder auch weichen Boden, geschieht, so wird letzterer kaum den vierten oder sechsten Theil der Höhe des ersten erreichen, wenn gleich in beiden Sprüngen einerley Kraft, unter übrigens gleichen Umständen,

wirkt. Wenn also der letzte Sprung von einem nachgebenden und beweglichen Grunde oder Körper, dem ersten an Höhe gleich kommen soll, so muß er vier- oder sechsmal so viel Kraft haben, als ersterer. Die Luft ist nun ein solcher nachgebender Körper, der sich sehr zusammendrücken läßt, und dem Körper, der in ihm aufspringen, oder sich durch einen Sprung erheben will, ausweicht. Besteht nun der Flug aus fortgesetzten Luftsprüngen, wie vorher erwiesen ist, so muß der obere Brustumskel, als welcher eigentlich zum Niederschlagen des Flügels dient, wenigstens vier- bis sechsmal so viel Kraft anwenden, den Vogelförper in der Luft durch einen Sprung fortzubringen, als die Fußmuskeln zum Aufspringen von einem festen und nicht nachgebenden nöthig hatten. Es war aber zum Aufspringen von einem festen Grunde 3000mal so viel Kraft nöthig, als die Schwere des Vogels betrug; daher muß nunmehr jeder oberer oder äußerer Brustumskel vier- bis sechsmal so viel Kraft zu diesem Fortspringen in der Luft antwenden; und folglich jeder Muskel sechs- bis neuntausendmal, beyden oberen Muskeln der Flügel aber zusammen zwölfs- bis achtzehntausendmal so viel Kraft ausüben, als die Schwere des ganzen Vogels ausmacht.

Alle diese Betrachtungen lassen sich noch immer weiter treiben. Man gebe auf die schnelle Bewegung der Flügel, und auf ihren Flug gegen den Wind, endlich auch aufs lange Anhalten des Fluges Achtung. Feder dieser Umstände, der beym Fliegen der Vogel ganz gewöhnlich vorkommt, erfordert abermals vermehrte Kraft der Brustmuskeln, den Widerstand der Luft bey der Geschwindigkeit der Flügel zu überwinden. Die schnelle Bewegung erfordert eine grosse Geschwindigkeit, diese einen grossen Grad der bewegenden Kraft, dieser aber eine verbielfältigte, oder um so viel vermehrte Kraft, die gleichsam aus mehreren geringern Kräften zusammengesetzt sey, oder aus vielen andern vereinigt bestehet. Zu einer gewissen Geschwindigkeit in der Bewegung, darf man nur erforschen, wie viel Uebergewicht der Kraft nöthig sey, um diese Geschwindigkeit herzorzubringen, so wird man solches auf die Bewegung des Vogels anwenden, und sehen können, wie viel die überwiegende Kraft seiner Brustmuskeln zu dieser Geschwindigkeit im Fluge seyn müsse. Die Erfahrung lehret anbey, daß durch die anhaltende Bewegung eines Thieres seine bewegende Kraft immer verringert wird. Wenn daher beym Vogel, unerachtet die Kraft der Bewegung immer ab-

nimmt, dennoch die Flugbewegung auf stäts gleiche Art anhält, so muß die Kraft der lange Zeit zu bewegenden Last weit überlegen seyn; damit die Abnahme nicht leicht so groß werde, um die Kraft zu ermüden, und unwirksam zu machen. Die Vogel fliegen gern, wie bekannt, den ganzen Tag, einige auch auf erstaunende Strecken, ohne müde zu werden. Daher muß bey ihnen die Kraft der Brustmuskeln nicht bloß so groß seyn, als es die Noth und die einfache Geschwindigkeit erfordert. Diese Kraft muß noch ein großes Uebermaß haben, um das Heben des Körpers mit gleicher Geschwindigkeit, auf sehr lange Zeit, ohne Ermüdung, aufzuhalten. Ja es fliegen viele Vogel mit großer Beute beladen schnell in der Luft fort, wie die mancherley Raubbögel Hübner, Gänse, Hasen, junge Rehe, u. s. w. davon führen; welches ihrem Körper eine neue Last aufsetzt, die von der Stärke der Flügelmuskel, bey gleicher Geschwindigkeit des Fluges, zu überwinden ist.

Anßer den Brustmuskeln ist beym Vogel noch ein Muskel vorhanden, der längst dem obern Achselbeine, und zu dessen Seiten umher, an den Rippen und Rücken des Vogels fest ist. Er ist breit und dick, und könnte daher wohl für mehr als einen Muskel angesehen werden; da die starken Sehnen,

nen, worinn er sich endigt, theils am äußersten Ende des Achselbeines, theils unten an denselben feste ansitzen. Durch Hülfe dieses so genannten Einziehmuskels wird zwar der Flügel an den Leib gezogen, um denselben zu bedecken und daran zu liegen. Aber er dienet doch auch die Flügel beym Fluge zurückzuhalten, daß sie sich nicht weiter, als nothig ist, ausbreiten, nicht über die Kreuzlinie hinausschweifen, auch nicht vom Mittelpuncte der Schwere des ganzen Vogels abweichen. Die starken Sehnadern dieses Muskels, seine Dicke und Breite zeigen gar bald, wie viel Stärke er anfertigen müsse, den lang anhaltenden Flug des Vogels, zumal bey stürmischer Luft, zu unterstützen. Alle übrig gebliebene Muskeln im Flügel und der anliegenden Theile werden hier übergangen, weil sie von weit geringerer Erheblichkeit und keiner sonderlichen Größe sind. Indessen tragen sie insgesamt zur Verstärkung der Kraft im Fluge bey, und erleichtern also die Mechanik in der Bewegung des Vogels sehr. Selbst die Haut an den Flügeln verdiinet bey diesem Geschäfte auch eine Betrachtung. Sie ist gegen die äußern Knochen des Flügels so dicke, daß sie beynahe alles ausschaffet, was sich über diesem Knochen von muskuloser Bedeckung findet. Sie müßte aber darum

Neunter Theil.

hier so dicke seyn, damit die Schwungfedern in derselben mit ihren Scheiben tief und feste stecken und einsitzen könnten, um bey ihrer großen Kraft, die sie ausüben, eine genugsame Hal tung und Stütze beym starken Schlagen der Luft zu erlangen. An den Vordergelenken des Flügels waren also keine starke Fleischmuskeln und Fasern mehr nothig; da das Geschäfte des Fliegens durch die Brustmuskeln konnte verrichtet werden. Eben so durften die äußersten Flügelknochen nicht starke Röhren seyn, sondern nur in kleine, breite, eckiche Knochelchen ausgehen. Bey alle dem aber sind die zwey Gelenke am äußersten Flügelende sowohl zur Bewegung des Flügels im Fluge, als zur Anziehung der Flügel an den Leib, aufs geschickteste eingerichtet.

Die bloße Stärke und Geschicklichkeit der Muskeln machet bey der Mechanik des Fliegens noch nicht alles aus. Die Flügel selbst sind beym Vogel gerade an dem Orte feste, wo sie den Mittelpunct der Schwere beym fliegenden Vogel ganz nahe unter sich haben. Dies war der allerbequemste Ort, wo die Flügel die Last des ganzen Körpers am vortheilhaftesten haben, und folglich dessen ganze Schwere in ihrer Gewalt haben könnten. Denn dieser Mittelpunct der Schwere fällt gerade dahin,

dahin, wo die drey Kreuzlinien, die mitten durch den Vogel gehen, sich einander rechtwinklich durchschneiden; nämlich, die eine nach der Länge des Vogels mitten durch den Kopf und Schwanz, die zweite nach dessen Breite mitten durch seine beyden ausgestreckten Flügel, und die dritte nach dessen Tiefe mitten durch den Rücken und Brust. Jedoch liegt dieser Mittelpunct der Schwere des Vogelkörpers nicht völlig genau in dem Puncte, wo sich diese drey Linien schneiden, sondern ein wenig unter dem Durchschnitte in der senkrechten Linie, die durch Rücken und Brust geht; als wodurch die nothige Richtung der Brust gegen die Erde natürlicherweise von selbst erfolgen möchte. Denn weil die zweien Flügel die Hebel sind, welche den Vogel im Fluge heben und tragen, so haben sie die gesammte Last recht in der Linie, darinn ihre größte Stärke ist, und zwar um deswillen etwas unter sich, damit sie solche am besten in ihrer Gewalt- und im Gleichgewichte haben, auch sie unter sich stets erhalten können. Je weiter das Ende eines Hebels von dem Nuhepuncte absteht, und je näher die Last an demselben ist, je leichter ist am Ende desselben die Bewegung der Last zu verrichten; wie man dies an einem Hebebaum, womit unsere Lasten gehoben werden, oder an unsern Schneidwagen sehen

kann. Daher ist die Last des Vogels in der geraden Linie, welche die ausgebreiteten Flügel machen, nahe unter ihrem Nuhepuncte, das ist, nahe unter der Pfanne des Achselbeines; und die Flügel selbst sind gehörig lang, damit sie die Last desto leichter, folglich mit geringerer Kraft und weniger Bemühung, fortbringen können. Aus der Ursache erkennt man, warum die Federn nach ihren Enden zu immer leichter und schwächer werden, und gleichwohl dabey tüchtig sind, ihre Absicht zu erreichen. Auch ersieht man daraus, warum die Flügel derjenigen Vogel, die sehr weit und lange fliegen müssen, immer länger ausfallen, als derer ihre, die ihrer Nahrung und Aufenthalt wegen, nicht so weit zu fliegen haben. Dieses zu beweisen, kann das vorzüglichste Beispiel des Tregattvogels dienen, eines bekannten Vogels auf den caraibischen Inseln um Amerika, in der Größe eines mäßigen Huhns, dessen ausgebreitete Flügel vierzehn Schuh lang sind. Damit kann er so schnell, so hoch, und so lang anhaltend fliegen, daß er hier alle Vogel, selbst den Adler, übertrifft. Labat berichtet von ihm, daß er sieben- bis acht-hundert französische Meilen im Fluge aufhalte, ehe er sich niedersetzt und ruhet. Er ruhet aber während dem Fliegen, indem er die Flügel weit ausspannet, und sich

sich damit sehr lang im stillen Schweben erhält. Bey andern Vogeln, die schnell fliegen sollen, und nicht so lange Flügel haben, sind alsdenn die Brustmuskeln und Flügelsehnen, nach der Größe ihres Körpers, um so viel stärker, wie an den Wachteln.

Dass anbey die Federn, besonders in den Flügeln, zum geschickten Fluge beytragen, daran zweifelt Niemand. Der Bau und Beschaffenheit der Federn überhaupt sind beym Artikel Feder bereits oben weitläufig beschrieben, worauf ich mich hier billig beziehe. In Absicht aufs Fliegen führe ich nur von den Federn noch diese Eigenschaften an. Sie sind ertlich sehr leicht, denn sie haben eine hohle und aus einem hornartigen Stoffe bereitete Spuhle. Der fernere obere Theil der Feder, oder der Schaft, ist biegam, und mit einer eigenen, ebenfalls biegamen und leichten Materie angefüllt, damit die Federn bey jedem Schlage des Flügels aufwärts nachgeben, und beyde Flügel die Form eines Keils bilde. Weiter sind die Federn sehr elastisch, das ist, sie können sich nach dem Biegen gleich wiederum in ihre natürlich gerade Lage bringen, welche Kraft sie von dem marktichen Wesen, und der äussern hornartigen Decke des Schastes haben. Endlich sind die

Federn an der Fahne mit Fäserchen versehen, welche wunderbarer Weise so genau an einander liegen und in einander greifen, dass nicht leicht weder Luft, noch auch sonst Feuchtigkeit durch dieselben kommen kann. Gleichwie nun diese Federn einen Vogel nicht beschweren, so helfen sie vielmehr seine Bewegung in der Luft befördern, und den Körper in Absicht auf die Luft erleichtern. Auch der Schwanz hat hieran sogar Anteil; noch mehr aber an bequemer Richtung des Fluges, damit das Thier am kürzesten und leichtesten sich dahin versetzen könne, wohin es verlangt. Ob nun zwar durch den Schwanz die Richtung des Fluges nach den Seiten zu einigermaßen befördert werden kann, weil sich derselbe wirklich nach den Seiten lenken und bewegen lässt: so ist doch der vornehmste Nutzen des Schwanzes dieser, dass er den Flug nach oben, nach unten, und nach der wagerechten Linie lenken und bestimmen hilft. Will der Vogel in die Höhe fliegen, so schlägt er den ausgebreiteten Schwanz als einen Wedel in die Höhe, die Luft widerstehlt ihm, und will ihn wieder zurücktreiben; weil aber der Schwanz stärker ist, als der Druck der Luft, so bleibt er in die Höhe gerichtet, und die Luft drückt den in ihr schwimmenden Vogel hinten auf dem Rücken niederwärts.

Dadurch aber hebet sich der Vordertheil des Leibes aufwärts, der Vogel richtet seinen Kopf auch dahin, und so geht der Flug in die Höhe. Will aber der Vogel herunter fliegen, so schlägt er seinen ausgebreiteten Schwanz niederwärts, und drückt damit viele Luft unter sich. Indem ihm nun diese, wie einem niedergeschlagenen Fächer oder Wedel, mittelst ihrer Schnellkraft widersteht, so stößt sie ihn oberwärts zurück. Dieweil aber der Schwanz mehr Kraft hat, als die Luft, so weicht er ihr nicht; und folglich wird der Widerstand der Luft da am stärksten, wo der Schwanz sich biegt. Daher drückt sie den in ihr schwimmenden Vogel am Hintertheile beym Schwanz aufwärts, es kommt der Vorderleib alsdenn niederwärts, der Vogel richtet den Hals auch dahin, und so geht der Flug niederwärts. Will der Vogel aber einen wagerechten Flug nehmen, so hält er Hals, Leib und Schwanz in einer geraden, wagerechten Linie, strecket auch die Füße, zumal wenn sie lang sind, nach dieser Richtung hinter sich aus, und so geht der Flug horizontal vorwärts. Wenn hierbei die Vogel aufwärts und niederwärts fliegen, so geschieht doch dieses nicht nach einer senkrechten, sondern nach einer schiefer herab gehenden Linie. Um dieses genauer zu zeigen, will ich den

Flug des Vogels selbst, oder dessen Fortschwimmen in der Luft noch etwas genauer betrachten. Sollten die Vogel von einem Orte, wo sie stehen oder sitzen, senkrecht niederfliegen, so müsten sie Schwanz und Schnabel in senkrechter Linie halten; und da wären bei einem solchen Niederfluge die Füße nicht unten, worauf das Thier doch stehen sollte, sondern es müste gerade auf den nach unten gerichteten Kopf schiesen, der die Last des Körpers aufzuhalten nicht vermögend wäre; und das würde kein Flug, sondern ein wirklicher Fall seyn. Die Beschaffenheit der Flügel, und der Mittelpunct der Schwere in der Brust machen auch solchen Flug unmöglich. Ein anderes aber ist es, wenn der Vogel schon in freier Luft schwimmt, und daselbst Hals, Flügel und Schwanz in wagerechtem Stande hält. Denn da wäre es ja wohl möglich, daß er sich in senkrechter Linie langsam niederliesse, indem er Flügel und Schwingfedern ausgebreitet hätte; wiemohl auch hierbei viel Bedenkliches und großer Betrug der Augen vorkommt. Daher ich an dem senkrechten Niederlassen der Vogel annoch sehr zweifle. Denn wer kann dieses in der grossen Höhe, wo manche Vogel sind, z. E. Lerchen, Habichte, Falken, Weihen, u. s. w. genau beurtheilen? Man sieht hier den Vogel meist immer

Vogel**Vogel**

295

immer von der Seite, und sobald dieses ist, sobald ist auch der Grund zum Irrthume da: ob das Auf- oder Niedersiegen in senkrechter Linie geschehe? Beym Auffliegen hat man die ungezweifelte Erfahrung, daß solches durchaus nicht in senkrechter Linie erfolge. Alle Körper aber, die nicht senkrecht in die Höhe getrieben werden, gehen in der Luft nicht nach einer geraden, sondern nach einer parabolischen, oder nach einer Wurflinie fort. Und so ist es auch mit dem Fluge der Vogel; er geht nicht in gerader Linie, sondern nach Wurflinien. Ein jegliches Schwingen der Flügel ist ein neuer Wurf oder Sprung des Vogels, wodurch die Luft veranlaßt wird, ihn in die Höhe zu treiben. Diesem Schwunge oder Wurfe widersteht theils des Vogels eigene Schwere, die ihn gegen die Erde drücket, theils der Druck der öbern Luft. Beydes verursacht, daß der Flug nicht gerade zu, sondern allein in der Wurflinie geschieht. Dieweil also der in die Höhe geschwungene Vogel mittelst beyder Widerstände, wie ein in die Höhe geschleuderter Körper, bald wiederum nach der Erde zu würde getrieben werden: so muß er seine Sprünge oft wiederholen, damit er sich im Schweben erhalte. Daher besteht sein Flug nicht etwa aus einer, sondern aus sehr vielen, hin und her

abgekürzten, oder unterbrochenen Wurflinien, er mag nun wagrecht, oder auf- und niederwärts gerichtet seyn.

Auf welche Weise ferner der Vogel im Fluge vorwärts kommt, das bedarf noch einer eigenen Erklärung, da er sich durch das Schlagen der Flügel nur in die Höhe zu heben scheint. Die Bewegung der Flügel geschieht, wie bekannt, nur nach oben und unten; die Luft wird also dadurch stets nach unterwärts geschlagen, und es hat das Aussehen, der Vogel werde dadurch bloß in die Höhe gehoben, und allenfalls dahin mit gerissen, wohin der Luftstrom geht. Aber man merke es sich: diese Bewegung der Flügel, die in der Pfanne des Achselbeines geschieht, hebt den Vogel zugleich in die Höhe, und bringt ihn auch vorwärts; und so wird mit einem Mittel zweyerley Absicht erreicht. Wenn ein Vogel die ausgebreiteten Flügel stark auf- und niederschlägt, so widersteht ihm die Luft von unten, und stießt ihn so stark in die Höhe, als sie von demselben niedergeschlagen worden. Nun ist aber der Flügel unten etwas hohl, und es steht die Höhle in der Mitte ziemlich voraus, oder nach dem Kopfe zu; ja diese Höhle wird durch die von unten nach dem Schlage sogleich aufwärts stossende Luft, noch vermehret,

mehret, und ganz nach aufwärts gebogen. Der Stoß der Luft von unten trifft also mitten in den Flügel, und in dessen Höhle am stärksten zusammen; und weil diese Höhle vorwärts gerichtet ist, so stößt sie auch den Vogel nach vorne fort. Dazu kommt noch, daß beim Niederschlagen der Flügel die Flügelfedern gebogen, und also die Luft nicht gerade, sondern schief nach hinten unterwärts geschlagen wird. Und eben so schief stößt sie auch wiederum aufwärts, und schiebt den Vogel nach vorne hin. Das stäte vorwärts Fliegen des Vogels nimmt seinen Anfang gleich mit dem ersten Aufschlage. Denn der Flug fängt überhaupt mit einem Sprunge in die Luft an; dieser geschieht durch die Füße, und ist offenbar mit der Bewegung des Vogels nach vorne verbunden, oder vorwärts gerichtet. Es besteht aber aller Flug, wie bereits angezeigt ist, aus lauter fortgesetzten Luftsprünzen, die mittelst der Flügel geschehen. Daher begreift man auch, daß ihre Bewegung eben so nach vorne gerichtet seyn müsse, wie diejenige, welche mit den Füßen verursacht wird. Morellus hat dieses schicklich durch die Form eines ins Wasser fallenden, und von demselben wieder in Höhe getriebenen Keils, dargelegt. (*de motu animalium.* p. 226—234, Tab. 13. fig. 1—3.) Die ausge-

breiteten Flügel der Vogel werden nach vorn zu spitzig, und weil sie sich von oben nach unten zu bewegen, oben auch entweder ganz, oder beynahme zusammen schlagen, so sind sie als ein spitzer Keil anzusehen, der in die Luft hineinfährt und darin schwebet. Die Luft wird von ihnen zu den Seiten in die Höhe gestoßen, aber sie dringt gleich wieder zurück, und giebt den Flügeln den empfangenen Stoß wieder; so wird denn der Vogel in die Höhe getrieben. Und weil die Flügel nach vorne zu stehen, an dem Orte, wo die Luft am meisten an sie stößt: so treibt sie auch dieser Stoß mit Gewalt nach vorwärts, und reißt den ganzen Vogel nach dieser Richtung mit fort. Herr Hanow hat, dies zu erläutern, einen einfachen Versuch vorgeschlagen. Man kann einen todteten Vogel nehmen, seine Flügel zwischen zween heißen Ziegelsteinen, die nur nicht die Federn versengen, dergestalt zusammendrücken, wie sie im Fluge ausgebreitet sind, damit sie also erstarrt stehen bleiben. Sodann mag man ihn in die Schwebe oder nach dem Gleichgewichte anhängen, als wenn er flöge. Minnit man hierauf einen oder zween Blasenbalge, und blaßt zu gleicher Zeit die Luft unten gleich stark an beyde Flügel, so wird man gewahr werden, wie dieselbe den Körper vorwärts treibt; wenn anders der

Vogel

Vogel 297

der Fäden, daran er hängt, nur lang genug ist, daß die Bewegung merklich werden kann. Hat man dies sichtlich bemerkt, so erkennt man zugleich: daß es einigerley ist, ob der Vogel von dem untern Winde getrieben wird, oder ob er selbst eben so viel, ja noch mehr Bewegung in der untern Luft mit seinen Flügeln macht, damit sie ihn fortreibe. Bey dem Fluge zur Seiten thut der Vogel mit den Flügeln eben das, was wir mit den Rudern auf dem Wasser thun, wenn wir einen Kahn lenken. Wenn entweder der ver eine Flügel allein durch schiefes Schlagen nach dem Hinterleibe die Luft beweget, oder wenn sich auch beyde Flügel bewegen, aber der eine die Luft schneller und stärker nach hinten zu schlägt, als der andere, so geschieht allemal im Vogelförper eine Bewegung zur Seite. Man beobachte nur den gemeinen Flug der Tauben; wenn sie zu einer Seite fliegen wollen, so heben sie alsdenn den Flügel der andern Seite höher auf, und schlagen damit die Luft schief nach ihrem Leibe zu. Z. E. wenn sie nach der linken wollen, so heben sie den rechten Flügel höher, und schlagen die Luft um so viel geschwinder und heftiger nach dem Schwanz zu. Der linke Flügel hergegen wird weder so hoch erhoben, noch so schief nach hinten gerichtet.

Daher wird auch die rechte Seite des Vogels etwas höher von der Luft gehoben, als die linke, und die Taube fliegt so lange zur linken, so lange gedachte Bewegung der Flügel ungleich bleibt. Außer dieser ungleichen Bewegung der Flügel hilft auch der Kopf und Schwanz zur Lenzung nach den Seiten; aber es geschieht dieses mit großer Langsamkeit, und mit so wenig Vortheil, daß alle Lenzung vornehmlich der Flügel ihrer Bewegung zuzuschreiben ist. Hals und Schwanz werden vom Vogel meist nur gedrehet, daß sie die Richtung zur Seite nicht hindern, und zwar besonders wird durch Wendung des Halses nach einer Seite zugleich der Mittelpunct der Schwere des Vogels etwas dahin gelenket, folglich auch der Flug einigermaßen mit dahin gerichtet.

Noch ist die Erscheinung zu erklären, wie die Vögel ohne Bewegung der Flügel ihren Flug fortsetzen. Denn man sieht, daß viele immer fortfliegen, und dabei nur dann und wann einmal mit den Flügeln schlagen. Dies Ruhen der Flügel hält bey denen, die längere und größere Flügel im Verhältniß ihres Körpers haben, länger an, als bey denen, die mit kleineren Flügeln versehen sind. Es hat aber damit eben die Bewandniß, wie mit dem Sprunge auf der Erde. Vermittelst dessen

bekommt der Körper nach einer bestimmten Richtung eine Bewegung und Geschwindigkeit, welche nicht sogleich aufhört, als die Bewegung der Fußmuskeln, die den Sprung verursacht. Die Sprungbewegung hält vielmehr so lange an, bis der Vogel durch den Widerstand der Luft und durch die Schwere seines Körpers wiederum auf die Füße zu stehen kommt. Als denu hat der Sprung ein Ende, und es muß ein neuer erfolgen, wenn der Vogel weiter fort hüpfen will. Da der Flug aus wiederholten Luftsprüngen besteht, so sieht man leicht, daß die Bewegung, welche der Vogel durch einmalige Schwingung der Flügel bekommen hat, in der angefangenen Richtung und Geschwindigkeit, fortwährt, bis sie durch Hindernis der Luft und der Schwere so weit geschwächt wird, daß sie durch eine neue Schwingung der Flügel neu verstärkt werden, wenn der Vogel weiter vorwärts will. So lange also die Flügel nicht gerühret werden, so geht die durch ihren vorigen Schwing erhaltene Bewegung nach der nämlichen Richtung fort, gleich einem aus der Hand geworfenen Stein, der seine Wurfbewegung so lange verfolgt, bis ihn Luft und Schwere wieder zur Erde bringen; oder wie ein Mensch auf den Schrittschuhen fortläuft, nachdem er sich nur einen Stoß gege-

ben hat. Im Fluge hat indessen der Vogel mehr Vortheil, als wenn er so bloß auf der Erde fort hüpfet, folglich wird ihm das Fliegen leichter als das Gehen. Denn, wenn er auf der Erde von einem Orte zum andern hüpfet, so ist vom vorigen Sprunge nichts mehr übrig, sobald er auf die Erde zu stehen kommt, und er daselbst den neuen Sprung wieder anfängt. Im Fluge aber ist die Bewegung vom vorigen Schwunge der Flügel noch nicht geendiget, sondern hält noch an, wenn gleich die Flügel schon vom neuen geschwungen werden, und einen neuen Sprung hervorbringen. Daher wird auch der Flug so viel geschwinder und leichter. Bey dem Sprunge mit den Füßen bringt den Vogel die Schwere seines Körpers bald wieder auf die Erde. Aber im Fluge kommen ihm die ausgebreiteten Flügel, und der Gegendruck der Luft nach oben zu statthen, daß er so sehr nicht nach der Erde sinket. Hiernächst sind auch die Muskeln und Kräfte, die zum Fliegen gehören, viel stärker, als die von den Füßen zum Sprunge angewandt werden; folglich hat der Vogel beim Fliegen mehr Erleichterung, als beim Sprunge mit den Füßen: er kann also länger im Fliegen, als im Gehen aus halten, und thut auch ersteres lieber als letzteres. Indessen ruhen die Vögel doch auch öfters auf der

Vogel**Vogel** 299

der Erde, theils die Nacht über stille zu sißen, theils vom Fliegen sich zu erholen, und ihre Fortpflanzung und Nahrung daselbst zu suchen.

Beym Niederschen, aber bey Endigung des Fluges ist noch etwas besonderes anzumerken. Diejenigen, welche sehr steil herabschießen, wie die Tauben, Raubvögel, und andere manchmal thun, wenn sie unter einem Winkel von 60 bis 70 Graden niederschießen, richten beym Herabfahren die Flügel ziemlich in die Höhe, und bringen sie fast nahe zu einander; dagey breiten sie den Schwanz horizontal, auch etwas unterwärts aus, damit dadurch das schnelle Niedersinken etwas gehemmet werde. Sobald sie aber nahe zur Erde sind, und niedersitzen wollen, so schlagen sie etlichemal mit den breiten Flügeln die untere Luft senkrecht, oder gar vorwärts gegen die Erde, und heugen dem allzujählingen Niederschießen und dem Falle vor; dadurch wird denn der plötzliche Niederflug ein wenig aufgehalten, und sie senken sich langsam auf die Beine. Auch hängen sie alsdenn die hinten ausgestreckten, oder zur Brust gehaltenen Beine bey Endigung des Fluges nieder, und thun dem Fluge auch dadurch Einhalt; bis endlich die aufgesetzten Füße durch ihre Muskeln, bey Berüh-

rung eines festen Körpers, worauf sie sich setzen wollen, der Flugbewegung gänzlich ein Ende machen. Ob endlich die Luft in der Brust des Vogels den Flug erleichtere, daran haben einige zwar gezweifelt; es wird aber solches, sowohl durch das starke Einziehen und Anhalten der Luft bey andern heftigen thierischen Bewegungen, als auch durch den besondern Bau der Lunge bey den Vögeln bewiesen. Denn diese sind ganz voll Löcher, grösser und ausgedehnter, auch, als bey vierfüßigen Thieren, am Rücken feste, damit sie die Höhlen des Leibes geschwind ausfüllen, und den Körper leichter machen können.

Dies alles kurz zusammen gezogen, so ist der ganze Bau des Vogels zum Fliegen aufgelegt, und trägt dazu das Seine bey. In Ansehung des äußern strecket der Vogel im Fluge Kopf und Hals voraus, und zertheilet durch die Spize und Härte des Schaukels gar leicht die widerstehende Luft; durch die allmälig anwachsende Dicke des Kopfes aber wird der übrige Theil ohne großen Widerstand hindurch gebracht. Die Federn, ihre Lage über den ganzen Leib, ihre Leichtigkeit, Festigkeit, Dichtigkeit, sind zum bequemen Fluge völlig eingerichtet. Die Knochen durchweg so hohl, dünne und leicht, daben doch zugleich so stark und so wohl zusam-

sammengesetzt, als es die Gewalt der Luft, darinn der Vogel zu schweben hat, immer erfordert. Was die Muskeln theils zum Schwingen der Flügel, theils zur Bewegung des Halses und Schwanzes, theils zum Anhalten oder Aussstrecken der Füße im Fluge thun, ergiebt sich aus dem vorhergehenden. Die Lunge befördert durch ihre Durchlöcherung den schnellen Eingang und Austritt der Luft, welche dem Vogel innerlich zu vielen Absichten, selbst beim Fliegen, nöthig ist. Auch die sinnlichen Organe sind sämmtlich so angebracht, daß sie dem Thiere zur willkürlichen Bewegung in der Luft förderlich und ungemein beyständig sind. Was dieser Flug der Vogel für unglaubliche Schnelligkeit habe, läßt sich aus demjenigen schließen, was man davon der Erfahrung nach angemerkt hat. Ein Gegenstand, der sich unserm Gesichte nach und nach entzieht, kommt erst aus dem Gesichte, wenn er 3436 mal so weit, als der Durchmesser desselben ansträcht, von uns entfernt ist. Nun verliert man einen Adler, oder anbern großen Vogel, dessen Flucht, das ist, das Ausbreiten der Flügel, gar wohl fünf Fuß in der Länge beträgt, wenn er sich in die Luft erhebet, in weniger, als drey Minuten aus dem Gesichte, und er ist also in der Zeit 17180 Schuh weit geflogen.

Er fliegt daher in einer Minute 5726 Pariser Fuß weit, das macht in einer Stunde auf 20 französische, und ungefähr 15 deutsche Meilen aus. Daher kann der Vogel, wenn er täglich nur acht Stunden fliegt, in zween Tagen an dritthalbundert deutsche Meilen zurücklegen. Und daß sie auch in ein Paar Stunden an die 30 bis 40 deutsche Meilen durchfliegen, das hat man durch mancherley Erfahrungen bestätigt. An diesen Flügeln und, so wie über dem ganzen übrigen Körper, sitzen die Federn in gar regelmäßigen Reihen und Schichten über einander; so daß die obern allezeit über die untern weggreifen, und sie genau decken. Sie sitzen alle in der Haut, mit der Spuhle fest, und ziehen aus derselben Nahrung und Bachsthum. Zu gewissen Zeiten verlieren die Vogel ihre Federn, und bekommen alsdenn wiederum neue, welches man maustern nennt. An diesen Federn hat die Natur alles verschwendet, was sich schönes und manichfältiges in den Farben und ihren kostbaren Schattirungen erdenken läßt. Die Federn der Männchen sind hier viel schöner, als an den Weibchen, und die schönsten Farben finden sich noch überdies an den Vögeln der heißen Erdstriche. Die längsten und stärksten unter allen Federn finden sich an den Flügeln und am Schwanz.

Schwänze, westwegen sie hier besondere Namen erhalten haben. Die an den Flügeln heißen Schwingsfedern, Schwungfedern, stehen an den Flügelgelenken, vom Urmbeine an, bis an den äußersten Theil des Flügels; werden von hinten nach vorn zu immer stärker und länger, und stellen ausgebreitet einen etwas gewölbten Fächer vor. Ihre Zahl ist unbestimmt, die größeren und größern, acht bis zehn, die hinteren kleineren, zehn bis zwanzig. Sehr wenigen Vogeln fehlen diese Flügelfedern. Die am Schwanz heißt man Schwanzfedern, Steuer oder Federn; sie sitzen über dem Bürgel, sind meist auch lang und stark, außer bey einigen Wasservögeln, die fast gar keine, oder doch sehr kurze haben, und kommen der Zahl nach an zwölf und mehr. Alle sind, sowohl im Flügel als Schwänze, zu beiden Seiten von andern kleineren Federn bedeckt, die deswegen Deckfedern genannt werden. Absouerlich zeichnet sich der Schwanz bey den Vogeln durch seine unterschiedliche Gestalt aus, bald ist er kurz, bald lang, bald gleich und ungetheilet, wenn alle Schwanzfedern von gleicher Länge sind, bald scheerenförmig, wenn die innern kürzer sind als die äußern, bald keilsförmig, wenn die mittelsten die meiste Länge haben. Die kleinen weichen Haarsfederchen, zwischen den größern,

und vornehmlich unten an der Haut, sind die bekannten Flammfedern, die sich an Wasservögeln vornehmlich in großer Menge finden. Zu Ende des Rückgrades liegt noch der Bürgel, der fleischhische, herzförmige, hervorstehende Theil mit seinen Oeldrüsen, welche ein besonderes Fett enthalten, durch dessen Verbreitung unter der ganzen Haut die Federdrüschen angefeuchtet, die Federn selbst aber zur Bewegung geschickt und stark gemacht werden. Sie sind an den Wasservögeln größer, als an den Erdvögeln; weil erstere mehrere und dichtere Federn als letztere haben, selbige auch äußerlich viel fetter, und gleichsam mit einem Firniß überstrichen sind.

Die untersten Theile an den Vogeln sind die Füße, bey ihnen also eingerichtet, daß sie sich zu ihrer Bewegung auf dem Erdboden, besonders zum Sitzen auf den Bäumen und Nester bequemlich schicken, und ganz ihrem Aufenthalte angemessen sind. Ihre Bildung hat wieder viel ähnliches mit denen bey vierfüßigen Thieren; und der Ort, wo sie angebracht sind, ist gerade der rechte, wo sie zwar den ganzen Körper unterstützen; doch stehen sie etwas außer dem Mittelpunct der Schwere des Körpers nach hinten zu, am meisten bey Wasservögeln. Es kommt aber dieser Schwerpunkt, sobald der Vogel sich aufrichtet

richtet oder geht, zurück auf die Füße zu liegen, und erleichtert dadurch dem Thiere seinen Gang, giebt ihm auch ein gutes Ansehen. Der Fuß besteht aus drey Hauptgelenken, dem Schenkelbeine, einem ziemlich langen, starken, mit Fleisch meistentheils bewachsenen Knochen, nahe am Körper. Das Schienbein, gleich an diesem, nicht ganz rund, mit Haut und Sehnen bedeckt, mehrtheils ohne Federn, außer bey einigen wenigen. Es sieht daran ein dünnes feines Beinchen, die Schienbeinröhre; und unten am ganzen Schienbeine die Kniescheibe, worauf zulegt der Fuß mit den Zähnen selbst folget. Der Fußknochen ist von außen mit einer harten, hornartigen Haut überzogen, welche die Füße sowohl vor der Kälte, als auch vor anderer Verletzung genugsam schützt. Einige, wo die Hornhaut fehlet, oder nicht dicke genug ist, haben die Füße mit Federn bedeckt. Ganz unten am Fuße stehen die Zähne, oder Finger, höchstens viere, in ganz unterschiedlicher Lage und Beschaffenheit. Jebe vordere Zähne hat gemeiniglich vier auch mehr Gelenke, und vorn an der Spitze den Nagel, oder die Klane, welcher dem Vogel sowohl im Gehen, als zum Schuze und Bewaffnung des Füßes dient. Die Lage dieser Zähne ist weislich nach

der Bestimmung und Lebensart der Vogelarten eingerichtet. Diejenigen, welche mehr die Bäume und hohen Dörfer zum Aufsitzen, als den platten Erdboden lieben, haben drey Zähne vorn und einen hinten, auch den mittlern länger, als die zur Seiten. Die hintere und die gegen über stehende mittlere Vorderzähne haben die größte Stärke. Bey solcher Einrichtung des Fusses können diese Vogel schnell und sicher auf der Erde hüpfen und gehen, auch fest auf den Bäumen sitzen und sich anhalten. Andere, welche mehr herumklettern, und sich sogar an den Wänden anhalten müssen, haben zween Zähnen vorn und eben soviel hinten, mit harten krummen Nägeln, wie die Spechte und Kuckucke. Andere, die wenig auf den Bäumen sitzen, sondern mehr auf der Erde bleiben, wie die gemeinen, besonders häuslichen, Hühnerarten und einige Wasservögel, wenn sie auch drey Zähne vorn und einen hinten haben, unterscheiden sich dadurch, daß der Hinterzähne ganz klein, und weit oben steht, von schwachen Sehnen und geringer Kraft ist; auch sind ihre Nägel und Klauen nicht krumm und mit spitzen Haken versehen, sondern gerade ausschwend und stumps. Bey andern, die stark schwimmen müssen, sind die Zähne durch eine starke Haut ganz, halb, oder zum Theil verbunden; bey noch andern

tern, die am Wasser sich nähren, und in Sumpfen herumwaten, sind die weit von einander stehenden Zähnen lang, oben vom Fuße her etwas verbunden, damit sie weite Gabeln machen, und nicht so tief einsinken mögen. Ueberhaupt sind die Füße aller Vögel mit getheilten Zähnen begabt, aber diese Zähne sind bald getrennt und unverbunden, bald aber verbunden, und durch eine Zwischenhaut aneinander verknüpft. Die Lage der Zähne giebt nachher die übrige Differenz, auf die Hert Linnaeus bey Beschreibung des Fußes zwar gesehen; aber diese wesentliche Verschiedenheit gleichwohl nicht zum Theilungsgrunde bey den Vögeln angenommen hat. Gegenthells hat er, seiner Wohnheit nach, hier so manche neue Namen, zur Bestimmung der Fußgestalten, aufgebracht, daß auch darin seine Einbildungskraft, wie in andern Stücken, allein vorgewaltet hat; ohne innen zu werden, daß diesen Namen noch viel Undeutlichkeit anklebete. Solcher Gestalt sind seine Spatziersüsse, Gangfüße, Lauffüße, Kletterfüße u. s. w. entstanden, welche seine nicht minder witzige Unhandiger getreulich nachschreiben, und sich dieser Einförmigkeit des Abschreibens in ihren, über einen Leisten geschlagenen, Compendien der Naturgeschichte sogleich zu erkennen geben; auch in dieser Ein-

richtung dem Leser den Vortheil verschaffen, daß er in einem derselben, es mag neuer oder älter seyn, sie alle beysammen hat. Von den Füßen aber in Absicht auf die Beschaffenheit und Einrichtung der Zähne, werde ich unten bey Eintheilung der Vögel noch mehr anbringen.

Ich komme nunmehr zu den innern Theilen der Vögel, davon allein das merkwürdigste geschichtliche anzubringen ist, ohne in die nähere Bergliederung derselben einzudringen. Das Gehirn findet sich bey den Vögeln überhaupt verhältnismäßig in großer Menge, als bey vierfüßigen Thieren; das heißt, das Gehirn der Vögel ist in Vergleichung mit der ganzen Größe und Masse ihres Körpers viel mehr, als es bey den gedachten größern Thieren ist. Ja man hat bemerken wollen, daß diejenigen Vogelarten, welche gelehriger als andere sind, auch verhältnismäßig mehr Gehirn als die andern Vögel haben. Uebrigens, so sehr ihr Gehirn mit dem Gehirn der größern Thiere übereinkommt, soviel Unterschied findet sich doch in beyden. Beym Gehirn der Vogel fehlen auf der oberen Fläche, die krummen und tiefen Aushöhlungen, die Hirnschwiele, das Gewölbe und die streifigen Körper, und scheint, in Vergleichung des Gehirns bey vierfüßigen Thieren, umgekehrt

zu liegen. Andere wesentliche Beschaffenheiten und Charaktere hat es mit dem Gehirne der größern Thiere gemein. Die Luftröhre der Vögel, ohnerachtet sie bey allen einen runden langen Canal bis zu den Lungen vorstellet, ist doch bey den mancherley Arten sehr verschieden gestaltet und zusammengesetzet. Alle Arten der Sangvögel und anderer, die ein lautes Geschrey machen, haben harcknorplichte Luftröhren, deren Ringe, entweder zugleich, oder ein Theil derselben, bald mehr, bald weniger ausgedehnet und zusammengezogen sind, daß dadurch so mancherley Töne und Stimmen von ihnen hervorgebracht werden können. Unten, ehe sie in die Lungen läuft, theilet sich die Luftröhre in zween Nesse, deren jeder in einen Lappen der Lunge ausgeht; und auch hierbei ist manche Verschiedenheit in Gestalt und Beschaffenheit dieser Ausgänge zu finden. Aber die Form, Länge, Lage und ganzer Bau der Luftröhren hat bey vielen Vögeln ganz etwas besonderes an sich. Einige Luftröhren bestehen theils aus Knorpeln, theils aus einer Haut, wie bey den Tauben; andere sind mehr knorpelicht, wie an den Eulen; andere haben statt der Knorpel harte Knöchelchen; andere liegen so ziemlich einzeln und gerade herunter, andere hingegen haben in ihrem Gange zur

Lunge die allerwundersamsten Krümmungen und Wendungen. Dergleichen seltsame Biegungen wird man an unterschiedlichen Vögeln gewahr, die ganz eigene Stimmen, und helle Laute, oder auch dumpfe aber durchdringende Geschreye hervorbringen, oder auch mit dem ganzen Kopfe, ihre Nahrung zu suchen, lange Zeit unter Wasser bleiben müssen. Der Truthahn, die Rohrdommel, der Kranich, die Schnarrgans, der wilde Schwan, einige Enten- und Taucherarten gehören, nebst noch andern, hieher. Die Luftröhre des Schwans geht am langen Halse, mit dem Schlunde, einem bey den Vögeln weichen fleischicht-häutigen Canale, herunter bis ans Brustbein; in dieses lenkt sie sich krumm hinein, und erstreckt sich in demselben fest an sitzen, bis zum Boden desselben. Allda beuget sie sich herum, geht aus der Höle des Brustbeins wieder heraus, hält sich am Kragenbein und nach oben am Halse, durch starke Häute an, und drehet sich hernach abermals herum zur Brust nach der Lunge. Solche krumm gebogene Lagen trifft man auch bey der großen wilden Ente und der Mergente, Taucherente oder Halbente, an. Dieser ihre Luftröhren sind kurz über den Lungen, wo sie sich in zween Nesseln theilen, mit einem Luftkasten versehen, welcher am Grunde gegen die

die Lungen zu, aus einem ausgehöhlten, schneckenförmigen, harten Beine besteht, das oben von eben dergleichen Knochichten Bogen geschlossen wird, zu den Seiten aber, wo sich Öffnungen finden, mit starken, durchsichtigen, elastischen Häuten zugemachet ist. Dieser Luftbehälter ist bey der Schnarrgans, die sehr lang unter Wasser bleibt, noch größer, und künstlicher gebauet. Beynahe die allerkünstlichste Bauart und Lage hat die Luftröhre des Kranichs, die schon von manchen einer Aufmerksamkeit gewürdiget worden; besonders aber in den philosophischen Transactionen, ferner vom Hr. D. Blach, in den Schriften der Berliner Naturforscher, und auch von mir, eine deutliche Beschreibung und Abzeichnung erhalten hat. Hr. D. Blach bildet diese Lage fürzlich also ab. Anstatt daß die Luftröhre, wie gewöhnlich, sich, nachdem sie in die Brusthöhle gekommen ist, in zween Ueße oder Höhren,theilen sollte, so geht sie innerhalb der scharfen Kante des Brustknochens der Länge nach herab, macht am Ende desselben eine Beugung, wendet sich nahe an der Unterfläche wieder nach vorn zu, und macht eine zweite Beugung, alsdenn geht sie wieder zurück, bis ohngefähr zur Hälfte des Knochens, formirt alsdenn einen halben Bogen, während daß sie in die Höhe

steigt, kommt wieder nach vorwärts, beugt sich nach der Brusthöhle, und alsdenn erst entsteht die gewöhnliche Theilung derselben. Die Luftröhre ist, so weit sie im Brustknochen liegt, unbeweglich und allenthalben an demselben befestiget. Der Brustknochen selbst ist auch deswegen stumpfkantig und rundlich, da er bey andern Vögeln scharf, spitzig und gleichsam schneidend ist. Auch hat der ganze Knochen nach diesem Raum der Luftröhre seine Erweiterung und besondere Gestalt bekommen. Dasjenige, was ich bey Einrichtung des Luftröhrenbaues im Kranich angemerkt habe, steht im Wittenbergschen Wochenblatte von diesem Jahre eingerücket. Herr Blach meynet, es sey sehr wahrscheinlich, daß diese Verlängerung der Luftröhre innerhalb des Körpers etwas zu dem hohen Fluge dieses Vogels beytrage, ingleichen daß seine hohle und starke Stimme mit von der Befestigung der Luftröhre an dem harten Brustknochen herrühre. Denn die Kraniche an sich fliegen außerst hoch; und daß überhaupt die Lust in der Brust zum leichten Fliegen etwas behülflich sey, davon habe ich schon oben Erwähnung gethan. Merkwürdig ist es, daß die Sie, oder das Weibchen vom Kranich, eine anders gestaltete Luftröhre hat, die nur bis zur Hälfte

Hälften des Brustknochens, nicht bis zu dessen Ende heruntergeht. Dr. Blach, der dieses bemerket, äußert dabei den Gedanken: Ob wohl die physische Ursache von der Verschiedenheit der Stimme der Vogel in beyden Geschlechtern hierdurch in die Augen fallen möchte? Er hat verschiedene Vogel untersucht, und in manchen eine gewisse Verschiedenheit in der Luftröhre angemerkt; ja er glaubet, daß sich in einigen das Geschlecht dadurch werde genau bestimmen lassen, folglich die Luftröhre, bey denen Arten, wo sie merklich unterschieden ist, ein zuverlässiges und bequemes Kennzeichen von Männchen und Weibchen abgeben werde.

Die Lungen der Vogel bestehen, wie bey den größern Thieren, aus einem schwammichtigen Wesen, aus häutigen und blasichten Theilen, voller Gedder und Blutgefäß, die von außen mit einer jarten, doch genugsam starken Haut umgeben sind. Sie sind hier proportionirlich größer und ausgedehnter als bey vierfüßigen Thieren. Sie haben neben diesen unterschiedliche Anhänge, kleine Beutel und Luftbehältnisse, wodurch der Körper im Aufblasen derselben, zum Fluge leichter gemacht, auch zur Stimme und anhaltendem Gesange, oder Geschrey, überflüssige Luft im Vorrathe erhalten wird. Sie liegen ganz

oben in der Brust, und zwar nicht frey, wie bey andern Thieren, sondern oben am Rücken feste: zu welchem Ende sie gewisse Vertiefungen und Einschnitte haben, die in die vordersten Rippen passen, zwischen denen sie genau anliegen. Jeder Lappen der Lunge ist gegen den obern Theil zu an zweien Orten mit ziemlichen Deffnungen durchlöchert, wodurch die Luft, bey Ermangelung des eigenlichen Zwerchfelles, frey in die Höle des Unterleibes kommen, und den Flug erleichtern kann. Das Herz der Vogel ist zweikammerlich und bey den Wasservögeln, die lang unter Wasser sind, mit der sogenannten ehrunden Deffnung versehen, wodurch das Blut aus dem rechten Herzohr sogleich in das linke treten könne. Der Magen der Vogel ist nach Beschaffenheit ihrer Nahrung eingerichtet. Bey denjenigen, die Körner und andere harte Dinge, als Gesäme, Baumknospen u. s. w. fressen, besteht er aus zwei dicken Wänden, die inwendig mit einer schwieligen, harten, manchmal hornartigen Haut überzogen sind, und solcher Gestalt wie zweien Mühlsteine an einander liegen. Vier Hauptmuskeln machen den ganzen Körper des Magens aus, deren Fasern sich in zwei Sehnen endigen, die in der Mitte der flachen Seite gerade gegen einander überstehen. Die Fasern dieser großen

kern Muskeln liegen fast alle bogenweise, und laufen mit ihren Sehnen zuletzt in die zwei Hauptsehnen aus, deren eine nach dem Rücken, die andere nach dem Bauche zugekehret ist. Um diese grossen und dicken Muskeln liegen noch zwei dünnere, die ebenfalls aus bogichten Fleischfasern bestehen, und mit ihren sehnichtigen Enden in die vorgedachten zwei Hauptsehnen auslaufen. Nach innen zu, gerade über der inneren Magenschwiele, befindet sich noch eine sehnichte, oft knorpeliche und etwas löcheriche Haut, wodurch viele Fasern der andern Bedeckungen gehen. Auswendig aber ist der Magen mit einem Gewebe von Blutgefäßen und Fette bekleidet. Neben diesem Magen haben verschiedene Körner fressende Vögel noch einen Vermagen, oder Kropf, welcher nichts anders, als eine Erweiterung des Schlundes am Ende des Halses ist, woselbst der Schlund in einen weiten länglichrunden Sack ausgeht. Es erstrecket sich derselbe bis zum Brustbeine, von da wird der Schlund wieder enger, läuft durch die Brust längst den Wirbeln oben am Rückgrate nach dem Magen zu, allwo er einen Kranz von Drüsen formirt, und sich in den Magen mit einer ganz engen Deffnung hineinsenkt. Der Sack selbst besteht aus einer dichten, drüsichen Haut, welche bey leesem unter Theil.

rem Kropfe sich zusammenzieht, und beym angefüllten wieder aus-einander tritt. Durch die vielen Drüsen wird darin stets ein Saft abgesondert, der zum Anfeuchten der Körner und der Nahrung dienet, ehe sie nach dem inneren Magen geschaffet wird. In diesem Kropfe wird ein Haufen Nahrung von harten Körnern und Gesämen mit einemmal gefasst, und gleichsam vorrätig aufgehoben, auch dem andern kleinern, aber starken und dicken Magen, der lange nicht soviel fassen kann, vorbereitet, und nach und nach zugeführt; gerade was der Wanst, oder erste Magen, bey den wiederkehrenden Thieren thut. Die fleischfressenden Vögel, welches eigentlich die Raubvögel sind, bedürfen zu ihrer Nahrung keinen Kropf, sind also auch damit nicht versehen, sondern ihr Magen ist schlaf, häutig, und fast so wie bey den grössern Thieren beschaffen. Das Futter wird darin mittelst eines Auflösungs-saftes zertheilet, welcher sich aus den vielen Drüsen des Schlundes dicht über dem Magen dahin ergießt. Und durch diesen fast milchigten Saft geschieht die eigentliche Verdauung bey diesen Vögeln. Vom Magen aus gehen die Eingereweide, oder Gedärme, welche durch ihr starkes, häutiges, drüsiches, faseriches Wesen geschickt sind, die Auswürfe

aus dem Körper zu bringen, und stets eine wurmformige Bewegung zu behalten. Die Gedärme bestehen aus einem einzigen, bald kürzern, bald längern Canal, der nach dem Ausgänge zu weiter wird, und die Runde umher im Unterleibe in einem Klumpen künstlich gewickelt, doch aber durch das Gefroße und Darmfell überall eingefasset wird, daß er sich nicht in einander verschlingen möge. Die Körnerfressenden Vogel haben einen gedoppelten Blinddarm, welcher bey den Raubvögeln nur einfach ist. Ueberhaupt sind bey letztern die Gedärme nur kurz und mit einem sehr kleinen Blinddarme versehen. Bey den ersten aber, den saamenfressenden, findet man die Gedärme weit länger, fältiger, und einen ungleich größeren Blinddarm. Die Vogel haben auch Nieren, die aus vielen Blutgefäßen, aus vielen Aesten und Aussondernungsgefäßen, Nerven und Häuten bestehen, welche sich kreisförmig über einander winden, davon die vornehmsten die Harngänge formiren, welche zuletzt in den Mastdarm auslaufen, daselbst den Urin absetzen, der ein weißes, falchichtes Wesen enthält, welches sich um den Unrat der Vogel weiß anlegt, und die weiße Schale der Eyer in dem Eyerthane mit bilden hilft.

An den Sinnen, oder sinngewerken Werkzeugen der Vogel, finden sich üngemeine Vorzüge, die andere Thiere nicht haben. Zu erst ist vom Gesichte und den Augen anzumerken, daß die Vogel viel schärfster und weiter sehen können, als die vierfüßigen Thiere. Selbst die Eulen, welche bey Tage nur wenig unterscheiden, haben in der Dämmerung das schärfste Gesicht. Die Natur hat auch auf die Augen der Vogel weit mehr Fleiß als auf anderer Thiere ihre gewandt. Sie haben erstlich zwei Hände mehr, als die menschlichen Augen: einmal die äußerste Augenhaut, die gleichsam ein zweytes durchsichtiges Augenlied vorstellet, dessen Bewegung von der Willkür des Vogels abhängt, und sowohl zur Reinigung und Glättung der Hornhaut, als auch zur Beschürzung des Auges dient. Dieses ist eine sehr dünne, aus einem weiflichen Gewebe bestehende Haut, die zuweilen ganz vor die Augen gezogen wird, und das Auge bedecket, gleichwohl aber noch Licht durchläßt. Man nennt sie sonst auch die nückende Haut. Nachgehends haben sie noch eine Haut im innern Augengrunde, welche aus den Zweigen des ausgebreiteten Sehenerven zu entstehen scheint. Die Augen der Vogel übersehen, neben der Schärfe in Vorstellung der Gegenstände und Bilder, auch gleich

gleich vieles mit einmal, und dieses mit genugssamer Deutlichkeit und Genauigkeit. Die Raubvögel erblicken aus einer Höhe, worin wir sie kaum mit unsern Augen erreichen können, alle kleinen Gegenstände, die für ihre Beute schicklich sind: Erdmäuse, kleine Vögel, Eidechsen, Schlangen, Frösche u. s. w. Die Augen dieser Thiere sind nicht allein verhältnismäßig viel größer, als bey Menschen und vierfüßigen Thieren: sondern sie sind auch sehr beweglich nach allen Seiten, und können in der Geschwindigkeit mannichfaltig verändert und anders eingerichtet werden; um die Gegenstände in allen Entfernungen, und in allen Graden des Lichts deutlich darzustellen. Hr. Buffon saget mit Recht, dieses vollkommene und starke Gesicht war den Vögeln bey ihrer geschwinden Bewegung durchaus nothwendig; da das Gesicht der einzige Sinn ist, der uns in Stand setzt, von den Räumen und Abständen einen Begriff zu erlangen. Das Gehör ist gleichfalls ein scharfer Sinn bey den Vögeln. Die Ohren haben keine Ohrläppchen, noch andere hervorstechende fleischiche Theile; sie haben zu beiden Seiten eine bloße Höhlung, die sich äußerlich durch ein Loch zu erkennen giebt, welches mit beweglichen Deckfederchen besetzt ist. Die innere Einrichtung der

Ohren ist bey den Vögeln ganz anders, und lang nicht so weitläufig, als bey den Menschen. Es ist vielmehr alles hier enger zusammengezogen, ohne jedoch der Schärfe des Gehörs dadurch etwas abgehen zu lassen. Der Gehörgang und die beyden Häutchen der Trommel sind hier vorhanden und bald zu erkennen; aber statt der andern vielfachen Werkzeuge des Gehörs trifft man hier bloß eine zarte, dünne und leichte Knochenöhre, oder das sogenannte Säulchen an, deren unterster Theil breiter wird, und fast die Gestalt einer Topfstürze hat. Diese Knochenöhre schließt genau an die Öffnung des Labyrinthes, und eben an dessen Spalte ist noch ein zarter, dreyästiger Knorpel, der unmittelbar mit den Gehörnerven verbunden ist. Das Hören geschieht daher bey den Vögeln sehr einfach. Der Schall, oder die zitternde Luft stößt an die Trommel des Ohres und bewegt die Häutchen, welche Bewegung sogleich den Knorpeln der Knochenöhre eingedrückt, und mithin den Gehörneren mitgetheilet wird, die ihn in demselben Augenblick zum Gehirne bringen. Wenn man nun bedenkt, in welcher erstaunenden Weite die Vögel ihre Stimmen hören, mit welcher Genauigkeit sie ihren Gesang und ihre Stimmen unterscheiden, auch von einander able-

ablernen, so wird man dadurch von der Schärfe ihres Gehörs gar wohl urtheilen können. Nach dem Gehör ist das Gefühl bey den Vögeln ebenfalls von grosser Feinheit. Das beweisen die zarten Wärzchen an der Haut, woraus die Federn wachsen, und die Empfindbarkeit, welche sie mittelst der Federn selbst haben. Die Werkzeuge in der Nasenhöhlung, welche inwendig durchgehends mit feinen Nerven versehen ist, bestätigen uns, daß auch die Vogel einen Geruch haben. Aber die Proben, welche man an den Raubvögeln gefunden, die das Glas sehr weit riechen, belehren uns noch mehr davor. Andere Erfahrungen haben gegeben, daß die Vögel den Pulverdampf gerochen haben, wenn sie nach einer langen Weile an den Ort hingekommen sind, wo ein Schuß geschehen war. Der Geschmack sei bey den meisten Vögeln gar nicht in Betrachtung zu ziehen, meynet Hr. Buffon. Indessen kann er doch nicht leugnen, daß sie ihn besitzen. Die mehresten haben eine knorpelige Zunge; nur bey den fleischfressenden, und wenigen andern, ist sie weich und fleischicht. Diese Vögel müssen denn freylich besser schmecken, als die erstern; da sie aber auch einen stärkeren Geruch haben, so hilft dieser dem stumpfen Geschmacke auf. Der Mangel des Rauens

setzt darnächst den Geschmack bey den Vögeln auch sehr herunter. Inzwischen ist es doch etwas besonderes, daß aus dem Kopfe zwischen den Augen in den Schnabel besondere Geschmacknerven herabgehen. Diese sind zwar bey den Vögeln überhaupt kenntlich; sie werden aber bey denjenigen Arten, welche bey ihrem Futter und Nahrung das Gesicht gebrauchen können, in geringer Anzahl und viel kleiner angetroffen, als bey solchen Vogelarten, die ihre Nahrung unter die Erde im Schlamm und in Sumpfen hervorlangen müssen. Denn hier können sie nichts mit dem Gesichte, sondern müssen alles mit dem Gefühl und Geschmack unterscheiden. Solcher Gestalt stehen die Sinne bey den Vögeln, ihrer Vortrefflichkeit und Schärfe nach, in folgender Ordnung: Das Gesicht, das Gehör, das Gefühl, der Geschmack und der Geruch. Ganz anders wie beim Menschen und vierfüßigen Thieren, bey denen sie in anderer Ordnung folgen.

Mit den sinnlichen Werkzeugen, und den daraus entstehenden Empfindungen ist nun die Stimme, oder der Gesang der Vogel, ganz nahe verbunden. Denn theils giebt diese Stimme einen Beweis vom genauen Hören und Unterscheiden der Vögel, theils bleibt sie allemal die Wirkung ihrer natürlichen Empfindung, wodurch sie

sie sich einander zu erkennen geben. Die Werkzeuge der Stimme bestehen bey den Vogeln sowohl aus mancherley Hörnchen und Züngelchen, in der Luftröhre und ihren Aesten, in der Einrichtung der Luftröhre und der Kehle besonders, auch vornehmlich der obern Deffnung der Luftröhre. Herr Barrington, der auf den Gesang und die Stimmen der Vogel sehr genau, und zwar von ihrem Anfange an, Achtung gegeben hat, ordnet die Stufen derselben in folgenden Veränderungen. Zuerst entsteht das Zwitschern der Vogel: ein Laut, den der junge Vogel angiebt, um sein Verlangen nach Speise auszudrücken; es verschwindet im Kurzen gänzlich. Denn folget das Rufen oder Anschlagen: ein Laut, den der Vogel nach einem Monath hervorbringt, und nichts anders, als eine Wiederholung eines und eben desselben Ausdruckes ist; alsdenn folget das Pfeifen oder Singen. Aus vielen Erfolgen und Untersuchungen hat Hr. Barrington gelernt: die Stimme der Vogel sey ihnen so wenig angebohren, als die Sprache dem Menschen. Sie sey lediglich ein Werk des Lehrers, unter dem der Vogel erzogen wird, und hänge von der Gelehrigkeit ab, mit welcher seine Organe, die oftgehörten Töne nachahmen. Solcher Gestalt hat er junge Vogel z. E.

Häuflinge bey Lerchen, Sperlinge bey Häuflingen, Rothkehlchen bey Nachtigallen, Sperlinge bey Canarienvögeln, europäische junge Vogel bey ausländischen u. s. w. erzogen, und der ganz junge hat stets den Gesang des ältern, seines Lehrers, bey dem er erzogen worden, angenommen. Er hat gefunden, die Stärke und Höhe der Stimme bey den Sangvögeln komme auf die größere Stärke der Muskeln im Luftröhrendackel an; und da diese sich nicht in allen Vögeln gleichmäßig vorfindet, so giebt dieses schon einen Unterschied in ihrer Stimme und Gesange an. Daher scheint der Gedanke des Buffons an sich ganz unwahrscheinlich, es sey das Singen der Männchen im Frühlinge ein Werk der Liebe, und man müsse den Gesang als eine natürliche Folge saufster Gemüthsbewegungen, als einen reizenden Ausdruck eines zärtlichen, kaum zur Hälfte befriedigten, Verlangens ansehen. Mit der Liebe verstumme dieser Gesang sogleich. Allein, wie dieses letzte unrichtig ist, so weis man auch, daß der größte Theil der Vogel gar nicht singt; warum fehlet es denn diesen daran? da sie gleichwohl ihre Empfindungen einander zu erkennen geben. Und viele Vögel singen auch sehr lange; selbst die in Fähigen thun es neun bis zehn Monathe lang. Besser scheint aller

Gesang ein Werk der Nachahmung und des Wetteifers unter den Vögeln im Frühlinge zu seyn. Man darf daher auch nicht, wie Hr. Buffon, aus dem verstumenden und wieder auflebenden Gesange der Vogel relativistische Verbindungen der Kehle mit dem Zeugungsgliedern ausfinden wollen. Der Gesang der Vogel geschieht zwar allerdings mit gewissen Intervallen der Töne, die aber viel geringer sind, als die wir in unserer Musik haben. Die Intervallen unsers Gesanges, und unserer Instrumente, gehen nur bis auf die Semitonie. Aber der Gesang der meisten Singvögel besteht aus bloßen Vierteltönen, deren einer immer höher als der vorhergehende steigt. Die Ursachen also, warum der Gesang der meisten Vögeln eines musikalischen Ausdruckes nicht fähig ist, sind diese: Die Geschwindigkeit des Vogelgesanges ist oft so groß, und es ist so ungewiss, wo der Vogel pausirt, daß wir auf gar keine Art die Passage des Gesanges auf Takte reduciren können. Ferner die Höhe der Töne bey den meisten Vögeln übertrifft um ein Beträchtliches die höchsten Töne auf unsern Instrumenten. Endlich sind die Intervalle im Gesange der Vögel gewöhnlichermaßen so gering, daß wir von unsfern weit größern Intervallen, worin wir unsere musikalische

Oktave theilen, auf diese gar kein Urtheil machen können. Neuerst wenig Menschen vermögen mit ihrer Kehle den Gesang der Vogel nachzuahmen; man sagt aber, die Griechen und Römer hatten viel kleinere Intervalle der Oktave gekannt und gehabt, als wir anz't haben. Etliche wenige Vögel singen in größern Intervallen, und dieser ihren Gesang kann man vorstellen, wie des Kuckucks. Inzwischen glauben doch viele Kenner der Musik, daß unsere musikalische Intervalle von dem Gesange der Vögel entlehnet sind. Der Gesang einer Nachtigall hat wohl die meisten Abwechselungen. Man hat darin sechzehn Manieren bemerkt, die mit so vielem Geschmack verbunden sind, daß sie die unthaltendsten Variationen hervorbringen. Um nächsten kommt ihr in diesem Stücke die gemeine Lerche, aber ihr Ton ist viel weicher. Die meisten übrigen Vögel haben nicht über vier oder fünf Variationen. Die Stärke des Gesanges einer Nachtigall hat auch so etwas durchbringendes, daß man ihn über eine englische, oder auf eine viertel deutsche Melode hören kann. Auch kann die Nachtigall einen anhaltenden Gesang, ohne eine Pause zu machen, von zwanzig Secunden hinter einander vollenden. Das kann ohne zu respiriren kein Opernsänger. Respi-

Respirirt aber hierbei die Nachtigall, so muß sie es sehr unmerklich thun. Wie aber die Vögel ursprünglich, und im ersten Anfange, den jeder Gattung eigenen Gesang bekommen haben; da sie ihn nunmehr in der Folge von einander, nämlich die jungen von den alten lernen, das ist sehr schwer zu bestimmen. Denn die Ursprünge der Töne bey den Vögeln sind eben so schwer zu erforschen, als der Ursprung der Sprachen. So angenehm indessen der Gesang vieler Vögel auch immer seyn mag, so ist er doch auf keine Weise mit der menschlichen Stimme oder mit unsern musicalischen Instrumenten zu vergleichen; nicht nur wegen der rauschenden Harmonie in so vielen Compositionen, welche den Vögeln völlig fehlet, sondern auch weil selbst in unserer Melodie mehr Sprache und Ausdruck ist, als in allen Melodien der Vögel; und ohne diese ist gewiß die Musik matt und ohne Leben.

Gleichwie nun der Gesang der Vögel ein gegründetes Kennzeichen ihres Geschlechts abgibt, so wie es die Zeichnung in den schönen Farben ebenfalls darlegte: so ist es nöthig, dies Geschlecht nunmehr, nebst der Zeugung und Erziehung, bey den Vögeln noch eigentlich zu betrachten. Die Männchen haben ihre Hoden, oder Testikeln, die oben am Rü-

cken liegen; und diese haben wiederum ihre, den Saamen zubereitende, abführende, aufbehaltende und auswerfende Gefäße, welche sonderlich im Frühlinge bey einigen Arten sehr feinlich sind. Gleichergestalt sind sie mit dem eigentlichen Zeugungsgliede oder männlichen Ruthe versehen, welches an einigen von ansehnlicher Größe, und im Begatten bey Gänsen, Schwänen, Enten, Wachteln, Truthähnen u. s. w. ganz deutlich zu sehen ist. Die meisten Vögel haben diese Ruthe doppelt, oder gabelförmig gestaltet, die aus einer hintern Offnung hervortritt. Es scheint auch, als wenn bey gewissen Gattungen der männliche Geschlechtstheil wirklich in das Weibchen gebracht, bey andern aber, als ob durch eine bloße Zusammendrückung oder Beruhrung die Begattung vollendet und der Saame solchergestalt ins Weibchen übertragen würde. Die äußere Offnung des weiblichen Geschlechtstheiles befindet sich nicht, wie bey vierfüßigen Thieren, unter der Offnung des Mastdarmes, sondern über derselben. Darneben hat das Weibchen zuförderst den Eyerstock, welcher auch an dem Rücken über der Leber liegt, und aus einem häutigen, faserichten Wesen besteht; worin eine Menge, mit einem weißen Safte angefüllte Eyerbläschen hängen. Diese Eyer liegen

liegen jedes in seinem eigenen Häutchen, und sitzen überdies an einem Stiel, oder häutigen Fortsäze des Eyerstocks feste. Wird das Ey groß und reif, welches besonders im Frühlinge geschieht, wenn die Heckzeit angeht, so trocken die Gefäße des Eyerstocks aus, das Ey wird abgelediget, fällt durch seine Schwere in den Legecanal, wodurch es denn gewöhnlichermaßen gelegt wird. Es lassen sich die Zeugungstheile bey einer Henne sehr gut erkennen. Wenn man den Uster derselben ausspannet, so erscheinen daselbst gleich zwei Dessenungen, davon die größte der Ausgang für den Unrat, die andere kleinere aber, zur linken Hand tief in dem Uster, der runzlichste äußere Mund der Muttertheide ist. Verfolget man durch dieses Loch die Scheide, so kommt man durch einen bogichten Gang, einen Zoll hoch aufwärts, zur Mutter, einem Sacke, der die Gestalt und Weite eines Eyes hat; (wiewohl eigentlich dieser Theil keine Mutter heissen mag, sondern im Grunde nur eine Erweiterung des Trichterganges, oder der Trompete ist.) Von da an geht der Trichter, in der Weite eines Zolles, bis zum Eyerstocke, und macht einen acht Zoll langen Canal, so daß der Trichter, die Mutter und die Scheide, mit einander einen einzigen Gang ausmachen. Der

Eyerstock ist inwendig mit vielen schieferichten Häutchen versehen, und an den Wänden befindet sich eine schleimichte Feuchtigkeit, die dem Eyerweiß vollkommen ähnlich ist. Wenn sich nun ein Endotter absondert, so richtet sich der Trichter ganz gegen den Eyerstock in die Höhe, empfängt diesen Dotter, und treibt ihn durch eine wormförmige Bewegung langsam in die Mutter. Während dieser Zeit aber bringt aus den Wänden des Eyerstocks eine große Menge schleimichter Feuchtigkeit nach, welche den Dotter umgibt, den Fortgang bis zur Mutter befördert, und in der Mutter das Eyerweiß ausmacht, in welches der Dotter zu liegen kommt. Hier hält sich das Ey solcher Gestalt noch einige Zeit auf, bis sich die kalkartige harte Schale an der äußern Fläche gebildet hat, worauf es alsdenn durch den Legecanal und Uster heraustritt. So wird das physiologische bey Entstehung des Eyes in den weiblichen Geschlechtstheilen des Vogels, in der deutschen Ausgabe des Houttuyn'schen Natursystems vom Herrn Müller beschrieben. Eben also wird auch das Ey selbst, nach seiner innern Beschaffenheit und nach seinen Bestandtheilen erklärt, welches ich hier gleichfalls anbringen will, da von einem so gemeinen Gegenstände die aller-

allertwenigsten zur Zeit eine richtige Kenntniß haben. Am Ey findet sich zuerst beym stumpfen Ende eine Höhle, die mit Luft angefüllt ist. Sodann folgen zwey über einander liegende Häutchen; ferner ein gedoppeltes Eyweiss, ein dickeres, und ein dünneres, das mehr wässericht ist; und fast in der Mitte liegt der Dotter. Sowohl das Eyweiss, als der Dotter, bestehen aus lauter kleinen Säckchen oder Fächerchen, in welchen die Feuchtigkeit steckt, und alle diese Säckchen sind wiederum in einer allgemeinen Haut eingekleidet. Am Ende des Dotters findet sich eine Schnur, die aus drey Schlingen, wie ein Haar gedrehet, besteht, die also einen dünnen durchsichtigen Strick ausmachen. Jede Schnur sitzt mit dem einen Ende an der Haut, die den Dotter umgibt, und mit der andern an der Haut, welche das Eyweiss bekleidet, feste. Mitten im Dotter zeiget sich ein weißes Fleckchen, in der Größe einer kleinen Linse, welches der Hahnentritt genannt wird; weil es von der Befruchtung des Hahnes entsteht, und auch das nämliche Fleckchen ist es, welches den ersten Anfang des Küchleins, daß in einer klaren durchsichtigen Feuchtigkeit schwimmt, bey der Ausbrüfung zeiget. Denn in diesem Fleckchen allein liegt die Bildung des Vogels. Zum Wachsthume

aber dienet erst das Eyweiss, und hernach auch der Dotter. Diese Einrichtung hat bey allen Vogeln statt. Ohnerachtet die Vogel nicht gänzlich genau einerley Zeit in ihrer Paarung und Begattung halten, so geschieht solche doch mehrentheils allgemein im Frühlinge, denn hier sind sie am hizigsten, ihr Geschlecht fortzupflanzen; welches ihr Geschrey, Gesang und ihr Suchen gegen einander anzeigen. Das Werk der Begattung selbst geschieht sehr geschwind, bey einigen mit Niedersichen des Weibchen, bey den meisten aber bleibt dasselbe gerade auf den Füßen stehen. Wenige Vogel, und vornehmlich das zahme Hausgesieder ausgenommen, so scheinen sich die übrigen in der Begattung nur Paar und Paar zusammen zu halten. Ein Männchen sucht sich ein Weibchen, und mit diesem hält es gleichsam so lang ein Bündniß, so lang es die Erziehung der Jungen erfordert. Ja man will angemerkt haben, daß ein Paar, welches im vorigen Jahre beysammen gewohnet hat, wenn beyde am Leben bleiben, sich das folgende einander wieder suchen; und sogar seinen Stand, seinen Brutort, seinen Baum und sein Nest vom vorigen Jahre wieder nimmt. Man hat nicht Beispiele, daß sich Vogel, sich selbst überlassen, von unterschiedlichen Arten,

oder nur von verschiedenen Spielarten mit einander begattet hätten; z. B. die Rothdrosel nicht mit der Weißdrosel; der Stieglitz nicht mit dem Hänflinge u. s. w. Sobald die Paarung geschehen, so lassen sich die sonst schaarenweise erscheinenden Vögel, nur einzeln und paarweise sehen; und alsdenn ist jegliches Paar auf nichts, als auf die Brut und künftige Erzeugung der Jungen bedacht. Sie suchen sich daher einen Brutort aus, wo sie ihr Nest sicher, dauerhaft, so viel möglich verborgen, auch für die Jungen schicklich anlegen können. Diese Nester sind insgesamt mit vieler Kunst, mehr oder weniger, einige bis zur Bewunderung künstlich, gebauet: man mag die Anlage, die Bauart selbst, die Befestigung, die Materie, die Figur, die innere Auskleidung und Bedeckung u. s. w. dabei in Betracht ziehen. Nur etwas allgemeines davon anzuführen, so machen die mehresten unserer bekannten kleinen Vögeln bey ihrem Neste fürs erste den Grund, worzu sie Spinnweben aufsuchen, mit denselben Moos und Haare vermischen, und alles so in einander schlingen, als wenn es mit Fleiß geflochten und mit Leim zusammen geflebet wäre. Auf diesen Grund führen sie alsdenn die äußere Wand, oder die Rinde des Nestes, bis zur gewöhnlichen Höhe auf, und

machen diesen äußerlichen Uebergang von solchem Baummoos, welches dem des Baumes, wo das Nest ist, oder doch der Rinde desselben ganz ähnlich sieht; denn dadurch verbergen sie zugleich ihr Nest. Diese äußere Wand verflechten sie mit Spinnweben, und andern feinen Fäden, sehr dauerhaft und dicht, geben auch dem Neste oben die Gestalt einer halbrunden, oder etwas eingedrückten Kugel. Nach der äußeren Wand bereiten sie das innere Bett, stopfen den Boden erst mit härteren Materialien, Moos, größern Federchen u. s. w. aus, und füttern ihn alsdenn mit weichen Federchen, Thierhaaren, Distel- und Weidenflocken, so künstlich, daß alles wie ein weicher Filz, und wie gekrempte Wolle aussieht. Dieses Weben und Verflechten, geschieht mit den Füßen, Schnabel, und mit dem Drucke des ganzen Körpers, nach dessen Größe sie zuletzt auch die innere Wand bereiten und ausfüllen. Auf diese Weise wird denn das Nest zugleich elastisch, daß es für die Jungen nachgeben, und sich etwas ausdehnen kann. Das Weibchen fertigt bey den mehresten kleinen Vögeln allein das Nest, und trägt alles gar hurtig herbei. Bey andern größern hergegen arbeiten beyde, eines trägt zu und das andere bauet das Nest. Die Fertigung der Nester

Nester geschieht bey allen so genau in der Zeit, daß solche bereits fertig sind, wenn das Weibchen gerade zu legen anfängt. Dies wäre nun die Art zu bauen bey den gemeinen kleinen Vögeln. Es giebt aber unter ihnen künstlichere Bauarten der Nester, wie des Zaunköniges, der Schwanzmäuse, der Vollhynischen Beutelmäuse, der Grasmücke, des Goldhähnchen, u. a. m. Diese wenden überall mehr Kunst auf ihre Nester in der ganzen Bauart, bedecken selche oftmals oben, und lassen nur den Eingang zur Seite, haben auch anwendig sowohl, als inwendig, viel feinere Materialien zur Bereitung ausgewählt. Unter den größern Vögeln arbeiten mit gleicher Kunst, die wilde Gans, die Ringeltauben, der Kirschvogel, und selbst die Nachtigall. Alle Vögel von einerley Art bauen auch immer einerley Nester; welches eine große Übereinstimmung in ihrem Naturtriebe anzeigen. Denn man kann hier nicht sagen, daß dies aus Nachahmung der Alten geschehe, noch auch sonst eine vorgängige Unterweisung zum Grunde hätte. Man bedenke nur, daß einerley Art Vögel einerley Bildung, Größe, Weite und Tiefe, einerley Materialien, einerley Verbindung und Verflechtung dieser Materialien, einerley Gegend, Ort, Stellung und Befestigung des Nestes be-

ständig behalten, sowohl die, welche öfters schon gebrütet haben, als welche zum erstenmale brüten: so wird man in der That noch mehr Mühe haben, dieses zu erklären, als man irgend bey dem Gesange der Vögel findet. Wenn das Nest fertig ist, fängt das Weibchen an, die Eyer hineinzulegen; aber es nimmt sich sehr in Acht, selbige nicht zu bebrüteten. Das Brüten geht erst an, wenn das Weibchen ausgeleget hat. Und es leget nur so viel Eyer, als von ihm bequem können bedeckt und ausgebrütet werden. Dieses hat seine besondere Ordnung. Vögel, die nicht brüten, oder denen man die Eyer stäts wegnimmt, legen allemal mehr, als sie thun, wenn sie zum Brüten gelassen werden; denn in diesem Falle legen sie niemals mehr, als sie gehörig unter sich lassen können. Das Brüten geschieht gewöhnlichermaßen vom Weibchen, aber bey den meisten Arten ist doch das Männchen auch behülflich, und löset ersteres unterweilen ab. Dies thun die mehresten kleinen Vögeln, von denen das Weibchen die Nacht bis Vormittag brütet. Als denn kommt das Männchen und setzt sich auf die Eyer so lange, bis sich das Weibchen bequem füttern und erfrischen kann. Auch trägt das Männchen dem brütenden Weibchen selbst allerley Gutter zu. Bey andern Arten bleibt

bleibt das Männchen bloß beym Neste, wenn das Weibchen weggeht; und bey andern, wiewohl wenigen Arten, sorget das Männchen wenig für die Beschützung und Ausbringung der Eyer. Jede Gattung Vogel hat ihre bestimmte Anzahl Eyer, die von dem Weibchen gelegt werden; und es wechselt dieses von zwey bis auf achtzehn und mehr. Man hat angemerkt, daß die uns schädlichen und unnützen Vogel, oder welche ihre Jungen eine Zeitlang füttern müssen, gemeiniglich sehr wenig Eyer legen. Dagegen diejenigen, deren Junge gleich beym Auskommen fressen, und die dem Menschen viel Nutzen verschaffen, ihrer viele legen. Auch werden bey allen Gattungen mehr Männchen, als Weibchen geboren. Die Eyer der Vogel sind alle unter sich nach den Arten derselben unterschieden, und machen sich durch die Größe, Härte, Gestalt, und Farbe der Schale, u. s. w. kennbar. Viele zeichnen sich durch die Farbe, und das äußerlich Gespenkelte aus; worüber man bisweilen Ähnlichkeit zwischen der Farbe der Schale, und der Farbe und Zeichnung der Mutter hat antreffen wollen. Das erste, was der Vogel thut, wenn die Eyer ausgebrütet sind, ist dieses, daß er die Schalen aus dem Neste schaffet. Gehen die Jungen, wie bey den Hühnerarten,

gleich aus dem Neste, sobald sie trocken geworden, so lassen die Alten die Schalen beym Neste liegen. Bleiben aber die Jungen so lange im Neste, bis sie fliegen können, so schleppen die Alten die Schalen mit den Schnäbeln weit vom Neste weg, damit dieses nicht entdecket werde, und in Gefahr komme. Die Jungen werden nun, so lang sie es bedürfen, von den Alten sorgfältig gefüttert, theils aus dem Kropfe, theils aus dem Schnabel; darneben werden sie eifrig beschützt, und bey Zeiten angewöhnt, ihr Futter selbst zu suchen, und zu sich zu nehmen. Zuletzt, wenn die Jungen das Nest verlassen, führen die Alten sie noch einige Zeit, bis sie sich endlich selbst helfen, ernähren und vertheidigen können. Und solchergestalt haben die Vogel eine unbeschreibliche Liebe für ihre Jungen, und legen selbige bey vielen Gelegenheiten an den Tag; man mag das Füttern sowohl, als das Führen und Vertheidigen, in Betracht ziehen. Wenn das erste Brüten vorbey ist, legen die Weibchen der meisten kleinen Vogel aufs neue, und brüten abermals, folglich das Jahr zweymal. Etliche Arten noch mehrmal. Durch diese östere Brut und schnelle Zeugung werden nun die Arten der Vogel ungemein vermehret; so, daß man sicher seyn kann, ihre Menge werde sich weder jemals ver-

vermindern, noch eine oder die andere Art gar ausgehen. Eine einzige Hecke, oder ein einziges Paar von kleinen Vögeln, z. E. der Weißdrossel, wird sich durch sechs Hecken um 46656 Paare, aber in einer Anzahl von 93312 Vogel vermehren. Und diese sechs Hecken oder Bruten geben wenig mehr Zeit als ein Jahr, in welchem sie insgesamt können zu Stande gebracht seyn. Denn diese Vögel hecken in einem Jahre bis dreymal, und jedes Paar vermehret sich jährlich gewiß mit zehn Jungen. Alle kleine Vögel sind von der nämlichen Fruchtbarkeit, und es würde daher, wenn etliche hundert Arten in der nämlichen Vermehrung fortschritten, derselben gar bald eine so ungeheuere Menge erwachsen, daß sie den Menschen endlich zur großen Last und Beschwerde gereichen möchten; wenn ihre Anzahl nicht auf mancherley Weise alljährlich verringert würde. Denn außerdem, daß die Menschen sie in so unbeschreiblicher Anzahl wegfan gen und zu ihrem Nutzen anwenden; außerdem, daß eben so viele und wohl mehrere durch Zufall umkommen und sterben: so hat die Vorsehung die Raubvögel gesetzt, welche unter den mancherley andern Vogelarten gewaltig ausräumen. Diese Raubvögel hergegen vermehren sich lange so häufig nicht, als die andern sanft-

müthigern und geselligern Arten; sie wohnen auch ziemlich einsam, und leiden in ihrer Nähe nicht gern andere Vögel; daher denn der Abgang, den sie unterm andern Gefieder anrichten, bey weitem nicht durch ihre Fortpflanzung ersetzt wird. Und solchergestalt darf man gegentheils auch niemals auf den Gedanken gerathen, es werde die Vermehrung der Vögel irgend einmal zu solcher Größe gelangen, daß dadurch die Erde von ihnen überladen würde. Vielmehr läßt sich mit vielen Gründen behaupten, daß diese ihre Vermehrung jederzeit der Größe und der Fruchtbarkeit des Erdbodens proportionirlich seyn und bleiben werde. Solchemnach bin ich der Meinung, es müsse sich die Vogel Anzahl um so viel stärker auf Erden vermehren, um so viel sich die Menschen vermehren. Denn je mehr dieser werden, je mehr bauen sie den Erdböden, und setzen ihn in Stand, allerley Früchte und Nahrungsmittel in größerer Menge hervorzubringen. Sie vergrößern täglich die Fruchtbarkeit des Erdbodens, und nach dieser Fruchtbarkeit nimmt auch die Fortpflanzung der Vögel in diesen Gegenden zu. Denn eben dahin zieht sich das Gevögel, wo sie ihr Futter am bequemsten und reichlichsten finden. Hier nehmen sie, so lange es die Witte rung verstattet, ihren Aufenthalt,

Hier

hier brüten sie, und vermehren sich um so viel geschwinder und stferer, um so viel leichter und eher sie ihre Jungen aufbringen, auch sie zur Einsammlung ihres eigenen Futters angewöhnen können. Dieses ist eine so gewisse Observation, daß man nur die Augen auf solche fruchtbare und wohl cultivirte Länder werfen und zusehen darf: wie groß und häufig hier die Anzahl aller Arten Vogel, gegen die Anzahl derselben in wüsten und ungebaueten Distrikten seyn wird. Dede Gegenden, wüste Waldungen, und ungebauete Strecken hegen lange nicht so viel derselben, als die fruchtbaren und cultivirten. Dieses und andere Gründe, selbst die göttliche Ordnung in der Welt, lassen es mich daher stäts als ein vergebliches Verfahren betrachten, wenn man sich um die Ausrottung gewisser Vogelarten, so wie um anderer Thierarten, Mühe zu geben sucht. Nichts ist in meinen Augen lächerlicher, als dieses! Die Wissenschaft hat schon selbst Mittel angewandt, die Arten durch ihre Menge in den einzelnen Thieren nicht überhand nehmen zu lassen. Man lasse ihr den Willen: sie wird nie zugeben, daß der schädlichen Vogel weder zu viel werden, noch die menschliche Wohlfahrt dadurch im geringsten leiden möge. Denn es ist schon bey den Raubvögeln unter diesem

Artikel angemerkt worden, daß sich die Vogel, wie die vierfüßigen, auch wie andere Thiere überhaupt, nach dem umgekehrten Verhältnisse ihrer Größe vervielfältigen, oder welches einerley ist, die Fruchtbarkeit bey den Vögeln ist desto größer, je kleiner sie sind. Die größten, und das sind mehrtheils die Raubthiere, bringen die wenigsten Jungen, die kleineri mehr, und die allerkleinsten die meissen. Das ist Buffons Regel. Doch finden sich auch moralische Gründe hierbei. Wenige Jungs haben solche Vögel, deren Jungs sehr viel Futter brauchen; die an sich für die übrigen Arten schädlich sind; deren Wildpret an sich nicht viel tauget; die sich nicht häufig zusammen halten. Im Gegentheil mehr Jungs brüten aus: solche, deren Gebrauch für die Menschen häufiger ist; die häufiger als andere gefangen werden; die wegen ihrer weichen Natur dem Zufalle so sehr unterworfen sind, u. d. m. Im übrigen führet mir die starke Vermehrung der Vogel noch eine andere Einrichtung, zu Gemüthe. Alle Thiere, die sich durch Eyer außerhalb dem Körper fortpflanzen, vermehren sich stärker, als die, welche ihre Jungen lebendig zur Welt bringen. Sollten die jungen Vögel im Leibe der Mutter zum Leben kommen, und darin zur Reife wachsen: so würde ein

ein Vogel mit Mühe ein lebendiges Innge in dem engen Raume seines Körpers enthalten, geschweige wenn er mehrere mit einmal darinn haben sollte. Wenn die Mutter aber auch nur ein einziges trüge, wie viel würde sie dadurch nicht schwerer, folglich am Fliegen, und in aller schnellen Bewegung, gehindert werden? Es lässt sich bey einem Vogel im Fliegen bald abmerken, wenn er nur ein zeitiges Ey trägt, welches er doch nicht lange bey sich behält; wie viel mehr würde er gehindert werden, wenn er gar einen jungen, zur Geburt reisen Vogel, oder mehrere bey sich hätte? Und da dieses ohnedem nicht mehr, als einer, ich weis nicht ob ein Paar? von der nämlichen Größe der izigen Jungen seyn könnten, so würde es in der That um die Vermehrung der gefiederten Thiere schlecht ausssehen, wenn sie lebendige Jungen gebären sollten. Das Legen der Eyer, deren jedes, seiner Ordnung nach, innerhalb weniger als vier und zwanzig Stunden zum Legen fertig wird, ist daher eine sehr weisliche Anordnung in der Natur, wodurch der genugsaamen Vermehrung dieser Thiere, bey ihrem so großen jährlichen Abgang, ungemein vorgeschen worden ist. Eine andere Bemerkung ist es, daß auch für die Vermehrung der Vogel dadurch weislich gesorgt worden, indem jede Gatt-

tung ihre eigenen Vogel, sogar jede Mutter ihre gelegten Eyer ausbrüten muß. Denn dies ist ein unentbehrliches Stück der Vermehrung. Wenn ein fremder Vogel ein Ey ausbrütet, das ist Frischens und anderer Wahrnehmung, so kriecht ein halber Bastart heraus, nämlich eine Vogelart, die also ausgebrütet worden, brütet selbst nimmermehr. Sie legen Eyer, und zwar gute und fruchtbare, aber sie brüten sie nicht aus. Sie sind demnach zur rechten Zucht ganz untauglich. Wenn eine Henne Enten ausgebrütet hat, taugen solche Enten nicht zur Zucht. Man lasse nur die Tauben Hühner eyer aussbrüten; diese Hühner werden zwar Eyer legen, aber niemals brüten. Die natürliche Ursache kann in der unproportionirlichen Bruttheit der Mutter, und in der Art der Erziehung liegen.

Wenn die jungen Vogel von den alten so weit erzogen worden sind, daß sie nunmehr selbst für sich sorgen können, so werden sie von den alten verlassen und weggetrieben. Die Zeit, wenn dies geschieht, ist nicht durchgehends einerley. Diejenigen Vogel, welche das Jahr zweymal hecken, bleiben bey der letzten Brut länger, als bey der ersten; welches der neue diesjährige Triebl zur fernern Zeugung, und der Ueberflug

fluss des vorhandenen Futters so mit sich bringen. Aber diejenigen, welche nur einmal hecken, bleiben bey ihren Jungen bis aufs folgende Jahr, wenn die neue Brutzeit angeht; alsdenn erst treiben sie die Jungen von sich, wie die Schwäne und Feldhühner thun. Inzwischen, wenn die jungen Vögel ihrer eigenen Sorge überlassen sind, so suchen sie sich ihre schickliche Nahrung auf dem Erdboden, und halten sich die meiste Zeit in solchen Bezirken auf, wo sie diese reichlich finden. Es hat aber jede Gattung von Vögeln ihre besondere und vornehmliche Speise, wenn sie gleich im Nothfalle auf ein anderes, als das gewöhnliche Nahrungsmit tel fällt. Man hat schon lange die gemeine Erfahrung gewußt, daß sich alle Vögel entweder vom Fleische anderer Thiere, oder von Vegetabilien nähren, und nach dieser Nahrungsart in zwei Hauptklassen, in fleischfressende und in Körnerfressende, eingetheilet. Ohne hierbei auf die Eintheilung zu sehen, so ist es andem, daß diese beyden Naturproducte die Nahrung der gesammten Vögel abgeben. Inzwischen lassen sich bey dieser Betrachtung noch genantere Wahrnehmungen anbringen. Die göttliche Vorsehung hat es schon so eingerichtet, daß zwar unterschiedliche Vogelarten nur ein Futter vorzüglich lieben, aber daß

sie sich doch nicht immer von einanderen Futter ernähren. Denn gebricht ihr Lieblingsfutter, so können sie sich an ein anderes halten. Dies bringt vielen Geflügel großen Vortheil, weil sie sich nach den Jahreszeiten und Producten mancherley aussuchen, und solchergestalt in einem Lande weit länger bestehen können, als es ohne dies möglich wäre. Dieser wegen sind zubörderst allerley Art Gras, Kraut, Wurzeln der Pflanzen u. s. w. wovon sich sehr viele Vögel nähren. Diese könnte man Krautfresser nennen; und es gehören zu dieser Classe die mehrensten Gänse- und Hühnerarten. Sie fressen alle Gras und Kräuterig, Wurzeln und Ranken, wie wohl sie auch im Nothfalle das Gesäme und Körner nicht verschmähen. Ferner sind allerley Körner, Gesäme und Früchte, vom Getraide, Pflanzen und Bäumen, davon sich andere vorzüglich nähren. Hicher kommen zu sehen, alle kleinen und mittlere Vogelarten, die mehrentheils Getraidekörner suchen: Wachteln, Lerchen, Sperlinge, Maisen, Krähen, Raben, Heher, Tauben, Finken, Kreuzschuabel, Stieglitz, Hänslinge, u. s. w. Besonders unterhalten sich einige von ihnen nur ganz allein von Körnern und Gesäme, wie der Kernbeißer, Grünschling, Hänfling, der Stieglitz, der Zeisig, der Gimpel; diese möchte

Vogel**Vogel**

323

möchte man daher eigentlich Körnerfresser nennen. Andere fressen zwar neben den Körnern, doch auch vorzüglich allerley Würmer, Fliegen und andere Insecten: wie das Feldhuhn und die Wachtel die Ameiseneyer; Finken, Maisen, Rothkehlchen, auch noch Sperlinge und Lemberlinge, die Raupen und allerley kleine Fliegen; welche man in dieser Absicht Insectenfresser heißen könnte. Noch andere nähren sich fast bloß von Fliegen und allerley Würmern, von grünen Baumraupen und Schmetterlingen, wie die Schwalben und Spechte; sie würden den Namen Fliegenfresser bekommen. Wiederum andere leben außer den Insecten, auch neben dem Gesäme, vorzüglich von Beeren: der Mistler, Krammetsvogel, die Droseln, Amseln, die Rothlinge, Mönche, u. s. w. zum Unterschiede möchte dies Beerenfresser seyn. Eine große Anzahl Vogel, ja eine besondere Klasse derselben nähren sich vom Fleische anderer Thiere, sowohl geflügelter, als vierfüssiger: als alle Raubvögel, die Adler, Geyer, Habichte, Eulen u. s. w. Und obgleich etliche solcher Raubvögel auch Würmer und Käfer, Frösche und Blindschleichen fressen, so bleibt doch Fleisch jederzeit ihre liebste Speise. Dieserwegen sind sie billig Fleischfresser, und man begreift sie sonst unterm Worte Raubvogel. Zuletzt leben

Neunter Theil.

viele Vogel von Fischen und andern Wasserthieren, Krebsen, Fröschen, Schlangen, und sonstigen Schlamm- und Wasserthieren. Mit Recht sind dieses insgesammt Fischfresser: Reiher, Störche, Kraniche, die Läucher und andere Wasservögel, Eisvogel, u. s. f.

Ein Hauptbemerkniß bey den Vogeln, welches von ihrer Nahrung, darneben aber auch von der Witterung, und von ihrem Fortpflanzungstrieb abhängt, ist das hin- und herziehen, oder das so genannte Streichen der Vogel, welches andere ihr Wandern nennen. Es ist bekannt, daß unsere Landvögel des Jahres zweymal ihren Ort verändern, im Herbst von uns wegziehen, welches der Hinstrich heißt, und im Frühlinge wieder zu uns kommen, welches ihr Wiederstrich oder Rückstrich ist. Beydes aber pflegt oftermals unter dem einzigen Namen Streichen, oder Strich der Vogel begriffen zu werden. Dieses Streichen halten unsere Vögel größtentheils; und es ist folglich nicht von allen zu verstehen. Denn einige streichen gar nicht hinweg, sondern bleiben auch den Winter da, wo sie ausgebrütet worden. Andere gehen nur zum Theil weg, zum Theil aber bleiben sie gänzlich bey uns. Und endlich andere gehen ganz von uns.

X

uns. Dies letztere sind vornehmlich diejenigen zärtlichen Vogel, die sich mehrtenheils von Fliegen und andern Insecten nähren, die also neben der rauhen Luft und Kälte, durch den Abgang des Futters, wie gesaget, von uns zu gehen Anlaß nehmen. Dagegen aber kommen zur Herbstzeit andere aus den nordlichern Gegen- den zu uns, denen unsere Winter erträglicher sind; die bey uns um die Zeit noch Futter und Nahrung finden, und solchergestalt hier ihre Winterquartiere nehmen. In diesem Wegziehen hat man neuerer Zeit abermals einen Unter- schied machen, und das Streichen vom Zielen, folglich die Strich- vogel von den Zugvögeln absou- dern wollen. Strichvogel hat man genannt solche Vogel, wel- che sich im Frühlinge und Sommer bey uns aufhalten, im Herbst aber ihren bisherigen Aufent- halt verlassen, sich haufenweise in die Felder, Büsche, und von da weiter begeben, und endlich uns entziehen. Zugvogel aber solche, die im Herbst zwar Schaaren- weise zu uns kommen, und durch unsere Gegend fortziehen; oder aber, die sich im Sommer bey uns verweilen, gegen den Herbst aber auf einmal durch die offensbare Luft sich davon machen. Diesen Unterschied, der im Grunde nichts heißt, hat auch Klein beobachtet, und er giebt zu manchem Mißver-

stande Anlaß. Denn unter den so genannten Strichvögeln, wie sie hier genommen werden, sind welche, die zum Theil bey uns bleiben, zum Theil wegziehen; und durch die Zugvögel möchten nun allenfalls diejenigen verstanden werden, welche aus einem Lande ins andere, durch große Strecken, auch übers Meer ziehen, und da- her eigentlich den Namen des Wan- derns verdienen dürfen. Allein ich will dieses Ziehen auf die einfachsten Begriffe bringen, und in der Absicht unsere Vogel in drei Abtheilungen bringen, wie ich solches vormals im Witten- bergischen Wochenblatte, im J. 1772. St. 42. S. 341. gethau habe; hier aber noch Verbesserungen hinzufügen. Nämlich: erstlich, Vogel, die in Deutschland den Winter über ganz bey uns bleiben und aufzuhalten. Und von diesen ist insgesamt zu merken, wenn sie gleich bey uns bleiben, so streichen sie doch und rücken im Herbst von einer Gegend, von ei- nem Walde zum andern, kehren auch wohl wieder zurück, nachdem ihnen dieser oder jener Bezirk und Gehölze, zu ihrem Aufenthalte be- quem oder nicht scheint. Sie ha- ben es daher schon im Naturell zur Herbstzeit, wegen des ihnen abgehenden Futters und der Wit- terung halber, unruhig zu seyn, und eifrig für ihren Winterauf- enthalt zu sorgen. Zweyten- Vogel,

Vogel

Vogel

325

Vogel, die zum Theil von uns ziehen, zum Theil auch aushalten. Denn es ist ganz der Erfahrung gemäß, daß von etlichen Arten nicht alle, sondern nur einige fortziehen, andere dagegen sich den Winter über bey uns gefallen lassen, und da bleiben; aus welchen Ursachen, ist noch ungewiß: Sie können sich verspätet; oder sie können, bey solchergestalt verminderter Anzahl, noch genug-sames Futter haben; oder sie können besonders eigene, ihnen gefällige Gegenden, für ihren Winteraufenthalt angetroffen haben. Drittens, Vogel, die ganz wegziehen, und uns den Winter durch nicht zu Gesichte kommen. Von diesen vermutet man, daß sie wärmere Erdsirche, wo sie auch mehr Nahrung für sich finden, gesucht haben. Es könnte aber auch wohl seyn, daß sie sich nur in den großen Wäldern und Sumpfen verborgen hielten, und allda überwinterten; obgleich dieses noch unwahrscheinlich ist. Den unerachtet man bisweilen etliche von ihnen in Bäumen und Ge sträuchen zur Winterszeit ange troffen hat, so wollen doch solche einzelne Beispiele gegen das völ lige Verschwinden der ganzen Art noch nicht alles beweisen. Nach diesen vorläufigen Begriffen sehe ich das Verzeichniß her.

1) Es bleiben bey uns, und halten den Winter aus; etliche Adler, Rei-

ger, Eisvogel, Falken, und die großen Neuntöchter, Krähen, Wels ster, Eule, Amsel, Zaunkönig, Sperling, Finke, Zeisig, Auerhuhn, Haselhuhn, etliche wilde Enten, Specht, Baumklette, Geyer, Raben, Dohlen, Lerche, Maise, Aem merling, Stieglitz, Rebhuhn. 2) Es ziehen zum Theil weg, zum Theil bleiben bey uns: Misler, etliche Amseln, Waldheher, Grünschling, Kohl- und Blau maise, Wasser- und Rohrschnepfe, Wasserlerche, gelbe Bachstelze, Finke, Habicht, Sperber, Sprinz, Kernbeißer. 3) Es ziehen von uns, oder kommen den Winter nicht zu Gesichte: Nybliz, Kram metsvogel, Drossel, Kirschvogel, Brustwenzel, wohin die Rothkehl chen, Blaukehlchen gehobren, Fliegenschnäpper, Wiedehops, wilde Taube, wilde Gans, Kranich, Storch, Meise, Schwalbe, Feld Holz- und Wiesenlerche, kleiner Neuntöchter, Matternwendel, Bach stelze, Kuckuk, Staar, Nachtigall, Schnurre, Schnepfe, Wachtel, Wasserhuhn, etliche wilde Enten, etliche Adlerarten. Gleichwie nun diese Vogel wegziehen und wiederkommen, so geschieht dieses doch nicht zu einerley, sondern zu verschiedener Zeit. Einige machen sich sehr frühe noch bey Sommer davon: als die schwarze Mauerschwalbe, Sturne, Nachtigall und andere. Andere treten später ihre Reise an, als Kuckuk,

Schnatre, Wachtel &c. und andere ziehen endlich ganz spät weg, vergleichen die Waldschnepfe, die blaue Bachstelze, u. a. m. Es ist eine nützliche Beschäftigung, auf den Strich und Wiederstrich der Vogel Achtung zu geben; denn man kann daraus mancherley Schlüsse und meteorologische Muthmaßungen ziehen, die in der Wirthschaft mit Vortheil anzuwenden sind. Zorn, der in der Grafschaft Pappenheim, unweit der Donau, zwischen Nürnberg und Regensburg lebete, hat daselbst das Ankommen und Wegziehen der Raubvögel sehr genau bemerkt, und davon in unterschiedlichen Jahren Anzeige gethan; es ist dies von dem hiesigen ziehen der Vogel nicht viel unterschieden. Dieserwegen will ich Zorn's Bemerkung vom Herbstre. 1741 mittheilen, und aus den hiesigen, die unser aufmerksamer Freund, der Hr. Pastor Germershausen, zu Schlalach bey Treuenbritzen, alljährlich ins Wittenbergsche Wochenblatt eintrücker, einige Ergänzungen machen. Den 28sten Jul. ist die ganz schwarze Mauerschwalbe schon weg. Den 27sten Aug. sind die Hecken schon leer von Dornreichen oder Heckenschmäkern, ingleichen entfernt sich die Kleine Art von Neuntötern. Zu Anfang des Septembers zieht der Wiedehopf ab. Den 5ten September verlieren

sich die weissbauchhichten Hecken- schmäker, oder Witterwäldchen, ingleichen die Schilfvögel. Den 9—12ten Septbr. die Natterwindeln. In der Mitte des Septbrs die Wachteln, zugleich auch, oder bald hernach, die Schnarre. Den 16ten Septbr. die Birkheher, und die größten Steinschmäker. Den 23ten Septbr. fangen die Kohl- Blau- und Lannaisen an, wegzu ziehen, beschließen aber erst den 12ten October völlig. Den 27ten Septbr. zieht der Waldheher von einem Gehölze häufig ins andere, ingleich kommen die Weißdrosteln aus den dicken Gebüschen zum Vorscheine, und streichen bis den 19ten Octbr. Zu Ende Septem- bers reisen die Gereuthlerchen und die Wasserhühner. Gleich zu Anfang des Octobers thun sich die Bachstelzen zusammen und sind mit dem 24sten Octbr. höchstens Ende des Monaths, alle weg- ferner ziehen mit Eintritte dieses Monaths fort, der Milan, Mans- ahe, Schmerl, das Rothelgeyer- lein, auch heben die Mistler an zu streichen bis zum 16ten Novbr. Den 2ten Octbr. u. ff. ziehen die Rothkehlchen fort, und sind mit dem 6ten insgesamt weg. Den 27ten Octbr. fängt der Grünschling an, in Haufen auf die Berge nach allerhand Beeren, beson- ders den Wachholderbeeren zu gehn, ingleichen treten um diese Zeit

Zeit die Staare zusammen und gehen ab. Den 4ten Octbr. ziehen schon die haus- und Wasserschwalben mit einmal weg, bisweilen bey uns schon den 20sten Septbr. doch bleiben sie manchmal bis den 10ten Octbr. Den 6ten Octbr. der Hausröthling mit dem Rothschwänzchen. In der Mitte des Octoberē der schwarze und röthliche Mönch, ingleichen die Heidelerche. Zu Ende des Octobers verschwinden nun die kleine Grasmücke und die Dohlen; auch fangen von jetzt an, bis zur Mitte Novbrs, die Kernbeißer abzuziehen. Mit dem 8—10ten Novbr. sind die Feldlerchen gänzlich weg. Bis zu Ende Novembers halten bey uns manche Jahre die Kraniche aus. So wie nun diese Vogel im Herbste fertigfliegen: so kommen dagegen aus den nördlichern Ländern andere zu uns her, die entweder auf ihrem Striche eine Weile bey uns sich anhalten, bis es zwintert, oder auch wohl gar den Winter über es sich gefallen lassen. Und von diesen hat man folgende Bemerkung. Um den 8ten Sept. sind genug Zeisige da. Den 26sten Septbr zeigen sich bey den Sangheerden die Braunellen. Um den 27sten Septbr. werden die ersten Gägler gehört und gesangen. Den 1sten October zeigt sich die Rothdrossel und wird auch gesangen, ingleichen die Bergamisel. In der Mit-

te des Octobers melden sich die Gimpel oder Blutfinken durch ihr Pfeifen. Den 19ten Octbr. kommen die wilben Gäuse häufig in der Luft an; ingleichen der Krautmetsvogel, er wird aber doch erst zu Anfang Novembers recht häufig. Den 24sten Octbr. werden die Meerzeisichen oder Zitscherlein gesehen u. s. f. Ebenermassen geht es mit dem Rück- oder Wiederristriche zu, welcher zu Anfang des Frühlinges, und noch vorher geschieht: Die Vogel halten auch darinn ihre Ordnung. Einige kommen sehr frühe an, andere etwas später, wenige aber ganz spät. Und eben in diesem Rückstriche kommen auch wiederum die fremden Vogel bey uns durch, welche im Herbste allhier durchgegangen und nicht überwintereten, wie einige Arten Raubvogel, Enten und Wasservogel, u. a. m. Man sieht die Landvogel meist alle aus den südlichen Gegenden, die Wasservogel aber von Westen und Nordwesten her anziehen. Die Folge aber, wie die ankommenden Vogel den Frühling wiederum bey uns erscheinen, ist, etliche Tage auf und ab, diese: den 4—8ten Febr. wenn anders kein Schnee mehr liegt, die Feldlerche, und diese ist bey uns vielmal zu Ende Januars u. s. f. Die Staare hier manchmal den 28sten Januar, Den 10ten Februar die Dohlen. Den 14—20sten die

Heidelherchen und der Fink. Den 25sten die blaue Bachstelze, bey uns vielmals erst Anfangs des März. Den 28sten die Hohltauben, der Milan. Zu Ende des Februars bey uns manchmal schon der Käbitz. Den 1—2ten März die Mistler und Weißdrosseln. Den 5ten die Ringeltauben. Den 8—14ten bey uns der Kranich. Den 15ten der Mausahr. Den 16ten der kleine Steinschmäher, Käbitz, die Waldschneepfe. Den 18ten März die Rothdrosseln. Den 19—20sten die Rothkelchen und Wasserlerchen, und hier zu Lande die Amsel oder Schwarzbrossel. Den 23sten wilde Tauben bey uns. Den 28sten die Grasmücke, Hansröhrling. Den 31sten hier zu Lande Störche, Rohrbommeln, Kernbeißer. Den 2ten April Wiedehopf. Den 3ten schwarzplattiger Mönch. Den 13ten die Hausschwalbe. Den 16—17ten die Wasser- und weißbäuchiche Schwalbe. Den 18ten Apr. Rückuf, großer Steinschmäher, Gereuth- und Brachlerche. Den 20sten April der Gartenröhrling. Den 23sten der Heckenschmäher. Den 24sten der Natterwindel oder Drehhals. Den 26sten die Nachtigall, hier bisweilen schon den 12ten. Den 28sten Apr. der weißbäuchiche Heckenschmäher, oder das Wittwälchen. Den 30sten Apr. der Fliegenschnäpper, Baumfalke.

Den 2ten May die weiße Fischmeise. Den 4ten May das Rothelgeyerlein. Den 8—10ten May schwarze Mauerschwalbe, ingleichen der kleinste Neuntöchter. Den 15ten May die Wachtel, der Birkheher. Den 17ten May die Goldamsel oder Pyrole. Bey Ankunft aller dieser Vögel zu uns streichen dagegen wieder andere theils von uns, die den Winter da gewesen, theils ziehen bey uns nur durch, und nach den nordlichen Ländern hin. Zu Ende Januars bis 13ten Febr. u. ff. ziehen die wilden Gänse auf dem Rückstriche. Den 15ten Febr. sind die Zeisichen im Rückstriche. Um den 16ten März die Krammetsvögel, und zu Ende März, den 24sten, streichen die Gägler weg, ingleichen sind die Schneepfen auf dem Wiederstriche. Den 12ten Apr. die Brauwellen u. s. f. Wenn nun in diesem Verzeichniße das Ankommen und Wegziehen nach den Tagen bemerket ist, so darf man gleichwohl davon nicht denken, daß die Vögel hierin einen gesetzten Tag, oder auch nie alle Jahre gerade die nämliche Zeit, auf ein paar Tage mehr und weniger gerechnet, inne halten. Die Landvögel haben im Kommen und Weggehen ihre Zeit, aber nicht alle ihren bestimmten Tag; wiewohl einige so ziemlich ihre Zeit halten, wie die Störche, welche um Laurentii alle fort sind.

Ihc

Ihr ziehen z. E. richtet sich nach der Witterung des Herbstes, ob diese rauh oder leidlich ist, so auch ihr Kommen. Aber doch ist sehr merkwürdig, daß sie sich wegen lieblicher Herbstwitterung gleichwohl, im Ganzen betrachtet, niemals in ihrem Rückstriche verspätten, um zu rechter Zeit an den Ort zu kommen, wo sie hin wollen. Sonst richten sie sich im Herbst, wie gesaget, nach der Witterung, und nach dem noch vorhandenen Vorrathe ihrer Nahrung. Daher halten sich denn einige in Haufen, wie die Störche, Dohlen, Rybitze, Finken, Hänflinge, Staare, Schwalben, Maisen, u. a. darunter die Bachstelzen, Maisen, Schwalben, mehr hinter- und nach einander, als zugleich mit einander ziehen. Andere gehen einzeln, paarweise, oder nur etliche mit einander weg; wie die Amseln, Nachtigal, Wiedehops, einzeln; die Weißdrozel, Heideslerche, Gimpel, Grünschlinge, paarweise oder wenige zusammen. Sie fliegen auf ihrem Rückstriche meist bey Tage, vom Morgen bis gegen Mittag, und von Nachmittag bis zum Abend, etliche aber, wie die Wasserhühner und Bachsteln mehr des Nachts; dagegen nehmen sie sonderlich den Wind in Acht, daß er sich ihnen nicht von hinten oder sonst in die Federn setze. Das ist auch Ursache, warum manchmal bey uns einige

Strichvögel, die wir im Herbst außerdem erwarten, nicht ankommen, weil um diese Zeit starke Nordwinde gewehet haben; daher sich diese Vögel alsdenn mehr seitwärts gegen Abend oder Morgen halten, und nicht bey uns eintreffen. Gleiche Anmerkungen hat man auch bey dem Rückstriche derselben. Sie kommen, wie schon erinnert worden, nicht alle zu gleicher Zeit an: einige sehr frühe, andere später, wiewohl keine Art recht spät in den Frühling hinein: auch ist ihre ganze Menge bey ihrer Wiederkunft viel schneller da, als sie bey dem Hinstriche im Herbst abwanderten. Jede Gattung erscheint im Frühjahr gleichsam mit einmal. Das kommt wohl daher, weil sie sich bey der Wiederkunft nicht unterwegens, Futters und Bequemlichkeit halber, verweilen, sondern eilist nach den Gegenden trachten, wo sie ihre Hecke und Fortpflanzung vornehmen wollen. Die Wiederkunft ist daher ein Werk des Zeugungstriebes.

Es kommen bey diesem Streichen der Vogel noch ein paar Hauptfragen vor, die bisher unter den Gelehrten manche Streitigkeit erreget haben. Wo bleiben unsere Landvögel, wenn sie von uns wegziehen? Die meisten nehmen an, sie ziehen in weit entlegene mittägige Länder übers Meer weg, auf die Küste von

Afrika und in die wärmeren asiatischen Gegenden. Alles das will man durch Wahrnehmungen auf den Inseln des mittelländischen Meeres, allwo sie ihren Durchzug halten, und in den oberen Provinzen von Asien, zu beweisen suchen. Man will auch die Reisen der neuern Seefahrer zu Hülfe nehmen, als welche manchmal in den Meeren vor Europa Züge von Schwalben, Wachteln u. a. m. gesehen haben, die um die Herbstzeit von den europäischen Gegenden hergetommen sind. Diese großen Züge der Vögel nennen sie im eigentlichen Verstaude ihre Wanderungen, das ist die periodische Reise eines ganzen Geschlechts von Vögeln, über einen beträchtlichen Theil des Oceans. Und eine solche Wanderung bleibt gewißlich unwahrscheinlich, wenigstens zur Zeit noch ganz unausgemachtet. Denn der Beweis derselben kommt vornehmlich auf den Hauptsaß an: wir sehen gewisse Vögel in besondern Jahreszeiten, und nachher sehen wir sie nicht, hören auch weit und breit nicht, daß sie sich zu unsern Nachbarn wohin begeben hätten; folglich haben sie eine weite Reise über die See genommen. Aber im Grunde hat man von diesem Saße keine genugsame Beweise, welches ich vorher darlegen will, ehe ich die Meinung anderer vom Verschwinden der Vögel anbringe. Anfänglich

sind die Aussagen der wenigen Seefahrer, die irgend Vögel von der Gegend Europens im Herbst übers Meer haben herkommen, oder im Frühlinge dahin fliegen gesehen, noch lange nicht hinlänglich, auch nicht bewährt genug, dies: Begebenheit zu berichtigen. Das sind alles Vögel aus den nahen Inseln gewesen, wo diese Schiffer irgend gesegelt haben; oder der Flug der Vögel ist auf diese nahen Inseln gerichtet, vielleicht auch auf, oder von einem festen Lande, in der Nähe gewesen. Das ist der Fall mit Willughby, der Wachteln im Archipelagus: der Fall mit Wagern, der Schwalben im Canal von England, und mit Adanson, der ebenfalls Schwalben vor den Küsten von Senegal aufs Schiff bekam. Barrington hat diese Fälle und Erzählungen insgesamt sehr sorgfältig geprüft, und fast unwidersprechlich dargethan, daß dieses theils keine europäische Wachteln und Schwalben, sondern aus den nahen Ländern selbst welche gewesen: theils wenn sie von den europäischen Küsten waren, wie Wagens Schwalben im Canal, so wollten sie nur von einem Vorlande zum andern, von einem Vorgebirge zum andern an den Küsten fliegen, und wurden durch Wind und Sturm etwas weit in die See getrieben. Europäische Vögel lassen sich von dhn.

ähnlichen derselben Art in andern fernren Ländern nicht so leicht unterscheiden: so sehr kommen sie mit einander überein. Von sehr vielen, von deren Wanderung man zuverlässig spricht, widersteht ihr natürlich niedriger Flug, ihre ofttere, und zum Fluge nothige Ruhe, ihre Schwäche zu Aushaltung einer so großen Ermüdung, ihre natürliche Einrichtung und Instinct, niemals aus Lust, oder aus Vergnügen, sondern allein aus Noth zu fliegen, um das Futter zu suchen, u. s. w. Darnächst fragt man weiter: dieweil zu neuen Zeiten die See so sehr befahren wird, daß man die Meere um Europa gleichsam wie gebahnte Straßen ansehen kann, warum werden die Züge der Vogel im Herbst und Frühlinge nicht mehr und häufiger auf dem Ocean gesehen, da noch insbesondere etliche mit grossem Geschrey zu fliegen gewohnt sind; und warum sollen eben blos zwei oder drei Beispiele, die man nur von einer kleinen Anzahl auf der See erblickten Vogel, beybringen kann, die ganze Sache ausmachen? Und in welchem andern Theile der Welt, wo diese Vogel irgend hingezogen seyn möchten, z. B. in den asiatischen Ländern und den afrikanischen Küsten, werden sie denn während unsers Winters, als zahlreiche Fremdlinge, angetroffen? Da anist doch diese Districte ziemlich von Euro-

päern durchstrichen werden, und sich viele ihrer Gewerbe wegen derselbst hin und wieder aufhalten. Diese und viele andere Gegenstände führet Herr Harrington an, der sich gewiß um die Kenntniß der Vogel viele Mühe gegeben hat, in seiner Abhandlung über die periodische Erscheinung und Verschwindung gewisser Vogel in den verschiedenen Jahreszeiten, die aus den philosophischen Transactionen im Wittenbergischen Wochenblatte, A. 1777. St. 33—35. übersehet zu lesen ist. Er ist so sehr überzeuget, daß die mehresten Vogel, die man aus England den Herbst als Strichvögel wegzuziehen glaubet, wie die Nachtigalle, Kuckuke, Schwalben, Finken, Schnepfen, u. a. m. den Winter über in England bleiben, und sich nur verborgen halten: daß er sogar, nebst seinen Freunden, verschiedentliche derselben zur Winterszeit aufgesucht und gefunden hat. Wenn nun also diese Meinung von einem dergleichen Wandern der Vogel vieler Unwahrscheinlichkeit, und beynaher einer gänzlichen Unrichtigkeit ausgesetzt bleibt: so urtheilen andere gegentheils, es zögen die Vogel nur in benachbarte Länder, wenigstens so weit südlich, als es die für sie austümliche Witterung, und die daselbst vorgefundene hinreichende Nahrung erfordert. Und das könnte denn alle-

allemal in die südlichen Länder Europens, selbst in die südlichen Gegendens Asiens seyn, so weit sie mit dem festen Lande von Europa zusammenhängen. Und wenn sie denn auch hier nicht, weder in der Ankunft, noch im Wegzuge, noch auch im ganzen Aufenthalte, so eigends als Gäste und neue Einwohner bemerkt werden, so ist es nach Gutachten der besten Beemerker sehr glaublich, daß sie sich daselbst in den Wäldern, in Gebirgen, in abgelegenen Bezirken aufhalten, wo man auf sie und ihre Wirthschaft nicht fernere Aufmerket. Endlich so ist noch eine andere Meynung unserer heutigen Thierkennner durchaus nicht zu verwerfen, sondern der angelegentlichsten Untersuchung werth. Nämlich sie halten dafür, die allernehresten Vögel verbergen sich in unwegsame Herter, in die tiefsten Thäler oder Klüste von Gebirgen, um die Sumpfe, in warmen Waldungen und Gehölzen, allda auch wohl in die hohlen Bäume und Gebüsche, selbst in die Erdhöhlen; ja es lägen, sagen sie, wahrscheinlich viel mehr Vögel, als man wohl irgend denken sollte, den Winter über in und unter der Erde, in einem ruhigen, gleichsam ermateten und fast gefühllosen oder betäubten Zustande, verborgen und versteckt. Von hier kommen sie, bey ihrer zuträchtlichen ersten warmen Frühlings-

witterung hervor, und zwar mit einemmale, erschienen uns in flegenden Scharen, und fielten sich als verreist gewesene Bewohner unserer Felder und Gegendens bey uns wiederum ein. Zur Bestätigung dieses Gedankens bedienen sie sich gewiß triftigerer Gründe, als die Wanderungsvertheidiger zu der ihrigen. Sie nehmen dazu die Beyspiele von dergleichen den Winter schlafenden oder erstarren vierfüßigen Thiere; die Beyspiele, und zwar viele Beyspiele, von solchergestalt gefundenen Vögeln, theils in den Erdhöhlen, hohlen Bäumen und Felsenklüsten, theils im Wasser. Obgleich ich letzteres nicht als erwiesen halte, so sind doch die Exempel der erstarrt gefundenen Vögel in der Erde und Bäumen unleugbar. Wer weis denn also, wie viel der gleichen Vogel mehr im ähnlichen Zustande an Hertern liegen, wo niemand hinkommt und sie sucht, auch sie wohl nicht einmal findet, wenn er sie sucht. Und wenn auch das alles nicht wäre, so ist es nichts unwahrscheinliches, daß sie sich an ganz entlegenen, schwer zu erspürenden Hertern, den Winter über lebendig aufhalten, und ihre wenige Nahrung in der Mähre haben. Barrington glaubet sogar, daß viele Vögel immer bey uns gegenwärtig seyn können, deren Ankunft wir uns in gewissen Jahrzeiten vorstellen. Die Schne-

Schnepfen sind solche Vögel, in gleichen die Blutfinken, Raubmetsvögel, die durchaus nicht gern im Freyen leben, und sich wenig sehen lassen. Man hat ihnen aber in England nachgespüret, und gefunden, daß sie sich in den dicken Fichtenwäldern, an den entlegensten Stellen aufhalten, und daher nur in den bestimmten Jahreszeiten herauskommen; wo sie entweder auf den Feldern, oder in den offenen Gehölzen mehr Nahrung für sich antreffen. Das Vorfinden verschiedener kleiner Vögel zur Winterszeit in den Erdlöchern, in den hohlen Bäumen, in Gemäuern, besonders in großen dicken Büschchen, an tempirten Hörtern, und ihr alsdenn bemerkter ganz erschlaffter Zustand; ferner die erwiesene Falschheit der erzählten Thatsachen, vom Fliegen der Schwalben und Wachteln über den Ocean, wohin besonders die Adansonsche auf Senegal gehöret, welche Barrington, als eine falsche sattsam dargeleget hat: diese Gründe, sage ich, lassen uns das Wandern der Vögel, in so weiten Strecken, zur Zeit als sehr unwahrscheinlich ansehen, und vielmehr einer andern Meinung behtreten. Und diese stelle ich meines Bedenkens also vor: Ich sage, die Vögel wandern eben nicht fort, sondern sie entziehen sich uns nur und verschwinden. Ich sage ferner, es könne seyn,

dass sich unterschiedliche, vornehmlich die größern Arten, während unsers Winters, in anliegende Länder südwärts hinbegeben, daß selbst die Waldbürgen, Berge und unzugängliche Hörter einnehmen, und darinn' leben, im Frühlinge aber wieder zu uns kommen; es könne aber auch zugleich seyn, daß insbesondere das kleinere Gefieder bey uns bleibe, und sich hier ebenfalls in verdeckte Hörter ziehe, daselbst entweder in der Erstarrung den Winter über beharre, oder wo nicht, doch an diesen Hörtern mit der alda vorhandnen wenigen Nahrung sich den Winter über hinbringe. Mehr Nachspürung und Aufmerksamkeit muß in Zukunft der Sache ferneres Licht geben. Ich schreite bey diesem Wegziehen der Vögel zur zweiten Hauptfrage: warum kommen die Vögel in die verlassenen Länder wiederum zurück, sogar an die Hörter, welche sie vorher inne gehabt? denn über diese ihre Pünctlichkeit sind abermals Erfahrungen vorhanden. Anfänglich bringt mich dies Verfahren der Vögel immer auf die Meynung zurück, als seyen sie im Grunde nicht weggezogen, sondern nur bey uns versteckt, wenigstens gar nicht weit von uns gewesen; als wovon auch die Fertigkeit unterschiedlicher, z. E. der Lerchen, wenn man sie gleich nach ihrer Ankunft schießt, eine Vermuthung giebt.

giebt. Aber gesetzt, daß sie nun auch weggezogen gewesen sind, so führet sie vornehmlich der Zeugungstrieb zurück. Dein daß sie in den wärmern Strichen, wo hin sie irgend geflogen sind, nicht brüten, oder gebrütet haben, davon lassen sich mehr als ein Merkmal angeben. Es ist bekannt, daß alle Arten Vögel, Männchen und Weibchen, die zahmen Tauben ausgenommen, bald nach geendigter Brut einander verlassen, und sich eins uns andere nicht weiter bekümmern. Es ist also die Begierde, sich weiter zu begatten, auf einige Zeit in ihnen gänzlich erloschen. Die Paarung kann auch, nebst der Brut, in andern Ländern, während der Zeit, nicht geschehen, weil alle diese Vögel mit vollkommenen, unversehrten Federn wieder kommen, welches nicht seyn könnte, wenn sie mittlerweile gebrütet hätten. Dein durchs Brüten werden, wie bekannt, die Federn, sonderlich beym Weibchen, sehr abgenutzt, und darauf folget dein die Mauferzeit, welche im Jahre, auch bey den Vögeln, die hier bleiben, nur einmal geschieht. Unterschiedene Vögel färben zur Zeit der Begattung und der Zeugungshitze ihre Federn und Schnäbel, z. E. der Fink, Häufling, Staar u. a. m. welches so lange dauert, bis die Brut zu Ende ist, und gleich darauf das Maufern angeht; wo sie diese schönen

Federn verlieren, und andere bekommen, die erst nach und nach, wenn das Zeugungsgeschäfte angeht, ihre Schönheit wieder erlangen. Aber die Vögel kommen alle mit ihren schön gesärbten Federn und Schnäbeln an, bringen auch ihren lieblichen Gesang gleich mit, wenn es auch noch so zeitig im Frühjahr ist. Daher urtheilet man recht, daß sie während der Zeit nicht gebrütet haben. Endlich, wenn sich die verstrichenen Vögel in den entfernten Ländern vermehret und Junge gezeugt hätten, so müßten auch viele junge Vögel mit angezogen kommen, welche man daran gewiß erkennen könnte, daß sie sich noch nicht gemauert, und ihre Federn verloren hätten. So aber sieht man niemals ungemausterte, d. i. junge Vögel, im Frühlinge ankommen, wovon Keiner gar sehr überzeugt sind. Aus welchem allen man den bewährten Schlüß zieht, daß sie, in der Zeit ihrer Abwesenheit, keine neue Brut angestellet haben. Solcher Gestalt bleibt es auf der andern Seite gewiß: es müssen die Vögel ihren Wiederstrich zu uns der Zeugung wegen anstellen: es sei nun, daß sie da, wo sie überwintern, die Gelegenheit zu ihrer Vermehrung nicht so bequem, wie bey uns vorfinden, auch nicht die Nahrung für ihre Jungen in solcher Bereitschaft haben; oder daß sie einmal an unsern Erdstrich gewohnt

Vogel**Vogel**

335

wohnet sind. Das Wahrscheinlichste ist, es möge sich, wenn sie ja nach andern wärmern Ländern gezogen sind, die Hitze dieser Himmelsstriche nicht für ihre Brut schicken, sondern ihnen zu gross seyn. Daraus folget denn auch, daß die weiche Nahrung für ihre ausgebrachten Jungen, an Erdwürmern, kleinen fliegenden Insecten, feinem Wurzelwerke und Kräutern, selbst an allerley zartem Gesäme in dortigen Districten gar nicht so häufig, wie bey uns, seyn möge. Gewiß ist es, daß jegliche Vogelart, wie zu ihrem Leben und Unterkeit, so auch zu ihrer Zeugung und Brut, eine eigene Temperatur der Atmosphäre verlangen, die man näher zu erforschen suchen sollte. Eben das ist mir die Ursache, warum man die im Herbste aus Norden zu uns gekommenen Vögel, die etwa bey uns zum Theil überwintern, gleich bey angehendem Frühlinge, wenn unsere Arten zu brüten anfangen, wiederum hin nach Norden ziehen, oder ihren Rückstrich nehmen sieht. Dahin gehören die Rothdrosteln, Krähenetsvögel, Gägler, u. a. m. welche bey uns niemals hecken, sondern gleich im Frühlinge ihr Winterlager verlassen, und nach nördlicheren Gegenden hinsieden; folglich uns auf die Rüthmaßung bringen, daß jenes Clima ihrer Brut und Jungen günstiger sey, als das unsreige. Das sind al-

les Beweise der göttlichen Ordnung in der Welt, nach welcher im gesamten Thierreiche, wie in den übrigen Reichen, alles auf einander folget; und jegliche Thierart an gewisse Himmelsstriche gebunden zu seyn scheint, die sie von selbst schwerlich ändert oder verläßt. Uebrigens seze ich, bey Betrachtung des Wanderns und Wegziehens der Vögel, alles bey Seite, was davon die neuern Erzähler durch ihren Witz übertrieben: die Versammlung der Vögel im offenen Felde, ihre Rathpflege zu Amtretung des Zuges, und Durchmusterung des sämmtlichen Gefolges, die Ansstellung einer und mehrerer Auführer, die Ordnung und Zucht beym Marsche, die unveränderte Verfolgung ihrer Marschruthe, die Rastage u. d. m. Alles dieses passt auf die wenigsten Vögel, und auch auf die nicht einmal, welche in großen Schaaren dahin fliegen. Denn das ordentliche, was noch dabey, nach den natürlichen Instincten, vorgeht, wird von diesen Herren, vorunter sich der wißige Büsson mit seinen Landsleuten, und der sinnreiche Compilator Bonnet, sonderlich auszeichnen, mit so viel Ueberredung und einnehmenden Bildern vorgestellt, daß man glauben sollte, den Zug des allergeübtesten Heeres, mit allen Manœuvres und Evolutionen, vor sich zu haben.

Bon

Von den Sitten, vom Verhalten und Lebensart der Vögel, hätte ich nun noch ausführlich zu handeln, wenn davon nicht schon vieles, ja beynahe das mehreste, in den vorgängigen Betrachtungen über die Mechanik ihres Fluges, über ihre Zeugungstrieben, Begattung und Fortpflanzung, über die Erziehung der Jungen, über ihr Singen, Nahrung, Fortziehen und Verschwinden u. s. w. wäre angebracht worden. Deswegen will ich nur noch einige besondere Eigenschaften in ihrem Betragen und Lebensart berühren, deren im vorhergehenden nicht genaue Erwähnung geschehen ist. An sich herrschen bey den Vögeln mehr Sanftmuth, Sittlichkeit, gefälliges Wesen und zärtliche Empfindung, als bey den vierfüßigen Thieren; daher ihr Naturrell bey weiten nicht so zur Wildheit und Unbändigkeit, als dieser ihres, geneigt ist. Das entsteht nun wohl aus der stärkern Zuneigung und genauern Verbindung, welche die Vögel, ihrer Fortpflanzung wegen, unter sich haben. Diese erfordert mehr wechselseitige Hülfsleistungen, mehr gemeinschaftliche Bemühungen, als bey jenen Thieren; und daher entspringt denn der Trieb zur Geselligkeit, der unter den mehresten Vögeln außerordentlich groß ist. Das gemeinschaftlich geführte Zeugungs- und Erziehungsge-

schäfts verbindet ganze Familien, und diese verbinden durch die neuen Begattungen wiederum ganze Arten an einander, um sich mit unvermeidlichen Beschäftigungen und Arbeiten abzugeben. Daher entsteht auch in ihrer Begattung eine viel formlichere Vereinigung, als bey den vierfüßigen Thieren. Denn die meisten Vögel halten sich zur Brutzeit Paar und Paar zusammen. Sie empfinden die Nothwendigkeit dieser Verbindung, und halten sie beständig und unverbrüchlich; so daß man bey ihnen die stärksten Muster der Keuschheit, der Treue und der Beständigkeit in der Liebe antrifft. Aus dieser Nothwendigkeit gemeinschaftlicher Hülfsleistungen, werden denn viele andere gute sittliche Eigenschaften erzeuget, die wir an ihnen wahrnehmen: Fleiß, Munterkeit, Gemügsamkeit, Wachsamkeit, Sanftmuth, Treue, Liebe zu den ihrigen, überhaupt Reinigkeit aller Sitten. Diese Gesellschaft nutzt einander hat auch das Vermögen erfordert, sich wechselseitig verständlich zu machen, welches man bey jeglichem Vogel in viel höhern Grade antrifft, als bey den größern Thieren. Denn er hat eines Theils mehrere Zeichen in seiner Gewalt, und kann seiner Stimme vielfältigere Abwechselungen, als diese geben. Andern Theils nimmt er die Eindrücke von andern Tönen leicht

leicht auf, behält sie lang, und lernet sie sogar selbst wiederholen. Über bey aller Geselligkeit gegen einander, haben die gesammten Vögel doch eine nur gar zu große Neigung zur Unabhängigkeit; daher man sie viel schwerer zu Hausthieren zähmen, und ihnen eine gewisse Folgsamkeit und Gehorsam angewöhnen kann. Eben die Freyheit und Flüchtigkeit, eben die Ungesitttheit im Laufe ihrer natürlichen Gewohnheiten, eben die Entfernung von der menschlichen Verbindung, welche ihnen den bestimmten Trieb zu ihrer eigenen Geselligkeit eingaben; eben diese Dinge machen sie so unabhängig, und so abgeneigt gegen alle Einschränkung und Bejähmung. Indem sie sich durch ihre Zöue, gleichsam wie durch eine Sprache, so überaus verständlich machen, und andere Zöne leicht nachahmen können: so sind sie folgends sehr gelehrige Geschöpfe; doch ist einer Art immer mehr Gelehrigkeit eigen, als der andern. Wie weit wird es nicht mit dem Abrichten der Falken getrieben? Wie sehr und mit wie vieler Kunst, werden die Eulen dazu gewöhnet, unzählige Vögel heranzulocken? Eben so richtet man andere Vögel, theils zu besondern Handlungen, theils zur Nachahmung im Singen und Ausprechen ganzer Nebensarten, &c. Aber alle diese Lectionen,

alle diese Mittel, welche man mit ihnen vornimmt, sind nichts als Zwang, und werden von ihnen nicht anders, als durch den Mangel aller Bedürfnisse, aus einer wahren Nothwendigkeit angenommen. Alles ist hier Unnatürlichkeit und eine abgeudthigte Gewohnheit; nichts Zuneigung, nichts Willfährigkeit gegen ihren Herren. Deshalb sind diese noch so herrlich abgerichteten Vögel beständige Gefangene, und lassen sich niemals zu zahmen Hausvögeln machen. So schwer ist es, die Sitten dieser Geschöpfe, auch nur mit dem duxersten Zwange, zu ändern. Das giebt einen sattsamen Beweis von ihrem tief eingewurzelten Hange zur Freyheit, und angebohrnen Entfernung von aller Abhängigkeit. Dadurch ergiebt sichs auch, wie viel unbeträchtlicher Einfluss die Menschen auf die Vögel, als auf die vierfüßigen Thiere haben. Denn des Vögel's Natur ist schon ganz anders beschaffen, und er ist nicht so starker Empfindungen der Umgänglichkeit und des Gehorsams fähig. Unsere sogenannten zahmen Vögel, sind immer nichts mehr als Gefangene, von denen wir keinen andern Dienst, als durch ihre Vermehrung und nach ihrem Tode, wenn wir sie abschlachten, zu gewarthen haben. Bey den vierfüßigen Thieren bringt uns das Verhältniß und der

der Einfluß auf sie, viel mehr Dienste und Vortheile von ihnen zu wege. Wenn wir einige Vogel gleich zur Jagd, andere zum Sprechen und Nachahmen der Töne, noch andere zu einiger Umgänglichkeit mit uns angewöhnen: so sind doch dies lauter flüchtige Empfindungen, die bey ihnen lange nicht so tief eindringen, als diejenigen, welche wir den vierfüßigen Thieren, in viel kürzerer Zeit, in größerer Menge, mit mehr Dauer, und zu unserm größerem Nutzen beybringen. Gleichwie aber die Vogel mit den vierfüßigen Thieren vieles gemein haben, man mag die Nahrung und die Nahrungsgeräte, den Aufenthalt und den darnach eingereichten körperlichen Bau, die Gemüthsart und das übrige Betragen ansehen: so ist ihnen auch dieses natürlich, daß sie ihre Federn, wie jene ihre Haare, jährlich einmal verlieren, und neue bekommen. Dieser Federwechsel ist bey ihnen eine Krankheit, und sie stehen dabei viel Ungemöglichkeit aus; bis sie durch die Erneuerung mit den Federn wieder neue Kräfte und gleichsam ein neues Leben erhalten. Gleicher gestalt wie sich die vierfüßigen Thiere so geru baden und reinigen, so thun es auch die Vogel. Sie thun es theils im Wasser, welches sie über den ganzen Körper und zwischen die Federn zu

verbreiten suchen, und solcher gestalt die Haut durchneßen; theils mit Sand, in welchem sie sich gleichfalls so lang herumwälzen, und denselben mit Flügeln und Füßen schlagen, bis sie Federn und Haut damit bedeckt und überstreuet haben. Es dient dieses nicht allein zur Erfrischung und Gesundheit, indem die Haut dadurch abgekühlet, und sie nebst den Federn vom Schweiße und angesezten Schnüre befreyet werden. Es dienet aber auch zur Reinigung von allerley Ungeziefer, womit sie öfters stark beschweret sind. Geschieht dieses Baden zur Mauszeit, so fallen die Federn dadurch besto geschwinder ans. Wollte man eine völlige Vergleichung in den Handlungen der Vogel mit den vierfüßigen, auch mit anderer Thiere ihren anstellen, so würde man sehr deutlich wahrnehmen, wie einförmig, und durchgehends ähnlich der Entwurf der Natur, selbst bey den willkürlichen Handlungen der Geschöpfe anzutreffen wäre.

Das Wachsthum der Vogel geht sehr schnell von statten, und weicht merklich von der vierfüßigen Thiere ihrem ab. Sie wachsen geschwinder und vermehren sich auch frühzeitig. Ein junger Vogel kann gehen, sobald er auf die Welt kommt, und lernet auch seine Flügel in wenig Wochen gebrauchen. Die kleinsten

Vogel.

Vögel pflegen in vier bis fünf Monathen ihr Wachsthum zu vollenden, und zum Zeugen geschickt zu seyn; und andere, wie unter den Hühnerarten welche, können ihres gleichen hervorbringen, ehe sie noch völlig ausgewachsen haben. Das ist bey Menschen und vierfüßigen Thieren nicht; als welche niemals eher, als nach größtentheils erreichte Wachsthumem, zur Erzeugung der Jungen geschickt sind. Diese Erreichung des Zeugungsvermögens war mit der Lebensdauer der größeren Thiere in einem genauen Verhältnisse; und man zog daraus die Regel: daß Menschen und vierfüßige Thiere sechs- oder siebenmal länger leben, als die Zeit ihres Wachsthums dauert. Aber die Vögel leben verhältnismäßig länger als diese; weil ihre Lebensdauer wohl zwanzig- und dreißigmal die Zeit ihres Wachsthums übertrifft. Wenn ein Hahn in einem Jahre völlig ausgewachsen ist, so lebet er, nicht etwa sechs oder sieben Jahre, nach dem Lebensverhältniß der vierfüßigen Thiere, sondern wohl funfzehn bis zwanzig Jahre. Wenn die kleineren Vögel in Zeit von sechs Monathen ausgewachsen, so hat man von ihnen z. E. von Hänslingen, Stieglizen, Tauben, u. d. Beispiele, daß sie über funfzehn, zwanzig und mehr Jahre gelebet, auch dabey bis an

Neunter Theil.

Vogel

339

die letzten Jahre ihres Lebens gezeugt haben. Von allen Raubvögeln, Papagoyen, Schwanen und Gänsen, weis man aus Erfahrung, daß sie zu einem sehr hohen Alter von funfzig, achtzig und mehr Jahren gelangen. Auch leben die Weibchen unter diesen Thieren viel länger, als die Männchen. Herr Buffon ist der Meynung, daß man die lange Lebensdauer bey so zarten Thieren, die vielen Zufällen unterworfen sind, und von den geringsten Krankheiten aufgerieben werden, keiner andern Ursache, als dem Gewebe ihrer Knochen zuschreiben könne; deren Substanz nicht so dichte, zugleich aber leichter ist, und weit länger porös bleibt, als bey den vierfüßigen Thieren. Ich wollte lieber sagen, deren Substanz verhältnismäßig härter, aber weit poröser ist, als bey den größern Thieren. Es können sich daher die Knochen der Vögel bey weitem nicht so leicht zu einer ganz soliden Masse verhärten, daß theils die Zwischenräume ihrer Substanz, theils die innere Hölung verwachsen und verstopft werden. Da nun die gänzliche Verhärtung der Knochensubstanz eine allgemeine natürliche Ursache des Todes bey den Thieren ist, so muß allemal das Lebensziel desto entfernter seyn, je länger die Knochen eines Thieres von einer solchen Verhärtung

D

härtung frey bleiben. Und das ist die Ursache, warum die Vögel ungleich länger, als die vierfüßigen Thiere, die Fische aber noch länger, als die Vögel zu leben pflegen; weil die Knochen und Gräten der letztern von noch einer dauerhaftern Geschmeidigkeit sind, als die Knochen der Vögel. Aber freylich dringt Buffon hiermit in die physiologische Beschaffenheit des Vogelförpers nicht genug ein. Diese Veränderung der Knochen macht es weder allein aus, noch ist sie die eigentliche Ursache des längern Lebens, sondern nur eine Wirkung von verschieden vorgängigen Ursachen, beym langen Leben der Thiere. Man muß ihren beständigen Aufenthalt und freye Bewegung in der reinen Lust, ihre einfache Nahrungsarten, ihre von fremden, besonders scharfen Theilen, nicht so verunreinigten Säfte, und andere Umstände, in Erwägung ziehen, wenn man vom längern Leben der Vögel urtheilen will. Und das mag Haller thun. Dieser bestimmt, aus den Schriften unterschiedlicher Naturkennner, dem Hahn ein Alter von zehn Jahren; dem Pfau nicht über vier und zwanzig Jahre; der Machtigall und Lerche sechzehn bis achtzehn Jahre; dem Canarienvogel, der sich nie begattet, zwey und zwanzig und mehr Jahre; dem Stieglitz drey und zwanzig; dem Habicht vierzig

Jahre; der Gans funfzig; dem Schwane auf hundert Jahre; dem Adler hundert und vier; dem Papagoy, wie die ausgemachte Erfahrung gelehret hat, hundert und zehn Jahre. Die fleischfressenden Vögel leben darum nicht eben länger, als die, so Körner fressen. Aber die feuschen übertreffen die geilen in der Lebensdauer bey weiten. Der Hahn bringt es nicht viel über zehn Jahre, wenn die Ringe taube, auch gemeine Holztaube, die in ordentlicher Ehe lebet, an funfzig kommt. Vom Canarienvogel, der jährlich zeugte und brütete, kam das Männchen kaum an zehn, das Weibchen an sechs bis sieben Jahren; aber die ohne Begattung lebeten, brachten es auf zwey und zwanzig Jahre. Aber woher kommt den Vögeln dieses große Alter? Haller antwortet: Sie haben nichts vom Ausfallen der Zähne zu besorgen, als welches bey vierfüßigen Thieren gemeinlich das Leben, wegen Mangel des Kauens, abkürzet; sie können sich der überflüssigen Erdtheile leichter als die vierfüßigen Thiere entladen, indem bey ihnen durch die Blase, der offbare Kalk ausgeführt wird. Sie verhalten auch weder den Urin noch die Excremente so lang, als die vierfüßigen Thiere, und niemand veranlasset sie, diese Aussleerungen aufzuschieben. Ihre Säfte

Säfte werden also durch die aus den Exrementen übergetretene Schärfe gar nicht verdorben und angestecket. Selbst die jährliche Veränderung der Federn scheint eine natürliche Reinigung der Säfte zu seyn. Das sind bessere Ursachen vom langen Leben der Vogel. Ohnerachtet sie nun natürlicher Weise ein so verhältnißmäßiges hohes Alter erreichen, wenn es bey ihnen nach Ordnung der Natur zugeht: so finden sich doch eine große Menge außerer Zufälle, welche diese Lebensdauer ihnen oft vor der Zeit abkürzen. Die ersten sind die gewöhnlichen Krankheiten, welche sie nach dem Laufe der Witterungen überfallen, und ihrer eine große Menge aufreihen. Das öfters lang anhaltende, rauhe und sehr kalte Frühlingswetter, gar zu nasse Jahre, außerordentlich kalte Winter, Hagel, Schloßen, starke Ueberschwemmungen zur Brutzeit der Vogel, die viele tausend junge Vogel tödtten, auch der Brut der Alten hinderlich sind. Dazu kommen andere Beschwerlichkeiten von außen, die mancherley Ungeziefer und Läuse, womit die Vogel sehr geplagt sind, und deren fast jede Vogelgattung ihre besondere Art solchen Ungeziefers hat. Innerlich haben einige lange Zwirnwürmer, die theils in den Gedärmen, theils über denselben oben am Rückgrad unter den Teic-

ten liegen; wie man bey den Misslern, Droseln, Staaren u. a. m. vornehmlich im Frühlinge findet. Ich habe einmal im Magen eines Kranichs einen langen Wurm, aus dem Geschlechte der Fadenwürmer gefunden, der sich bereits ganz durch den Magen des Thieres, an dessen breiten Seite, durchgefressen, und mit dem einen Ende schon außerhalb, mit dem andern noch innerhalb desselben steckte. Solche Unfälle, nebst andern eintretenden Krankheiten, machen dem Leben der Vogel bisweilen frühzeitig ein Ende, und reissen jährlich eine große Menge dahin; daß man folglich auch daraus einen Grund ihrer weislich veranstalteten großen Vermehrung hernehmen kann. Der Nutzen der Vogel, von dem ich nur noch ein Paar Worte anbringen will, äußert sich sehr mannichfaltig. Zuförderst machen sie die Natur an sich angenehmer und reicher, und legen uns überhaupt vortreffliche Beweise der göttlichen Weisheit, Güte und Allmacht dar. Daranächst leisten sie den Menschen insbesondere auf vielfache Weise Nutzen. Die größern Vogel, vorzüglich die vom Raube leben, verzehren das Fleisch von todten Körpern der Thiere, dessen böse Auskristallungen die Luft gar sehr verunreinigen würden. Sie helfen auch durch ihren Raub die

Anzahl der Vögel selbst vermindern, daß ihre Menge stets im Gleichgewicht, und Verhältniß zu den übrigen Thieren erhalten werde. Sehr viele Vögel befreyen uns von der zu grossen Menge schädlicher Insecte und Würmer, zerstören solche auf unsern Bäumen und Gewächsen, gewähren uns also dadurch grosse Vortheile. Selbst der verachtete Sperling hat hierin seine grossen Vorzüge, wie dieses ihm im Wittenbergischen Wochenblatte A. 1771. St. 30. 32. und A. 1780. St. 12. 13. ausführlich, zur Vertheidigung gegen seine Verfolger, durch Erfahrung ist nachgerühmet worden. Andere Vögel dienen zu unserer Nahrung, indem ihr Fleisch für uns ein schönes Wildpret, und eine Hauptzierde unserer Tafeln wird. Andere liefern uns die Hülfsmittel zu unserer Erwärmung und Bedeckung, mittelst ihrer weichen Federn, die wir in Betten und Kleidungen, auch zur Ausschmückung bey vielerley Gelegenheit, gebrauchen. Und in dieser Absicht geben sie den Grund zu mancherley Gewerben ab. Andere ergözen uns durch ihren Gesang und Gegenwart in unsern Zimmern; andere dienen uns zur Jagd und Vogelfang, wenn sie darauf abgerichtet sind: und selbst der Vogelfang gehöret zu den nützlichsten und angenehmsten Er-

götzlichkeiten, welche wir mit den Vögeln anstellen können. Der Schade, den sie uns, wie man glaubet, zufügen, ist an sich mit dem Nutzen gar nicht zu vergleichen, oder verändert sich in der Reihe der Dinge, selbst in einen Nutzen.

Nach allen diesen bisher beschriebenen Eigenschaften und Merkwürdigkeiten an den Vögeln, komme ich nun zuletzt auf den Hauptgegenstand, der eigentlich das Systematische in der ganzen Vogelkunst ausmacht: ich meyne die Eintheilung der Vögel. Die Alten haben freylich sich an keine feste Ordnung in ihren Nachrichten und Beschreibungen von den Vögeln gebunden; denn sie legten eigentlich dabei keine zum Grunde. Sie erzählten von den Vogelgeschlechtern nur allgemeine Eigenschaften, und sahen in der Ordnung ihres Vortrags bald auf die Nahrung, bald auf die Wohnstätte der Vögel. Kurz die Sachen folgen bey ihnen durch einander, wie sie ihnen in der Reihe der Gedanken vorkamen, daß aber eben diese Alten keine, und zwar gute, Charaktere gekannt hätten, woruach die Vögel einzuteilen wären, daran thut man ihnen zu viel, wenn man es leugnen wollte. Aristoteles schon, dessen scharfsinniger Geist bey allen Dingen die wesentlichen Merkmale leicht entdeckte, fand auch die

die guten Eintheilungsscharaktere bey den Vögeln. Und ohnerachtet er bey ihnen auch die Verschiedenheit der Schnäbel, der Hälse, der Beine u. s. w. wahrnahm, so fiel ihm doch die Gestalt der Füsse vor allen andern Kennzeichen auf, und er machtet daher (Aristot. de part. animal. Lib. III. c. 12.) mittelst derselben, bereits zu seiner Zeit einen solchen Entwurf zur Vogeleintheilung, welchen die neuern nur zu verbessern, nicht aber abzuändern, oder zu verworfen Ursache gefunden haben. Alle Vögel, saget er, haben vier Zähne an den Füßen, es mögen solche getrennt, oder verbunden seyn; nur der afrikanische Strauß, der einen zweispaltigen Fuß hat, macht hierin, nebst einigen wenigen andern, eine Ausnahme. Von diesen vier Zähnen sitzen drey vorn; wie aber diese Stellung der Zähne in den meisten vorwaltet, so giebt es doch welche, wo vorn und hinten zween Zähne am Fuße sind, wie der Drehhals, oder Natterwedel. Darneben aber sieht doch Aristoteles auch auf die Nahrung und Aufenthalt, und wenn er endlich die Vogelarten einzeln beschreibt, so folget er darin keiner Ordnung, sondern geht sie nach gewissen Eigenschaften durch, die er an ihnen findet. Aelianus erkennt den Unterschied an den Füßen auch, er hält aber in seiner

Geschichte der Thiere gar keine Ordnung, sondern lässt, der Abwechslung wegen, alles untereinander laufen. Plinins gestehst ausdrücklich: (H. N. L. X. c. 13.) der erste Unterschied an den Vögeln ist von den Füßen herzunehmen. Denn an diesen haben sie entweder Finger, d. i. getheilte Zähne, mit krummen Nägeln, das ist mit Klauen, oder Finger mit geraden Nägeln, oder haben Patschfüße mit verbundenen Zähnen, wie die Gänse und die andern Wasservögel. Er machtet also wirklich drey Geschlechte, und theilet, das mittlere Geschlecht, der Vogel mit geraden Nägeln wiederum in Sangvögel, (oscines) worunter er die kleinen Vögel versteht, und in das größere Geflügel (alites) ein. c. 22. So gut nun Plinius anfänglich dieser, an sich noch unvollkommenen, Eintheilungsart in Beschreibung der Vögel folget: so geht er doch am Ende davon ab, und sieht theils aufs Wegzichen, theils auf die Ahnlichkeit der Nester. Indessen ist es genug, daß diese Schriftsteller nur einigermaßen auf beständige und sinnliche Charaktere bey den Vögeln Achtung gegeben haben. So blieb die Vogelkenntniß, wie die ganze Naturgeschichte, bis auf die Zeiten der Glaubensreinigung; da Conrad Gesner in Deutschland, ein Mann von großer Gelehrsamkeit und

und Bekanntschaft mit den Alten, sein Buch von der Geschichte der Vögel (*historia animalium Lib. I I. de avium natura*) A. 1555. herausgab. Gesner sah die Schwierigkeit der Eintheilung; und hätte er so viel eigenen Unterricht von Vögeln, als gelehrte Kenntnisse aus den alten und andern Schriftstellern gehabt, so würde er der erste gewesen seyn, von dem wir ein Ordnungsvolles Buch von Vögeln erhalten hätten. Aber so folzte Gesner der alphabeticchen, das ist, keiner Ordnung, und setzte die Vögel nach den lateinischen Namen auf einander. Peter Belon arbeitete zu gleicher Zeit in Frankreich an einem ähnlichen Werke, Geschichte über die Natur der Vögel, welches er auch um die Zeit französisch herausgab. Er stellte darin sechs Ordnungen fest, nach den Füßen, nach dem Aufenthalt, Nahrung und Mistung der Vogel. Ulysses Aldrovandus, der A. 1599. seine Ornithologie zu Bononien in drey Folianten lateinisch herausgab, verfuhr noch verwirrter, und nahm seine Klassen bald vom Schnabel und Klauen, bald vom Baden der Vögel im Sande und Wasser, bald vom Beeren und Würmer fressen, bald vom Aufenthalte am Wasser her. Zu Anfang des selgenden Jahrhunderts A. 1603. gab Caspar Schwenckfeld, *Physicus zu Görlitz*, seit-

theriotropheum Silesiac und handelte darin zugleich von Vögeln, die er theils nach ihrer Nahrung, theils nach ihrer Gestalt und andern Eigenschaften ordnete. Hundert Jahre nach Gesner erschien Johann Jonston mit seiner Historia Naturalis avium 1650. in folio, der außer der Compilation, die er anstelle, im Werke selbst die Ordnung nach dem Aufenthalte, in Land- und Wasservögeln hält, und so weiter von der Nahrung, vom Singen, vom Baden, die Unterabtheilungen macht. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts A. 1676. ward des Engländer, Franz Willughby; Ornithologie, lateinisch vom Johann Ray, diesem frommen und gelehrten Naturkenner, herausgegeben, der zwar darin die Hauptordnung von Land- und Wasservögeln behält; aber dabei schon erkennt, daß sich diese Eintheilung auf die Gestalt der Füße gründet. Und darum fährt er auch fort, in den Unterabtheilungen auf die Klauen und Nagel an den Zähnen, ingleichen auf den Schnabel, in den fernern Abtheilungen aber, wie damals gewöhnlich war, auf die Nahrung und Sitten des Vogels zu sehen. Die vortrefflichen Männer in England, Albin, Edward, Catesby, welche so schöne Zeichnungen und Ausmalungen von inländischen und fremden Vögeln, in ihren kostba-

kostbaren Werken hinterlassen haben, daran bey uns das schätzbare Seligmanssche Werk von Vogeln, mit der Huthschen Beschreibung derselben, in drey Folianten entstanden ist, haben keine andere als die alte und unverständliche Ordnung, in Raubvögel, Landvögel und Wasservögel. Und diese war zur Noth für ausgemalte, aber dabei genaue, Abbildungen schon hinlänglich; weil es dabei nicht sowohl auf die Ordnung, als auf die äußerste Richtigkeit der Zeichnungen, und die Vorstellung nach dem Leben ankam. Um diese Zeit nun kam Linnäus mit seinem ersten Systema naturae A. 1735. zum Vorschein, und legte darin schon einen genaueren Grund zur Vogelordnung, die hernach in seinen Werken ist beybehalten worden; wie ich davon in der Folge einen Abriss gebe. Er nahm den Hauptcharakter zur Eintheilung vom Schnabel, und ordnete darnach die gesammten Vögel in sechs Klassen. Kurz vor ihm A. 1734. hatte Hr. Leonhard Frisch, dem die Naturgeschichte überhaupt vieles zu danken hat, das große Werk: Vorstellung der Vögel in Deutschland, mit sorgfältig ausgemalten Kupferplatten, herausgegeben, aber darin die Classification ebenfalls nach der Nahzung und Aufenthalt der Vögel festgestellt. Das Werk ist 1764.

wieder aufgeleget worden. Herr Jacob Theod. Klein, erster Secretarius der Stadt Danzig, der damals schon stark mit der gesammten Naturhistorie beschäftigt war, dabei viel Gelehrsamkeit aus den alten römischen und griechischen Schriftstellern geschöpfet hatte, auch überhaupt gründliche philosophische, sogar auch mathematische Kenntnisse besaß, sah gar bald die Fehler in den Eintheilungen der Naturreiche des Hrn. Linnaeus ein, und hielt ihm dieserhalb nicht wenige in der Summa dubiorum vor. Und weil er, was die Vogelkenntniß anlangt, schon auf bessern Wegen war, so gab er einige Jahre hernach A. 1750. seinen schon lang vorher fertigen Prodromum historiae avium heraus. Hier nun nahm er die ganze Haupteintheilung von dem Unterschiede an den Vogelfüßen her, und setzte denselben so richtig und so unveränderlich fest, daß ich, meines Erachtens, wie ich hernach zeigen will, nichts richtiger und gewisser, dabei auch nichts leichteres, in Eintheilung der gefiederten Thiere weiß. Klein hatte über diese seine Thiercharaktere schon manche Jahre vorher mit auswärtigen Gelehrten correspondiret, und daher kam es, daß ihm einige in Bekannmachung ähnlicher, von den Füßen hergenommener, Ordnungen, der Zeit nach zuvorkamen; welches

ches er selbst vom Herrn Barrere in Frankreich vermutete, dessen Specimen nouum Ornithologiae, ganz auf die Eintheilung nach der Füsse Verschiedenheit gebauet, fünf Jahre vor Kleins Prodromo zu Perpignan lateinisch herauskam. Ich habe die Fehler, welche diesem Buche gleichwohl noch ankleben, theils in den Leipziger Actis Eruditorum, A. 1758. p. 413. f. theils in den neuen gesellschaftlichen Erzählungen Th. I. S. 380. f. gezeigt. Und da einmal auf Klein dem rechten Wege war, aus den Füßen die Charakteristik der Vogeltheilung zu nehmen: so kamen nachher noch andere und änderten, oder setzten hierin etwas zu, doch ohne Erfolg weiterer Richtigkeit. Herr Mehring sah in seiner Schrift *auium genera*, A. 1752. auf die Knöte der Vogel, ob sie befiedert, oder mit schuppichter, auch wohl mit lederhafter Haut bedecket sind. Daben nahm er den, in den unteren Theilungen, die Schnabel zu Hülfe. Selbst Brissonius, der Demonstrator des weitläufigen Beaumirschen Cabinets, nahm den Unterschied der Füsse an den Vogeln zum Hauptgrunde seiner Eintheilung dieser Thiere an, machete aber gleichwohl einige zur Verwirrung leitende Abänderungen darin; wie in der Folge, aus dessen Entwürfe zu sehn seyn wird. Sein sehr schönes Werk

kam 1760. zu Paris lateinisch und französisch mit zweyhunderd und zwanzig Kupfertafeln, und mehr als fünfhundert Zeichnungen, in sechs Quartbänden heraus; woraus A. 1763. zu Leiden der lateinische Text im Auszuge von zween Octabänden gedruckt ward. Herr Klein arbeitete indessen, nach der ersten Ausgabe seines Abrisses einer Naturgeschichte der Vogel, unablässig an der Ergänzung und Verbesserung dieses Werkes; er sammlete die Nester und die Eyer der Vogel, beschrieb auch solche, daß von letztern nachher ein eigenes Buch, *oua auium* entstand; und ließ noch kurz vor seinem Tode A. 1759. die *siennata auium*, oder Geschlechtstafeln der Vogel, auf Medianquart, mit vierzig schönen Kupfern drucken; auf welchen er von jeglicher Vogelart den Kopf, Fuß und Zunge aufs allergenaueste, mehrentheils in natürlicher Größe, zu Bestätigung der Richtigkeit seines Systems, vorstellete; damit jedermann, bloß aus dem Anschauen des enthauteten Kopfes und dem Fuße, mit Zugabe Schnabels und Zunge, die Vogelarten zu erkennen in Stand gesetzt würde. Die Ausgabe dieses überaus nützlichen Buches trug er mit damals auf, und ich versäumte weder Mühe noch Fleiß, selbiges, so wie ers auf seine Kosten verlangte,

te, ans Licht zu stellen, und die ganze Auslage sodann einem Buchhändler zu übergeben. Zuletzt war er, wenige Monathe vor seinem Ableben, mit Erweiterung des gedachten Abrisses zu Stande gekommen, und hatte denselben zum Drucke bereit gemacht; welchen nachher im Jahre 1759. Herr Gottfried Reyger, dieser große Naturforscher zu Danzig, und besonderer Freund des verstorbenen Herrn Kleins, mit einer unterrichtenden Vorrede vom Fortgange der Naturgeschichte über die Vögel, und andern nothigen Berichtigungen, herausgegeben hat. Dieses ist das ausführlichste Kleinische Werk von Vögeln. Anderer gelehrter Männer Verdienste, des Herrn Brünnich, Ecopoli, und auch des Gerini, um die Geschichte dieser Thiere, will ich hier nicht ausführlich berühren; weil sie sich mehrheitlich nur mit den Vögeln ihrer Länder abgegeben haben. Aber der großen und ausnehmend nützlichen Arbeit des Herrn Buffon, in der Naturgeschichte der Vögel, muss ich noch Erwähnung thun. Nach Vollendung der allgemeinen Historie der Natur, und Beschreibung der vierfüßigen Thiere fieng er A. 1770. an, die Naturgeschichte der Vögel zu schreiben, und ließ dazu durch den geübten Künstler, Herrn Martinet, die Zeichnungen, das Stechen und

Ausmalen dieser gesiederten Geschöpfe besorgen, hat auch davon bereits einige Hände, mit etlichen hundert Kupferplatten gefert; welches Werk in Schönheit, Vollständigkeit und Nützlichkeit der Beschreibungen, in Genauigkeit der Kupferstiche, und Anmalungen nach dem Leben, außer andern Vorzügen, die Arbeiten der Vorgänger in dieser Absicht, mehrheitlich alle übertrifft; unerachtet er, was die Eintheilung auslangt, auf die Richtigkeit nicht eben gesehen hat. Er hat sich mehr nach den gemeinen Begriffen, als den Logischen Regeln der Eintheilung bequemt, und daher die Vögel nach einer willkürlichen Ordnung vorgestellt, daß erstlich die Raubvögel, sowohl die Tag- als Nachtraubvögel vorangehen, denn die häuslichen Arten, nebst den andern kleinen Vögeln, mit ihren verwandten Gattungen folgen: damit das Werk soviel möglich abgekürzt, und Thiere, die eine Ahnlichkeit und gleiches Naturall mit einander haben, auf einmal könnten überschien werden. Und in dieser Betrachtung hat Herr von Buffon alles geleistet, was man von einem vorzüglichken Kenner dieser Gegenstände irgend verlangen kann. Ueberall werden die Leser zufrieden gestellt; und ich habe selbst in vielen Artikeln von Vögeln, die in diesem

Buche stehen, mich der Buffon-schen Beschreibungen mit Nutzen bedienen können; wenn ich gleich bisweilen seinen Meynungen, besonders wenn es auf das Urtheil über andere gelehrte Männer, oder auf die Kritik, ankommt, nicht habe beypflichten mögen. Der große Nutzen dieses Buffonschen Vogel-werkes hat verursacht, daß es nicht nur in der deutschen Quart-ausgabe, zur Geschichte von den vierfüßigen Thieren des Verfassers, ist deutsch übersetzt wor-den: sondern daß auch der ver-storbene Hr. D. Martini, zu Ber-lin, der für die Naturhistorie uns-rem Deutschlande viel zu früh entrissen worden, sich entschloß, diese Buffons Naturgeschichte der Vogel nochmals aus dem Fran-zösischen zu übersehen, und sie mit Anmerkungen und Zusätzen ver-mehret, in Octav herauszugeben, auch die Kupfer insgesamt mit natürlichen Ausmalungen dazu beyzufügen. Dieses sehr nügli-che, und nunmehr in billigen Preis gesetzte Werk, ist schon bis zum siebenten Bande im Paulischen Verlage zu Berlin herausgekom-men, und wird nunmehr vom jüngern Herrn Professor Förster zu Kassel fortgesetzt. Ehe ich nun aber zum Vortrage einiger Eintheilungen, oder Classifica-tionen, welche die neuern von den Vogeln entworfen haben, selbst schreite, halte ich es noch für no-

thig, unterschiedliche Begriffe mit zunehmen, welche ebenfalls in die Eintheilung dieser Thiere, so ferne man sie theils in ältern, theils in neyern Büchern findet, einen Einfluß haben. Denn da hat man die Vogel überhaupt in Hausvögel, und in wilde Vogel getheilet; die letztern wiederum in Waldbögel, sowohl fleisch- als fruchtfressende, in langfüßige, und in Wasservögel. Ich sage hier ausdrücklich: ich wolle diese und dergleichen Ordnungen, nach ihrer Richtigkeit oder Unrichtig-keit, keinesweges beurtheilen, denn dazu ist allhier weder Raum, noch für mich Nutzen zu hoffen; ich wolle vielmehr nur diese Na-men und Wörter, nach dem Sin-ne ihrer Urheber und Annehmer, erklären, so fern für die Leser dar-in etwas dunkles liegen kann. Denn die Namen kommen hin und wieder, auch im gemeinen Leben vor. Hausvögel sollen demnach diejenigen seyn, welche wir in unsern Hühnerhöfen erzie-hen. Wilde Vogel, solche die nicht nur im Freyen leben, son-bern auch an sich schwer zähm zu machen sind. Andere machen ihre Ordnung nach kleinen, mitt-lern und größern Vogeln. Klei-ne Vogel, die nicht die Größe der Taube haben; mittlere, die noch nicht an die Größe einer Gans kommen; große, die bis zur Größe des Straußes hinanreichen.

Alles

Alles also nach der Größe des Körpers, wenn er aufrecht steht. Bey andern sind Erdvögel oder Wasservögel, oder Zwittervögel, solche nämlich, die auf dem Lande und Wasser leben. Erstere suchen ihr Futter bloß auf dem festen Lande an Körnern und Fleische; die zweyten allein auf und in Wassern; und die dritten, bald auf der Erde, bald auf dem Wasser. Hierbei unterscheiden einige auch neben den Wasservögeln noch die Sumpfvögel, die in Sumpfen ihre Nahrung finden. Noch andere haben fleischfressende und fruchtfressende Vögel. Beyde Hauptklassen unterscheiden sich auch durch den Magen in beyderley Thieren, wie schon oben gemeldet ist. Die fleischfressenden leben meist vom Fleisch anderer Vögel und Thiere, und zwar lieben sie das frische Fleisch der lebenden vorzüglich. Sie gehen daher auf diese los, überwältigen und tödten sie, um sich von ihrem Fleische zu nähren. Dies nennt man Rauben, und daher haben sie den Namen Raubvögel bekommen. Diese große Klasse theilet sich in zwei Unterklassen, in Tagraubvögeln, und in Nachtraubvögeln, deren jegliche ihre besondere Eigenschaften und Charaktere hat. Die von den Tagraubvögeln habe ich unterm Artikel Raubvogel, oben ziemlich erklärt, auch die allgemeinen Charaktere der Raub-

vögel mitgenommen. Billig ist es, daß ich noch die wenigen Unterscheidungsmerkmale der nächtlichen Raubvögel anzeige. Buffon theilet diese Nachtvögel in zwey Hauptgeschlechter im Ohr- oder Horneulen, und in glattköpfiche oder ungehörnte Eulen. Die Ohreulen haben drey Arten unter sich; groÙe, mittlere, kleine Ohreule. Die glattköpfigen haben fünf dergleichen: gemeine Nachteule oder Baumeule, graue Eule, Kirch- oder Schleyereule, große Buscheule, Räuzchen. Daher sind die nächtlichen Raubvögel an sich alles Eulen. Diese unterscheiden sich von den Tagraubvögeln außer der platten Figur ihres Kopfes, und den verdeckten Augen, vornehmlich durch folgende Kennzeichen: durchs Gesicht, welches bey ihnen in Absicht aufs helle Tagelicht, sehr stumpfscheint. Ihr ungemein breiter Augenstern ist aber dazu eingerrichtet, in den Dämmerungen Morgens und Abends, ingleichen bey Mondschein, viel Licht zu fassen, daher sie alsdenn gut sehen. Ferner durchs Gehör. Sie hören unter allen Vogelgeschlechten vielleicht am feinsten. Weiter durch den Schnabel, dessen Wurzel ganz mit vorwärts liegenden Federn bewachsen ist. Die beiden Hälften des an sich kurzen Schnabels sind dabei so beweglich, wie bey Papagoy.

Noch

Noch durch ihre Krallen, an welchen sie eine bewegliche Vorderklaue haben, die sie nach Gutbeinden rückwärts drehen können, um leichter und fester zu sitzen. Endlich durch ihren Flug, der allein wälzend, und daher so ohne Geräusch ist, als ob der Wind sie fortwechte, welches ihnen beym nächtlichen Raube sehr zu thun kommt. Nunmehr weiter in unserer Erklärung der Theilungsbegriffe! Manche unterscheiden die Vogel in bleibende und weggiehende, oder wandernde. Erstere solche, die bey uns ihren Unterhalt das ganze Jahr finden, auch an die Kälte des Himmelstriches gewohnt sind, und daher bey uns aushalten; letztere streichen bey angehender Herbstluft nach wärmeren Gegenden, wie man zur Zeit dafür hält, und kommen den Frühling wieder. Sie heißen deswegen Zugvögel. In den wärmeren Zonen, nahe bey dem Äquator giebt es keine Zugvögel, denn da bleiben die Vogel, und man weiß von solchem Verstreichen nichts. Auch die Polarvögel ziehen selten von dort weg. Sie sind ihr rauhes Clima gewohnt, und die Nahrung müßte wegen entsetzlicher Kälte sehr ausgehen, wenn welche aus ihnen von dorther wegfliegen sollten. Zuletzt hat man noch Tagvögel und Nachtvögel. Die ersten sind die meisten, die bey Tage se-

hen, alsdenn ihre Speise suchen, ihre Handlungen verrichten und des Nachts ruhen. Letztere sind vornehmlich die schon angeführten Eulen, die das Tageslicht nicht vertragen können; folglich Abends und Morgens ingleicher bey Mondschein ausgehen, und ihren Raub suchen. Bey gänzlicher Finsternis der Nacht sehen sie ebenfalls wenig und nichts, und ruhen daher gleichfalls; auch hört hier noch der Tagschläfer. Andere Benennungen, die noch sonst in gemeinen Eintheilungen vorkommen möchten, als hochstämmige, mit höhern Füßen, oder Stelzenläufer, kurzfüßige, lang- und kurzhälftige, ausländische und inländische u. s. w. sehe ich bey Seite, weil diese sich aus den Namen schon selbst ergeben.

Endlich füge ich zur Vollständigkeit des gegenwärtigen Vortrages, noch die Entwürfe von den drei vornehmsten Systemen, über die Vogel bey, die nenerer Zeit, theils am meisten in Ruf gekommen sind, theils ihrer innern Vorgänge wegen, zumal die beiden letzten, mehr Aufmerksamkeit und Benutzung verdiensten. Nachdem ich diese Entwürfe umständlich hergeschet habe, will ich zulezt noch einige meiner Anmerkungen über jedes derselben mittheilen, und dadurch meine Abhandlung beschließen. Das erste ist des Herrn Linnaüs seines; das älteste und

Vogel**Vogel**

351

und erste neuerer Zeit, worin wenigstens mehr Richtigkeit ist, als in den Vogelordnungen aller seiner Vorgänger. Er hat in seiner Eintheilung drey Stufen: nämlich Ordnungen, Geschlechter und Arten. Die Vogel zerlegt er demnach in sechs Ordnungen, und nimmt die Charaktere der Ordnungen vorzüglich vom Schnabelher: die Charaktere der Geschlechte gleichfalls vorzüglich vom Schnabel, darneben aber auch vom Kopfe und Zunge; die der Arten, vom Schnabel, Kopf, Flügel, Leibe, Farbe, u. s. w. selten von Füßen. Ich bediene mich der Müllerschen Verdeutschung, außer wo mich der lateinische Grundtext einiger Orten davon abgehen heißt.

I Ordnung. Habichte, Accipitres. Schnabel, ein Haken um an sich zu ziehen, ist etwas unterwärts gekrümmert. Der Oberkiefer gleich hinter der Spize etwas gezähnelt. Nasenlöcher weit offen, Füße kurz und stark zum Aufsitzen. Zähne unter den Gelenken wärticht. Nagel krumm und sehr scharf. Körper am Kopfe und Halse fleischig, Haut zähe und unrein. Darunter vier Geschlechter: Geyer, vultur, 8 Arten; Falke, falco, 32 —. Eule, strix, 12 —. Neuntöter, lanius, 26 —.

II Ordnung. Säher oder Dünschnabel, Picae. Der

Schnabel, ein Keil zum durchschlagen; lieber Schnabel zusammengedrückt und oben etwas erhalten. Füße zum schreiten, kurz und stark. Körper etwas zähe und unsauber; hat 22 Geschlechte. Papagoy, Psittacus, 47 Arten; Toukan, Rhamphastos, 8 —. Hornvogel, Buceros, 4 —. Ochsenhacker, Buphaga, 1 —. Madenfresser, Crotaphaga, 2 —. Rabe, Corvus, 19 —. Rackervogel, Coracias, 6 —. Drosel, Oriolus, 20 —. Dohle, Gracula, 8 —. Paradiesvogel, Paradisea, 3 —. Kreuzschnabel, Tropion, 3 —. Großmaul, Bucco, 1 —. Küskuk, Cuculus, 22 —. Wendehals, Iynx, 1 —. Specht, Picus, 21 —. Blauspecht, Sitta, 3 —. Bastardeisvogel, Todus, 2 —. Eisvogel, Alcedo, 15 —. Bienenfresser, Merops, 7 —. Wiedehopf, Upupa, 3 —. Brunnläufer, Certhia, 25 —. Kolibrit, Trochilus, 22 —.

III Ordnung. Gänseartige, Wasservögel, Anseres. Schnabel als ein Sieb, um durchzusehen, glatt, mit einer dünnen Fleischhaut überzogen, am Ende etwas breiter, als an der Wurzel. Füße mit einer Haut zwischen den Zähnen. Leib fett, Haut zähe, Federn, die bessern an den Vogeln. Geschlechter 12. Ente, Anas, 45 Arten. Lauchente, Mergus,

Mergus, 6 Arten. Papagoftau-
cher, Alca, 5 —. Sturmvogel,
Procellaria, 6 —. Penguin,
Diomedea, 2 —. Pelikan, Peli-
canus, 8 —. Langhals, Plotus,
1 —. Tropifer, Phaeton, 2 —.
Taucher, Colymbus, 11 —.
Meve, Larus, 11 —. Meer-
schwalbe, Sterna, 7 —. Ver-
kehrsschnabel, oder Wasserschnei-
der, Rynchops, 2 —.

IV Ordnung, Stelzenläufer,
Grallae. Schnabel statt eines
Fühlsteckens, lang und fast rund;
Füße lang, bis zur Hälfte der
Schenkel kahl; Leib glatt, mit
dünner Haut überzogen; Schwanz
kurz. Geschlechte 18. Fla-
minger, Phoenicopterus, 1 Art.
Löffler, Platalea, 3 Arten. Kra-
nich, Palamadea, 2 —. Kahl-
hals, Mycteria, 1 —. Hohl-
schnabel, Cancroma, 2 —. Rei-
her, Ardea, 26 —. Brachvogel,
Tantalus, 7 —. Schnepfe, Sco-
lopax, 18 —. Strandläufer,
Tringa, 23 —. Regenpfeifer,
Charadrius, 12 —. Wassersäbel,
Recurvirostra, 1 —. Meeräl-
ster, Haematopus, 2 —. Was-
serhuhn, Fulica, 7 —. Dornflü-
gel, Parra, 5 —. Ralle, Rallus,
10 —. Knarrhuhn, Psophia,
1 —. Trappgans, Otis, 4 —.
Strauß, Struthio, 3 —.

V Ordnung, Sühnerartige,
Gallinae. Schnabel, ein Kreuel
zum Aufscharren und erhaben
rund. Oberkiefer überschlägt den

untern; Nasenlöcher mit einer
knorpelichen Haut bewölbt; Fü-
ße zum Laufen eingerichtet, von
unten rauch, Leib mit Fett und
starken Muskeln versehen und
rein. Geschlechte 7. Strausfa-
suar, Didus, 1 Art. Pfau, Pavo,
3 Arten. Truthahn, Meleagris,
3 —. Schreier, Crax, 5 —.
Fasan, Phasianus, 6 —. Perl-
huhn, Numida, 1 —. Berg-
huhn, Tetrao, 9 —.

VI Ordnung, Sperlingsartige,
Passeres. Schnabel, wie eine
Kneipzange, dabei keilsförmig spitz;
Füße dünn, springericht, und frey
an den Zähnen. Körper zart, bei
Fressenden rein, bei Insecten-
fressenden unrein. Geschlechte
15. Taube, Columba, 40 Ar-
ten. Lerche, Alauda, 11 —.
Staar, Sturnus, 5 —. Kram-
metsvogel, Turdus, 28 —.
Seidenschwanz, Ampelis, 7 —.
Kernbeißer Loxia, 48 —. Am-
mer, Emberiza, 24 —. Merle,
Tanagra, 24 —. Fink, Frin-
gilla, 39 —. Fliegenfänger, Mu-
scicapa, 21 —. Bachstelze, Mo-
tacilla, 49 —. Manakyn, Pipra,
13 —. Maise, Parus, 14 —.
Schwalbe, Hirundo, 12 —.
Ziegenmelker, Caprimulgus.

Nach diesem Linnäischen Sys-
tem lasse ich das System des
Herrn Brisson folgen, welches in
sechs und zwanzig Ordnungen al-
le Vögel enthält. Die Kennzei-
chen der Ordnungen sind lediglich

von

von den Füßen, und zwar von Anzahl und Lage der Zähnen an denselben, hergenommen, wie es die Natur jedem gemeinen Beobachter geben kann. Und hier hat er zwei Oberklassen: Vogel mit getheilten oder freyen, und mit verbundenen Zähnen. Die zwei Hauptklassen schließt er gleich in sechs und zwanzig Ordnungen ein. Die Geschlechter der Ordnungen nimmt er von den Schnäbeln her; die Arten hingegen, als eine Unterabtheilung der Geschlechter, bestimmt er aus andern Charakteren an den Vogeln, als aus den Abweichungen der Schnäbel, aus den verschiedenen Farben, u. s. w. Die Grissonschen Ordnungen nun sind folgende:

I. Vogel mit vier freyen Zähnen, davon drei vorne, einer hinten sitzen, und dieser Hauptcharakter ist bey den ersten zwölf Ordnungen der nämliche. Schnabel gerade, nur der Oberkiefer an der Spitze dicke und etwas krumm. Die Nasenlöcher mit einer dünnen Haut halb bedeckt. 1 Geschlecht, die Taube.

II Ordnung. Die Füße wie vorher. Schnabel kegelförmig gekrümm't. 6 Geschlechte, der Hahn, Auerhahn, Rebhuhn, Fasan, u. s. w.

III Ordnung. Die Füße, wie vorher, nämlich vier freye Zähnen, drey vorne, einer hinten. Schnabel kurz und wie ein Haken ge-

krümmt. 5 Geschlechte, der Sperber, Adler, Geyer, die Eule, ic.

IV Ordnung. Die Füsse wie vorher. Schnabel ein verlängerter Regel. 8 Geschlechte, und zwar mit den Federn am Kopfe nach vorn, wie der Rabe, Aelster, u. s. w. oder mit den Federn nach hinten, wie der Gelbvogel, Paradiesvogel ic.

V Ordnung. Füße völlig wie vorher. Schnabel gerade, der Oberkiefer an beyden Seiten ausgerändert. 4 Geschlechte, die Umsel, der Fliegenfänger, u. s. w.

VI Ordnung. Die Füße wie vorher. Der Schnabel gerade, die Kinnladen oder Kiesern nicht ausgerändert. 2 Geschlechte, eine Art Ochsenpicker, und der Staar.

VII Ordnung. Die Füße eben wie vorher. Der Schnabel dünn, wenig gebogen. 2 Geschlechte, der Wiedehopf ic.

VIII Ordnung. Die Füße auch wie vorher. Der Schnabel sehr klein, an der Wurzel horizontal zusammengedrückt, an der Spitze mit einem Haken. Der aufgesperrte Rachen ist sehr groß. 2 Geschlechte, Schwalbe, Ziegenmelker.

IX Ordnung. Die Füße noch wie zuvor. Schnabel kegelförmig dünn auslaufend. 8 Geschlechte, als erstlich beyde Kinnladen gerade, wie beim Sperling,

ge, Stieglitz, Dickschnabel; ferner der Oberkiefer krumm, wie das Rothbrüstchen, und endlich beyde Kiefern krumm, sich einander überkreuzend, wie der Kreuzschnabel.

X Ordnung. Die Füße, wie vorher. Schnabel pfriemicht. 3 Geschlechte. Die Nasenlöcher unbedeckt, wie bey der Lerche und Fliegenstecker; oder mit Federn von der Wurzel des Schnabels bedeckt, wie an den Maisen.

XI Ordnung. Füße noch wie vorher. Der Schnabel keilsförmig. 1 Geschlecht. Der Blauspecht.

XII Ordnung. Die Füße und Zähne ebenfalls wie vorher. 3 Geschlechte; der Schnabel fadenförmig, und zwar krumm gebogen, wie bey den Bannläufern, gerader Schnabel, wie bey den Honigsaugern.

XIII Ordnung. Vogel mit vier freyen Zähnen an den Füßen, davon aber zweien vorn, und zweien hinten stehen; Schenkel bis zur Ferse gefiedert; 9 Geschlechte. Nämlich der Schnabel bald lang und gerade mit einer langen Zunge; Specht, Drehhals: bald manig nach unten gebogen, oben erhalten und an den Seiten platt, Ruckuk; bald kurz, etwas hakicht, oft breiter als dick, oft wieder dicker als breit, wie der Papagey ic. bald lang, so breit als der Kopf, und gezähnelt, die Spitzen beyder

Kinnladen etwas nach unten gebogen; wie bey dem Toucan.

XIV Ordnung. Vogel mit vier freyen Zähnen an den Füßen, deren drey nach vorn, einer nach hinten stehen; der mittelste von den drey vordern Zähnen ist mit dem auswärts stehenden bis zum dritten Gelenke, mit dem inwärts stehenden bis zum ersten Gelenke verbunden; Schenkel bis zum Fersebein mit Federn. 5 Geschlechte. Und zwar ist bey einigen der Schnabel kurz, zur Seiten an der Spitze flach, wie das Felschuh und der Manakyn; bey andern kegelförmig, gezähnelt, und jeglicher Kinnlade-Spitze unterwärts etwas gebogen, wie der Momot; wieder bey andern lang und gerade, wie am Eisvogel; bey einigen krumm und scharf, wie am Bienenfresser; und noch bey andern dick und sickelförmig, wie bey dem Hornvogel.

XV Ordnung. Vogel mit zwey, drey auch vier freyen Zähnen an den Füßen; die Schenkel nach unten zu ohne Federn, und die Flügel, in Absicht der Größe des Körpers, klein, und zum Fliegen ungeschickt. 4 Geschlechte. Denn da haben sie bloss zweien Zähnen vorn, wie der Strauß; oder bloss drey Zähnen vorn, wie der Easuar und der amerikanische Strauß; oder drey Zähnen vorn und einen hinten, wie der gehaupte Strauß.

Vogel**Vogel**

353

XVI Ordnung. Vogel mit drey freyen Vorderzähnen an den Füßen, hinten keinen, die Schenkel unten ohne Federn, und die Flügel lang, und recht zum Fliegen geschickt. 4 Geschlechte. Denn der Schnabel ist wie ein krummer Kegel bey der Trappe; gerade und lang, an der Spitze etwas dicklich, der Alstermann; gerade und krumm, auch an der Spitze etwas dick, wie der Sonderling oder Regenschreyer.

XVII Ordnung. Vogel mit vier freyen Zähnen an den Füßen, drey vorn und einen hinten; die Flügel lang. 18 Geschlechte. Denn es wird der Schnabel gefunden: gerade und an der Spitze dicker, Rhybiz; fast gerade, etwas aufwärts gebogen und wagerecht, ein wenig platt, Strandläufer; oben bauchicht und an der Spitze etwas glatt, das Wasserhühnchen; Schnabel und Leib etwas platt und zusammengedrückt, die Ralle; Schnabel dünn, Grünbeinchen, Kampfhähnchen, Schnepfe; Schnabel nach unten, wärts gebogen, Braacher, Feldmäher; Schnabel gerade, wagerecht platt, vorn etwas breit und rundlich, Löffeler; Schnabel dick und lang, der Neiger, Storch; Schnabel dick und kurz, der Oberkiefer löffelförmig, an der Spitze mit einem Haken, Pelikan; Schnabel kurz, gerade, vorn spitzgekehrt, Kronvogel; Schnabel ke-

gelförmig, krumm gebogen, Kamchy; Schnabel kegelförmig, an den Seiten etwas platt, Purpurralle.

XVIII Ordnung. Nun folgen die Patschfüße. Vogel mit vier verbundenen Zähnen an den Füßen, und zwar drey vorn, einen hinten, ganz der Länge nach mit gelappter Haut besetzt, doch nicht verwachsen. 3 Geschlechte. Die Zähne mit einfacher Haut besetzt, wie bey den Wasserhühnern; mit geränderter Haut, das Blashuhn.

XIX Ordnung. Mit vier Zähnen, davon die drey vordern mit Lappen besetzt und zum Theil verwachsen, der hintere frey. 1. Geschlecht. Der Laucher.

XX Ordnung. Vogel mit drey Vorderzähnen und keinen hinten. Die Vorderzähne ganz mit einer Schwimmhaut verwachsen; die Füsse außerhalb dem Gleichgewichte nach dem Hintern zu gestellt, und gleichsam versieckt. 3 Geschlechte. Der Schnabel gerade und scharf, wie die Säger; zu den Seiten platt, und in die Quere gestreift, der grönlandische Papagoy, und der Seepapagoy.

XXI Ordnung. Die Füsse und drey Vorderzähne, wie in der vorhergehenden Ordnung; aber hinten noch einer, der frey steht. Die Füße ebenfalls außerhalb dem Gleichgewichte des Körpers, nach dem hintern zu gestellt. Schnabel

bel gerade, und bisweilen der Oberkiefer hakicht gebogen. 3 Geschlechter. Der Pengvin.

XXII Ordnung. Die Füße mit drey Vorderzähnen, ganz mit einer Schwimmhaut verbunden, hinten keinen Zähne, die Füße stehen recht im Gleichgewicht mitten am Körper, und sind etwas kürzer, als dieser. 1 Geschlecht. Albatras.

XXIII Ordnung. Füße mit drey, vorn ganz häutig verwachsenen Zähnen, und hinten noch einem frey stehenden; die Füße im Gleichgewicht des Körpers, kürzer als dieser, der Schnabel ungezähnt, an der Spize etwas hakicht gebogen, wie bey den Meiven, Ungewittervogel; oder gerade an den Seiten platt, Merschwalbe, Verkehrschnäbler.

XXIV Ordnung. Patschfüße mit vier Zähnen, die drey vordern mit ganzer Haut verbunden, der hinterste frey, die Füße im Gleichgewicht, kürzer als der Leib, Schnabel gezähnt. 3 Geschlechte. Schnabel rundlich, an der Spize des Oberkiefers hakicht gekrümmt; die Mergenfe. Ferner der Schnabel oben erhaben, unten etwas platt; Ente und Gans.

XXV Ordnung. Patschfüße mit vier Zähnen, alle mit einer Schwimmhaut verwachsen und verbunden. Füße stehen im Gleichgewicht des Körpers, und sind kürzer als dieser. 5 Ge-

slechte. Bey einigen ist der Schnabel scharf, bey andern an der Spize etwas krumm gebogen; Tropikvogel, Fregatvogel.

XXVI Ordnung. Patschfüße ebenfalls mit vier Zähnen, die drey vordern ganz mit einer Haut verbunden, der hintere frey. Die Füße im Gleichgewicht, länger als der Leib. 3 Geschlechte. Schnabel gezähnt, wie bey dem Flamingo; ungezähnt, Säbelschnäbler.

Auf dieses folget nummehr auch die Eintheilung des Herrn Kleins, welcher bey den Vögeln vier Stufen feststellet, und ihr gesammtes Heer in Familien, diese in Geschlechte, diese in Zünfte, diese in Völker zerlegt. Die Familien bestimmt er nach Beschaffenheit der Füße, nämlich nach Anzahl und Stellung der Zähnen, die Geschlechte nach den Schnäbeln, die Zünfte oder Seitengeschlechte, nach Beschaffenheit des Kopfes, oder besonderer Verhältniss des Leibes. Füße und Schnabel geben ihm also die Hauptkennzeichen der Vogel ab. Die Haupteintheilung ist in acht Familien begriffen.

I Familie. Füße mit zween freyen oder getheilten Zähnen, die beyde vorwärts stehen. 1 Geschlecht. Straußvogel.

II Familie. Enthält die Vögel, an den Füßen mit drey freyen Zähnen, die alle vorwärts stehen. Kein Hinterzähne. 6 Geschlechte.

Sie

Vogel**Vogel**

355

Sie haben den Schnabel 1) platt und dünn oder schmal; 2) mittelmäßig dick, vorn etwas gekrümt; 3) gerade, vor den Nasenlöchern wenig gewölbt; 4) in etwas gewalzt, gerade Kiefern; 5) lang und gerade, inwendig grubicht; 6) an der Wurzel gezähnt, vorwärts mit glatten Schneiden.

III Familie. Die Füße mit vier freyen oder losen Zähnen, das ist solchen, die mit keiner Haut, weder ganz, noch größtentheils unter einander verbunden sind; davon zween vorwärts, zween hinterwärts stehen. 6 Geschlechte. Sie haben den Schnabel 1) dicke, gewölbt und tief gehakt, ungleiche Kiefern, der untere kurz und rückwärts in den Nachen gebogen; 2) gerade, keilartig, beyde Kinnladen dreykantig; 3) kegel- oder pfriemförmig, neigt sich an der Spize; 4) nagelförmig; 5) sehr kurz, hat eingedrückte Seiten; 6) sehr dünn, hohl, ungewöhnlich groß, gewölbt, seitwärts breit.

IV Familie. Die Füße haben vier freye Zähnen, davon drey vorwärts, einer hinterwärts gestellt sind. Dies die stärkste Familie und 20 Geschlechte. Denn der Schnabel ist 1) kantisch, mit winklichen Kinnladen, von der Wurzel an gekrümmt; 2) oder wie ein Messer, oben abgerundet, an der Wurzel haaricht, mit geraden Schneiden, an der äussersten Spize ein verlohrner Haken; 3) oben

auch noch abgerundet, Oberkiefer länger, als der untere, zum Hauen und Brechen eingerichtet; 4) plattpfriemicht, die Kiefer gerade getheilet; 5) stumpfachtig, die untere Kinnlade gerade, die obere länger und abgerundet, am Ende in etwas gebogen; 6) etwas pfriemenartig, stumpf, gerader, dünner und kürzer, wie beym vorhergehenden Geschlechte, der Hinternagel sehr lang. 7) dünne und stumpf an den Schneiden, an den Zähnen kurze Nägel, am hintersten kein Sporn; 8) kurz, weichhornicht, an der Wurzel breit und zusammengedrückt, am Ende ein geringer Haken, Schneiden gänzlich stumpf, Maul groß und weit; 9) kurz, etwas eckicht, die Kiefern schneidend, einander gleich; 10) spitz zulaufend, theils kreiselförmig, theils Kegel vorstellend, scharfe Schneiden, und viel verindgende Epiziken; 11) gerade ausgestreckt, walzenförmig lang, Kinnladen stumpf und bieg-sam; 12) kegelförmig, schmal, etwas kürzer, wie beym vorhergehenden Geschlechte; 13) gerade, cylindrisch, zu den Seiten etwas zusammengedrückt; 14) klein, gerade, gleich lange Kinnladen; 15) sickelförmig krumm; 16) kurz, dabey stark, in beyden Kinnladen etwas gebogen, vorn ein Haken, Schneiden stumpf; 17) Schnabel nictist, wie beym vorigen Geschlechte, aber kurze Füße und

und lange Flügel; 18) kegelförmig, der mittelste Zähne von beyden Seiten glatt, und nicht gezähnelt; 19) gerader Schnabel, länger, wie beym vorigen Geschlechte, die mittelste Zähne gezähnelt; 20) pfeilscharf, wie ein langer Harpun, stark.

V Familie. Die niedrigen Füße haben vier Zähne, davon drey vorwärts gerichtet, und mit einer starken Haut verbunden sind, die vierte hinterwärts, ist frey. 3 Geschlechte. Der Schnabel 1) breit, gezähnelt; 2) kegelförmig; 3) wundersam gestaltet, wie Säbel, verkehrte Kiefer, nämlich der untere länger wie der obere.

VI Familie. Die Füße haben vier Zähne, drey vorwärts, einen hinterwärts, alle mit einer Haut unter einander verbunden. 1 Geschlecht. Schnabel breit. Oberkiefer breit und platt, der untere nach aufwärts zu etwas gewölbt.

VII Familie. Füße haben drey Zähne, alle vorwärts, und mit einer Haut verbunden. 1 Geschlecht. Schnabel länglich, dünn, spitzulaufend, am Ende etwas

umgebogen. Der Körper eprund.

VIII Familie. Die Füße haben vier lose Zähne, davon aber die drey vordern jede zu beyden Seiten mit einer Haut, als mit einem breiten Saume, umgeben sind, die hintere aber gemeinlich bloß ist. 2 Geschlechte. 1) der Schnabel gerade, ohne Stirngläze; 2) gerade mit einer fleischichen Glaze oder kahlen Stelle überm Schnabel.

Aus dieser vorgestellten Kleinischen Eintheilung der Vogel ersieht man nun wohl den Unterschied der Familien und Geschlechte; aber das ganze Schema oder die Tabelle, mit den Unterabtheilungen in Zünfte und Volker, wird man daraus nicht überschien. Dies weil ich indessen allen bisher in diesem Schauplatze beschriebenen Vögeln, nach der Kleinischen Methode ihre Stelle in dessen Eintheilung angegeben, und mich auf die Kleinischen Familien, Geschlechte und Zünfte bezogen habe, so wird es den Lesern nicht missfallen, hier das Kleinische Eintheilungsschema vor sich zu haben.

Geschlechtstafel der Vogel.

Familie I. Geschlecht I. Strauß, Struthio.

Familie II. Geschlecht I. Straußbastard, Struthio-nothus.

II. Casuar, Casuarius.

III. Trappe, Tarda.

IV. Kybis, Gauia.

V. Niemenbein, Himantopus.

VI. Aussermann, Ostralegus.

Familie

Familie III. Geschlecht I. Papagon, Psittacus.

- II. Specht, Picus.
- III. Ruckuf, Cuculus.
- IV. Eisvogel, Ispida.
- V. Kronvogel, Touraco.
- VI. Pfefferfräß, Piperiuorus.

Familie IV. Geschlecht I. Raubvogel, Habicht, Accipiter.

Junkt I. Adler, Aquila.

2. Geyer, Vultur.
3. Falke, Falco.
4. Eule, Vlula.

II. Rabe, Coruus.

III. Welster, Pica.

IV. Staar, Sturnus.

V. Drossel, Turdus.

VI. Lerche, Alauda.

VII. Fliegenstecher, Ficedula.

Junkt I. Grasmücke, Curruca.

2. Zaunkönig, Trochilodytes.
3. Brustwenzel, Sylvia.

VIII. Schwalbe, Hirundo.

Junkt I. Ziegenmelker, Caprimulgus.

2. Zierschwalbe, Hir. vulgaris.

IX. Maise, Parus.

X. Sperling, Passer.

Junkt I. Feldsperling, P. vulgaris.

2. Ummer, Emberiza.
3. Dickschnabel, Coccothraustes.

4. Finke, Fringilla.

5. Hänfling, Linaria.

IX. Schnepfe, Sclopax.

XII. Strandläufer, Glareola.

XIII. Ralle, Rallus.

XIV. Honigsauger, Mellisuga.

358

Vogel

Vogel

Familie IV. Geschlecht XV. Sichler, Falcator.

- Zunft 1. Bäumklette, Falcinellus.
2. Brauchvogel, Arquata.
Volk a. Regenvogel, Numinius
b. Zimmenwolf, Merops.
c. Wiedehopf, Vuppala.

XVI. Hahn, Gallinaceus.

- Zunft 1. Haushahn, Alector.
2. Pfau, Pavo.
3. Kaleduter, Meleagris.
4. Fasan, Phasianus.
5. Rebhuhn, Perdix.
6. Wachtel, Coturnix.
7. Rauchfuß, Lagopus.

XVII. Taube, Columba.

XVIII. Kranich, Grus.

XIX. Angler, Hamiota.

- Zunft 1. Neijger, Ardea.
2. Storch, Ciconia.
3. Sonderling, Anomalorosster.

Volk a. Löffler, Platea.

b. Nimmersatt, Tan-

talus.

c. Flaman, Phoe-

nicopterus.

XX. Harpunierer, Iaculator.

Familie V. Geschlecht I. Breitschnäbler, Platiroster.

- Zunft 1. Gans, Anser.

2. Ente, Anas.

II. Regelschnäbler, Coniroster.

- Zunft 1. Meve, Larus.

2. Säger, Serrator.

3. Halbente, Mergus.

III. Wundersamschnäbler, Peruversi-

roster.

Familie.

Vogel

Vogel

359

Familie VI. Geschlecht I.

Zunft I.

- Völk, vielleicht auch nur
Arten.
Kropfgans, Ono-
crotalus.
Bassaner, Anser
Bassanus.
Tölpel, Plancus.
Wasserrabe, Hy-
drocorax.
Tropikvogel, Tro-
picus, u. s. f.

Familie VII. Geschlecht I.

Zunft I.

- Völk, vielleicht ebenfalls
nur Arten.
Geetaube, Colum-
bus Groenland.
Rutternase, Plautus
Arcticus.
Fettgans, Pin-
guin.
Scheermesserschnäb-
ler, Tonsor.
Sturmvogel, Plau-
tus minimus.
Albatras, u. a. m.

Familie VIII. Geschlecht I. Laucher, Colymbus.

II. Blashuhn, Fulica.

Das wenige, was ich nun zum
Beschluße bey dieser dreyfachen
Eintheilung der Vogel zu berüh-
ten habe, betrifft vornehmlich die
Gründe, derentwegen ich mich in
diesem Werke, so wie sonst, bey
Beschreibung und Ordnung des
Gebögels der Kleinischen Metho-

de zu bedienen pflege. Zuför-
derst hoffe ich, daß jedem hierinn
seine Freyheit zu lassen sey; denn
ich bin noch Niemanden wegen
Gebrauch des Linnäischen Sy-
stems beschwerlich gewesen. Über
es ist hier nicht sowohl Freyheit
als ein gegründeter Vorzug, den
ich

ich in Kleins Eintheilung vor der Linnäischen finde. Nach langer Prüfung, die ich über das Linnäische Natursystem und dessen mancherley Abtheilung der natürlichen Dinge in demselben, angestellt habe, ist es mir sehr einleuchtend geworden: es finde sich darin weder das Richtigste und Genaue, noch das Natürliche und Faktische, welches der größte Theil seiner Anhänger darinn suchet. Was ich hier schreibe, ist von mir vor vielen Jahren, theils in den neuen gesellschaftlichen Erzählungen, und zwar in allen 4 Bänden, theils in meinen gemeinnützigen Abhandlungen, theils in etlichen akademischen Schriften althier, öffentlich bekannt gemacht worden, und könnte weiter erwiesen werden; wenn es die Gelegenheit erfordert. Hier bleibe ich indessen bloß bey der Linnäischen Eintheilung der Vogel stehen. Man sieht leicht, wenn man das Brissonsche Schema und das Kleinsche zusammenhält, wie in beyden die obersten Klassen ganz aus einem Eintheilungsgrunde herrühren, nämlich aus den Füßen, und zwar aus der Anzahl und Lage der Zähnen an denselben. Dieserwegen könnte man das Brissonsche mit den 26 Ordnungen gar leicht auf sehr wenige Ordnungen zurück bringen, wenn man sich die Mühe dazu geben wollte. Ich könnte auch die Kleinsche Familien auf weni-

gere bringen, wenn ich die Vogel anfänglich in zwei Oberklassen: Füße mit losen oder freyen Zähnen, und Füße mit verbundenen Zähnen; oder in Vogel mit Gangfüßen und Vogel mit Schwimmfüßen, theilen wollte. Da aber Kleins Familien oder Ordnungen nur acht sind, so beladet dies eben nicht die Einbildungskraft; weil ohnedem die Vogel mit freyen Zähnen voran gehen, und alsdenn die mit verbundenen folgen. Diese obere Eintheilung nun veranstaltet Herr Linnäus vom Schnabel, und giebt uns dabei Charaktere von demselben, die in der That schwer zu begreifen, von den wenigsten zu unterscheiden, und an sich beynah ein Spielwerk sind. Man zergliedere nur die Namen: Schnabel, ein Haken an sich zu ziehen; ein Keil zum Durchschlagen; ein Fühlstecken; ein Sieb zum Durchseichen; ein Kreuel; eine Beißzange. Es ist wahr, diese Wörter werden insgesamt erklärt! Aber sie sollen doch charakteristisch seyn, und es sind daneben die Erklärungen, und alle vom Schnabel für die Oberklassen hergenommene Kennzeichen durchaus nicht so beschaffen, daß sie einander genugsam entgegen gesetzt sind, und daß sie die gehörige sinnliche Klarheit haben. Es ist zu viel Subtiles darinn, welches schwer herauszubringen steht, und öfters nicht einmal die gehö-

gehörige Richtigkeit hat. Der Schnabel ist also, nach meiner Einsicht, zur Errichtung der obersten Glieder, oder der Ordnungen, gar kein schicklicher Charakter. Er ist nicht einmal ein hinlänglicher für die nächst folgende Abtheilung, das ist für die Geschlechte. Aber man hat dazu keinen bessern, folglich muß man sich zur Zeit mit denselben bey den Geschlechten behelfen. Wenn daher ein Linnäischer Compendiarist sogleich hinschreibt: Kleins Geschlechte sind zu willkührlich, so möchte ich doch wissen, wie viel weniger willkührlich die Linnäischen, gleichfalls nach den Schnäbeln gemachten, Ordnungen wären? Aber das Vorzügliche bey Kleins und Brissons Eintheilung kommt nur darauf an: daß sie beyde zur Vogeltheilung in der obersten Classe, das ist bey ihren so genannten Ordnungen, welches Klein Familien nennt, einen Theilungsgrund annehmen, der aus der wesentlichen Beschaffenheit des Thieres hergenommen ist, bey allen Thieren überhaupt statt hat, leicht und überaus genau in die Augen fällt, und sinnlich wahrgenommen werden kann, genugsam unterscheidendes enthält, und dieser Merkmale wegen bereits in den ältesten Zeiten, von denen, die Thiere beobachtet haben, ist erkannt und dargeleget worden. Denn dieser Theilungsgrund ist

das Bewegungswerkzeug bey den Vögeln, und zwar bey den Vögeln wirklich das Vornehmste und Erste, unerachtet sie bequemer fliegen, als gehen. Nach solchem, jeder Thierklasse eigenen Bewegungswerkzeuge, theilet Herr Klein durchaus alle Thiere ein, so weit es sich nur immer hat anbringen lassen. Vierfüßige Thiere nach den vier Füßen und deren Beschaffenheit an dem äußersten Ende; die Vögel auch so; die Fische nach den Flossen mit Zugziehung der Lebensorgane; die schleichenden Thiere, die sich durch Ringe und Muskeln des Körpers bewegen; die Insecte, durch ihre Füße und Flügel; selbst die Schalthiere nach den Schalen, weil dieses auch Hülfsmittel ihrer Bewegung sind. Kleins Eintheilungsgrund bey den Thieren geht daher durch alle obere Klassen derselben, und bleibt bey allen Gliedern der nämliche, nämlich das Werkzeug der Bewegung. Und so soll es nach den Regeln der guten Eintheilung auch seyn. Aber Herr Linnäus ist von diesem guten Wege abgegangen, und hat weder einen so richtigen, so leicht kennbaren, noch auch beständigen Theilungsgrund ergriffen. Wenn ich Kleins Namen in der Eintheilung der Vögel, womit er die Stufen von oben bis unten bezeichnet, betrachte, so liegt mir darinn ebenmäßig etwas allegorisches, welches vielleicht

bey manchen ein Anstoß gewesen ist, sich die Eintheilung belieben zu lassen. Ich würde die Wörter Familie, Geschlecht, Kunst, Volk, (denn so folgen sie stufenweise auf einander,) in Ordnung, Geschlecht, Art, Unterart, verwandeln. Darneben wünschte ich, daß diejenigen, welche Kleins Charakteristik der Geschlechte wollen näher kennen lernen, sich an seine Geschlechtstafeln der Vogel, einem zu seiner Vogelhistorie ganz eigenem Werke halten, und dasselbe zu Rathe ziehen möchten. Denn nur in diesem finden sich die vom Schnabel hergenommenen Charaktere, wonach er die Geschlechte ordnet, deutlich angegeben. Sowohl in dem Prodomo Hist. Nat. avium, als auch in der vollständigen Historie der Vogel, die Herr Neyger herausgegeben hat, trifft man diese Merkmale nicht so bestimmt ausgeworfen an; man muß sie vielmehr mit Mühe daselbst aus den vorläufigen Beschreibungen der Geschlechte heraus suchen. Es sind aber diese Geschlechtstafeln, stemmata avium, mit 40 Kupfertafeln, wie ich gefunden, nicht so allgemein bekannt worden, als sie es verdienten; woran zum Theil Ursache ist, daß Herr Klein meist alles auf eigene Kosten drucken ließ, und es nicht viel in die Buchläden kam. Selbst die andern Kleinschen Naturgeschichtbücher sind so

allgemein nicht in der Liebhaber Hände gekommen. Alles, was sich in der Kleinschen Disposition, vornehmlich in der Vogeleintheilung noch mangelhaftes finden möchte, das kann meines Gedankens völlig ergänzt werden, ohne die Eintheilung dieserhalb selbst im Ganzen zu verändern oder zu verwerfen. Unter den deutschen Namen der Vogel treffe ich auch beym Klein noch manches Unbedeutliche an; aber bey den Linnaischen Verdeutschern noch mehr. Grallae für Sumpfvögel zu geben, ist nicht so gut, als der Holländer ihr Ausdruck Stelzläufer. Passeres, Sangvögel, erschöpfet den Begriff gar nicht, trifft auch durchaus weder auf die sämmtlichen Geschlechte noch Arten. Warum bleibt man nicht bey den Namen Sperlinge oder Sperlingsarten? Andere Erinnerungen sehe ich hier durchgehends bey Seite, da ich allhier nicht beurtheilen, sondern nur erzählen will.

Vogelchen. S. Miesmuschel.

Vogelbeere.
S. Ebereschenbaum und Zickenkirsche.

Vogeldarm.
S. Röhrenschnecke.

Vogelfuß.
Die zackige Flügelschnecke,
welche

wolche Strombus pes pelecani Linn. ist. nennen die Holländer Vogel Footje, da aber ihre Bauart mit den Thürmchen ziemlich übereinkommt, heißt sie auch das geflügelte Thürmchen. Die Schnecke hat an der Mündung viele lappiche Zacken, davon die eine den Schwanz der Mündung selbst ausmacht; zwei andere entstehen von den erhabenen Ribben des ersten Gewindes an den Seiten der Mündung aus der Lippe, und die vierte steigt vorwärts hinauf. Die Ribben der Gewinde sind etwas knotisch. Man findet gelblich graue, auch blaue; beyde Sorten sowohl im mittelländischen Meere am europäischen Ufer, als in der Nordsee und in Amerika.

Vogelfußkraut.

Vogelfußkraut oder Vogelflaue ist der deutsche Name vom Ornithopodium Tourn. oder Ornithopus Linn. Die Kennzeichen dieses Geschlechts sind: mehrere Blumen stehen an der Spitze eines gemeinschaftlichen Stieles doldenförmig bey einander. Der röhrenförmige, stehenbleibende Kelch ist in fünf ungleiche Zähne abgetheilet. Die vier Blumenblätter sind nach Art der schmetterlingsförmigen gestellt; das Fähnchen ist fast herzförmig und ganz, das Kielblättchen sehr klein und zusammengedrückt, und die

Flügel stehen gerade und haben mit dem Fähnchen gleiche Länge. Von den zehn Staubfäden sind neune in eine Scheide verwachsen. Der aufwärts gerichtete Griffel hat einen kaum merklichen Staubbeweg. Die Fruchthülse ist lang, gekrümmt, rundlich oder platt gedrückt und in Gelenke abgetheilet; welche auch einzeln von einander gehen, und jedes einen rundlichen Saamen enthält. Es sind vier Arten bekannt.

1) Gefiedertes Vogelfußkraut mit einwärts gebogenen Hälften. Kleiner Vogelfuß. Ornithopus perpusillus L. wächst in England, Frankreich und der Schweiz, auch in Deutschland hin und wieder auf den hohen brennenden Sandfeldern, auch wohl auf feuchten Aeckern. An den letztern Hertern blühet es spät, in den Heiden früher, im Junius und Julius, und breitet seine zarten Stängel weit aus, wenn es um die Wurzeln der Fichten wächst; daher man auch die große und kleine Art, Ornithopodium minus und maius C. B. zu unterscheiden pflegt. Die Wurzel ist jährig und faserig. Der Stängel ist einen Finger, auch Spanne lang, mehr gestreckt, als aufgerichtet, etwas haarig und in wechselsweise gestellte Zweige verbreitet. Die Blätter stehen auch wechselsweise, sind gefiedert, und bestehen aus viel Paaren, und am

am Ende einem einzelnem, erför-
migen, mit zarten Haaren besetz-
ten Blättchen. Die gemeinschaft-
liche Röhre ist auch rauh, und bey
deren Anfang stehen zween klei-
ne, pfriemenartige Blattansäze.
Drey und vier Blümchen stehen
bey einander, und bey jedem ein
kleines, an der Spitze röthliches
Deckblatt. Die Blumen sind
sehr klein. Der Kelch ist äußer-
lich wollig; das Fähnchen etwas
länger als die Flügel, weißlich mit
purpurfarbigen Adern durchzo-
gen; die Flügel sind weißlich und
in der Mitte ganz blaßröthlich;
das Kielblättchen hat keinen
Schnabel, ist stumpf und gelblich.
Die Hülse ist rauhlich, krumm ge-
bogen, mit einem Häckchen ge-
diget, und besteht aus sechs bis
acht Gelenken. Dieses zarte
Pflänzchen fressen die Schafe
gerne.

2) Gefiedertes Vogelfuß-
kraut mit zurückgebogenen Hül-
sen. *Ornithopus compressus*
Linn. wächst in Sizilien und ist
der ersten Art fast ähnlich. Hr.
von Linne unterscheidet beyde da-
durch: daß die erste glatt, ge-
streckt, die Blätter gestielt, die
Blüthstängel mit den Blättern
von einerley Länge, und drey bis
vier gelbliche, und an den Fähn-
chen röthlich geaderte Blümchen
bey einander gestellt sind. Die
zweite Art hingegen ist wollig,
die Blätter sind ungestielt, die

Blüthstiele kürzer als die Blätter,
mit einem gefiederten Deckblatte,
und gemeiniglich nur zwey gelben
Blümchen besetzt. Die erste Art
ist bey uns mehr rauh als glatt.

3) Dreyblätterisches Vogel-
fusskraut. Scorpionartiger Vo-
gelfuß. *Scorpioides Riu.* tetr.
Ornithopus scorpioides Linn.
wächst in Italien und Languedoc
unter dem Getraide; hat eine
jährige Wurzel und aufgerichte-
ten Stängel; drey Blättchen ste-
hen auf einem gemeinschaftlichen
kurzen Stiele, von welchen das
mittlere viel größer ist; die Blatt-
ansäze sind rundlich; die Blüth-
stiele nackend und gemeiniglich mit
vier Blumen besetzt. Herr Sco-
poli will die beyden seitwärts ge-
stellten Blättchen lieber für Blatt-
ansäze halten, und nur ein eifas-
ches Blatt annehmen.

4) Vierblätterisches Vogel-
fusskraut, *Ornithopus tetra-
phyllus* Linn. Diese Art wächst
in Jamaika, hat einen aufgerich-
ten Stängel und einzeln gestell-
te Blumen.

Die drey ersten Arten kann man
leicht im freyen Lande durch den
Saamen unterhalten. Von der
vierten hat man nicht hinlängli-
che Kenntniß.

Vogelgras.
G. Birdgras:

Vogel-

Bogel

Bogelfirsche.

S. Kirsche, und daselbst auch Traubenkirsche; von der afrikanischen Vogelfirsche, S. Lisenholz.

Bogelklaue.

S. Vogelfußkraut.

Bogekopf.

Passerina ist ein alter Name, und daher heißt man auch dieses Pflanzen geschlecht im Deutschen Sperrlingkraut oder Vogelkopf. Die Frucht soll eine Ähnlichkeit mit einem Vogelkopfe haben. Nach dem Herrn von Linne' sind die Kennzeichen dieses Geschlechts, welches mit der Stellera und Lachnaea nahe verwandt ist, folgende: die Blume hat nur eine Decke, welche man, ob sie gleich nicht abfällt, für das Blumenblatt annimmt; dieses ist einblätterig, und besteht aus der dünnen, walzenförmigen, unterwärts bäuchichten Röhre, und in vier eiförmige, vertiefte Einschnitte getheilten Rande; acht, überwärts an der Röhre sitzende Staubsäden, zu welchen sich bey einigen Arten noch andere unvollkommene gesellen; der Fruchtkern ist von dem Blumenblatte umgeben, und trägt nicht auf, sondern neben der Spize einen Griffel, mit einem Knospfichten, haarichten Staubwege. Der lederartige Fruchtblatt enthält nur einen Saamen. Herr

Bogel 365

von Linne' führet sechs Arten an.

1) Wollichter Vogelkopf mit gleichbreiten Blättern, die in vier Reihen über einander liegen. Passerina filiformis L. und daher auch fadenförmiger Vogelkopf, vielleicht wegen der dünnen Zweige, genannt. Dieser innergrünende Strauch wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung. Die Zweige sind weißwollicht, und, nach des Bergii Beschreibung, aufgerichtet, sollen aber, wie Miller angiebt, zur Blüthzeit unter sich hängen. Die Blätter sind dichte bey einander gestellt, und nach dem Hrn. von Linne' in vier Reihen, wie Dachziegel über einander gelegt, nach dem Bergius aber wechselseitig einander gegen über gestellt, übrigens schmal, gleichbreit, auf der einen Fläche gewölbt, oder halb walzenförmig, auf der platten Fläche mit einer wollichten Furche durchzogen und ungestielt. Die Blumen kommen am Ende der Zweige zwischen den Blättern hervor, sind weiß und klein, und die dabey stehenden Blätter untenher breiter, als die übrigen, und inwärts wollicht. Die Röhre des Blumenblattes ist rauch, der Rand aber glatt, der Staubweg groß, und vielfach haaricht. Man kann diese Pflanze zwar den Sommer über der freien Luft aussezeln, muss sie aber gegen den Herbst

Herbst zeitig in das Gewächshaus bringen.

2) Wollichter Vogelkopf mit setten Blättern. *Passerina hirsuta* L. Dieser Strauch wächst in den Morgenländern, auch Portugal, Spanien und Italien, ist höher als der vorherstehende, die Zweige aber sind gleichfalls mit einer weißen Wolle bedeckt, die Blätter kurz, dicke, fastig, auf der äußeren Fläche glatt und grün, auf der inneren wollicht, und dichte über einander gestellte; die Blume klein und weiß. Diese Pflanze besitzt in allen Theilen eine brennende Schärfe, und gleicht hierin dem Kellersalze. Ob sie gleich in England im Freyen ausdauert, müssen wir solche doch im Scherbel unterhalten.

3) Wollichter heidenärtiger Vogelkopf. *Passerina ericoides* Linn. wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und gleicht dem Aussehen nach dem Heidekraute. Die Zweige sind wollicht; die Blätter schmal, kurz, eiförmig, fleischicht, glatt, dicht über einander gelegt; das Blumenblatt ist aufgeblasen und fast kugelförmig; der Saame glänzend schwarz.

4) Wollichter Vogelkopf mit Blüthköpfchen und sechzehn Staubfäden. *Passerina capitata* Linn. hat gleiches Vaterland; der Strauch wird nicht über einen Fuß hoch; die Zweige

theilen sich fast voldenförmig mehrmals in kleinere; die untern sind glatt, oder narbicht, die obern aber wollicht; die Blätter sehr klein, kurz gestielt, dichte an einander gestellte, fast gleichbreit, an beyden Enden spizig, auf beyden Flächen etwas gewölbt und glatt. Die Blumen stehen in Köpfchen bey einander; das Blumenblatt ist meist haaricht. Es sollen, wie Herr Reichard angiebt, sechzehn Staubfäden zugegen seyn, davon aber nur acht Beutel haben. Vergius erwähnet der unvollkommenen Fäden nicht.

5) Nackender Vogelkopf mit gespannten Blättern. *Passerina ciliata* Linn. wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, auch in Portugal und Spanien. Nach des Bergii Beschreibung ist der holzichte Stamm sehr kurz, purpurfarbig, und theilet sich voldenförmig in viele Zweige, welche sich wieder mehrmals in andere verbreiten, und mit Blättern besetzt, nach dem Herrn von Linne' aber bis gegen das Ende zu nackend sind. Die Blätter sind gleich breit, stumpf, unterwärts erhaben, oberwärts vertieft, blaßgrün und am Rande mit einer zarten Wolle eingefasst. Einige kleine Blumen sitzen am Ende der Zweige bey einander. Das Blumenblatt ist klein und haaricht, die Röhre weiß, die Mündung purpurfarbig, und der Schlund mit Haar-

Bogel

Haaren und den Staubbeuteln gleichsam verschlossen. Vier Staubfäden stehen höher, und viere tiefer; und bey diesen sind die Lentel größer, als bey jenen. Der Staubweg ist pfriemartig.

6) Einblümichter Vogelkopf. *Passerina uniflora* Linn. wächst auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, ist ein niedriger Strauch mit vielen glatten, dünnen Zweigen, deren Blätter einander wechselweise gegen über gestellt, dunkelgrün, der Fichte ähnlich, aber noch schmäler sind. Die Blumen stehen einzeln an dem Ende der Zweige, sind größer als bey den vorherstehenden Arten, und blau oder purpurfarbig. Herr Murray bemerket, daß außer den acht vollkommenen Staubbeuteln noch acht andere unvollkommene auf dem Boden der Blume ansitzen, welche Herr Bergius richtiger für Drüsen ausgiebt. Der Staubweg ist kugelförmig und zart haarricht. Bergius hat in dieser Art eine Verschiedenheit angemerkt; einmal sind die Einschnitte des Blumenblattes spitzig, das andrerthalb stumpf, und im letztern Falle hat er nur fünf beutelartige Drüsen wahrgenommen. Das Blumenblatt ist immer haarricht.

Bogelkraut.

S. Ackerwiewel, Creuzblume, Gänseblume, Gauchheil,

Bogel 367

Hungerblume, Sandspergel und Vogelmaier.

Vogelleim.

S. Brustbeere und Mistel.

Vogelmeier.

Unter diesem Namen versteht man gemeinlich das Pflanzengeschlecht *Alpine*, und obgleich Herr von Linne' viele Arten von der Alpine getrennt, und theils daraus neue Geschlechter gemacht, theils unter andere Geschlechter vertheilet, so steht doch diejenige, welche die gemeinste ist, und überall in Deutschland obigen Namens führet, noch jezo unter Alpine. Nach dem Tournefort scheint Alpine ein unbestimmtes Geschlecht zu seyn, indem derselbe Arten darunter begreift, welche einen vier- und fünfblätterichten Kelch, vier und fünf, theils ganze, theils in zween und drey Lappen getheilte Blumenblätter, fünf, acht und zehn Staubfäden, drey, vier oder fünf Griffel, alle aber einen einfacherichten, an der Spitze sich öffnenden Fruchtblag mit vielen Saamen haben; da jedoch die angemerktten Verschiedenheiten nicht beständig genug sind, und diesem ungeachtet doch die Arten dem äußerlichen Ansehen nach ein Geschlechte ausmachen, so haben auch Herr Ludwig und Herr von Haller die mehresten vereinigt gelassen, folglich ist bey diesen Alpine

Alsine ein weitläufiges Geschlecht, da solches hingegen beym Hrn. v. Linne' nur aus drey Arten besteht. Nach diesem also sind die Kennzeichen der Alsine, nach dessen neuesten Schriften, fünf längliche, spitzige vertiefte Kelch- und fünf ähnliche, aber längere Blumenblätter, fünf Staubfäden, drey Griffel mit stumpfen Staubwegen, und die eiförmige, von dem Kelche bedeckte, dreyklappiche und einfächeriche Frucht mit vielen runden Saamen. Ehedem rechnete Hr. von Linne' mehrere Arten darunter, und gab die Kennzeichen etwas anders an, wovon aber, und den andern nahverwandten Geschlechtern, welche Ludwig und Haller mit der Alsine vereinigt gelassen, wollen wir nichts weiter erwähnen, indem wir diese, weil wir dem Herrn von Linne' meistens gefolget, besouders angeführt haben. Man kann Meierich, Sandspergel, Knöterich, Ackernegleingras, Nagelkraut, Sagina, Bufonia und Moehringia nachschlagen. Die drey Arten, welche Herr von Linne' zu seiner Alsine gerechnet, sind:

1) der Vogelmeier mit gespaltenen Blumenblättern. Groß Vogelkraut. Hühnerdarm. Hühnerbiss. Hühnersalbe. Kendelkraut Meyer. Meierich. Mäusegedärme. Mire. Alsine media C. R. et Linn. ist ein bekanntes, früh und späte im Jahre auf den

Feldern und unbebaueten Dörfern befindliches Unkraut; welches um desto leichter sich vermehret, da die Saamen zeitig ausfallen und bald wieder aufgehen. Die Wurzel ist zart, faserig und in viele lange Zweige verbreitet; der Stängel und die Zweige sind groftestheils gestreckt, und schlagen neue Wurzelsfasern, richten sich aber mit dem obern Theile in die Höhe, übrigens sind sie saftig, rundlich, etwas wenig haarig, ohngefähr eine Spanne lang, und durchaus mit Blättern besetzt. Diese stehen einander gegen über, die unten sind gestielt, die obern ohne Stiel, eiförmig, zugespitzt, völlig ganz, glatt und saftig. Die Blüthstiele stehen einzeln sowohl an der Spitze der Zweige, als an ihrem Theilungswinkel, jeder trägt eine Blume, diese steht aufgerichtet, die Frucht aber neigt sich unterwärts. Die Kelchblättchen sind äußerlich etwas wollig, und weiß eingefasst; die Blumenblätter weiß, fast bis auf den Boden in zween Lappen gespalten, und kaum länger, als die Kelchblättchen. Man findet nicht immer fünf, sondern auch bisweilen nur drey, auch wohl acht Staubfäden, hingegen bleibt die gedritte Zahl der Griffel unverändert. Der einfächeriche Fruchtblatz öffnet sich mit sechs Klappen und enthält sechs bis acht gelbe Saamen. Ecopoli bemerket

bemerket noch, wie auf der Spiege der Blätter eine kleine röthliche Drüse sitze und die Stiele mit Haaren eingefasst sind, welche auch an der einen Seite am Stängel herunterlaufen. Die Blume öffnet sich Vormittage um neun Uhr, wenn es nicht regnet; alsdenn bleibt sie immer geschlossen; auch im ersten Falle schließt sie sich nach wenig Stunden wieder, und den folgenden Tag neigt sich solche unterwärts. Diese verachtete Pflanze hat man ehemal wider die Entzündung und Krähe, auch wohl gar wider die Lungenucht empfohlen. Außer einer kühlenden Kraft kann man wohl keine andere davon erwarten. Canarien- und andere Vogel; auch die jungen Hühner fressen dieses Kraut gern. Man kann auch die Krebse damit füttern. Herr Gleditsch merkt an, wie zwar die Blumen viel zu klein seyn, als daß man die Bienen darauf vermuthen könnte, wenn man sie in der ersten Frühlingszeit nicht selbst darauf gewahr würde. Vielleicht geschieht es nur Anfangs in Ermangelung anderer, aus großer Begierde, Wachs und Honig zu verfertigen.

2) Vogelmeier mit ungeheilten kurzen Blumenblättern. *Alsine mucronata* Linn. Diese Art wächst in Italien und der Schweiz, hat aufgerichtete, einen Fuß hohe Stängel, viele bey einer Theil.

ander gestellte, ganz schmale, fadenförmige, steife und spitzige Blätter, grauweiße Kelchblätter, kleine weiße Blumenblätter, fünf Staubfäden und drey Griffel.

3) Vogelmier mit ungeteilten längern Blumenblättern. *Alsine segetalis* Linn. wächst um Paris. Die Blätter sind pfriemenartig. Die Blumen sind von drey bis neun Uhr offen.

Diese beyden Arten wird man außer ihrem Vaterlande nicht leicht zu sehen bekommen.

Vogelmilch.

S. Ackerzwiebel.

Vogelnest.

Wir verstehen hierunter nicht die wilden Möhren, sondern eine Pflanze aus der Familie der Knabenkräuter, welche auch nasckende Stendelwurzel und Margendreher genannt wird. Riviinus betrachtete solche als ein eigenes Geschlecht, und nannte dieses *Nidus suis*, Herr von Lipne rechnet sie zum Zweyblatt, und heißt solche *Ophrys nidus suis*, Herr von Haller aber zu seiner *Epipactis*. Da noch ungewiß, wie weit man die Pflanze zu diesem oder jenem Geschlechte rechnen könne, haben wir sie lieber besonders beschreiben wollen. Sie wächst in feuchter Holzerde, oder einem andern lockern Boden im dicken, schattigen Gebüsch, so-wohl

370

Bogel

wohl auf Laub- als Nadelholze, und blühet im May und Junius. Die Wurzel besteht aus vielen, fleischhichten, walzenförmigen, in einander verwickelten Fasern, welche alle an einem Knochen sitzen, der mit dem Stängel fast einen rechten Winkel macht. Der Stängel ist einen, auch anderthalb Fuß hoch, dicke, steif, und statt der Blätter mit etlichen trockenen, schmutzig weißen, und bräunlich gestrichelten Schuppen besetzt, und endiget sich mit einer langen Blumenähre. Bey jeder Blume steht ein, den Schuppen ähnliches, aber viel kleineres Deckblatt. Der Fruchtkeim ist eisformig und dreieckig, mit drey grössern und drey kleinern Linien versehen. Aufangs sind die fünf Blumenblätter mehr gegen einander gerichtet, nach und nach aber breiten sie sich mehr aus, sind eiformig, stumpf, drey mehr innerlich, und zween äusserlich gestellte, alle bräunlich oder schmutzig gelblich; das unterste oder sechste Blatt zeiget beym Ursprunge eine Vertiefung, welche gleichsam den Sporn vorstellen soll, der bey andern Arten dieser Familie ganz deutlich wahrzunehmen ist; vorwärts theilet sich dieses Blatt in zween stumpfen und krumme Lappen. Nach der Hallerischen Beschreibung ist die Staubfädenäule hinterwärts gewölbt, vorwärts vertieft, und das halb kugelför-

Volk

mige Köpfchen hat unterwärts zwei Vertiefungen, in welchen die beyden Staubbeutel liegen. Ein besonderes langes, spitziges, nach oben zu ausgehöhltes Säulchen unterstützt mit seinen beyden Vertiefungen die Staubbeutel. Unter diesem bemerket man ein, der Quere nach gestelltes Körperchen, worinnen der Staubweg, als ein besonderer Canal, erscheint, welchen unterwärts noch ein halb zirselförmiger Bogen umgibt. Die Blume riecht stark. Der Fruchtblag enthält sehr feine staubichte Saamen. Uebrigens kann man die allgemeine Abhandlung von den Knabenkräutern im IV Bande 578 S. nachlesen.

Bogelnest. S. auch Möhren.

Vogelstod.
S. Schierling.

Vogelzunge.
S. Eschenbaum und Heidekorn.

Volkamerie.

Plümier hat dieses Pflanzengeschlechte dem Nürnbergischen Arzte, Joh. Georg Volkamer, wegen der mit schönen Abbildungen gezierten Flora Noribergensis, gewidmet. Joh. Christoph Volkamer, der die Nürnbergischen Hesperides herausgegeben, war ein Kauf-

Kaufmann, und muß mit dem ersten nicht verwechselt werden. Die Geschlechtskennzeichen dieses, auch vom Hrn. v. Linne' ange nommenen, Geschlechtes sind: der einblätterichte Kelch ist mit fünf spizigen Zähnchen geendiget; des Blumenblattes Röhre ist viel länger, als dieser, und die Mündung in fünf Einschnitte getheilet, welche zwar der Gestalt nach einander fast ähnlich, alle aber nach einer Seite zu gerichtet sind, und sonderlich oberwärts von einander entfernt stehen. Die vier dünnen und sehr langen Staubfäden sind nach dem leeren Theile der Blume gerichtet; der viereckichte Fruchtkeim trägt einen sehr langen, dünnen Griffel mit zween Staub wegen, deren der eine spizig, der andere stumpf und kleiner ist. Die Frucht ist eine zweifächerichte Beere, und in jedem Fache liegt eine zweifächerichte Nuss. Dieses Geschlecht ist mit dem Glücksbau me, Clerodendron, nahe verwandt, und daher auch vom Hrn. Browne damit vereinigt, hingegen von demselben ein anderes neues Geschlecht Volkamerie genannt worden. Da nun der Hr. von Linne' das erste bey behalten, mußte das zweyte einen andern Namen erhalten; und dieser ist Tinus, indem dieser übrig war, nachdem Herr von Linne' den Tium Tourn. mit dem Viburno vereinigt. Auch Herr Heister

machte eine neue Volkameriam, welche aber billig mit dem Drachenkopfe vereinigt bleiben kann. Herr von Linne' giebt drey Arten an.

1) Stachlichte Volkamerie. *aculeata* Linn. Der Stranch wächst in Barbados und Jamaika, fünf bis sechs Schuh hoch, hat längliche, scharf zugespitzte, völlig ganze, untenher büschelweise, ebenher aber einander gegen über gestellte Blätter; treibt aus dem Blattwinkel lange, mit drey oder sechs, weißen Blumen besetzte Stiele. Man zählt manchmal fünf auch sechs purpurrote Staubfäden. Die Frucht ist glatt, braun, mehr trocken als saftig. Die Blätterstiele verwan deln sich in Stacheln.

2) Unbewehrte Volkamerie. *inermis* Linn. unterscheidet sich von der vorigen durch den Mangel der Stacheln, und die einförmigen und stumpfen Blätter. Wächst in Malabar, Amboina, Zeilon. Die Maleyer gebrauchen die Saamen, wenn sie giftige Fische oder Krebse gegessen.

3) Gezähnte Volkamerie. *serrata* Linn. wächst auch in Ost indien; unterscheidet sich durch die breiten, lanzettförmigen und sägartig ausgezähnten Blätter, und in zweigichten Büscheln wach senden Blumen.

Vorderarm.

Antibrachium. Es ist dieses das Mittelstück des Armes im allgemeinen Verstande genommen, (S. 1ster Theil S. 382.) welches auf den Oberarm folget, und zwischen selbigem und der äußern Hand sich befindet. Es wird der selbe auch sonst der Ellenbogen, im weitläufigen Verstande genannt, und begreift zweien besondere Knochen unter sich; nämlich den Ellenbogen im engern Verstande genommen, oder Ellenbogenknochen, und die Ellenbogenröhre, oder Spindel, Speiche, von welchen beyden er zusammen gesetzt ist. Sie gehören beyde zu den runden cylindrischen Knochen, und ist der erstere etwas länger als der letzte. Der Ellenbogenknochen, welcher oberwärts dicker, unterwärts aber dünner und schmäler ist, und überhaupt ein ungleiches Dreieck vorstellet, kann füglich in sein Mittelstück oder den Körper, und in seine beyden Extremitäten, nämlich in die obere und untere eingetheilet werden. An der oberen Extremität, welche mit dem untern Endstücke des Oberarms vergliedert ist, und welche auch sonst der Kopf des Ellenbogenknochens genannt wird, bemerket man zweien Fortsätze und zwei Vertiefungen. Der erste von diesen Fortsätzen ist eine hockerichte Erhöhung, welche ganz oben

und hinterwärts vorkommt. Oberwärts und hinterwärts ist das Olecranon hackenförmig gebogen, und es begiebt sich mit diesem Hacken in die hintere Grube der untern Extremität des Oberarms, von welcher er auch aufgenommen wird, an dem Hintertheile aber endigt sich solches in einer kleinen rauhen Spitze, welche eben der Ort ist, worauf man ruhet, wenn man sich auf den Ellenbogen oder Vorderarm stützet. Der zweete ist der kronenförmige Fortsatz, welcher vorwärts liegt, niedriger und schwächer, als der vorhergehende, und um und um mit einem scharfen schneidendem Rande versehen ist, welcher bei einer starken Biegung des Ellenbogens von der vordern Grube der untern Extremität des Oberarmknochens aufgenommen wird. Die beyden Vertiefungen dieser Extremität des Ellenbogenknochens sind eine halbmondenförmige größere und kleinere Höhle. Die erste ist eine ordentliche Gelenkfläche, welche sich von der Spitze des Olecranon bis zur Spitze des kronenförmigen Fortsatzes erstrecket, durchaus mit einem glatten Knorpel überzogen ist, und in die ihr gegen über stehende artikulirende Rolle des Achselbeines passet, und sich in selbiger beweget. Diese große halbmondenförmige Gelenkvertiefung ist noch durch zwei mitten durchgehende Linien, wel-

welche sich einander überkreuzen, in vier kleinere Hölen abgetheilet. Die andere kleine halbmondenförmige Höle befindet sich äußerlich seitwärts des kronenförmigen Fortsatzes, ist um und inn mit einem scharfen Rande eingefasst, mit einem glatten Knorpel überzogen, und dient dem Köpfchen der Spindel zu seiner Aufnahme und bequemern Wendung um den Ellenbogenknochen herum, sowohl vorwärts, als rücklings. Man trifft auch unter derselben und dem kronenförmigen Fortsazze einige mit rauhen Erhabenheiten bezeichnete Stellen an, welche von dem Luhängen einiger Muskeln herrühren. Die untere Extremität des Ellenbogenknochens kann auf gewisse Art, weil sie nämlich rundlich ist, auch als ein Köpfchen angesehen werden, doch ist sie viel dünner und schmäler als die vorige. Es lässt sich an derselben ein kleiner runder Gelenkrand oder Kamm, welcher mit einem Knorpel überzogen ist, und um welchen sich eine gegenüberste heide, kleine Gelenkvertiefung des internen Endstückes der Spindel herumdrehet, und von ihr aufgenommen wird, ferner gleich unter derselben ein etwas dünnerer Theil oder der Sals, nicht weniger seitwärts ein hervorragender griffelförmiger Fortsatz, unterscheiden. Der Körper oder das Mittelstück ist ziemlich dreiz-

eckig, daher man außer drey besondern Flächen eben so viele scharfe Ecken oder Ränder an ihm wahrnimmt, worunter die äusserre, an welcher das mittlere Knochenband des Vorderarms angewachsen ist, weil sie am schärfsten zulässt, von den übrigen sich vorzüglich auszeichnet, und darum von einigen mit dem Beynamen einer Gräte belegt wird. Es hat der Ellenbogenknochen eine dreyfache bewegliche Verbindung; die eine geschieht durch die halbmondenförmige grössere Vertiefung der oberen Extremität mit einer artikulirenden Nolle des Oberarmknochens, die andere vermittelst einer kleinen halbmondenförmigen Gelenkvertiefung mit der oberen Extremität der Spindelröhre, und endlich die dritte mit der untern Extremität eben derselben durch einen besondern Gelenkrand. Uebrigens ist dieser Knochen nicht gleich anfänglich so vollständig, sondern es sind die beyden Extremitäten derselben bey Kindern knorpelig, werden nach und nach zu besondern Absätzen oder Anwachsen, und erlangen erst bey einem völlig ausgewachsenen Körper diejenige Festigkeit, welche sie besitzen, und welche in der Mitte am stärksten ist, da hingegen die beyden Endstücken von mehr lockerer Substanz sind. Es ist dieses der vornehmste Knochen des Vorderarms, durch welchen

nicht allein die Biegung und Ausstreckung des Ellenbogens lediglich bewerkstelligt wird, sondern um welchen sich auch die Spindel oder - Ellenbogenröhre in einer doppelten Wendung, nämlich vorwärts und rücklings, pronatio et supinatio, herumdrehet, und dienet er eis Paar Muskeln zu ihrer Anlage. Die Ellenbogenröhre, Spindel oder Streiche, Radius, macht den zweeten Theil des Vorderarms aus, ist bey einem völlig ausgewachsenen Körper etwas gebogen, dem vorigen gerade gegenüber gesetzet, übrigens kürzer als jener, und verhält sich zu jenem gleichsam auf eine umgekehrte Art, daß nämlich die obere Extremität bey diesem kleiner, die untere hingegen stärker aussäfft. Der obere Theil der Spindel heißt ebenfalls der Kopf, woran man überwärts eine kleine, platt eingedrückte Pfannenhöle, Cauitas glenoidea radii, antrifft, welche das hervorragende runde Gelenkknöpfchen des untern Endstückes des Oberarmknochens in sich aufnimmt. Ferner ist dieser Kopf um und um mit einem hervorstegenden glatten breiten Rande, oder Kamm, Crista, versehen, womit derselbe in die gegenüber stehende kleinere Gelenkvertiefung des oberen Theils des Ellenbogenknochens passt, und sich in selbiger herumdrehet. Unter dem Kamm

befindet sich ein dünnerer und fast cylindrischer Theil, oder der Hals der Spindel, Collum radii, und gleich unter diesem ein hervorstehender Knochenauswuchs, oder die sogenannte Tuberosität der Speiche, Tuberculum radii, welche von den Anhängen einer ziemlich ansehnlichen Muskelsehne herrühret. An der untern Extremität, welche fast dreieckig aussäfft, sieht man vorne eine breite, etwas ausgehöhlte, übrigens mit einem Knorpel überzogene glatte Gelenkfläche, welche auf den ersten und zweeten Handwurzelknochen der ersten Reihe auftrifft, und sich mit diesem vergleidert. Dieses Gelenk wird durch einen, an der äußern Seite hervorstehenden, griffelförmigen Fortsatz, welcher gleichsam einen kleinen Knochen vorstellt, noch ganz besonders befestigt und beschützt. Ferner bemerket man an der inneren Seite derselben eine andere halbmondenförmige kleinere solche Gelenkvertiefung, welche den Kamm des untern Endtheils des Ellenbogenknochens gleichsam bedeckt, und über selbigen sich dreihend beweget. Endlich sieht man noch an der hintern äußern Fläche allerhand Einschnitte, welche vom Durchgange der Sehnen einiger Ausstreckmuskeln der Finger herrühren. Das Mittelstück der Ellenbogenröhre ist eben so beschaffen als bey dem vorigen, nämlich

nämlich ebenfalls dreieckig, und die eine außerordentlich scharfe Kante steht derjenigen am Ellenbogenknochen gerade gegenüber, und giebt dem mittlern Knochenbande des Vorderarms auf der andern Seite seine Befestigung. Die Gelenkverbindung ist vierfach: nämlich oberwärts durch die kleine flache Pfannenhöle mit dem Gelenkknöpfchen des Untertheils des Oberarmknochens, ingleichen seitwärts durch den runden Kamm mit der kleinen Seitenvertiefung der obren Extremität des Ellenbogenknochens, ferner unterwärts und vorwärts mit zween Handwurzelknochen der ersten Reihe, und seitwärts mit dem Kamm der untern Extremität des Ellenbogenknochens. Uebrigens hat es mit der verschiedenen Substanz, und dem Wachsthum nach der Verschiedenheit des Alters eben diejenige Bewandtniß wie an dem vorigen. Die Ellenbogenröhre macht nicht nur eben so wie der Ellenbogenknochen, die Biegung und Ausstreckung des Vorderarms, sondern sie verrichtet auch noch ganz besonders die doppelte Wendung desselben auswärts oder rücklings, oder die sogenannte Supination, wodurch die flache Hand auswärts und der Rücken derselben einwärts und unterwärts zu seien kommt, ingleichen eine andere einwärts oder vorwärts, oder die sogenannte Pro-

nation, vermöge welcher die flache Hand einwärts, der Rücken derselben aber auswärts gerichtet ist; und wovon der Grund lediglich in der doppelten und besondern Artikulation der Spindel sowohl oberwärts mit dem Oberarmknochen und Ellenbogenknochen, als auch unterwärts mit eben demselben zu suchen ist. Ueberhaupt aber ist noch in Ansehung der Lage dieser beyden Knochen des Vorderarms anzumerken, daß die Ellenbogenröhre eigentlich allemal den äußerlichen Platz an selbigem einnimmt, und mit dem Daumen parallel steht, der Ellenbogenknochen hingegen inwendig angebracht, und mit der Lage des kleinen Fingers übereinkommt.

Bey den vierfüßigen Thieren stelle das Mittelstück an beyden Vorderfüßen diesen Theil vor. Es besteht dasselbe ebenfalls aus zween Knochen, die sowohl die Gestalt, als die Verbindung, und den Namen der beschriebenen haben. Uebrigens laufen sie nach außenwärts etwas krumm zu, und leiden, in Ansehung derer am Menschen, noch einen doppelten Unterschied, einmal, daß der Ellenbogenknochen mit der Ellenbogenröhre fester verwachsen ist, folglich die doppelte Wendung des letztern um den ersten herum, nämlich die Pronation und Supination ihnen gänzlich mangelt; ferner

fernir, daß vermöge des Gebrauches der Vorderfüße beym Gehen, die Ellenbogenöhre oder Spindel bey ihnen eigentlich allemal einwärts steht, der Ellenbogenknochen aber nach außen zu gestellt ist. Auch die Vögel sind mit diesen Knochen versehen, und stellen solche bey ihnen den mittlern Theil der Flügelknochen vor, welcher eben aus zween einander gegenüber stehenden, und beyden nur beschriebenen völlig ähnlichen, länglichen, cylindrischen Knochen besteht. Dem Frosche scheint die Natur einen dieser Vorderarmknochen versagt zu haben, da man an dem Mittelstücke der beyden Vorderfüße desselben nur einen wahrnimmt; es wäre denn daß beyde Knochen in einen gleichsam zusammengeformet wären, da an dem nur genannten einfachen Knochen unterwärts sowohl hinten als vorne eine kleine längliche Furche zu spüren ist, welche jedoch nicht durchgeht. Auch an den Vorderfüßen der Schildkröte kommen beyde Knochen besonders zum Vorschein. Wenn man endlich annimmt, daß bey den Fischen die Brustflossfedern, pinnæ petorales, eigentlich die Stelle der oberen Gliedmassen, nämlich der Arme an den Menschen und der Vorderfüße an den vorgenannten Thieren vertreten, so könnte man die kleinen Knochenstrahlen, radii, womit die Flossfedernhaut

unterstützet wird, dafür ausgeben, da man aus der Erfahrung weis, daß diese Theile ihnen zur Aus-einanderbreitung der Flossfedern dermaßen unentbehrlich sind, daß, wenn man ihnen selbige verschritten, alle fernere Bewegung der Flossfedern aufgehobet habe. In so ferne die Insecten mit mehreren als vier Füßen versehen sind, läßt sich diesfalls bey diesen nicht fäglich etwas gründliches analogisches bestimmen.

Vorderhaupt.

S. Gesichte.

Vorhaut.

S. Zeugungsglieder:

Vorholz.

S. Baum.

Vorsteher.

S. Zeugungsglieder:

Brackendistel.

S. Mannstreu.

Brangflynder.

Brangflynder werden in Dänemark; nach dem Pontoppidan, s. Naturhist. S. 188. solche Bütte genenmet, die die Augen auf der linken Seite haben.

Vubarana.

Vubarana heißt bey den Brasilianern, nach dem Marcgrab, p. 134. ein Fisch, der seiner Gestalt nach

nach, einer Forelle bey uns gleichet, fast gleicher Dicke ist, nur einen etwas bogichten Rücken hat, und sich nach dem Schwanz zu verjünget. Er hat einen länglich gestreckten, viereckicht cylindrischen Leib, und ist etwa einen Fuß lang, und halben Fuß breit oder dicke. Sein Kopf ist zugespitzt, etwas zusammengepreßt, und nicht groß; die Augen sind in der Größe eines Stufersparsches, der Augapfel schwarz, erstlich mit einem goldfarbenen, so dann auch mit einem silberfarbenen, Ringe umgeben. Sein Mund ist ungezähnelt, und statt der Zunge führet er ein gleichsam steinernes Wesen. Mitten auf dem Rücken führet er eine, fast zween Zoll lange, und vorneher einen Zoll breite, viereckicht geschobene, nicht aber mit harten Gräten unterstützte, Flosse. Nach den Kiemen hat er auf jeder Seite, nach den Untertheilen zu, eine kleine, länglichte und schmale

Flosse, ingleichen zwei ähnliche Seitenflossen an dem Unterleibe, der Rückenflosse gegenüber; und eine kleine Flosse nahe an dem After. Der Schwanz besteht aus einer gabelförmigen Flosse, welche, wie bey den Heringen, über zween Finger oder Zoll lang ist. Die Schüppchen liegen, nach der Länge des Leibes linienweise, und so eben vereiniget, daß der Fisch überall glatt anzufühlen. Von oben herunter scheint er olivenfarben zu seyn, aber vorwärts und an den Seiten ist er ganz silberfarbig und glänzend; der Rücken spielt blau aus Silbergrunde; der Bauch ist ganz weiß, und die Kiemen so glatt, daß sie wie Silberblättchen erscheinen. Gebraut ist er von gutem Geschmacke, und man hat nicht nothig ihn vorher zu schuppen; gekochet aber ist er wegen der häufigen Fleischgräten, nicht gar zu angenehm und bequem zu essen.

W.

Waage.

Libra. Diesen Namen geben die Astronomen einem Sternibile im Thierkreise, welches sich zwischen der Jungfrau und dem Scorpion befindet,

weil zu der Zeit, wenn die Sonne in dieses Sternbild tritt, nämlich beym Anfange des Herbstes, Tag und Nacht gleich ist. Man rechnet hierunter ein und zwanzig Sterne, nämlich zween von der andern, einen von der dritten, sechse

sechse von der vierten, fünfe von der fünften, und sieben von der sechsten Größe. Von den beiden Sternen der zweiten Größe, welche die Waagschalen vorstellen, wird der südliche Zubeneschemali und der nördliche Zubenalgemubi genannt.

Waagfisch.

Libella, der Balance Fish der Engländer, der sonst gar bekannte Hammerfisch, *Squalus Zygaena*, Linn. gen. 131. sp. 5. Müllers Hammerfisch seiner Haayfischen; *Cestacion*, 1. des Kleins, der erste Hammerfisch oder Grobschmidt desselben. s. unsern Artikel, Hayen, B. III. S. 706. und Grobschmidt, B. III. S. 524.

Wachenbeerdorn.

S. Creuzbeerstrauch.

Wachendorfie.

Dem berühmten Lehrer der Kräuterkunde zu Utrecht, Everhard Jacob Wachendorf, welcher in dem Verzeichnisse der Pflanzen von dem Garten zu Utrecht ein ganz neues, aber zu sehr gekünsteltes Pflanzensystem aufgeführt, hat Burmann ein eignes Geschlechte gewidmet, worinnen auch alle neuern gefolget sind. Die Blume besteht aus einer zweyblätterigen Scheide; sechs länglichsten Blumenblättern, davon die drey ober-

Wache

sten aufwärts gerichtet, die drey untern aber mehr ausgebreitet stehen; einem Honigbehältniß, welches in Gestalt zweier Borsten an den obersten Blumenblättern sitzt; drey unterwärts gebogenen Staubfäden, und einem dreyeckichten, von den Blumenblättern umgebenen Fruchtkeime, mit einem niederwärts gebogenen und mit einem einsachen Staubwege geendigten Griffel. Der Fruchtblalg ist eysförmig, dreyeckicht, öffnet sich mit drey Klappen, zeiget drey Fächer und in jedem Fächer liegt ein Saame. Hr. v. Linne' bestimmt drey Arken, welche alle auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung wachsen.

1) Wachendorfie mit einfacher Blumenähre. *Wachendorfia thyrsiflora* Linn. Die knollische, röthlichte Wurzel treibt unterwärts viele einfache Fasern und oberwärts viele Ausläufer, deren Blätter, wie bei den schwedförmigen, an dem innern Rande aufgeschlitzet sind, daher die äußerlichen unterwärts die innerlich gestellten bedecken, oder vielmehr umfassen; übrigens sind die äußerlichen fast zween Fuß lang, und etwa drey Zoll breit, völlig ganz, lanzenförmig, glatt, aber mit fünf Nerven durchzogen, und daher gleichsam gefalten. Aus der Mitte der Blätter steigt ein einfacher Stängel von vier Fuß in die Höhe, welcher mit gleichförmigen,

migen, aber viel kürzern Blättern wechselseitig besetzt, und oberwärts haarig, auch mit röthlichen Puncten bezeichnet, und mit der Blüthähre geendiget ist. Diese ist Anfangs ganz und gar mit den Blüthscheiden bedeckt, welche nach und nach sich öffnen, da denn auch die Achre sich verlängert, und fast einen Fuß lang erscheint. Bey jedem Blüthstiele steht ein spitziges, stehenbleibendes und wenn es verwelkt, röthliches Deckblatt, und trägt gemeinlich sieben Blumen, davon aber einige mehr versteckt bleiben, daher man auch anfangs nur vier wahrnehmen kann. Von diesen öffnet sich nur eine auf einmal, und dauret auch nur einen Tag über. Die Blumenblätter sind äußerlich safranfarbig und rauch, innerlich glatt und gelb, die drey obersten aufgerichtet und unterwärts fast mit einander verwachsen; das unterste ist ausgeholt; fehlet auch zuweilen, und alsdenn hat Burmann einen doppelten Stempel wahrgenommen. Die Staubfäden sind kürzer und liegen auf dem untersten Blumenblatte. Der Griffel ist nach rechten Seite zu gefehret. Bey warmer Witterung liegt auf dem Boden der Blume ein honigartiger Tropfen, welchen auch die Bienen sammeln; bey kälterer Witterung ist dergleichen nicht zu bemerken. Die Blumen, welche

sich zuerst öffnen, sind viel größer, als die folgenden. Der Fruchtblag ist rauch und von den verwelkten Blumenblättern bedeckt. Die Saamen sind schwärzlich und rauch. Man kann diese schöne Pflanze aus Saamen, auch aus den Ansläfern der Wurzel vermehren. Die Stöcke verlangen viel Wasser und viel Wärme, doch kann man auch mit der allzugroßen Hitze schaden. Burmann setzte solche zur Ananas und erhielt kleine Blumen, da er sie an einem weniger warmen Orte unterhielte, blühte sie alle Jahre im Frühlinge.

2) Wachendorfie mit vielfacher Achre. *Wachendorfia paniculata* Linn. Die Blätter sind der vorigen Art ähnlich; aber nur mit drey Nerven versehen. Der Stängel ist knotich und rauh anzufühlen; oberwärts vertheilet sich selbiger in viele Zweige, deren jeder eine Blumenähre trägt. Auf jedem Blüthstiele stehen gemeinlich fünf Blumen, welche der Gestalt und Farbe nach mit der ersten Art übereinkommen.

3) Doldenförmige Wachendorfie, *Wachendorfia umbellata* Linn. War ehemdem *Ixia hispida* Linn. Mant. Hr. Bergius macht daraus ein eigenes Geschlechte, und nennt solches *Dilatris*. Der Stängel ist ohngefähr einen Fuß hoch, gestreift, und wollig. Die wechselseitige

weit

welt von einander gestellten Blätter umfassen den Stängel, sind lanzettförmig, spitzig, vertieft und haaricht. Der doldenförmige Strauß ist dichte, und besteht aus Blumen und Deckblättern. Diese sind lanzettförmig und rauch, und die Blumenblätter purpurfarbig, eiförmig, adericht, und äußerlich haaricht. Nach Bergii Beschreibung ist von den drey Staubbeuteln einer merklich größer, als die andern beyden; nach Hr. v. Linne's Bemerkung aber sind sie alle einander gleich. Die Wurzel ist faserig.

Wachholder.

Der Wachholder, Juniperus, gehört zu denjenigen Gewächsen, welche männliche und weibliche Blumen auf besondern Stämmen tragen. Die männliche Blüthe stelle kleine, kegelförmige Räthchen vor, an welchen die Blümchen hergestalt geordnet sind, daß drey zusammenstehende Blumenbüschelchen jedesmal einander breysach gegenüber, und ein einzelnes am Ende stehen; mithin machen zehn Blümchen ein Räthchen aus. Die Schuppen, welche das Räthchen ausmachen, und davon eine zu jeder Blüme gehöret, sind kurz, dreieckig, sitzen auf besondern Stielchen, und bedecken drey unternander unterwärts verwachsene Staubfäden mit drey Staubbeuteln. Diese kann man aber

nur an der äußersten Blüthe, welche an der Spize des Räthchens steht, deutlich wahrnehmen, bey den andern ist die Schuppe mit den Staubbeuteln verwachsen. Nach Hr. v. Hallers Angaben liegen unter jeder Schuppe gemeinlich vier, auch fünf, selten drey unten mit einander verwachsene Staubfäden, und über dem noch zween bis drey andere, die mehr verborgen liegen, so daß ihre Anzahl auf acht steiget. Bey der weiblichen Blüme ist der Fruchtkeim mit einem kleinen, dreizähnchten Rande versehen, welchen man als den dreyblätterichten Kelch und ferner drey spicige, stehendbleibende Blumenblätter anzunehmen pflegt; diese umgeben drey Griffel mit spitzigen Staubwegen. Die Frucht ist eine ründliche, saftige Beere, welche unterwärts mit drey kleinen Erhebungen, als Überbleibseln des Kelches, und oberwärts mit Zähnchen, als den stehengebliebenen Blumenblättern, besetzt ist; sie enthält drey längliche, auf der einen Seite erhabene, auf der andern eckigte Saamen. Die Blätter sind bey allen schmal, glatt, spicig, stehen an den Stielen ziemlich nahe bey einander, theils paarweise, theils drey und drey, theils viere und viere gegenüber einander über, und fallen im Winter nicht ab. Hr. v. Linne ver einzigt hier drey Geschlechter, als:

als: Juniperus und Cedrus Tourn. wie auch Sabina Boerh. und da der Unterschied zwischen diesen nur in den Blättern besteht, muß man denselben billig folgen, doch haben wir den Sa- debaum besonders beschrieben, weil solcher unter diesem Namen bekannt ist. Außer diesem führet Hr. v. Linne' noch neun Arten an, davon verschiedene zwar unter dem Namen Ceder vorkommen, weil sie aber Beeren tragen, mit den wahren Cedern nicht verwechselt werden müssen. Die wahren Cedern gehören entweder zu den Cypressen, oder Sich- ten.

1) Gemeiner Wachholder mit drey bey einander stehenden, und über die Beeren vorragenden spitzigen Blättern. Wegholder. Rechholder. Rehbaum. Reckbaum. Radhol- derbaum. Machandel. Jachandel. Feuerbaum. Kra- metbaum. Brametsbeerstau- de. Kranewetbaum. Krane- weckenstrauch. Cronwitt. Weg- baum. Radig. Ranickbaum. Barwickbaum. Knickel. Knirk. Raddig. Kranzertz. Kranz- beerstaude. Clupers. Feldcy- pressse. Duyenstande. Dü- renstaude. Seleypes. Iuni- perus communis Linn. Dieser wird in Deutschland sowohl als ein immergrünender Strauch, als auch in Gestalt eines Bau-

mes angetroffen; doch häufiger als ein hoher oder niedriger Strauch, seltner als ein Baum; daher haben C. Bauhin und ande- re den Juniperus vulgaris fruti- cosa, und Juniperus vulgaris arbor, als zwei verschiedene Ar- ten angenommen, und in manchen Ländern, als in Lappland, treibt solcher niemals einen Stamm, sondern verbreitet sich allemal in dünnen, biegsamen und beynaher am Boden wegkriechenden Zweig- en; jedoch will Herr v. Linne' beobachtet haben, daß der Wach- holder auf den Hügeln und Ber- gen aufgerichtet und gerade, in den Sumpfen aber ausgebreitet und gestreckt wachse, und Herr Gleditsch in der Forstwissenschaft S. 1039. schreibt: Der Grund von diesem verschiedenen Wachs- thume liegt wahrscheinlich in dem verschiedenen Boden. Wenn er in einem guten, nahrhaften, lo- ckern Erdbreiche unterhalten wird, macht ihn die wenige, dabei an- gewendete Pflege zu einem ziem- lich hohen Strauche, und endlich zu einem solchen Baume, der ein überaus hohes Alter erreicht. Da nun in einigen Gegenden der Wachholder ein ähnliches Wachs- thum zeigt, so ist es ganz wahr- scheinlich, daß sich vergleichen auch ohne Pflege und Kunst wirk- lich ereigne. Man findet Strau- cher von drey, sechs bis acht Fuß, und Bäume von achtzehn bis zwan-

zwanzig Fuß Höhe; die Höhe von dreyzig Fuß ist die allerseltenste. Wir haben davon sehr hohe, dichte, und schöne Pyramiden gezogen, und in Russland Hr. Gimelin so starke Bäume gesehen, daß daraus Breter geschnitten werden können. Der niedrige Wachholderstrauch wird sehr dichte und astig, er hat keine, oder doch selten eine regelmäßige Gestalt, und seine auf der Erde gestreckten Äste verlängern sich dergestalt auf allen Seiten, daß der Hauptstamm auch deswegen zu keiner rechten Höhe gelangen kann. Er wächst in den elendesten Dörtern, wo nicht einmal die Kiefer fortkommt. Man findet ihn öfters in flachen und hügelihesten, wüsten Landstrichen fast allein, oder in den großen sandigen Kiehnheiden gleichsam als ein Unterholz. Er bekleidet die steilen Klippen und Felsen, und widersteht der größten Kälte. Die starke, holzichte Wurzel greift flach und weit um sich. Die Blätter sind schmale, zugespitzte, harte und stechende Nadeln, welche am untern Ende etwas ausgehölet, und auf der oberen Fläche, weil ihr Rand umgeschlagen ist, etwas gewölbt und hellgrün, unb auf der untern Fläche weißgrau und vertieft sind; sie stehen gemeinlich weit auseinander und drey und drey beisammen, auch dreyfach einander fast gerade über. Beyde Arten

von Blüthen erscheinen im May; die männlichen Räthchen sind kurz, klein, eyförmig und sitzen seitwärts zwischen den Nadeln einzeln auf schuppichten Stielchen. Auf den gleichen Stielchen stehen auch die weiblichen Blumen an einem andern Stocke. Die Beere wird erst im zweyten Jahre reif, daher man im October die reifen mit den unreisen zugleich antrifft. Die reisen sind schwarz, bläulicht gepudert, süße, balsamisch gewürhaft, etwas bitterlich, auch harzicht, und bleiben ziemlich lange stehen, ehe sie abfallen. In denen gegen Morgen und Mittag gelegenen Ländern sind die Beeren viel größer, als bey uns, auch mehr länglicher und blauer, in gleichen auch die Blätter etwas länger; daher auch die Alten den Wachholder in den Deutschen und den Windischen eingetheilet. Die Rinde ist röthlichbraun und hat hin und wieder viele Risse. Das Holz ist gelbrelllicht, von feinen dichten Aldern, und sehr zähe, und dessen Geruch noch stärker, als von den Blättern und Beeren; es wird auch nicht leicht von den Würmern angegrissen.

Die Fortpflanzung des Wachholders kann nicht wohl anders, als durch den Saamen geschehen. Dieser soll, wie Herr du Roi vorgiebt, bald aufgehen, und wenn die Aussaat im Herbste geschehen, die mehresten Körner in dem folgenden

genden Jahre aufkeimen, wenn sie aber im Frühlinge unternommen wird, bis zu dem folgenden Frühlinge in der Erde liegen bleiben; hr. Gleditsch aber behauptet, daß die Saamen bis in das dritte Jahr in der Erde liegen, ehe sie keimten. Warum von der Saat vieles zurückbleibt, ist leicht einzusehen, indem nicht alle weibliche Blüthen gehörig bestreut werden. Da man die keimende Kraft der Saamen an den Beeren nicht erkennen kann, soll man die Aussaat lieber dicke, als dünne veranstalten, solche lieber im Herbste, als im Frühjahre vornehmen, das Erdreich durch ein zweymaliges Pflügen wohl auflockern, und nach der Aussaat mit der Egae überziehen. Wir haben schon angemerkt, daß vor den Wachholder ein leichter, lockerer und sandiger Boden der schicklichste sey; am besten wächst er, wo der Boden unter der oberen Erdlage eine steinartige Schicht hat. Verlangt man Bäume und keine Sträucher, müssen solche nicht weit von einander stehen, und daher der junge, dicht beieinander stehende Anflug nicht zuzeitig verdünnet werden. Will man die jungen Stöcke verpflanzen, soll dieses nicht eher, als im dritten Jahre geschehen. Theils deswegen weil dieser Strauch in den magersten Gegenden wächst, theils weil solcher auf mancherley

Weise genutzt werden kann, sollte man den Anbau nicht vernachlässigen, und sonderlich sich bemühen gerade und starke Stämme zu erziehen.

Alle Theile sind nützlich zu gebrauchen. Das Holz, wenn es, wie Herr Gleditsch verlanget, im May gehauen worden, ist anfangs grün, wenn es aber recht ausgewachsen und trocken geworden, ist es öfters hellroth auch gelblichbraun, dabey hart, zähe und von einem recht angenehmen Geruche. Es wird so hart, daß es dem Eisen widersteht, und wegen des Heles und Balsams, womit solches durchdrungen ist, fast unverwestlich. Weil das Holz sehr däsig ist, und die Ädern dicht sind, läßt sich solches schwer bearbeiten, oder sauber poliren; und doch bedienen sich dessen die Tischler zum Auslegen, die Drechsler zu Tellern, Löffeln u. s. f. der Ackermann zum Geschirrholze; die Pfähle davon haben eine unabsehbliche Dauer. Ueberhaupt hat dieses mit dem Eedernholze fast gleiche Beschaffenheit. Verbrennet man das Holz im Kamme, so giebt es einen viel angenehmeren Geruch, als die Beeren, welche sonst für den gemeinen Mann ein gutes und wohlfeiles Nährwertwerk abgeben. Dieser Rauch ist nicht nur wegen des Geruchs angenehm, sondern auch wegen seiner Bestandtheile nützlich, indem

indem durch dessen saures und balsamisches Wesen die faule, oder auf andere Art schädliche Lust verbessert wird, daher in Lazarethen und andern franken Stuben die Beeren, oder auch die jungen Zweige und Blätter, häufig dazu angewendet werden. Sonst wird das Holz jetzt selten mehr innerlich gebraucht, obgleich die ältern Aerzte solches dem Frauosenholze gleichschätzten, und den daraus bereiteten Trank als ein auflösendes und schwitzzreibendes Mittel mit Recht empfohlen haben. Die Beeren enthalten noch wirksamere Theile, und sonderlich mehr Öl als das Holz, daher man sich dieser fast allein bedient. Ettmüller nennt solche das Gewürze der Deutschen, und man gebraucht solche auch öfters in der Küche, nicht allein um den Speisen einen besondern und angenehmen Geschmack zu verschaffen, sondern auch die Verdauung derselben zu befördern. Sie lösen kräftig auf, zertheilen und reinigen die Säfte, stärken die festen Theile, vermehren die innerliche Wärme, und sind daher in mancherley Krankheiten nützlich zu gebrauchen; besonders wird dadurch der angehäufte Schleim in dem Magen aufgelöst, die Verdauung befördert, die Erzeugung der Blähungen verhindert und ihr Ausgang erleichtert; bey Catarrhen der Ablusswurf befördert,

Schweiß erreget, und die Absondierung des Urins vermehret, daher bey der Wassersucht nützlich gebrachet, auch die Uringänge vorzüglich gereinigt; wie denn der Urin bey dem Gebrauche der Beeren, doch merklicher von ihrem Oele einen Violengeruch äußert, gleich als wenn Terpeuthin eingenommen worden. Nur solchen Personen könnten die Beeren schädlich seyn, welche viel Hitze im Blute verspüren, und einen trocknen Körper haben. Doch ist in selbigen der harzichte und slichte Bestandtheil durch ein begennischtes gummoses Wesen verändert und geschräget. Man bedient sich dieser Beeren auf verschiedene Weise. Man ist solche ganz, oder zerstückt sie und gießt darauf kochendes Wasser, oder weicht sie in Wein ein; auch bereitet man daraus ein abgezogenes Wasser, Spiritus, weichen Herr Baumie vor den Ratafia hält, Essig, wesentliches Öl und Muß oder Saft. Dieser wird der deutsche oder Baarentheriat genennet, und ist auch wohl die sicherste und beste Zubereitung dieser Beeren. Wie dieser zubereitet werden könne, ist bekannt; doch wollen wir diejenige Art angeben, welche Kalm in der Reisebeschreibung I Th. 25 S. empfohlen. Man sammlet die Beeren, suchet die besten davon aus, thut sie unzersetzt, wie sie sind, in einen Topf,

Tops, gießt Wasser darauf, und läßt sie so lange kochen, bis sie von selbst auftreppen, welches ohngefähr nach drey oder vier Stunden geschieht; hierauf nimmt man den Tops vom Feuer, trennet die Beeren von dem im Wasser aufgeloosten, so daß ein lauterer Saft übrigbleibt. Dieser wird hierauf in einen reinen Tops gegossen, und so lange gekochet, bis er die gefällige Dicke erhält. Wenn dieser Saft einige Jahre alt geworden, fängt er an sich zu körnen und zuckericht zu werden, da er denn ungemein angenehm schmecket. Die armen Einwohner in Frankreich gießen, nach dü Hamels Berichte, auf die Beeren Wasser, und erhalten davon ein Getränk, welches nicht unangenehm schmecken soll. Auch in Schweden, sonderlich in Gothland wird dergleichen ohne alle Kunst bereitet. Man gießt auf die gestoßenen Beeren kaltes Wasser, laugt sie damit aus, gießt es ab und trinkt diesen Trank ohne Kochung und Gährung. Dieser ist, wie Herr von Linne in der Reise durch Deland und Gothland 344 S. meldet, gut und angenehm, so lange er frisch ist, hält sich aber nicht über acht Tage. Die Beeren werden von den Vogeln aufgesucht. Die Krammetsvögel haben bey uns von diesen Beeren ihren Namen erhalten, und ihr Fleisch davon einen Neunter Theil.

milbern und angenehmern Geschmack. Das abgekochte Wasser von den Zweigen giebt man den Kühen, um die Milch zu vermehren. Das Harz, das sich bey gesunden Stämmen zwischen der Rinde und dem Holze befindet, wird aus Italien, Spanien und Afrika unter dem Namen Sandarak zu uns gebracht, von welchen im VII Bande 503 S. gehandelt worden. Aus dem Holze, wenn es aus der Metorte destillirt wird, erhält man ein röthlichbraunes, oder schwarzes, stinkendes Öl, welches dem sogenannten Oleo de Cade ganz ähnlich, ja vielleicht das nämliche ist. Dieses löst kräftig auf und reinigt, wenn es äußerlich aufgeschmieret wird. Die Viehhärzte gebrauchen solches häufig bey äußerlichen Geschwüren. Dieser Wachholderstrauch verbietet vielleicht noch wegen einer andern Benutzung alle Aufmerksamkeit. Ein gewisser Herr Laurentius hat der Kön. Societät der Wissenschaften zu Göttingen mancherley Proben zugeschickt, welche damit gelb gefärbet worden, und Hr. Prof. Erxleben hat damit verschiedene Versuche angestellt, um über die Beständigkeit dieser Farbe urtheilen zu können; da er denn gefunden, daß dieselben Sachen, mit welchen man vornehmlich verglichenen Versuche anzustellen pfieget, in den gefärbten wollenen und seidenen

denen Fäden keine merkliche Veränderung der Farbe hervorgebracht; aber die baumwollenen und leinenen verloren durch Einweichen in Weinessig, Wein und Citronensaft ihre Farbe gänzlich. Man lese hierüber die Götting. gel. Anzeigen 1777. S. 737. nach.

2) Spanischer Wachholder mit drey beyeinander stehenden spitzigen Blättern, welche kürzer als die Beeren sind. Der große Wachholder mit bräunlichen Beeren. Der Oxycedrus oder Cederwachholder. Juniperus oxycedrus Linn. Wenn man unter dem Baume, welcher in des Forstmagazins X Baude 211 S. unter dem Namen Ettalche angeführt wird, diesen verstehen soll, wie es höchst wahrscheinlich ist, so wird solcher ganz falsch, als dor nicht beschrieben, auch vermutlich falsch angegeben, daß in Numidien das Holz weiß, in Lybien violet und schwarz und in Ehiopien ganz schwarz sey. Wächst in Spanien, und denen an dem mittelländischen Meere befindlichen Provinzen von Frankreich. Einige Gärtner nennen diesen ganz irrig die Slavonische Ceder. Der Stamm wird gegen zwölf Fuß hoch, auch darüber, auch zuweilen Manns dicke, treibt der ganzen Länge nach Zweige, ist mit einer braunrothen Rinde bedeckt, und den Blättern und

der Blüthe nach, der gemeinen Art ganz ähnlich. Die Blätter sind spitzig, drey und drey beyeinander gestellet, aber ein wenig breiter und länger und auf der oberen Fläche mit einer seladonfarbigen Rinde versehen, die von den herausgebogenen Nändern der unten gewölbt, grünen, glänzenden Fläche auf beyden. Selten eingefasset wird. Warum hr. Miller die Blätter stumpf und in einander geschoben angiebt, läßt sich nicht bestimmen. Die Beeren sollen die Größe einer Haselnuss erreichen, mithin sind sie größer als die Blätter, obgleich diese größer als bey der ersten Art sind; ihre Farbe ist braun und der Geschmack soll, nach dem Nomare, nicht so stark wie bey der vorigen seyn. Diese Art soll sich auch durch Einsenkung der Zweige vermehren lassen; ist gegen die Kälte unempfindlich, verlanget aber eher einen guten als schlechten Boden. Ob dieser Baum mit dem ersten auch gleichen Nutzen haben dürfte, ist noch nicht ausgemacht. Das Del de Cade, auch der Sandarach sollen nach einigen Nachrichten von dieser Art zubereitet werden.

3) Lycischer Wachholder mit drey beyeinander stehenden, stumpfen Blättern, und braunen Beeren. Juniperus lycia Linn. wächst in Spanien, Italien und Sibirien, treibt gerade

Neste

Aeste, hat eine rothlichbraune Rinde, dreyfach beyeinander gestellt, und auf allen Seiten, wie Dachziegel übereinander liegende, eyförmige, stampfe Blätter, und trägt Beeren, welche anfangs grün, hernach gelb und wenn sie völlig reif geworden, braunroth, und nicht grösser, als bey der ersten Art, aber mehr eyförmig sind. Hr. v. Linne' und andere vermuthen, daß der in der Apotheke gebräuchliche Weyhrauch; Thus oder Olibanum von dieser, nach anderer Meynung aber von der zweyten, oder folgenden vierten Art, oder dem Vermudischen Wachholder seinen Ursprung habe. Diese Art dauret nicht im freyen Lande aus, wenigstens sind damit noch keine Versuche angestellet worden.

4) Phönicischer Wachholder mit drey beyeinander stehenden stumpfen Blättern und gelben Beeren. *Iuniperus phoenicea* Linn. wächst in den Morgenländern und den mittäglichen Theilen von Europa, und ist mit der vorherstehenden Art gar genau verwandt. Die Aeste wachsen pyramidenförmig in die Höhe; die untern Blätter sind kurz, gleichsam bestäubt, nach außen zu gefehret, an den obern Zweigen aber dunkelgrün und mehr spitzig; die Beeren nicht grösser, als bey der ersten Art, aber blaßgelb. Geruch und Kräfte kommen mit

der ersten Art überein. Ob dieser bey uns, wie in England, in freyer Luft aushalten möchte, ist noch unbestimmt.

5) Virginischer Wachholder mit drey beyeinander stehenden, theils übereinander gelegten, theils abstehenden Blättern. Rothe Virginische Ceder. *Iuniperus virginiana* Linn. Herc. Miller theilet diese in zwei verschiedene Arten ein, und nennt eine den Carolinischen, die andere, den Virginischen Wachholder. Der *Iuniperus caroliniana* Mill. oder die Carolinische rothe Ceder kommt mit der Virginischen des Hrn. v. Linne' überein. Bey dem *Iuniperus virginiana* aber des Hrn. Millers, oder dessen rothen Virginischen Ceder gleichen die Blätter der Gestalt nach dem gemeinen Wachholder, und alle stehen mehr auswärts, da hingegen bey der Virginischen des Hrn. v. Linne' oder Carolinischen des Millers zwar die Blätter an den untern Zweigen unserm Wachholder ähnlich, an den höhern aber kleiner, stumpfer und wie an der Italienischen Eupresse ineinander geschoben, oder dicht i. ber. einander geleget sind. Auch du Hamel unterscheidet zwö Arten, und nennt die erste *Iuniperus virginiana* folio vbique *Iuniperino*, und die andere *Iuniperus virginiana* foliis inferioribus *Iuniperinis*, superioribus

Sabinam vel Cupressum reſentibus, und Herr du Roi verſichert, daß der bemerkte Unterſchied an den Blättern bey eilſähigen Stämmen unverändert geblieben ſey. Aus dem Saamen, den man aus Amerika erhält, erwachsen gemeiniglich beyde Arten; Hr. Miller aber erinnert, wie ſolche von dem gemeinen Manne ein- gesammlet und mit einander vermischt würden. Beyde Arten blühen im May, und in beyden ist die Blüthe einander völlig ähnlich. Die männlichen Kätzchen gleichen der Größe nach dem gemeinen Wachholder und haben ei- tie gelbbraune Farbe, und die weiblichen röthliche Blätter. Die Beeren sind anfangs blaurothlicht, mit einem weißen Schmuz überzogen, bey der Reife im zweyten Jahre fallen ſie mehr purpurfarbig aus; ſind aber nicht größer, als bey der gemeinen Art. An beyden ist die Rinde der Reste roth, und das Holz durch und durch von röthlicher Farbe, zwar leichte, doch ziemlich feste und von einem angenehmen Geruche. In Amerika wachsen diese Bäume gemeiniglich auf den Anhöhen, ne- ben den Flüssen, in dünnen und magern Boden; und Kalm hat ſie in Neujersey in der Höhe und Dicke der höchsten Tannen auf dünnen Heiden und gegen Canada zu in den Klüften der Berge angetroffen. Es wachsen also diese

Arten in eben dem Boden, wo die gemeine Art fortkommt; auch die jungen Bäumchen halten im freyen Lande bey uns aus, ohne alle Bedeckung, doch werden die Blätter von der Kälte purpurfarbig, beynahe violet, und erhalten erst gegen das Frühjahr ihre grüne Farbe wieder. Der Saame geht gleichfalls erst im zweyten Jahre auf; man muß folchen dichte ſäen, weil ſonſt die jungen Bäumchen buſchicht wachsen; das Verſegen hat auch nur bey jungen statt, wobey man ſich wohl in Acht zu nehmen, damit die Wurzeln ſo wenig, als möglich, beschädigt werden. Sie wachsen ziemlich geschwinde in die Höhe, und in Harbe haben zehnjährige Stämme im weiten Stande zehn Fuß Höhe und unten drey Zoll Dicke erhalten.

Die Einwohner in Nordamerika ziehen von diesem Baume vielerley Nutzen, und wir könnten gleiche Vortheile genießen, wenn wir uns nur mit dem Anbau abgeben wollten. Das Holz, welches zu uns unter dem Namen Cedernholz gebracht wird, wird vor das allerbauerhafteste gehalten. Die Amerikaner machen daher daraus ihre Pfähle und ihre Canoēn oder Boote, und die Neichen in Europa lassen damit die Wände der Zimmer austäfeln. So lange das Holz frisch ist, giebt eine ſolche Vertäfelung einen ange-

angenehmen und gesunden Geruch von sich, und hat wegen der rothen Farbe ein schönes Ansehen; die Farbe aber wird mit der Zeit immer schwächer, wenn man das Holz nicht mit einem dünnen Firniss überzieht. Hin und wieder in Deutschland werden aus dem Holze Tische, Schränke u. dergl. verfertigt und in England gebraucht man es zu dem Futter der Bleistifte; daher man auch die Güte des Bleistifts aus dem guten Geruche des Holzes erkennt. Durch die frischen Spähne soll man die Motten vertreiben können.

6) Chinesischer Wachholder mit drey- und vierfach beyeinander gestellten herablaufenden Blättern. *Iuniperus chinensis* Linn. Dieser, in China wachsende Strauch, ist noch wenig bekannt, unterscheidet sich aber nach dem Hrn. v. Linne' durch seine dichte aneinander gestellten, auf beiden Flächen grünen, hintenwärts fest angewachsenen, und an den Zweigen herunterlaufenden, vorwärts aber auswärts gerichteten, mehr weichen, als steifen Blättern, welche zwar auch am Stämme in gedritter Zahl, an den Zweigen aber viere beyeinander stehen.

7) Bermudischer Wachholder mit zwey und drey beyeinander gestellten herablaufenden Blättern. *Bermudische Ceder.*

Iuniperus Bermudiæna Linn. Das Vaterland ist Amerika. Die Blätter sind kurz, pfriemenförmig, sehr spitzig, laufen an den Zweigen herunter und stehen mit der Spitze auswärts; an den jungen Stämmen und unten an den Nesten stehen solche in gedritter Zahl beyeinander, an den ältern aber und an dem oberen Theile der Neste sind sie, nach Hr. von Linne' angegeben, nur paarweise, nach Millers Beschreibung aber vierfach gestellet; daher die Zweige auch viereckig scheinen. Die Rinde ist dunkelroth und so groß als eine Haselnuss. Das Holz hat einen starken Geruch und wurde ehe dem rothen Cederholze gleichgeschätzet. Diese Art muss man im Kübel unterhalten, und gegen den Winter in ein mäßig warmes Glashaus setzen.

8) Barbadosischer Wachholder mit Blättern, welche in vier Reihen gestellet und theils stumpf, theils spitzig sind. Die beerentragende Ceder aus Jamaika. *Iuniperus barbadensis* Linn. wächst in Jamaika, Barbados und andern Amerikanischen Inseln. Ist ein großer Baum mit dunkelbrauner Rinde, welche sich in dünne Blättlein absplittet, und weit ausgebretete Neste zeigt. Die Blätter sind sehr klein, in vier Reihen, wie Dachziegel übereinander gelegt, die jüngern eyförmig, die ältern

ältern spitzig. Die Beere ist sehr klein und hellbraun. Das Holz wird häufig zum Schiffbau gebräucht. Verhält sich in der Wartung, wie die vorige Art.

9) Weybrauchwachholder mit Blättern, welche in vier Reihen gestellset und spitzig sind. Spanische Ceder. Spanischer Wachholderbaum. *Iuniperus Thurifera L.* Wächst in Spanien und Portugall, erreicht die Höhe von dreysig Schuhern und treibt viele Neste, welche sich pyramidenartig aufrichten. Alle Blätter sind spitzig und liegen in vier Reihen, wie Dachziegel übereinander, wodurch die Neste vierseckicht erscheinen. Die Beere ist schwarz, und größer, als bey der gemeinen Art. Diese Art dauret auch bey uns im freyen Lande aus, erfordert aber einen guten Boden.

Wachsbaum.

Obgleich nur eine, oder zwei Arten von den Geschlechte *Myrica Linn.* eine wachsartige Materie geben, wollen wir doch lieber obigen, als mit Herr Plantern Gagel zum Geschlechtenamen wählen; indem der letzte auch nur einer Art eigen ist. Männliche und weibliche Blumen stehen auf besondern Stöcken. Die männlichen stellen ein längliches Kätzchen vor, welches aus vielen, übereinander liegenden, mondför-

migen, vertieften Schuppen besteht; unter jeder Schuppe liegen vier oder sechs kurze Staubfäden mit großen Beuteln. Die weiblichen Blumen sind gleichfalls in Kätzchen vereinigt, und jede Schuppe bedeckt einen Fruchtkern mit zween langen Griffeln und einfachen Staubwegeh. Die Frucht ist eine, bald mehr saftige, bald etwas trockne Beere, welche einen Saamen enthält. Das Geschlechte ist mit der *Pistacia L.* nahe verwandt. Hr. v. Linne führet sechs Arten an.

1) Niederländischer Wachsbau mit vier Staubfäden und trockner Frucht. Niederländischer Myrtenstrauch. Deutscher Kerzenbeerstrauch. Gelmyrte. Gerbermyrtenstrauch. Myrtenheide. Torsmyrte. Heidelbeermyrte. Gagel. Post. Brabantischer Post. Deutscher Talbusch. Tournefort erkannnte diesen als ein besonderes Geschlecht, und nannte solches Gale, und ist daher auch bey Hr. v. Linne *Myrica gale*. Chamaeleagnus Dod. *Myrtus brabantica*. Dieser niedrige, dauerhafte Strauch wächst sowohl hin und wieder in Nordamerika, als in Europa, vornehmlich in den mehr nördlich gelegenen Ländern, als in Preussen, Hinterpommern, Geldern, Ostfriesland u. s. f. an solchen Hertern, welche beständig feuchte, auch etwas sumpfig sind.

hind. Er gleicht dem Ansehen nach einem großen Heidelbeerstrauche. Die ästige, faserichte, harte und zähe Wurzel ist mit einer brannen Schale bedeckt, breitet sich in dem feuchten Moorböden weit aus und treibt viele schwache, rossfarbige, ästige Stängel, welche ein weiches Holz haben, und einen bis anderthalb Fuß hoch werden. Die Blätter sind wechselseitig gestellt, hart, lanzenförmig, zart eingekerbt, übrigens glatt, schön grün, unterwärts etwas weißlich, und mit glänzenden, gelben, harzigen Pünktchen versehen. Sie fallen späte im Herbst ab. In den Sommermonaten zeigt sich die Blüthe in kleinen, aufrechts gestellten, schuppigen, glänzenden, hellbraunen Räckchen, welche in den äußersten Zweigen zwischen den Blättern einzeln stehen. Die männlichen Blumen haben nur vier Staubfäden. Die Frucht ist trocken, etwas fettig oder wachsartig anzufühlen, oben zusammengedrückt und breylappig. Die ganze Pflanze hat im frischen Zustande einen angenehmen Geruch, welcher aber unvermerkt den Kopf einnimmt, und Kopfschmerzen mit Schwindel erreget, von der getrockneten ist der Geruch angenehmer und dessen Wirkung gelinder. Die Blätter, Rinde, jungen Zweige und Blütheräckchen schwitzen ein ölicht kleb-

richtes, wohlriechendes Wesen aus, das zwischen einem feinen Harze und Wachse das Mittel hält. Der Geschmack von diesen Theilen ist bitter, ölicht, etwas zusammenziehend, nicht ohne alle Scharfe, und können sowohl in der Arzneykunst, als der Wirthschaft verschiedentlich genutzt werden. Der innerliche Gebrauch ist niemals recht geprüft, und fast allein wider die Würmer angestellt worden, obgleich die große Bitterkeit mehr verspricht. In Norwegen bereitet man aus dem Pulver der Pflanze mit Maybutter eine Salbe, die wider die hartnäckigste Kräze gute Dienste thut, wie Sir. Pauli berichtet; welcher auch ehemal in der Meynung gestanden, wie die Theeblätter in China von dieser Pflanze genommen würden. Obgleich aber der rechte Theebaum nunmehr bekannt ist, könnte man doch statt dessen die Blätter von dieser Pflanze füglich zu gleichem Gebrauche anwenden, indem daß warme Wasser davon einen angenehmen Geschmack erhält; wenn nur davon der Kopf nicht eingenommen würde denn wenn die Blüthen und Blätter, statt des Hopfens, zum Bierkochen gebraucht werden, erhält das Bier dadurch eine mehr berauschende Kraft, auf die Art, wie von dem Kühnposte angemerkt worden. Wenn man die Zweige dieses Stranches unter

die Kleider leget, werden die Motten dadurch vertrieben. Auch ist in manchen Gegenden nicht unbekannt, wie man durch das Kochen mit Wasser von den Früchten eine wachssartige Materie absondern, und diese nützlich gebrauchen könne. Die Menge dieser Materie aber ist sehr geringe, und deswegen kann man sie zu Lichern und dergl. Sachen nicht mit Vortheil anwenden. Vornehmlich pfleget man solche, wegen ihres guten Geruchs, wohlriechenden Salben beizumischen.

Man kann diesen Strauch auch verpflanzen, es muß solches aber gleich zu Ausgange des Winters und dergestalt geschehen, daß man die, mit der feinsten Schale verschene, Wurzel mit vieler Erde bedecket, aushebe und sogleich wieder einseze, indem sie die trockne Luft nicht verträgt. Und dieser Vorsicht ungeachtet, werden dennoch die Stöcke selten gedeihen. Die Vermehrung durch die Ableger ist sicherer. Reife Beeren erhält man selten.

2) Der Virginische Wachsbäum mit baumartigen Stämme und ausgezähnten Blättern. Dieses ist der eigentliche Wachsbäum, oder Talbaum, auch Berzenbeerenbusch und Lichtmyrten genannt, *Myrica cerifera* Linn. In Moränen und feuchten Landstrichen von Nordamerika, nicht weit vom Meere

entfernt wächst dieser Strauch, welcher daselbst auch, obgleich ganz unrecht, Tamaristen genannt wird. Man findet denselben bald als einen etwa drey Schuh hohen Strauch, bald aber auch als einen acht bis zwölf Schuh hohen Baum. Es unterscheidet sich dieser, und vielleicht auch die folgenden Arten von der ersten hauptsächlich dadurch, daß die männlichen Blüthen gemeinlich sechs Staubfäden haben, und die Frucht kugelförmig und saftig ist. Die Blätter stehen wechselseitig auf kurzen Stielen, sind steif, glatt, lanzettförmig, am Rande mehr oder weniger ausgezähnet, auf der oberen Fläche gelblich glänzendgrün, auf der untern blaßgrün, und geben, wenn man sie reibt, einen angenehmen Geruch von sich. Die Blüthzeit fällt in den Mai; und die Beeren werden im October reif; diese sind klein, schwarz und mit einem weißlichen Staube gepudert.

Hr. v. Linne' rechnet zu dieser Art auch den *Myrtus brabantiae similis carolinensis humilior* fol. latioribus et magis serratis Catesby Carol. I. pag. 69. Hr. Miller aber unterscheidet diesen als eine eigene Art, und nennt selbigen *Myrica carolinensis* fol. lanceolatis serratis, caule suffruticoso, welchem auch Herr du Roi gefolget ist. Man könnte

könnte also diesen den Carolini-schen strauchartigen Wachsbaum mit ausgezahnten Blättern nennen. Dieser soll allemal niedrig bleiben, und nur brey, höchstens fünf Fuß Höhe erreichen, und die Blätter viel stärker ausgezahnt seyn. Sonst finden wir in der Beschreibung, welche Hr. du Roi davon gegeben, keinen Unterschied von der andern.

Diese Wachsbäume werden am lechtesten aus dem Saamen erzogen, welchen man aber aus Amerika erhalten muß. Nach du Hamels Angaben sollen sie sich in Carolina durch die bewurzelte Brut vermehren lassen, und in den mehresten Provinzen von Nordamerika werden häufig Ableger davon gemacht. Bey uns dauern sie im freyen Lande sfüglich aus, und in dem Münchhausenischen Garten zu Schwöbber stehen hochstämmige Bäume mit mehr länglichen und weniger ausgezahnten Blättern, welche auch daselbst geblühet und Beeren getragen haben sollen. Sie verlangen aber ein gutes, lockeres, etwas feuchtes Erdreich; in einem magern und trockenen kommen sie nicht wohl fort. Die Bäume sind wegen des schönen grünen Laubes, welches bey gelinden Wintern auch bey uns nicht abfällt, eine Zierde in den Gärten, und der starke melissenartige Geruch derselben, wenn man sie

zerreibt, macht uns solche auch angenehm. In Amerika wird aus den Beeren ein großer Vortheil gezogen. Das weißliche Mehl, womit die Beeren überstreut sind, ist eine Art Wachs, welches zu Lichtern genutzt wird. In dieser Absicht wirft man die Beeren in ein Geschirre mit kochendem Wasser, wovon das Wachs schmilzt und wegen seiner Fettigkeit in die Höhe steigt; sobald aber jenes kalt geworden, gerinnt es; da man es denn abnehmen und zum Gebrauche verwahren kann. Die Lichter werden daraus auf eben die Art, wie vom Talge, oder dem gemeinen Wachs verfertigt. Anfangs hat das Wachs eine schmutzige grüne Farbe, wenn man es aber nochmals schmelzt und läutert, erhält es dadurch eine schöne, und ziemlich durchsichtige grüne Farbe. Diese Lichter lassen, wenn sie ausgepuhet werden, einen ziemlich angenehmen Geruch zurück. Es wird auch von diesem ausgekochten Fette eine Seife bereitet, die einen angenehmen Geruch hat, und sonderlich zum Barbieren gebraucht wird; auch halten solches die Wundärzte bey Verwundungen für nützlich und gebrauchen es zu den Pflastern. In Carolina machen sie aus diesem Wachs nicht allein Lichter, sondern auch einen Lack, mit dem man gut siegeln kann, und du Hamel meldet, wie auf der Oberfläche

her Beeren, wenn das Wachs weggenommen ist, sich eine Lage von einer Materie zeige, die die Farbe vom Lack hat, und woraus man mit Weingeist eine Farbe ziehen kann, von welcher er glaubt, daß sie den Künstlern nützlich seyn könne. Die Wurzel dieser Pflanze wird von den Wilden wider die Zahnschmerzen gebrauchet, indem sie solche zerschneiden und um den Zahn binden. S. Kalm's Reise. II Band 334 S. Kalm hat in London verglichen Sträucher in des Herzogs von Argyle Garten gesehen, welche ungemein gut fortgekommen, und so fruchtbar gewesen, daß von dem ausgeschmolzenen Wachse eine Menge von Eichern hätte gezogen werden können. Eine weitläufige Beschreibung, wie das Wachs von diesem Baume zubereitet werde, kann man im Hamburg. Magaz. 23 Band 210 S. nachlesen.

3) Aethiopischer Wachsbau mit ganzen und ausgezähnten Blättern. *Myrica aethiopica* Linn. Diese, ingleichen die folgenden Arten, wachsen auf den Vorgebirge der guten Hoffnung. Sie hat mit der vorherstehenden viele Ähnlichkeit; die Blätter sind lanzettförmig, steif, und die obern ausgezähnt, die untern aber völlig ganz, und geben gleichfalls, wenn man sie zerreibt, einen angenehmen Geruch von sich.

4) Eichenblätterichter Wachsbau. *Myrica quercifolia* Linn. Der Strauch erreicht zween bis vier Fuß Höhe; die Blätter sind kurz gestielt, dicke, steif, glänzendgrün, stumpf, am Rande mit zween oder drey, einander gegen über stehenden Lappen ausgeschweift, und fallen nicht ab.

5) Herzblätterichter Wachsbau. *Myrica cordifolia* L. Das schwache, fünf bis sechs Fuß hohe Bäumchen treibt viele lange, zarte Zweige, die mit plattansitzenden, kleinen, herzförmigen, schwach ausgezähnten und immergrünen Blättern, und an deren Winkel mit rothen Blüthfächchen besetzt sind. Die Beere ist klein, rund und glatt.

6) Dreyblätterichter Wachsbau. *Myrica trifoliata* Linn. Auf jedem Blattstiele stehen drey lanzettförmige, spitzige, tief ausgezähnte und unterwärts wollichte Blätter.

Die letztern vier Arten müssen sorgfältig im Glas- oder Lohhause unterhalten, und können nur in den Sommermonathen, wenn es recht warm ist, der freyen Luft mit dem Scherbel ausgesetzt werden.

Wachsblume.

Das Pflanzengeschlecht *Cerithis* heißt auch im Deutschen Wachsblume; der Name Fleckenkraut ist weniger gewöhnlich. Der

Der Kelch ist in fünf längliche Einschnitte getheilet. Das glockenförmige Blumenblatt erweitert sich aus einer kurzen Röhre in einen weiten Bauch, und zeigt am Rande fünf Einschnitte. Die fünf Staubfäden und der Griffel sind kurz. Der einfache Staubweg ist stumvös. Es folgen zween glinzende, eckliche Saamen, welche von dem unveränderten Kelche umgeben sind. Diese sind mehr Fruchtblätter, als Saamen zu nennen, indem jeder aus zween Saamen besteht, welche in einer Schale eingewickelt sind. Es sind nur zwei Arten bekannt.

1) Die grosse Wachsblume mit offener Blume. *Cerinthe maior Linn.* wächst in den südlischen Ländern Europens, auch in der Schweiz und Oesterreich; hat eine jährige, faserichte Wurzel, und einen, anderthalb bis zween Fuß hohen, und mit vielen ausgebreiteten Zweigen versehenen Stängel, welchen, wie auch die Zweige, die Blätter umfassen; diese sind länglich, blaulich angelaufen, und am Rande glatt, oder mit Haaren eingefasst, gemeiniglich weiß gefleckt, und ihre sonst glatte Oberfläche wird manchmal von kleinen weißen Wärzchen ganz rauh. Die Blumen kommen im Junius und Julius am Ende der Zweige hervor, und stehen in hängenden Büscheln bey einander. Des Blumenblattes Farbe ist bald

mehr gelb, bald mehr roth, auch bläulich und scheckicht, und am Rande mit fünf kleinen, rückwärts geschlagenen Zähnchen versehen. Man kann die Saamen im Frühjahr auf ein gegrabenes Beet aussäen, besser aber ist es, wenn dieses im Herbst geschieht; wie denn auch von den ausgesunkenen Saamen öfters Pflanzen aufgehen. Die Blumen geben viel Stoff zu Wachs und Honig.

2) Kleine Wachsblume mit geschlossener Blume. *Cerinthe minor Linn.* hat gleiches Vaterland mit der ersten Art, ist aber eine zweijährige Pflanze, welche in hiesigen Gärten im May und Junius blühet, und sich mit ihren Zweigen weit ausbreitet, daher auch einige gemeiniglich gestreckt erscheinen. Die Blätter umfassen wechselseitig die Zweige, sind herzförmig, gedrückt und gefleckt, fast völlig ganz, die obren aber mit Haaren eingefasst. Die blühenden Zweige erreichen einen Fuß Länge und sind dichte mit Blättern besetzt; an jedem Blattwinkel sitzt eine gestielte Blume. Der Kelch besteht aus fünf ungleichen Blättchen. Das Blumenblatt ist gelb, und dessen glockenförmiger Bauch endigt sich in fünf lange, spitze Einschnitte, welche aufgerichtet stehen, und mit den Enden einander fast berühren. Der Griffel ist etwas länger als die Einschnitte des Blumenblattes. Die Staub-

Staubbeutel sind pfeilförmig, und mit den untern Spizien mit einander vereinigt, so, daß man sie mit einiger Gewalt von einander trennen muß. Die beyden Früchte sind schwarz, glänzend, und jede ist in der Mitte in zwey Fächer getheilet und enthält zween Saamen. Man sät den Saamen ins freye Land, und läßt die Stöckchen den Winter über auch da-selbst stehen.

Man muß diese Art nicht mit der zweigichten Lotwurzel, S. V Band 235 S. verwechseln. Diese nennen einige auch Cerinthe minor, und Herr Scopoli vereinigt sie mit diesem Geschlechte, unter dem Namen Cerinthe echioides, und eignet derselben nur zween Fruchtbläge bey. Wie es scheint, hält er die Cerinthe minor und maior Linn. für eine Art, und unterscheidet drey Spielarten, maior, maculata und minor. Da aber desselben maior kleine oder kurze Einschritte am Blumenblatte haben soll, wie die maior, so kann er darunter nicht die minor L. oder die von uns beschriebenen verstehen, indem bey dieser die Einschritte so beschaffen sind, wie er solche bey seiner Cerinthe echioides angiebt, daher wir auch diese für unsere, und nicht für Onosma echioides halten, weil diese vier einzelne oder nackende Saame haben soll.

Wachslich.
S. Tute.

Wachtel.

Das hühnergeschlecht hat Herr Klein in sieben Zünfte getheilet, in drey zahme und vier wilde. Die sechste Zunft unter diesen hühnerartigen Vögeln machet die Wachtel aus, Coturnix. Sie ist bey ihm ein Feldhuhn, doppelt kleiner als ein Rebhuhn. Der Sporn am Fuße ist zwar klein, doch kann man ihn mit den Fingern fasssam fühlen, und er ist auch bey den Hähnen stärker. Inzwischen setzt er doch Rebhuhn und Wachtel nahe bey einander; indem ersteres die fünfte, letzteres die sechste Zunft ausmacht. Die Aehnlichkeit dieser beyden Vögel ist auch an sich ziemlich groß. Beyde scharren im Sande und Staube herum, haben kurze Schwänze, kurze Flügel, und laufen schnell; auf die nämliche Art paaren sich beyde, machen beyde ihr Nest, brüten und erziehen beyde ihre Jungen. Beyde haben auch einerley Temperament. Dieser Aehnlichkeiten ungeachtet, findet sich an ihnen noch anderer Unterschied, der beyde von einander trennt, und nicht verstattet, sie zu einerley Art zu bringen. Die Wachteln sind viel kleiner als die Rebhühner, wenn man von beyden gleich große Arten unter sich vergleicht. Die Rebhühner ha-

ben hinter den Augen einen fahlen Fleck, welcher den Wachteln fehlt, auch sind Schnabel und Füsse bey den Rebhühnern röthlicher, als bey den Wachteln. Auch die Stimme ist in beyden anders. Das Wachtelfleisch ist von ganz andern Geschmacke und Gewebe, als der Rebhühner ihres; die Wachtel lebet auch kürzer, und hat andere, viel härtere und widerstrengere Sitten, als das Rebhuhn. Diese vom Herrn Buffon bemerkten Unähnlichkeiten bedeuten aber gleichwohl nicht viel, und würden immer nicht verhindern, beyde Vögel unter eine Hauptart zu bringen; wenn sich nicht am Fuße ein wirklicher Unterschied ergäbe, auf welchen sich Herr Klein bey Absonderung ihrer in zwei Zünfte, oder Arten, gründet. Nämlich das Rebhuhn hat statt der Sporen harte, hornichte Knorpel, die Wachtel aber zwar kleine, aber doch wirkliche Sporen an den Füßen. Den Vogel zu beschreiben nehmen wir die gemeine Wachtel vor, in deren Bezeichnung Herr Zorn, so wie bey fast allen Vögeln, die meiste Genauigkeit angewandt hat. Diese Wachtel hat wohl die Größe eines Krammetsvogels, oder etwa halb so groß als ein Rebhuhn, von der Spitze des Schnabels, bis zur Schwanzspitze acht Zoll. Die ausgebreiteten Flügel vierzehn Zoll, Kopf und Rücken erdsfarbig oder bräunlich,

die Federn mit weissgelblichen Spiegeln, welche über den Kopf herab bis zum Schwänze vier Streifen ausmachen. Das Männchen hat an der Kehle einen schwärzlichen Fleck, der bey einigen mehr röthlich fällt; unter diesem Flecke zween Ringe, wie Halsbänder, zwischen denen ein weisses Fleckchen steht. Ferner ist es an der Brust gelblich oder strohfärbig, zu beyden Seiten herab an den Flügeln viele dunkelbraune Federn, mit weisslichen Spiegeln; auf den Flügeln sind die Federn fahl, Schwingfedern weisslich gestriemet, die Deckfedern aber nur an den Enden mit dieser Farbe eingefasst. Das Weibchen ist am Kopfe, Rücken und Brust, schwärzlich getippt und gestreift, fast wie die Lerche, ohne schwarze Kehle und Ringe. Schnabel einen halben Zoll lang, bey einigen Männchen schwarz, bey andern mehr braun oder weisslich, und die Füße fleischfarben. Auch soll das Männchen etwas grösser als das Weibchen seyn. Am Bauche ist die Zeichnung Sand- oder erdsfarben. Die Wachteln kommen bey uns im April oder May an, und gehen im Herbste, sobald die Nächte anfangen kühle zu werden und Reife zu geben, wiederum fort. Gleich nach der Ankunft beschäftigen sie sich mit Eierlegen und Brüten. Sie paaren sich nicht ordentlich wie andere-

dere Vögel; man sieht auch nie ein einzelnes Paar bey sammen. Die Männchen verfolgen zwar die Weibchen sehr hitzig, haben aber doch gegen keins eine besondere vorzügliche Neigung. Ein Männchen geht nach vielen Weibchen, und ist gleichsam ausschweifend im Begatten. Sobald die Begattung vorbey, höret auch die Gemeinschaft unter beiden Geschlechten auf; das Männchen verläßt die Weibchen und treibt sie gewissermaßen von sich; und so trennen sich auch die Jungen unter sich selbst, sobald sie erwachsen sind. Und überhaupt sind die Neigungen der Wachteln gar nicht recht gesellig. Sie halten sich nicht Volkweise zusammen, sondern leben nach ihrer Willkür, und mehrentheils einsam. Sie halten sich am liebsten in den Kornfeldern, Ackerw und Wiesen auf, wo hohes Gras ist; allda macht sich das Weibchen ein Nest in die Erde, welches sie wie ein tiefes Loch hineinscharret, und es nachher mit dürrrem Grase und Blättern ausfüttet, es auch sorgfältig verdecket, daß es nicht so leicht in die Augen fällt. Sie leget dahn acht bis zwölf Eyer, nicht achtzehn bis zwanzig, wie einige vorgeben. Denn das müßte etwas außerordentliches seyn. Acht oder neun Eyer sind die gewöhnliche Zahl: und ich weis nicht, ob hierin die Wärme des Clima

etwas ändern mag. Die Eyer sind auf einem grünlichen Grunde mit unordentlichen dunkeln und hellen Flecken bezeichnet, und das ganze Ei scheint wie mit einem Überfirniß überzogen. Die Eyer sind mehrheitheils alle fruchtbar, und werden in drey Wochen ausgebrütet. So bald die jungen Wachteln ausgekrochen, werden sie von den Alten gleich weggeführt; denn sie können, wie die Rebhühner, von dem Augenblicke an laufen, da sie aus dem Eye gekommen sind. Es scheinen die jungen Wachteln noch etwas stärker, als die jungen Rebhühner, weil sie die Alten eher verlassen, und für sich sorgen können. Inzwischen führet sie die Mutter die erste Zeit mit sich; und sie nähren sich von allerley Insecten, von den häufigen Ameiseneyern im Felde, von allerley grünen Pflanzen, zuletzt von allerley Getreidekörnern, vom Weizen, am liebsten vom Hanf und Hirsen. In Holland sind die Sichtrübenbeeren ihre liebste Speise. Vom Saufen scheinen sie wenig zu halten, und man soll sie sehr selten trinken sehen. Die Wachteln brüten nur einmal des Sommers; aber Buffon behauptet, daß sie sich zweymal maustern, welches ich dahin gestellet seyn lasse. Zum volligen Wachsthum haben die Wachteln vier Monathe nöthig; und alsdenn sind sie im Stande, mit

mit den Alten in andere Gegen-
den fortzuziehen. So lang sie
bey den Alten bleiben, und noch
nachher zerstreut, gehen sie auf die
Acker und Felder, und werden da
von ihrer Nahrung ungleich fet-
ter, als die Rebhühner; vermut-
lich trägt dazu das Stilleszen,
und der Mangel der Bewegung
bey; weil sie den größten Theil
des Tages, wenn es warm ist, in der
Ruhe zubringen, und sich ausge-
streckt auf die Seite legen. Die
Vermehrung der Wachteln ist bey
alle dem groß; wovon vielleicht
eine Ursache ist, daß sie nicht so
gar häufig, wie andere Vögel, ge-
fangen werden. Andere aber se-
hen dieses in ihrem vielen Eyerle-
gen, und dem zweymaligen Brü-
ten, wozu noch kommt, daß eini-
ge sie während ihrer Abwesenheit
in andern Ländern brüten lassen.
Alles das sind aber ungewisse
Dinge; und es ist daher, dünkt
nich, sehr übertrieben, wenn Je-
mand von einem einzigen Paare
beym Ende des zweyten Jahres
schon 37.354 Paare, als bereits
erzeuget, will berechnet haben.
Und damit er die Menge Wach-
teln diesergestalt nicht überhand
nehmen läßt, so bestimmt er wie-
derum einer ungeheueren Menge
derselben ihren Tod auf der gro-
ßen Reise übers Meer, wo sie ei-
ne Nahrung der Fische werden
sollen. Indessen bleibt die Ver-
mehrung der Wachteln, wie der

übrigen Vögel, immer noch häu-
fig genug; und zwar nur bloß,
so lange sie in volliger Freyheit
leben. Denn die eingespernten
bauen weder Nester, noch legen
ordentlich Eyer, sondern sie lassen
selbige sorglos entfallen, und be-
kümmern sich nicht weiter darum.
Das Alter der Wachteln setzt
man nicht viel über vier oder fünf
Jahre. Einige betrachten diese
kurze Lebensdauer, denn die al-
lermeisten Vögel werden weit
älter, als eine Folge ihrer Nei-
gung zur Fettigkeit, andere als ei-
ne Wirkung ihres traurigen, da-
bey aber zornigen Naturells.
Denn es ist gewiß nicht selten, daß
diese Vögel einen ungemeinen
Hang zum Streite mit einander
haben, und die Hähne oder Männ-
chen sich bey der ersten Gelegen-
heit einander anfallen, und mit
der größten Erbitterung bis aufs
Leben unter sich kämpfen. Da-
her ist es geschehen, daß die Käm-
pfe dieser Thiere noch bey einigen
Nationen, z. B. den Chinesern,
den Italienern &c. als öffentliche
Spiele, unter dem Namen der
Wachtelfämpfe, feierlich aufge-
stellt werden. Sie waren auch
bey den alten Griechen und Ro-
mern in Gewohnheit. Gegen
andere Vögel kämpfen sie nicht,
als nur bloß mit ihres Gleichen.
Setzt man zu diesem zornigen und
hitzigen Naturell noch die Hitze
des Instincts zur Begattung, der
fast

fast bis zur Geilheit geht, hinzu: so möchte man doch auf den ganz natürlichen Gedanken kommen, daß auch die Gewalt der Leidenschaften auf das kurze Leben dieses Thieres einen Einfluß hätten. Haller hat dieses schon angemerkt: daß Vögel, die von aller Begattung abgehalten werden, oder auch nur, welche in einzelner Ehe gewissermaßen feusch leben, zu einem viel höhern Alter kommen, als welche eine wilde Wollust treiben, und dadurch ihre Kräfte frühzeitig verschwenden. Das Männchen ist viel hitziger, als das Weibchen. Dieses folget oft der Stimme des ersten gar nicht, wenn hingegen jenes dieses seiner Stimme mit solcher Blindheit und Hitze zueilt, daß es dadurch so gar in die Hände des lockenden Vogelstellers fliegt. Die Stimmen beyder Geschlechter sind sehr unterschieden, und beyde Arten des Geschreyes kennbar. Das Männchen hat eine viel hellere Stimme, als das Weibchen, und läßt sich in der Entfernung durch seinen Ton hören, welches man das Schlagen der Wachteln nennt. Dieses Schlagen geht schon mit dem April an, geschieht mehrentheils des Nachts und in den Morgenstunden, wird auch allemal fünf- bis zehnmal nach einander wiederholet. Das Weibchen darf nur schwach rufen, so folget das Männchen dem Rufe

schnon, wie gesaget, mit vieler Hitze. Es scheinen die Wachteln viel mehr natürliche Wärme, als andere Vögel zu haben; ob sie aber eben daher die Chineser gewöhnlichermaßen in Händen tragen, um sich daran zu wärmen, das ist eine andere Frage. Mehr gegründet aber ist es, daß sie ihrer natürlichen Wärme und Dauerhaftigkeit wegen, bey uns den Winter in kalten Kammern aushalten können, ohne zu sterben, oder von Kälte zu erstarren. Etliche derselben bleiben auch den Winter über da, wenn die andern, wie man glaubet, insgeheim wegziehen. Ja selbst in Island sind ihrer, die alda beständig angetroffen werden. Gleichwohl aber ist bey den Wachteln überhaupt einer der stärksten Naturtriebe dieser, das Klima in gewisser Jahreszeit zu verändern und in andere Länder zu wandern. Dies Wandern der Wachteln ist schon von den ältesten Schriftstellern erkannt worden, und es hat bereits Aristoteles gemuthmasset, es suchten diese Vögel sehr bedächtig eine ihnen jederzeit zuträgliche Witterung. Einige Neuere, wie Castesby, sind diesen Muthmassungen gefolget, und haben die Wachteln sogar über die Linie hinaus, gerade auf den Grad der südlichen Breite fliegen lassen, von welchem sie nördlich ausgeflogen waren. Aber Niemand, als Herr Buffon, hat

hat hier den Alten und dem Catessy angedichtet, als schrieben sie hiermit den Wachteln eine wohl überlegte Kenntniß der Jahreszeiten zu. Nichts als Naturtrieb und körperliche Empfindung der Temperatur wäre zu solchem Ziehen auf eine gleiche Breite nothig, wenn anders die Gegebenheit als richtig könnte angenommen werden. Dabey ist es doch merkwürdig, daß man durch das Ziehen der Wachteln die Wanderung der Vogel um ein großes hat verstärken wollen. Denn gegen Anfang des Herbstes hat man sie in ganzen Scharen auf dem Archipelagus über die See, von einer Insel zur andern, ziehen gesehen, und viele sogar auf die Schiffe bekommen, die sich in ihrem Zuge von Mitternacht gegen Mittag ausruhen wollten. Im Frühjahr hat man sie auf eben diesen Inseln wiederum im Zuge von Norden nach Süden angetroffen. Auf der Insel Maltha halten sie jährlich zweymal ihren gewöhnlichen Durchzug, im Frühjahre, wenn sie aus Süden ankommen, und nordwärts fliegen; und hernach im Herbst, wenn sie aus den mitterndächtlichen Ländern in die südlichen streichen. Sie sollen, nach Tourneforts Aussage, auf den Inseln des griechischen Meeres zweymal des Jahres bey ihrem Hin- und Herstriche so häufig seyn, daß die Inseln bis auf

Neunter Theil.

die Klippen davon angefüllt würden. Eben so häufig sind sie in diesen Jahreszeiten auf den französischen Küsten, die gegen Afrika über liegen, und man fängt sie allda um diese Zeit in großer Menge.. Im Anfange des Herbstes ist der Wachtelfang auf der Insel Caprea, am Eingange des neapolitanischen Meerbusens, auf den westlichen Küsten des Königreichs Neapel, auf den Küsten des adriatischen Meerbusens, u. s. w. dermaßen beträchtlich, daß er unter die vornehmsten Betriebe um diese Zeit gehöret, und ungemein viel einbringt. Es werden also denn in kleinen Strecken wohl täglich an hunderttausend mit Nehen gefangen. Diese kleinen, schwachen und niedrig fliegenden Vogel könnten aber solche Weiten, zumal wenn sie übers Meer sollen, nicht im Fluge beendigen, wenn sie nicht am Winde, wie man vorgiebt, eine vorzügliche Hülfe auf ihrem Zuge hätten. Man kann nicht eben sagen, wie einige behaupten, daß sie mit dem Nordwinde flögen, sondern sie fliegen mit jedem günstigen Winde; weil sie aus vielerley Ländern sich nach den südlichen Gegenden erheben, und folglich sich jedes dahin blasenden Windes bedienen. Zu Maltha sollen sie mit dem Nordwestwinde ankommen, und mit einem Südostwinde wieder ihren Abzug nehmen.

Ee

men. Dieses Mittels soll sich die Vorschung Gottes, weil es mit den allgemeinen Gesetzen der Natur am besten übereinstimmet, sogar bedient haben, um den Israeliten in der Wüste die große Menge von Wachteln zuzuführen; denn der Südwind streicht nach Aegypten, Aethiopien, nach den Küsten des rothen Meeres, und nach allen Ländern hin, wo es Wachteln im Ueberflusse giebt. Es ist nur die Frage, ob dieses auch eben die Zeit war, wo die Wachteln ihren Widerstrich aus den innern afrikanischen Provinzen haben halten, und eben damals mit einem Südost nach dem Lager der Israeliten, und von da weiter, haben ziehen können. Mit solchen fortgepflanzten Erzählungen suchen die Neuern das Wegziehen der Wachteln in die asiatischen und afrikanischen Länder zu bestätigen, und Herr Buffon ist einer der vornehmsten, der diese Meynung beliebt zu machen weiß. Aber es verhält sich hier eben so falsch, wie mit dem Wandern der Schwalben, davon ich im Artikel Vogel geredet habe. So wenig die Schwalben über die weite See gehen, so wenig thun es auch die Wachteln; als die zum Fluge noch weit schwächer und schlechter versehen sind, wie jene. Afrika und Asien haben ihre eigenen Wachteln in großer Menge, die jedoch etwas von den unsrigen un-

terschieden sind. Und wer hat denn von den Reisebeschreibern die Wachteln auf dem Archipelagus und den asiatischen Küsten so genau gegen die unsrigen gehalten, daß es eben diese seyn müßten, die man dort durchstreichen sieht. Es wird hier eben der Fall, wie mit Adansons Schwalben auf Senegal seyn, die er lächerlich genug für ganz europäische hielt. Klein urtheilet, in seiner Abhandlung von Ueberwinterung der Vogel, hiervon richtiger. Die Wachteln, saget er, in Afrika und Asien verwechseln auch ihren Aufenthalt, wie die unsrigen, sie kommen aber nicht bis zu uns, sondern ziehen höchstens bis nach Arabien, an die Gränzen des rothen Meeres — und der Flug ist für sie weit genug. In Aegypten ist eine kleinere Gattung derselben sehr häufig, und die Einwohner fangen mehr, als sie verzehren können. Es ist ganz gewiß, daß weder die afrikanischen oder asiatischen nach Europa, noch diese dorthin ziehen — sollten sie ja aus Italien über See fortziehen, so würde es höchstens übers adriatische Meer nach Dalmatien seyn, vielleicht auch auf eine oder andere griechische Insel. Eben so wenig können unsere nordischen Wachteln über die karpatischen Berge, oder über die Tyroler und Schweizer Alpen fliegen, geschweige gar nach Arabien und Aegypten

pten übersezen. Klein glaubet, daß die im Herbste bey uns so festen Wachteln, wenn sie sich im Winter nicht etwa verkriechen und einschlafen, höchstens bis nach Podolien, der Ukraine und der Wa"achej ziehen, und auch diese Gegenden, wo sie den Winter sicher bleiben können, noch mit Mühe erreichen. Weiter kann er sich nicht überreden, der Schwefälligkeit und des schlechten Fleggens wegen, ihren Zug anzunehmen; da sie bis in den September, so lange nur noch Heidekorn oder Buchweizen auf den Feldern steht, bey uns verweilen. Alles was man übrigens von einem Wachtelkönige beym Zuge der Wachteln schreibt; da sie sich eine Art Ralle zu ihrem Anführer wählen sollen, welcher bey der Ankunft auf den südlichen Küsten so gleich eine Beute der Raubvögel werde; ist mit den richtigsten Charakteren der Fabel versehen. Wenn nun gleich die Wachteln durchgehends, und im Ganzen betrachtet, den Himmelstrich verändern und wegziehen: so bleiben ihrer doch jedesmal eine gute Anzahl zurück, welche aus mancherley Ursachen, z. E. wegen schwacher Flügel, zu großer Fettigkeit, Verspätung u. s. w. den andern wegfliegenden nicht folgen konnten. Diese suchen für sich die vortheilhaftesten Gegenden des Landes auf, und beharren allda den Winter über.

Daher kommts, daß man ihrer bisweilen zur Winterszeit findet. In England soll ein großer Theil Wachteln gar nicht wegziehen, sondern bloß das Revier ändern, sich aus dem innern Lande, nach den Provinzen an den Küsten begieben, und allda den Winter über zwischen den Seegewäxsen zu bringen, auch alda Schutz und Nahrung finden. Denn an dem Seeschilfe treffen sie mancherley, wovon sie sich elige Zeit erhalten können. Was ihr Wegziehen noch allgemein betrifft, so scheint es, daß sie meist des Nachts streichen, weil man sie bey Tage wenig ziehen sieht, sie auch viele Stunden am Tage zu schlafen pflegen. Aber was ist denn die Ursache dieses allgemeinen Wegstreichens der Wachteln? Sie muß bey ihnen sehr natürlich seyn, weil sie sich auf die einzelnen Thiere dieser Art erstrecket, welche man in Zimmern gefangen hält. Denn an diesen hat man bemerken wollen, daß sie um die Zeit des Streichens Tag und Nacht sich unruhig bezeigten, und in dem Raum, wo sie eingesperret sind, heftig umher fliegen. Buffon nimmt für die allgemeine Ursache dieser Wanderung der Wachteln, nicht sowohl die Empfindung der abwechselnden und sich verändernden Witterung an; als vielmehr die Sorge für ihre beständig schädliche Nahrung. Denn nichts als der

Ueberfluss an Gewächsen und Körnern kann sie am stärksten in einem Lande erhalten. Wenn ein trockener Frühling einfällt, und folglich ein sparsames Gras erwächst, so giebt es das ganze Jahr hindurch nur wenig Wachteln. Nächst diesem ist das Bedürfniß der Nahrung eine dem eingeschränkten Naturtriebe dieser Thiere viel angemessene Ursache zum Wegziehen, als eine irgend voraus empfundene Aenderung des Wetters und der Jahreszeit. Es scheint diese Ursache die wahre bey allen Vögeln zu seyn, die von uns ziehen. Findet sich in einem Lande für eine Vogelart nicht genugsam Unterhalt mehr, so ist nichts natürlicher, als von da weg, und anders wohin zu ziehen, wo es mehrere und längere Nahrung giebt. Dies wesentliche Bedürfniß der Nahrung setzt alle Fähigkeiten der Vögel in Bewegung. Sie verlassen einen Strich, indem ihnen die häufige Nahrung ausgeht, ziehen in der Luft fort, um eine fruchtbare Gegend auszuforschen, und lassen sich allda nieder, wo die Natur sie ihnen häufig darbietet. Machen es die Bienen anders? Wenn sie in ihrem Stocke nicht sattsame Nahrung mehr finden, werden sie anfangs zaghaft, fliegen nicht viel, arbeiten auch nicht; zulegt ziehen sie mit einmal aus, gehen in der Luft fort, und wittern weiter aus.

wo sie wieder etwas für sich finden. Das thun alle fliegende Thiere; sie können ihre Nahrung von ferne ausspüren, und vermutlich durch den Geruch, oder durch noch einen andern Sinn. Es kann daher geschehen, daß die Vögel, blos am Gefühl der Lufttemperatur die reichliche Anwesenheit ihrer gewöhnlichen Nahrung abmerken, und an solchen Orten bleiben. Ja wenn sie viele Jahre lang nach einer bestiumten Gegend hinziehen, warum sollten sie sich denn nicht auch diesen Zug merken, und die vorjährig innen gehabten Striche wieder finden? Das scheint also die wahre Ursache von allem Wegziehen der Vögel zu seyn. Was es indessen mit diesem hin- und herziehen der Wachteln auch für eine Bewandnis hat, so bleibt doch dies gewiß, daß sie, nebst den Schnepfen, eine der ausgebreitetsten Vogelarten auf dem Erdboden sind. Man trifft sie ersilch durch ganz Europa, und in allen Ländern desselben an. Man trifft sie in Asien, in den russischen Provinzen, Persien, der Tartary, China, u. s. w. Afrika hat, wie bekannt, ihrer eine sehr große Menge, und auch nach Amerika sind sie gekommen, vermutlich durch die assatischen nördlichen Provinzen, die vor Alters sicherlich zusammen gehangen haben. Denn sie sind dort im ganzen Lande

Landes zerstreuet, mehr auf den Seeküsten, als im innern Lande. Ein Beweis, daß sie die cultivirten und bearbeiteten Gegenben, denn das sind die dasigen Seefanten, ihres Unterhalts wegen, mehr suchen, als das ungebaute. Da die Wachteln überall für ein gutes Wildpret gehalten werden, auch ein schmackhaftes, fettes und gesundes Fleisch geben: so pfleget man sich aller Orten mit dem Fangen derselben sehr zu beschäftigen. Man fängt sie, die Männchen vornehmlich, mit Garnen, mittelst des Wachtelrufes, welcher der Stimme und Laut des Weibchens anspricht; überhaupt aber werden sie bey vorstehendem Hunde im Herbst, wenn sie recht fett sind, und in Haufen umherziehen, mit Lirassen gefangen, oder auch geschossen. Eingesperret kann man sie mit Hirsenkleyen und Milch, mit Seiwel, Waizen, Hans, Hirsen, etliche Jahre erhalten, und sie schlagen bis spät in den Herbst, wenn sie in einem Käfig gehalten werden. Von den Arten der Wachteln giebt Herr Klein nur zwei an, nämlich 1) die gemeine Wachtel, *Coturnix vulgaris*, die hier zu Lande häufig, und auch durch ganz Europa vertheilet ist. Die Beschreibung derselben ist gleich anfangs geliefert worden. 2) Caapwachtel, *Coturnix Capensis*. Dieser gedenket Albin, und Klein giebt davon folgende

Kennzeichen. Vom Schnabel bis hinter die Augen läuft eine breite gelbe Linie; unter den Augen und auf dem Wirbel ist sie blau, der Rücken wie schuppicht, aus grün und blau, der Hürzel blau, Schwanz unten roth gefleckt, oben fällt er, gleich den Flügeln, ins schwärzliche aus. Haller beschreibt diese Wachtel, die er nach dem Albin, auch bengalische Wachtel nennt, etwas anders; der Schnabel bräunlich, Nasenlöcher groß. Scheitel schwarz und gelb gespreist; vom Munde quer über den Kopf eine schwarze, nebst einer weiflichen Binde. Unterleib blaßgelb, Hintere roth gefleckt, Farbe von oben gelbgrün. Am Hürzel und Schultern ein blaßgrüner, bläulicher Flecken. Ueber die schwarzen Schwungfedern eine weife Binde, Füße orangegelb mit dunkelrothen Klauen. Vielleicht sind es nur Varietäten, wie die meisten, welche ich hier aus den Schriftstellern namhaft mache. 3) Setzt Dr. Reyger, zu den Kleinischen zwei Arten, die chinesische Wachtel aus dem Edwards hinzu, deren auch Buffon gedenket. Sie ist mit der von den philippinschen Inseln ganz einerley, außer daß diese etwas kleiner als die chinesche fällt. Unter der Kehle ist ein weisser, und nach diesem wieder ein schwarzer halbmondförmiger Streifen, Brust und Seiten blaulich, Bauch rothlich mit einem

nem weissen Striche in der Mitte, der Rücken schwarzbraun, wie an unsern gemeinen Wachteln, Schnabel schwarz, Füße gelb, Klauen bräunlich. Sie ist kleiner, als diese, und beträgt nicht über vier Zoll Länge. Diese Art kämpft gerade wie die unsrige mit ihresgleichen; daher auch die Chineser ihre gewöhnliche Wachtelkämpfe, wie die Engländer ihre Hahnengefechte haben. Mit dieser Art halte ich auch die dreizähnige Luconische, und die kleine Luzonische Wachtel ganz für einerley. Hätte die erste etwa wirklich nur drey Zähnen, so wäre sie an sich nicht höher zu ziehen. Ich vermuthe aber, es wird hier, wie vielmals mit dem Hinterzähne der Vogel beschaffen, und derselbe so klein seyn, daß man ihn kaum merkt. Denn Lucon, oder Luzon, ist die vornehmste der philippinschen Inseln, folglich werden hier die Wachteln wohl nicht ein anderes Ansehen, als auf den übrigen dieser Inseln haben. 4) Madagascarsche Wachtel. Auch diese soll nach Buffons Angeben kleiner, als unsere gemeine Wachtel seyn, unterscheidet sich auch in der Farbenzeichnung von ihr, und was das Besonderste ist, soll sie nur drey Zähnen vorn, und hinten keinen haben, wie die Trappen. Ich sorge aber, daß hier wiederum ein Irrthum der Nachricht, oder Observation vorwaltet.

Wenn sich aber wirklich kein Hinterzähne findet: so wäre alsdenn erst über die eigentliche Stellung des Vogels an seinen gehörigen Ort zu reden. 5) Die Malouinsche Wachtel; hat ihren Namen von den Malouinschen, oder so genannten Falklands- und Pepysinseln, vor der Magellanischen Meerenge in Amerika. Hr. Buffon hält diese Wachtel selbst für eine von unsern gemeinen Arten, oder doch ganz nahe mit ihr verwandt; sie ist blos etwas dunkelbrauner, hat übrigens alle Kennzeichen unserer Wachtel. Aber die Entfernung dieses Landes und der Zwischenraum, der es von den festen Ländern gegen Süden trennet, soll machen, daß es keine von unserer Art seyn könne. Denn es sey unbegreiflich, wie unsere Wachtelart möge dahin gekommen seyn. Bey iziger Bekanntschaft mit dortigen Ländern, und den Spuren ihrer Absonderung vom festen oder sonstigen Entstehung, holt dieser Zweifel auf. Es liegen auch diese Inseln nicht so gar weit von Amerika ab. 6) Neuguinea sche Wachtel. Ebenfalls ein Drittel kleiner, als die Europäische, von Farbe braun, auf dem Rücken recht dunkelbraun. Bauch gelbbraun, Füße hellgrau. Ist wohl eine Varietät der philippinschen Wachtel. Was nun Herr Buffon noch von einigen Wachtelarten gedenket, darinn sind

den sich einige offbare Unrichtigkeiten, deswegen ich diese Arten weglassen. Daßlich er führet die große polnische Wachtel an, und bezieht sich auf des Rza czynski Zeugniß. Aber dieser erwähnt in seiner Hist. Nat. Polon. pag. 277. erstlich der gemeinen Wachtel, welche die Polen in ihrer Sprache Przepiórká nennen. Das ist unsere gewöhnliche Wachtel in Deutschland. Darauf setzt der Jesuite hinzu: *Coturnix maior aucupibus, nobis Chro sciel* — und dieser polnische Name bedeutet nicht Wachtel, sondern die Art Ralle, welche unter dem Namen Wachtelkönig vor kommt, davon gleich nachher erwähnet werden soß, als wenn die Wachteln bey ihrem Wegzuge sich diese Art Ralle zum Anführer wählt. Hätte Herr Büffon sich hier aus den Namen helfen können, oder bey Kleins stemmatisbus avium hinten das polnische Namenregister der Vögel nachgeschlagen: so würde er nicht in den rohen Fehler gefallen seyn, und aus einer fabelhaften Sache eine eigene Wachtelart haben machen, und auf Kosten eines fremden Schriftstellers, dafür ausgeben wollen. Klein zielet schon im Zusage bey der Caapschen Wachtel auf diesen Irrthum, wenn er S. 119. der verbesserten Vogel historie schreibt: der so genannte

Wachtelkönig, (und das ist Co turnix maior, oder Chro sciel, des Rza czynski,) ist eine Ralle, und findet also hier keinen Platz, da er mit den Feldhühnern auch nichts gemein hat. Einen ähnlichen Fehler begeht auch Büffon mit seiner weißen Wachtel, als einer besondern Art. Diese Wachteln sind in den nördlichen Ländern bisweilen bey harten Wintern gewöhnlich; sie verändern die braunen Federn in weißgrau, recht weiß aber sehen sie niemals aus. Die Wachtel aber mit grünen Füßen, deren Martin Eromer, der polnische Geschichtschreiber, (nicht Cramer, oder gar Kra mer, wie hier etlichemal, auch bey dem Hrn. Martini gedruckt wird,) gedenket, ist sehr zweifelhaft; da dieser Autor selbst als bürgerlicher Geschichtschreiber, oder vielmehr Sammler aus andern, kein ursprüngliches Zutrauen hat. Ein gleiches gilt von der Wachtel von Gambia, des Büffon; es ist gerade auch eine Rallenart. Bey der Javanischen Wachtel, oder Wecker, habe ich nicht weniger Zweifel, daß es eine wirkliche Wachtel sey. Vielmehr übergehe ich hier die ganz ausländischen, zum Theil noch unbekannten Vögel, welche Büffon aufführet, in sofern sie mit den Wachteln einige Ahnlichkeit haben. Dahin gehören die Ko

lins, Kakolins, Koyolkos, Kole-nkui, u. a. m. welches eigentliche amerikanische Vogel, vornehmlich in Mexiko sind, und von den spa-nischen Schriftstellern den Wach-teln beigesetzt werden. Die Zu-kunst und Untersuchung verständiger Vogelkennner, muss hierüber mehr Unterricht geben. Die ge-sammten Wachteln bringt Herr Linnäus unter die Hühnerarten, und zwar unter die mit fahlen Füßen, und sein neuester Ausge-ber, Herr Goddaert, führet davon fünf Arten an, die wir bereits aus dem Buffon erzählt haben.

Die fliegende Wachtel nennt Müller die erste Gattung seiner fliegenden Fische, *Exocoetus Volitans*, Linn. gen. 185. sp. 1. s. uns. Art. fliegende Fische, B. III. S. 125. *Blennus Pinniceps*, 3. ein Stocknarr des Kleins; s. dies. Art. B. VIII. S. 591.

Wachtelföönig.

Dieses ist ein Name, welcher ei-ner gemeinen Art Erdralle gege-ben wird, die sonst auch Gras-, und Wiesenläufer, alte Kuecht, Schnarre, heißt. *Ortygo-ne-tra*, *Rallus*. Es wird dieser Vogel von vielen unter die Wach-teln gemengt; aus der herge-brachten Fabel, als wenn er ihr Heerführer beym Wegziehen sey, vor ihnen des Nachts herfliege, und sie auch den Frühling wieder

zurück bringe. Die Erzählung, welche, außer den Alten, meist Schwentfeld verbreitet hat, fällt darum schon von sich weg, weil der Vogel viel schwerer, langsa-mer und wackelnder fliegt, als die Wachteln, die zwar auch einen niedrigen, aber doch viel schnel-lern und geraden Flug haben. Er unterscheidet sich sehr von den Wachteln durch den weit längern Schnabel und die längern Beine, dabey dünnen Leib und kurzen Schwanz. In der Schweiz wird er Eggenschar, oder Grasräfsscher geheißen. Die beste Beschreibung von ihm haben wir Jornen zu verdanken, der dem Vogel auch mehr Ähnlichkeit mit dem Was-serhuhne, was den Leib anlangt, als mit den Wachteln giebt. Dieser Wachtelföönig hat hohe Beine und weißliche Füße, welche vorn mit drey langen Zähnen, hin-ten aber mit einer kürzern verse-hen sind. Auch sind die Füsse über den Knieen, wie bey den Sumpf- und Wasservögeln, et-was von Federn entblößt, und statt derselben mit einer starken Haut umzogen. Der Schnabel ist mittelmäßig lang, nicht gar kurz, bräunlich, an den Seiten flach zugehend, mit einem langen Nasenloche versehen, wie am Wasserhuhne. Kopf flach und länglich, Hals ziemlich lang, Brust schmal, auch der ganze Körper schmal, der in Vergleichung mit der

der Wachtel ihrem, noch einmal so lang ist. Die Federn sind lang, vom Schnabel über den Hals und Rücken hinab, bis auf den kurzen Schwanz, theils gräulich, theils hellbraun mit großen schwärzlichen Streifen belegt, daß daher der Vogel ganz schwärzlich aussieht. Ueber den Augen zween aschgraue Streifen, und so auch am Kinn. Diese aschgraue Farbe zieht sich vom Halse hinunter bis auf die Brust, und gleicht bey nahe der Farbe eines jungen Feldhuhns. Die Flügelfedern sind fast so groß, als bey dem Feldhuhne, aber die Kiele nicht so stark, am Grunde braun, mit etwas Rothem, sonderlich am Rücken der Fähne, vermischt. Die vorderste Schwingfeder hat einen ganz weißen Rücken. Die Deckfederchen sind am äußern Gelenke des Flügels dunkelbraun, mit Roth in der Mitte, zum Theil durchaus roth, wie die Feldhühner am Schwanz haben; auch zum Theil mit weißen Streifen an beyden Seiten der Fähne bezeichnet. Am Gelenke gegen den Leib hin, hat der Vogel, wie die Lerche, lange Federchen, die gleichsam einen besondern Flügel ausmachen, und gräulich, mit schwarzen Spiegeln bestreuet sind, wie bey den wilden Enten. Unter den Flügeln sind die Federchen durchaus roth, wie bey der Rothdrosel; am Bauche bis an den

Schwanz schmutzig weiß, aber an beyden Seiten des Leibes bis gegen den Schwanz röthlich, mit weißen Streifen durchzogen. Der Schwanz besteht aus zehn kurzen Federn, welche bräunlich, und schwarze Streifen haben, wie sie auf dem Rücken waren. Die mittlern Schwanzfedern sind länger, als die äußern, daher ist der Schwanz spitzig. Es kommt diese Ralle im Frühjahr mit der Wachtel zu uns, und geht mit ihr wieder weg. So lang das Wiesengras nicht so hoch ist, daß sie sich darin verbergen kann, hält sie sich im Getraube auf. Sie brütet meist im Grase, macht das Nest wie die Wachtel, und legt neun, zehn und mehr Eier. Wenn die Jungen austriechen, sehen sie mit den Federchen ganz schwarz aus; sie werden von der Alten, wie die Wachteln geführet, und mit mancherley Insecten, Ameisenehern, u. s. w. gefüttert; fressen aber nicht gern Körner. Selbst die Alten scheinen sich nicht sonderlich von Körnern, sondern mehr von Gewürmen und Ameisenehern zu nähren. Ihr Wildpreß ist gut zu essen. Männchen und Weibchen kommen äußerlich fast mit einander überein.

Wachtelweizen.

Dieser und der Name Rhabweizen sind für das Pflanzenge- schlechte *Melampyrum* gewöhn- licher

licher als Fleischblume, welchen nach dem Dodonäus Dr. Planer angenommen. Der stehenbleibende, röhrenförmige Kelch ist in vier, selten fünf schmale Einschnitte und des Blumenblattes gekrümmte Röhre in zwei Lippen getheilet; die obere Lippe hermsförmig, zusammengedrückt, eingekerbt und an den Rändern rückwärts geschlagen, die untere platt, aufwärts gerichtet, mit der oberen von gleicher Länge, in drey gleich, grosse, stumpfe Einschnitte getheilet, und in der Mitte mit zwei Erhebungen versehen. Die vier krümmten Staubfäden, wie auch der Griffel, liegen unter der oberen Lippe verborgen, und von jenen sind zweien kurz, und zweien lang, dieser aber trägt einen stumpfen Staubweg. Herr Scopoli bemerket auch, wie die Staubbeutel mit einander vereinigt sind, und das eine Paar breiter als das andere seyn. Der Fruchtblag ist länglich, spitzig, zusammengequetscht, oben gewölbt, unten platt, öffnet sich am oberen Theile mit zwei Klappen, zeiget zwey Fächer, deren Scheidewand in Auschung der Klappen eine entgegengesetzte Richtung hat, und enthält in jedem Fache zwey eiförmige, hockerichte Saamen. Herr von Linne^e bemerket fünf Arten, welche alle auch in Deutschland wachsen, und Sommergewächse sind.

1) Kammartiger Wachtelwaizen mit viereckigen Blüthähren. Schmalblätterichter gelber Kühwaizen. Melampyrum cristatum Linn. wächst in Schwaben und vielleicht mehrern Ländern um und in den trockenen Wältern, und blühet im Junius und Julius. Die Wurzel ist gäsericht, zart und weiß. Der aufgerichtete Stängel erreicht einen halben, auch wohl ganzen Fuß Länge, ist viereckig, in Gelenke abgetheilet, und in paarweis gestellte Zweige verbreitet. Die Blätter sitzen einander gegenüber platt an, sind schmal, durchaus fast von gleicher Breite, spitzig, völlig ganz, und auf beyden Flächen borstig. Die Blumen stehen einzeln an Blätterwinkel, sind ungestielt, dichte bey einander gestellt, auf beyde Seiten gerichtet, und jede ist mit einem rothlichen Deckblatte versehen, welche alle herzförmig, vertieft, und am Rande zart ausgezährt sind, die untersten aber in einen langen, unterwärts gebogenen, Schwanz ausgehen, welcher bey den obersten mangelt. Diese Deckblätter stehen dichte bey einander, kreuzweise einander gegen über und geben daher der Blumenähre eine viereckige Gestalt. Der Kelch ist weiß und purpurfarbig, glatt und die beyden oberen Einschnitte sind viel länger als die beyden untern. Das Blumenblatt ist weiß, gelb und

und purpurfarbig; die Röhre des selben oberwärts dreieckig und vorwärts gekrümmt; die obere Lippe stumpf, eingekerbt, purpurfarbig und weiß, glatt, und der zurückgeschlagene Rand gelb; die untere Lippe einwärts gelb, aufwärts mit drey purpurfarbigen Strichen bezeichnet, übrigens auswärts gebogen, wodurch die Mündung verschlossen wird. Der Staubweg ist nach außen zu dicker und hakenförmig.

a) Ackerwachtelwaizen mit kegelförmigen Blüthähren. Schwarzwäizen. Mohrenwäzen. *Triticum vaccinum* Dod. *Melampyrum aruense* Linn. wächst zwischen dem Getraide häufig, doch ist er in einem recht guten Acker sparsam, und in dem ganz schlechten fast gar nicht zu finden, und blühet im Sommer. Die Wurzel, Stängel und Zweige kommen mit der ersten Art überein. Die Blätter stehen gemeinlich einander gegen über, doch auch zuweilen mehr wechselseitig; die untern sind kurz gestielt, lanzettförmig, völlig ganz, schön grün, haaricht, rauh anzufühlen, und unterwärts purpurfarbig geädert; die obern aber sitzen platt an, sind fast wellenförmig und hinterwärts mit kleinen, spitzigen Zäckchen besetzt. Stängel und Zweige endigen sich mit einer länglichen Blüthähre. Die Blumen stehen einander gegen über,

sind dichte an einander gestellt und aufgerichtet. Bey jeder sitzt ein ausgerichtetes, eyförmiges, gestreiftes, purpurfarbiges, am Rande zart und spitzig ausgezacktes, und äußerlich wollliches Deckblatt, welches gemeinlich kürzer, als die Blume ist. Der gescriete, haarichte und röthliche Kelch endigt sich mit vier zarten, langen Borsten. Das Blumenblatt ist äußerlich haaricht, die zusammengeführte Röhre purpurfarbig und mit einem gelben Flecke umgeben, die obere Lippe etwas kürzer, als die untere, völlig ganz, purpurfarbig, am umgebogenen Rande mit Haaren eingefasst; die untere gelb und purpurfarbig, und mit drey ganz kleinen Zähnchen endigt.

Man hat diese Pflanze dem Menschen und Viehe für schädlich gehalten. Herr Hofr. Gleditsch aber versichert, daß solche nicht allein von Schaafen gern gefressen werde, sondern auch ein gutes und nahrhaftes Futter für das Rindvieh abgebe, und daher haben sogar einige gerathen, solche in dieser Absicht anzubauen. Durch den Saamen, wenn solcher unter Korn und Waizen gemischt ist, und mit gemahlen wird, erhält zwar das Brod eine schwärzliche oder bläuliche Farbe und einen bittern Geschmack; daß aber solches dadurch eine schädliche Eigenschaft bekomme, wie viele vor geben,

gehen, ist gewiß ungegründet. Mr. Cronstedt hat aus dem verwelkten Stängel eine ziemlich beständige, blaue, ingleichen purpurrothe Farbe bereitet; welche das besondere hat, daß sie nicht, wie die andern blauen Farben des Gewächsreiches, von der Säure, sondern vom Laugensalze roth wird. Es verdienen alle Arten dieses Geschlechts mehrere Aufmerksamkeit, als bisher geschehen, indem sie bey dem Abdrocken alle schwarz werden, woraus denn schon abzunehmen, daß sie alle zum Färben nützlich seyn können.

3) Hainwachtelweizen mit einseitigen Blüthähren und darüber gestellten bunten Deckblättern. Tag- und Nachtkraut. Kinderwaizen. *Melampyrum nemorosum* Linn. wächst bey uns in schattigen, feuchten Gebüschen, auch in der Schwiz. Die Pflanze hat zur Blüthzeit ein schönes Aussehen. Der Stängel ist einen Fuß hoch, und in viele Zweige verbreitet. Die Blätter sind breiter als bey den übrigen Arten, eiförmig und zugespitzt. Die Blumen stehen einzeln am Blattwinkel, sind aber alle nach einer Seite gerichtet und bilden unter sich eine einseitige Ähre ab. Die Blätter bey den Blumen sind hinterwärts tief ausgezähnet und gefranzet, herzförmig, kürzer als die Blumen, auswärts gerichtet,

und entweder blau, oder auch, zu mal wenni die Stöcke mehr im Schatten stehen, weißlich. Der Kelch ist wollicht, und das Blumenblatt gelb, die untere Lippe aber mehr orangefärbig. Die obere gefärbten Blätter bilden einen besondern Zops ab, indem da zwischen keine Blumen stehen.

4) Wiesenwachtelweizen mit einseitigen Blüthähren und verschlossnen Blumen. Waldhirse. *Melampyrum pratense* Linn. wächst auf trocknen Wiesen, auch in den Nadelholzern, und blühet im May und Iunius. Die Wurzel ist weiß und faserig; der Stängel untenher gestrecket, oder ganz aufgerichtet, fast vierseitig, röthlichgrün und etwas wollicht; die Zweige stehen einander gegenüber, wie auch die Blätter; diese sitzen platt an, sind langzerrnig, etwas haaricht, die untersten völlig ganz; die mittlern mit einigen Zähnchen hinterwärts versehen und die obersten in dreieckige Lappen zerschnitten, zwischen welchen die Blumen einzeln stehen. Diese sind, wie bey der vorigen Art, alle auf eine Seite gerichtet, und die zerschnittenen Blätter stellen die Deckblätter vor. Der Kelch ist glatt, grün purpurfarbig; die obersten Einschnitte sind etwas zurückgebogen und weniger tief getheilet, als die untern. Das Blumenblatt ist weiß oder gelblich; die obere Lippe ein we-

nig

nig gespalten, und inwärts haaricht; bey der Theilung der innern Lippe stehen zwei dunkelgelbe Erhebungen; beyde Lippen berühren einander, wodurch die Röhre verschlossen wird. Die Staubbeutel sind grün und gelb, fast mit einander verwachsen, und sowohl unterwärts, als am Rande haaricht. Hr. Pollich hat bey dieser Art nahe am Boden des Fruchtkeims eine ründliche gelbe Honigdrüse angegeben.

5) Waldwachtelweizen mit einseitigen Blüthäbren und offenen Blumen. Kleiner schmalblätterichter Bergwaldhirse. *Melampyrum sylvaticum* L. wächst in den Wäldern, blühet vom May bis in den August; und hat mit der vorherstehenden Art viele Gleichheit. Die lanzenförmigen Blätter sind sehr lang, völlig ganz, die obersten bläulich und hinterwärts schwach ausgezahnet, und die Blumen durchaus gelb, offen, kleiner als bey der vorigen Art, und die untere Lippe tiefer eingeschnitten.

Das Vieh frischt diese, wie die andern Arten, sehr gerne; und man will wahrgenommen haben, daß in den Gegenden, wo die biente häufig wächst, die schauste und vor andern gelbe Butter gefunden werde. Die Bienen tragen aus allen Arten viel Honig.

Wārmemaaß. Mit diesem bekannten deutschen Namen zeigt man das gewöhnliche Werkzeug an, mittelst dessen man die Veränderungen der Wärme bey den Körpern erforschet, und welches fast in allen Sprachen die Kunstdenennung eines Thermometers führet. Da nun hier der Ort ist, von diesem so sehr in Uebung gesetzten, und selbst im gemeinen Leben ganz gebräuchlichen Instrumente, zu reden; so wird es dem Leser angenehm seyn, etwas eine ausführliche und praktische Nachricht von demselben zu haben. Vor Zeiten nannte man diese Werkzeuge auch Wettergläser, weil damals das Wetter hauptsächlich nach Kälte und Wärme, dem Gegenstande dieser Instrumente, geschahet wurde. Auch Wolf (Versuche II Th. Kap. 5.) behält diesen Namen noch bey: Thermometer oder Wetterglas, um sich nach den gemeinen Begriffen zu bequemen. Aber nachher, als man gefunden, daß es im Wetter, oder in der Witterung, auf weit mehrere Ursachen, als die der Wärme und Kälte ankame, und daß vornehmlich die Schwere der Luft vorzüglich einen Einfluss darauf habe: so verband man Thermometer und Barome-

rometer auf einerley Gestelle, und nannte das Ganze ein Wetterglas, oder Wettergläser; ja zu leht begreift man gar nur das Barometer allein unter dem Wor te Wetterglas: und so ward dieser Begriff nach und nach sehr schwankend. Ich bleibe daher hier lediglich bey dem eigentlichen Wärmemesser, Wärmemaas oder Thermometer, und bediene mich, alle Irrebegriffe zu vermeiden, bloß dieses, nunmehr unter uns bekannten Namens.

Das Alter dieses Instruments geht nunmehr schon nahe auf zweihundert Jahre hinaus; wenigstens fehlen noch etwa dreysig oder vierzig daran, um das zweyte Säculum davon voll zu haben. Schon vor dem Jahre 1620. muß das Werkzeug erfunden gewesen seyn; weil Cornelius Dreb bel, ein gelehrter und sehr reicher Mathematiker, von Alkmar in Nordholland: der sich aber auch mit dem Landwesen beschäftigte, ums Jahr 1620. und 1621. vom König Jacob, dieser seiner Erfindung wegen, nach England war gezogen worden. Da er auch sicherlich an Erfindung der Mikroskope, wo nicht allen, doch den allervornehmsten Anteil gehabt: so erhellet daraus schon, was er für ein sinnreicher und nachdenkender Mann müsse gewesen seyn. Dass er nicht ein Bauer, im gemeinen Verstande, son-

dern ein gelehrter und gelübter Mann gewesen sey, lässt sich daraus mit schließen, dass ihm Kaiser Ferdinand der II. zum Informator seines Prinzen bestellte, und ihm den Titel eines Raths beylegte, welche Bedienung er bis ins acht und vierzigste Jahr seines Alters beibehielt. Er ward 1620. von den Pfälzischen Truppen in den Böhmischen Unruhen gefangen, und dann erst gieng er nach England. Er muß ungezweifelt schon gleich mit dem Anfange des siebzehnten Jahrhunderts um 1610. sich mit dergleichen Erfindungen beschäftigt haben. Seine erste Probe von so einem Instrumente war sehr einfach, und bestand aus einer Glassöhre, oben mit einer, nachher mit zwei Kugeln, oben und unten einer; in deren oberer Luft eingeschlossen, in der untern offenen aber, nebst der daran befindlichen am Ende umgebogenen Röhre, Wasser vorhanden war. Durch die Ausdehnung und Zusammenziehung der Luft in der obern Kugel ward das in der Röhre und der untern Kugel befindliche Wasser bald herunter gedrücket, bald wieder aufwärts gebracht, und solcher gestalt, an dem Raume des Steigens und Fallens vom Wasser in der Röhre, die Veränderung der Wärme und Kälte, mit telst welcher die obere Luft in der Kugel sich erweiterte und verengerte,

gerte, angezeigt. Dieweil dieses nur noch eine sehr rohe und ganz unbestimmte Anzeige war, so konnte man das Instrument nicht eigentlich einen Wärnemesser oder Thermometer, sondern nur einen Wärmezeiger Thermo-skop, nennen; soviel Unvollkommenheiten hatte noch das Glas. Es ließen hier viele Mitwirkungen zusammen, daß man die Veränderungen bey dem Steigen und Fallen in der Röhre, nicht allein der veränderten Ausdehnung der Luft in der oberen Kugel, sondern auch der des Wassers in der Röhre und der untern Kugel, als welche beyde von der Wärme mehr und weniger ausgedehnet werden; zu-letzt auch dem Drucke der Luft auf das Wasser in der untern of-fenen Kugel, zuschreiben muß. Solchergestalt blieb die Bestim-mung der Veränderungen bey die-sem Werkzeuge eine verwinkelte Sache; weil dasselbe nicht als ein bloßer Wärmezeiger, sondern auch als ein Schwer- und Dich-tigkeitszeiger der Luft, das ist, als Baroskop und Manometer, konnte angesehen werden. Der verstorbene Hr. Baron von Wolf, hat in seinen Versuchen Th. II. Kap. 5. diese Mängel des Dreb-belschen Glases alle berühret, und dasselbe zugleich im Kupferstiche abbilden lassen; welches aber be-reits in dem Traktat: vom Ba-rometer, Thermometer, Notio-

meter, ic. der A. 1688. zu Maynz herauskam, p. 24. tab. 8. 9. ge-schehen war. Inzwischen fehlet es nicht an Ausländern, die Dreb-beln diese Erfindung absprechen und sie andern zueignen. Be-sonders haben die beyden Italic-ner Malpighi und Borelli, letzte-rer ansführlich (de mot. anim. P. II. p. 260.) sie ihrem Lands-manne und Arzte, dem Sancto-rius von Sanctorius, zugeschrie-ben: und wie Borellus, dieses Sanctorische Thermometer Tab. 18. fig. 13. abzeichnen lassen, so kommt es ganz mit dem Dreb-belschen überein; und Sancto-rius hatte sich desselben bey Krank-heiten, und der Vegetation der Pflanzen bedient. Ich will es nicht ausmachen, ob der Italic-ner dem Niederländer sey zuvor gekommen; habe aber nur deswe-gen hierin einen Zweifel, weil doch die Nachrichten der Floren-tinschen Akademie hiervon nichts sagen, und man sich in Italien überhaupt früher mit dem Baro-meter, als mit dem Thermometer beschäftigt hat. Sanctorius lebte freylich mit dem Drebbel zu einerley Zeit, und war schon A. 1611. Professor der Medicin zu Padua. Es kann also wohl seyn, daß einer von des andern Versuchen, ungewiß welcher? et-was gehörte hat; es kann auch seyn, daß beyde zu gleicher Zeit auf einerley Gedanken gekommen sind

sind. Sanctorius aber schreibt sich, in seinen Anmerkungen über den Galen und Avicenna, diese Erfindung selbst zu. Er hat sich aber doch stets der Florentinschen Thermometer bedient, davon ich sogleich Nachricht geben will. Der Marchese Poleni wiederholte diese Nachricht von Sanctorius Erfindung; aber Musschenbroek behauptet, es sey den Ausländern niemals etwas um die Zeit von Sanctorius seinem Werkzeuge bekannt geworden. So gering nun auch der Werth des ganzen Thermoscops ist, so war doch dessen Erfindung von großen Folgen. Denn einmal gab es die wahre Form von einem Thermometer an, welche nachher, nur mit mehrerer Verbesserung, stets ist beibehalten worden. Nachdem ward dabei gleich anfangs eine flüssige Materie gebraucht, an deren statt mit der Zeit andere gewählt wurden, deren Eigenschaften zu dieser Absicht geschickter und beständiger waren. Denn um die Hälfte des vorigen Jahrhunderts, etliche zehn und zwanzig Jahre nach Drebels Erfindung, stellten die Mitglieder der Florentinschen Akademie, die unterm Namen des Elemento bekannt geworden, ihre Versuche mit Erforschung der Wärmegrade an, und verbesserten das Drebelsche Thermoskop dahin: daß sie statt Wassers Weingeist nahmen, daß sie die Röhre

mit einer gemäßen Kugel versahen, und erstere oben zuschmelzten; endlich daß sie sich um gewisse feste Punkte zu Bestimmung der Grade und Eintheilung ihres Thermometers bekümmerten. Letzteres blieb nun freylich bey aller ihrer Sorgfalt, noch etwas ganz ungewisses und veränderliches, aber sie kamen doch einen Schritt weiter, als Drebels. Nämlich sie ließen die Gröste der Kugeln in solchem Verhältniß zur Röhre an dieselbe blasen, daß der Weingeist von einem gewissen Puncte in der Röhre, durch die gewöhnliche Frost- und Eiskälte nicht unter zwanzig Theile verdichtet, und von dem nämlichen Puncte an, mittelst der stärksten Sonnenhitze im Sommer, nicht über achtzig Theile ausgedehnt werden konnte. Folglich hatte der Eintheilungsraum an der Röhre, gerade hundert gleiche Theile, und diese nannten sie Grade. Alle Güte ihres Thermoscops setzten sie also in das gerechte Verhältniß der Kugel zur Röhre; und wenn daher diese ihre Instrumente gleich gehen sollten, so mußte das Verhältniß des Kugelinhaltts, zu der Röhre ihrem aufs möglichste einerley seyn; wobei noch immer zugleich auf die Quantität des eingeschütteten Weingeistes mit gesehen wurde. Einige haben dies Verhältniß der Röhre zur Kugel wie 1 : 12 andere, so wie auch

auch in dem Fahrenheit-schen Weingeistthermometer. beobachtet wird, wie 1:20 ange-nommen. Die Florentinsche Akademie veränderte dies Ther-moskop nur in den Graden et-was, da sie einer Art 100 Grade, einer andern 50 Grade, und ei-ner dritten 300 Grade geben ließ; die übrige Construction blieb gro-ßentheils einerley. Diese Flo-rentinschen Thermometer sind be-nahe an die hundert Jahre durch ganz Europa geschleppt, und so gemein geworden, daß sie in allen Gewürzläden und Krambuden ge-hangen haben; und durch die Italiener und Savoyarden noch heut zu Tage sehr ausgestreuet werden. Die Ursache liegt an der ganz wohlseilen, handwerks-mäßigen und nachlässigen Con-struction. Denn was will da für Aufwand und mühsame Ge nauigkeit seyn, wo Thermometer und Barometer zusammen an ei- nem Brettchen, mit aufgeklebten Gradleitern, und noch allerhand angebrachtem Geschnirkel, für 12 Gr. verkauft werden? Die gemeinen Versfertiger gehen auch sehr schnell zu Werke. Sie neh-men eine gläserne, etwa eine Pa-riyer Linie weite Röhre, mit einer am untersten Ende befindlichen gläsernen Kugel, die etwa eine solche Proportion unter sich ha- ben, daß die Feuchtigkeit, bey den gemeinen Graden der Tempe-

Neunter Theil.

ratur merklich in der Röhre sich auf und nieder bewegen könne. Sie füllen die Kugel uebst dem viersten Theil der Röhre, mit ge-färbtem Weingeist, stecken alsdenn die Kugel in Schnee, und wenn die Feuchtigkeit tief genug gesun-ken, treiben sie selbige durch Wär-me bis fast ans obere Ende der Röhre, und schmelzen alsdenn diese an der Lampe zu. Darauf befestigen sie das Glas auf ei-nem Brettchen, woran eine gedruck-te Leiter in 100 oder 50 gleiche Theile, von 10 zu 10, oder von 5 zu 5 Graden, abgetheilet ist. Einige haben solche Gradleitern, welche in 180 Theile zerlegt sind, davon 90 nach oben, und 90 nach unten zu gehén. Bey sol-cher Unrichtigkeit hatte nun das Instrument für die Physik keinen Nutzen. Deswegen dachten die gelehrtesten Naturkänner eifrig auf Mittel, selbiges richtiger, und folglich nützlicher, zu ma-chen. Unter diese gehört Herr Amontons, der ein neues Ther-mometer verfertigte, bey dem er blos die Veränderungen zum Grunde legte, welche die Wärme auf die Elasticität der Luft ver-ursachet; dabei aber doch schon den einen festen Punkt der Wär-me in der Hitze des siedenden Was-sers erfand. Zu dieser Absicht nahm er eine vier Schuh lange Glas-röhre, die an einem Ende offen, am andern aber gefrämmet war,

Ob

und

eine Kugel hatte: In diese Kugel drückte er eine Masse von Luft mittelst einer Quecksilbersäule, und mittelst des Gewichts der Atmosphäre zusammen. Und da die Wärme diese Luft mehr oder weniger ausdehnte, so ward die Größe dieser Ausdehnung durch die Bewegung der Quecksilbersäule in der Röhre bestimmt. Den mitwirkenden Einfluß der äußern Luft durch ihren Druck, berichtigte er durch die gleichzeitigen Veränderungen am Barometer. Dies Thermometer war zu mühsam in der Verfertigung, zu unbequem im Gebrauche, und noch gar nicht von den nachtheiligsten Mängeln frey. Deswegen verließ es auch Hr. Amontons selbst, und gebrauchte es nur noch als ein Normalthermometer. Die Pariser Akademie hatte theils vorher, theils um diese Zeit, auch schon ihre Thermometer, und die gemäßigte Temperatur in den Kellern des Observatoriums zu Paris, 80 bis 200 Schuh tief, zu derselben Gradation gebrauchet. Da wo der Punct dieses gemäßigten steht, findet sich der 48ste, auch wohl 50ste Grad dieses Glases, nach Reaumurs Thermometer 10 Grad, und der zweyte Punct, ist der von der Mischung des Salzes mit Schnee, oder Fahrenheits Null. Nach vergleichen Glase hat die französische Akademie der Wissenschaften, über sechzig und

mehr Jahre lang, ihre Observationen angemerkt. Außerhalb diesem westlichen und südlichen Reiche Europens arbeitete, zu Anfang des ixigen Jahrhunderts, im nördlichen Theile derselben, ein Mennonite zu Danzig, der vorher die Kaufmannschaft getrieben hatte, an Verbesserung der Thermometer, und verfertigte unterschiedliche derselben zu Danzig, auch nachher andere zu Berlin, Leipzig, Halle, Kopenhagen, London und Holland; wo hin er sich die letzten Jahre seines Lebens wandte, und vermutlich dadurch den Grund zum allgemeinen Gebrauche seines Wärme-maasses legte. Seine ersten Gläser verfertigte er aus Weingeist, dessen große Ausdehnung er durch Zusatz von Salmiakgeist etwas verminderte; zum Theil machte er auch welche aus Steinöl. Den Punct der Kälte, der ihm ein beständiger zu seyn dünkte, fand er in einem Gemische von Schnee und Salmiak, in welchem das Glas auf diesem Puncte fest stehen blieb; und hier setzte Fahrenheit sein Null hin. Von da zählte er aufwärts, bis an die natürliche Wärme eines Menschen, welchen Punct er erst mit 96, nachher mit 90 bezeichnete. Diese natürliche Wärme fand er, wenn das Glas in den warmen Urin gesetzt, oder etliche Minuten unter der Zunge gehalten wird, woselbst

es bey diesem, so ziemlich ebenmäßigen Puncte, stehen bleibt. Man findet von Fahrenheiten schon der gleichen Thermometer ums Jahr 1702. und 1706. versertiget; und eines derselben ist noch im Jahre 1740. in Danzig, zu Hrn. Prof. Hanows Zeit (s. Hanows Selenheiten der Natur und Dekon. B. II. S. 666. ingleichen Danz. Erfahr. vom Jahr 1740.) vorhanden gewesen; woran schon die Kälte des Jahres 1709. ist bemerket worden. Der damalige Besitzer dieses Fahrenheitschen alten Glases, ist gleichfalls ein Mennonist, Namens Wilhelm Wilke gewesen. Dieses alte Glas war von der ersten Fahrenheitschen Einrichtung, welche Farenheit vermutlich von Hr. Romern ums Jahr 1704. bis 1706. angenommen hatte. Denn dieser gelehrt Mathematiker hat Fahrenheiten in Danzig, den ersten Unterricht in Verfertigung dieser Art Gläser gegeben. Und zwar nahm er die temperirte Luft, wohin der 45ste Grad nach ißiger Fahrenheitschen Scale fällt, zum Mittel an, zählte von da bis an die Wärme eines gesunden Menschen, wenn das Glas etliche Minuten im Munde gehalten wird, 90 Grade, und von eben dem Mittel bis an den Punct, wo das Glas im Gemische von Salmiak und Schnee stand, auch 90 Grade. Im Grunde nahmen Ro-

mer und Fahrenheit aus diesen zween äußersten Puncten das Mittel, und seztten dahin ihr Null. Das war die allererste Einrichtung, und diese gab hernach zu den Fahrenheitschen halben Graden Anlaß. Denn höher als 90 Grade, das ist, bis zur Wärme eines gesunden Menschen, gieng Fahrenheit, damals nicht hinauf; weil er den festen Punct der Hitze des siedenden Wassers, damals entweder noch nicht gekannt, und im Gebrauch hatte, oder ihn nicht achtete, weil die Wärme der Lust selten in diesen Gegenden den Punct 90 übersteigt. In der Gradleiter hat Fahrenheit in den ersten Jahren mancherley Aenderungen gemacht, die Hr. Grischow in der Thermometria comparata (Miscellan. Berolin. T. VI. p. 267. §. 9.) namhaft macht, und die dreyerley ältern Fahrenheitischen Thermometer daselbst in der Vergleichungstabelle p. 293. f. sehr deutlich vorstelle. Fahrenheit hatte schon ums Jahr 1714. es so weit gebracht, daß er behauptete, unterschiedliche Thermometer zu verfertigen, die alle mit einander in ihrem Gange übereinstimmen, und gleiche Grade anzeigen sollten. So sehr verließ er sich auf seine zween festen Puncte. Das größte Verdienst aber, welches Fahrenheit ums Thermometer hatte, besteht darin, daß er

zu allererst anfieng, das Glas, statt des Weingeistes, mit Quecksilber zu füllen, und dieses bey seinen Gläsern zuletzt durchgehends einführete; daher er in Holland zu Amsterdam sich ganz damit beschäftigte; nachgehends, daß er den Punct des siedenden Wassers als den obersten festen Punct bey seinen Gläsern gleichfalls zum Normal annahm, und selbige darnach einrichtete, auch sogar dabei schon auf die jedesmalige Schwere der Luft Achtung gab; ohnerachtet er die andern Punkte, der natürlichen Wärme, und des natürlichen Eispuñtes, dessen er sich zuletzt auch bediente, auf seiner Scale ebenfalls anzumerken pflegte. Beide Stücke gestehen ihm die ältesten Nachrichten der Engländer selbst zu, und Boerhaave schreibt von ihm ausdrücklich (Elem. Chem. T. I. p. 155. Leipz. Ausg.) daß er ihm ein vor treffliches Mercurialtherinometer verfertiget habe, wornach er die Grade der Wärme genau und richtig bestimmen könne. Muschenbrock meynt, Fahrenheit habe schon A. 1709. Mercurialtherinometer gemacht; aber davon finde ich um dieses Jahr noch nichts. Wolfen hat er nie welche aus Weingeist gegeben. Indessen hat doch schon Halley ums Jahr 1692. den Gedanken erreget, den Mercurius zu den Thermometern zu gebrauchen. (Phi-

los. Transact. no. 197.) Neuton lebte noch zu Fahrenheits Zeiten und es ist gewiß, daß Fahrenheit diesen großen Mathematiker noch im Alter gekannt, und mit ihm manches über die Verichtigung der Thermometer möge abgemachet haben. Denn Neuton hatte sein eigenes Normalthermometer, aus Leinbl. verfertiget; dessen Ausdehnung er vom Frostpunkte, wo er o° hinsetzet, bis zu mancherley Graden der Hitze, besonders des kochenden Wassers, anzeigen; welchen letzten Ort er mit 75° andeutet. Ebenfalls um diese Zeit, und zwar gleich mit dem Anfange des ihigen Jahrhunderts, verfertigte der Engländer Mechanicus, Franz Hawksbee, seine Thermometer, davon die Königl. Societät zu London viele Jahre Gebrauch gemacht hat. Er nimmt die gemeine Wärme in England zum Mittel an, und setzt dahin o° welches auf den 77sten Grad der ganzen, oder den 65sten der halben Grade Fahrenheits fällt. Von hier bis zum Eispuñte jählet er 65, in einigen findet man 70 Grade; und so weiter nach unten bis 100 und 130. Ueber dem Null stehen in dem Hawksbeesch Glase, wenig Grade mehr, weil er vermutlich darauf gerechnet hat, daß die natürliche Hitze der Sommer sein Null nicht viel übersteigen würde. Dies ist das

das sogenannte Normalthermometer von Weingeist, dessen du Chrest S. 44. gedenket, daß es die Königl. Societät noch aufgehoben habe. Da Hawksbee schon im Jahre 1715. gestorben ist, so muß man wahrscheinlich mutmaßen, daß er gleich zu Anfange des hezigen Saeculi mit seinen Gläsern beschäftigt gewesen sey. Man kann daher mit dem Jahre 1714 — 1720. die Epoche von der richtigen Verfertigung der Thermometer durch Fahrenheiten annehmen. Zehn Jahre nachher ums Jahr 1730. machte Neamür, dieser große französische Versuchkennner, seine Methode bekannt, die Thermometer durchgehends auf zween feste Punkte der Temperatur einzurichten: nämlich auf den natürlichen Frostpunkt, und auf den Grad der Hitze des siedenden Wassers. Denn diese zween Punkte hatte er durch viele Proben, als unveränderlich und beständig gefunden, und gründete auch darauf die Eintheilung seines Thermometers. Inzwischen richtete er doch das ganze Verfahren mit auf die Ausdehnung des, durch ein Viertel Wasser geschwächten Weingeistes, von der Temperatur des natürlichen Frostes, bis zur Hitze des siedenden Wassers. Er nahm daher das Volumen des Weingeistes beym natürlichen Eispunkte 1000 an, und setzte dahin sein Null; und

weil er durchs Einfüllen fand, daß dieses Volumen, bis dahin, wo er im Begriffe stand zu kochen, 1080 geworden; so gab er diesem Punkte die Zahl 80, und theilte den Raum, vom Gefrierpunkte bis zum Siedpunkte des Weingeistes, in 80 gleiche Theile ein. Ob nun gleich einige hieraus schließen, daß die heutigen sogenannten Neamürschen Thermometer, die man mit Quecksilber, nach dieser Abtheilung verfertiget, gar sehr von dem eigentlichen Neamürschen unterschieden sind: so ist doch zu bedenken, daß Nollet nicht nur, auf Neamürs Angaben und Geheiß, welche hat machen müssen, wo der Weingeist in die Hitze des siedenden Wassers gebracht wird, und allda 87 Tausendtheile Ausdehnung annimmt, so daß die Grade 1087, oder abgekürzt 87 wurden; und daß daher wohl die Eintheilung von 90 Graden entstanden seyn kann. Aber wenn statt des Weingeistes Quecksilber gebraucht wird, und man da die Eintheilung in 80 Theile vom Frier- bis zum Siedpunkte behält, so ist theils die Abweichung des Verhältnisses der Ausdehnung des Mercurs, zu der des Weingeistes, hier nicht in Umschlag zu bringen, theils ist solche in die 80 angenommene, gleiche Grade zu vertheilen, und erstere auf letztere zu reduciren. Genug das Verdienst Neamürs um das

das Thermometer ist ungemein groß. Er hat sicherlich die zween fixen Puncte zur Eintheilung aller dieser Gläser berichtiget, sie durch unzählige Versuche bestätigt, die dabei in Acht zu nehmenden Vorsichten sorgfältig gezeigt, das Werkzeug selbst zur Anzeige einer dadurch zu bestimmenden natürlichen Wirkung der Wärme geschickt gemacht, auch alle Schwierigkeiten, die dabei vorkommen, und von andern gemacht wurden, glücklich gehoben. Beym Mollet findet man in den Versuchen (Th. IV. S. 810. f. der deutschen Uebers.) die Grundlage des Reaumürschen Thermometers beschrieben, so wie er, der Herr Reaumür, das ganze Verfahren in den Schriften der Pariser Akademie weitläufig dargeleget hat. (Mem. de l' Acad. de Sc. l' Année 1730.) Drey Jahre darnach L. 1733. beschrieb Hr. de l' Isle, in der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu Petersburg, sein neues Thermometer von Quecksilber, in welchem die Grundsätze, welche Reaumür angenommen hatte, nämlich die Bestimmung der Ausdehnung des flüssigen Körpers, angenommen wurden. Seine Grade mussten daher Theile des Quecksilbervolums werden, und das genaue Verhältniß dieser Theile zum Ganzen, war ein wesentlicher Umstand in der Fertigung dessel-

ben. Er nahm nur einen festen Punct, den, des siedenden Wassers an. Von diesem Puncte, den er Null nannte, und dem obigen Verhältnisse hing die ganze Eintheilung ab. Hr. de l' Isle gab dem ganzen Raum, oder Volumen des Quecksilbers im Glase, in der Höhe des siedenden Wassers, 100000, oder auch nur 10000 Theile. Die Grade sollten bekannte Theile dieses Volumens, und jeder ein Zehntausendstheil des ganzen Raumes, oder Volumens werden, welches beim Quecksilber im siedenden Wasser zukam. Wie er die Größe dieser Grade durchs Abwiegen und genaues Messen fand, das lehret er umständlich, in seiner davon herausgegebenen Schrift. (Mem. pour servir à l' historie et progrès de l' Astron. etc. Petersb. 1738. p. 267. f.) Er fand, daß auf den Punct des natürlichen Frostes, oder Eises, nach seiner Gradbestimmung, die Zahl 150 hinfiele: das heißt, es habe sich das Volumen, oder der Raum des Quecksilbers, vom Siedpuncte bis zum Eisepuncte, $\frac{150}{1000}$ vermindert. Die Schwierigkeit, ein so richtiges Thermometer zu fertigen, verursachte, daß Hr. de l' Isle die Art der Fertigung selbst nur zu seinem Normalthermometer gebrauchte, und die kleineren Thermometer nur nach den größern graduierte. Heutiges Ta-

ges

ges nimmt man den Raum vom Siedpunkte bis zum Eispunkte, ohne weitere Bestimmung, sogleich von 150 Theilen an, wenn man ein l'Islisches Thermometer machen will, setzt beym Siedpunkte das Null, und beym Eispunkte 150, und theilet die ganze Länge in gleiche Theile oder Grade. Daran thut man nun freylich besser, als wenn man die Operation bloß auf einen einzigen fixen Punct siessen wollte. Micheli dū Chrest, ein gelehrter Schweizer, prüfte nach wenigen Jahren, sowohl das Raumurische, als vornehmlich das l'Islische Thermometer, machte letzteres mit äußerster Sorgfalt nach, und fand, daß der Quecksilberraum sich vom Sied- bis zum Eispunkte wenigstens um 154 Theile verringere, und daher beym Gefrierpunkte nicht 150, sondern 154 zu setzen wäre. Diese Abweichung, wenn beyde Verfahren richtig angestellt wären, müßten nach Lücs Meynung, entweder der stärkern Kugel des Durchrestischen Thermometers, oder ihrer geringern Ausdehnbarkeit, als der l'Islischen beyzumessen seyn. Aber warum nicht auch der ungleichen Ausdehnbarkeit, oder welches besser ist, der ungleichen Güte und Reinigkeit des Quecksilbers? Denn es ist gewiß, daß diese in die Ausdehnung des Quecksilbers, unter einerley Grade der Temperatur, einen nicht

geringen Einfluß habe, der erst in großen Räumen, und vieler Masse, merklich wird. Der gedachte Micheli dū Chrest beschenkte, nach sehr vielen Untersuchungen über's Thermometer, die Welt mit einem neuen, in welchem er die natürliche Wärme des Erdbodens, die er in den Kellern des Pariser Observatoriums antraf, und in allen übrigen Tiefen der Erde aller Orten gleichmäßig anzutreffen glaubte, zu einem fixen Punkte nahm, und den andern in die Hitze des siedenden Wassers setzte. Diesen Raum theilte er an seinem Weingeistthermometer in 100 gleiche Grade, und wußte es so geschickt anzustellen, daß der Weingeist diese Hitze aussiehen konnte. Die Grade wurden also, von dem Punkte des gemäßigten, von unten hinauf gezählt, welches dū Chrest Wärme nannte; und gleichgestalt trug er die Grade unter Null herunter, welches ihm Kälte hieß. (Sammlung einiger kleinen Schriften vom Thermometer &c. übersetzt von J. C. Thenn, Augsb. 1757. S. 15. 19 ff.) Dabey ist denn Herr dū Chrest sehr für den Weingeist, und preist ihn weit vor dem Quecksilber an. In Schweden hat man sich seit langer Zeit, schon vor A. 1740, des Thermometers vom Herrn Prof. Andreas Celsius bedient, welches zum Gefrierpunkte Null, und zum Kochungspunkte des Wassers

100 hat; folglich wird dieser Raum in hundert gleiche Theile abgetheilet. Wenn, man dies weis, saget Herr Wargentin, (Schwed. Abhandl. vom Jahre 1749. S. 177 ff. der deutschen Ausgabe,) von ihnen: so kann man leicht jedes der andern Thermometer auf unsere bringen. Die Erweiterung der Kugel von der Hitze, und ihr Zusammenziehen von der Kälte, thut bey ihnen nichts zur Sache. Wenn man nur eine gute Röhre bekommt, so sind sie leicht zu machen, weil man nichts nachzumachen hat. Raumwirs beschwerliches Einmessen, und de Piles Einwägen, machen die Thermometer zwar künstlicher, aber wenig zuverlässiger. Mit diesem Thermometer, welches vom Hrn. Celsius herrühret, muss aber eine Aenderung vorgenommen seyn. Denn Celsius selbst beschreibt es in den Schwed. Abhandl. V. 1742. S. 197—205. und setzt bey dem Punkte des kostenden Wassers ausdrücklich o. bey dem Gefrierpunkte aber 100; und in dieser Maasse steht es auch Tab. VII. fig. 1. abgebildet, hat einen Cylinder, und ist aus Quecksilber bereitet. Ferner hat Celsius auch nach dieser Eintheilung die Beobachtungen der Temperatur geliefert, wie man es am ang. D. vom Jahre 1742. B. V. S. 40. vom J. 1743. B. VI. S. 133; und nach dem Hiotter

vom Jahre 1744. B. VII. S. 15. sehen kann; an welchen Orten allemal die großen Zahlen beym Thermometer für die Kälte, die kleinern aber für die Wärme vorkommen; zum Beweise, daß die Eintheilung nebst dem Zählen von oben nach unten gehe. Aber nachher hat man diese Eintheilung umgekehrt, und bey dem Gefrierpunkte 0, bey dem Siedpunkte 100 gesetzt. Nach dieser Methode zu zählen, hat Hr. Wargentin die Tabelle der mittlern Thermometerhöhe auf die gesamten Monathstage der Jahre 1739—1757 eingerichtet, (Schwed. Abh. B. XIX. S. 247—249.) und auch die übrigen Observationen sind nach dieser Zählungsart geschehen. Bey großer Kälte fängt man daher unterm Eis-punkte die Grade von neuem zu zählen an, und setzt ein — vor die Zahl. Es scheint die Herren Hiotter, Strömer oder Herner haben einer dieser Aenderung vorgenommen. Ich wundere mich, daß man in London und in Frankreich eben dieses Thermometer unterm Namen des Lionschen häufig gebrauchet, welches ein gewisser Christin, zu Lion hat verfertigen sollen; (dū Chrest Samml. der Christen vom Thermometer, S. 45; de Lüc Untersch. der Atm. Th. I. S. 541.) Es ist dies Lionsche ganz das Celsiusche Thermometer.

Dieses

Dieses wären die vornehmsten Thermometer, nach welchen in den Schriften der Gelehrten und Akademieen hin und wieder Beobachtungen über die Temperatur der Luft angestellt worden. Der Vollständigkeit der Erzählung halber kann man noch folgende hinzusetzen. Der Marchese Poleni in Italien hat vierzig Jahre lang Wetterobservationen gehalten, deren sich zum Theil hr. Joseph Toaldo in seiner Witterungslehre für den Feldbau, bedient, und dessen Grade auf die Raumurischen gebracht hat. Polenis Thermometer war, wie das Amontonsche, ein Luftermometer. Er nahm aber dazu weniger Quecksilber, und also war die Veränderung der Elasticität der Luft in demselben, bey einerley Grad von Wärme, geringer als in Amontons seinem. Hales formirte sich bey seinen Versuchen übers Wachsthum der Pflanzen auch ein eigenes Thermometer von Weingeist; das Null am Eispuuste, und den Punct, wo das geschmolzene Wachs wieder hart zu werden anfängt, mit 100 bezeichnet. Dieser letzte trifft mit Fahrenheits 142stem Grade überein. Das Thermometer von Edinburg, dessen sich die dortigen Aerzte und Gelehrten auch zu Wetterbeobachtungen bedienen, ist von Weingeist, und dessen Gradleiter, von einem unbestimmten Puncte an, in Zolle

und Zehnttheile derselben zertheilet. Der Gefrierpunct hat $8\frac{2}{10}$, und bey der natürlichen Wärme des menschlichen Körpers steht es auf $22\frac{2}{10}$. Man hat auch in England in den Gewächshäusern annoch eine besondere Art von Thermometern, die den englischen Künstler, Herrn Fowler, zum Erfinder haben. Sie sind von Weingeist, und das Null steht bey der mittlern Temperatur der Luft, wo es weder kalt noch warm ist. Hernach werden die Größe der Grade nach einem Normalthermometer eingerichtet. Im zergehenden Schnee zeigt es 34 Grade, und hat bei Fahrenheits Temperatur von 64 Graden, gerade 16 Grade über 0. Die Thermometer, deren sich der verstorbene hr. Prof. Hanow, zu Danzig, von 1739 bis 1774, in seinen Wetterobservationen bedient, wovon ich hernach reden will, sind die Fahrenheitischen, theils in halbe, theils in ganze Grade abgetheilet, letztere um 10 vermehret: dergestalt, daß er bey dem Frierpunkte 42, und bey dem Siedpunkte 222, statt 212, ansetzt. Hier in Sachsen hat man viele Jahre hindurch zu Dresden Wetterobservationen gehalten, und dazu ein so genanntes Königsdörsches Cylinderthermometer von Quecksilber gebrauchet, dessen Gradleiter auf dem Grunde beruhet: daß auf dem Gefrierpuncte der 30ste

Grad, auf dem Siedpunkt der 180ste steht. Folglich gehen vom Frostpunkte bis zum Siedpunkte 150 Theile hinauf, da beym Islischen 150 dergleichen herunter laufen, und es daher eine umkehrte Islische Einrichtung ist. Mich dünkt der Herr Accisecommissarius Hofmann hat diese Thermometer bey seinen Beobachtungen gehabt; und nach denselben sind auch die neunzehnjährigen Observationen angestellet, davon der Auszug von 1748 bis 1767 im Wittenber. Wochenblatte, V. 1772. Et. 37 f. eingerücket ist. Noch hat man das alte Linnäische Thermometer, das er zu seinem botanischen Gebrauche widmete, zu nennen. Der Frostpunkt ist darin mit 0, und der Siedpunkt mit 105 bezeichnet. Gleichmässig ist das Thermometer des Hrn. von Bergen, Prof. zu Frankfurt an der Oder, bekannt, wo das natürliche Gefrieren durch 0, und die Siedhitze des Wassers mit 180 angegeben ist, der Absicht nach ein reformirtes Fahrenheitsches Glas. Um über die vornehmsten bisher angeführten Thermometer eine Vergleichung zu haben: so können geleherte Liebhaber die dieserhalb gefertigten Vergleichungstabellen nachsehen, die darüber in den Büchern vorhanden sind. Die eine älterere steht in den Miscellaneis Berolinensl. Tom. VI. p. 267. und 293 ff. und ist vom

Herren Prof. Augustin Grischow, der zugleich ungemein viel schöne Nachrichten von den ältern Thermometern in der vorläufigen Abhandlung beygebracht hat. Eine andere Nachricht, von Harmonie der Thermometer und deren Vergleichungstabelle, findet man in Martine's Essais medical and philosophical, 1740 herausgegeben, welches Buch, meines Wissens, von den heutigen Uebersettern zur Zeit noch ist überschen worden. Allda findet sich auch eine in Kupfer gestochene harmonische Tabelle von 15 Thermometern. Noch eine andere dergleichen Tabelle hat Herr Professor Braun im Tom. VII. Nouor. Commentar. Acad. Scient. Petrop. seinen Witterungsbeobachtungen hinzugefüget, und selbige Tab. XVIII. bei diesem Tomus in Kupfer stechen lassen; wo acht der vornehmsten Thermometer in Vergleichung gestellet sind. Alles andere, was Bülsinger, Kraft, Hanow, Bergen, vornehmlich Coates, und neuerlich du Crest, de Lüc, auch Strohmeyer und andre, zur Verbesserung der Thermometer geschrieben, und für gegründete Untersuchungen dazu angestellet haben, das will ich hier gänzlich übergehen; und mich nunmehr nach der vorläufigen historischen Nachricht, von Erfindung und so mancherley Abänderung des Thermometers, zur innerlichen

chen Einrichtung und allgemeinen Construction desselben wenden. Das bisher erzählte wird zum Verständniß des folgenden in vielen Stücken behülflich seyn.

Nämlich es erhellet aus dem bisher gesagten, daß bey der Einrichtung eines recht guten Thermometers vielerley Begriffe und Meynungen erstlich auf eine allgemeine Uebereinstimmung zu bringen sind. Und je schwerer diese zu erhalten ist, desto mehr muß man sich bemühen, diese Uebereinstimmung zu bewirken. Ein Hülffmittel dazu ist es, wenn man die Einrichtung eines guten Thermometers nach seinen Theilen durchgeht, um daraus das beste für jeden Vorsfall zu nehmen. Da ein jedes Thermometer zu der Absicht dienen soll, die Wirkungen der Wärme nach gewissen bekannten Stufen zu messen, so sind zwar dazu alle Körper geschickt, aber die flüssigen bleiben es doch vorzüglich. Denn die Wärme verursacht in ihnen stärkere Veränderungen, und eben daher läßt sich ihre Ausdehnung viel merklicher darlegen. Zu dem Ende schließt man sie in enge Röhren ein, in welchen die Vergrößerung ihres Raumes sehr sichtlich wird. Aber alle flüssige Körper haben bey ihren Ausdehnungen nicht gleiche Verhältnisse zu der Temperatur, wodurch sie ausgedehnet werden;

das heißt, gleiche Vermehrungen oder Verminderungen der Temperatur, bringen in einerley flüssigen Körpern nicht gleichmäßige Vermehrungen oder Verminderungen des Raumes, oder Volumens zuwege. Daher ist es nothig, vor allen Dingen einen flüssigen Körper anzunehmen, der vor den übrigen zur Materie der Thermometer sollte gebraucht werden. Hat man nicht aus dem vorigen gesehen, daß anfänglich Luft, nachher Weingeist, alsdenn Leindl, ferner andere Ole, Steindl, Baumöl, Kamillenöl, Sassafras- oder wesentliche Ole, Vitriolöl u. dgl. weiter, Weingeist durch Wasser geschwächt, Weingeist mit Kochsalz und Salmiak gesättigt, endlich, außer andern, vornehmlich das Quecksilber, zu den Thermometern sind gebraucht worden, und daß sich die Versuchkener insbesondere über die Vorzüglichkeit einer von diesen Materien noch nicht haben vereinigen können? Diejenige flüssige Materie wäre sicherlich zu dieser Absicht die allerbeste, welche bey gleichen Veränderungen der Temperatur auch gleiche Veränderungen des Volumens annähme. Aber eine solche ist zur Zeit noch nicht vorhanden; man muß sich daher begnügen diejenige zu nehmen, die dieser Forderung am nächsten kommt. Und eine solche Materie ist zur Zeit noch das Quecksilber, weil sich dessen Veränderungen

rungen des Volumens den Veränderungen der zugehörigen Temperatur am meisten nähern. Denn die Versuche mit allen andern flüssigen Materien haben gegeben, daß die Verhältnisse in Veränderungen ihres Raumes, den Verhältnissen der ihr zugehörigen Wärme oder Kälte öfters gar nicht gemäß sey. Herr du Chrest bringt zwar sehr dorauf, den Weingeist vor allen übrigen flüssigen Materien zum Gebrauche der Thermometer anzuwenden. Seine Gründe sind: er sey seiner inneren Beschaffenheit nach zu einer gleichförmigen Ausdehnung am geschicktesten, und daher ein gleichförmigeres Maas zur Vergleichung der Kälte und Wärme abzugeben; er habe ferner den Vortheil, daß sich daraus viel leichter gute Thermometer machen lassen, als aus Quecksilber, indem dieser schwer zu reinigen ist, und bey geringster Feuchtigkeit der Röhre inwendig selbige schmutzig macht, auch durchaus gleich weite Röhren erfährt; der Weingeist verliere auch durch Ausdünnung nichts von seiner Kraft, wie man fälschlich geglaubet hat; ja er lasse sich auch auf mancherley Art schön färben, welches beim Observiren viele Erleichterung verschaffet. Allein Russchenbroek, und besonders de Lüx, haben diese und mehrere Empfehlungen für den Weingeist genugsam verdächtig

gemacht, und bewiesen: daß kein flüssiges Wesen bey den Thermometern dem Quecksilber vorziehen sey. Denn dieses zeigte unter allen bisher zum Thermometer gebrauchten Materien, durch die Veränderung des Volumens, den Unterschied der Temperatur am richtigsten an; es läßt sich unter allen flüssigen Materien am leichtesten von Luft reinigen: gerade wider des Herrn du Chrest Meinung; es ist unter allen flüssigen Materien am geschicktesten, große Unterschiede der Wärme zu messen; es nimmt die Veränderungen der Temperatur schüller, als alle andere flüssige Materien an; es hält unter gleichen Umständen in allen Thermometern jederzeit einerley Saug, und daher können die Quecksilberthermometer noch am ersten übereinstimmen. Solcher Gestalt sieht man ganz deutlich, daß allen übrigen flüssigen Körpern der Mercurius beim Gebrauche der Thermometer vorziehen sey. Indessen da noch unterschiedene den Weingeist in ihren Gläsern gebrauchen, so ist dabei zuerst darauf zu sehen, daß er gut sey, und Pulver gründen; alsdenn kann man ihn mit ein Drittel oder Viertel Wasser schwächen, um seiner grossen Ausdehnbarkeit etwas zu benehmen. Hierauf wird er gefärbet, wie man es verlangt. Hochblau mittelst der bekannten Kupferblumen,

blumen, davon man klein gerieben so viel in Weingeist thut, bis derselbe grün geworden, und die Masse aufgelöst ist. Dazu gießt man denn so viel Salmiakgeist, bis die Farbe so blau geworden, als man es haben will. Gelb, theils mit Safran, welches aber eine blasser, und zuletzt vergängliche Farbe giebt; theils durch die gemeine Gilbwurz, (rad. Curcumae), davon ein wenig klein geschnitten den aufgegossenen Weingeist stark gelb färbet, welche Farbe sich vorzüglich erhält. Roth, durch die Wurzel des bekannten Färbe krautes, oder Ochsenzunge, (Anchusa tinctoria L.) womit man, wie mit der Gilbwurzel verfährt, nur daß der Weingeist etwas länger ausziehen muß. Spiritus auf schwarze oder dunkelrothe Malvenblätter gegossen, und sie stark, wie blasser Tinte, ausziehen lassen, darauf einen Tropfen Scheidewasser, oder Vitriolöl, hineingegossen, giebt einen schönen rothen Liqueur zum Füllen der Thermometer.

Ist man wegen der flüssigen Materie einig, und will das Quecksilber dazu nehmen; so sehe man auf die Röhre und Kugel des Thermometers. Die Röhre muß so viel möglich eng seyn, und darunter sind die Haarröhren am besten, weil sie kleine Kugeln erfordern, und am ersten gleich weit-

sind. Denn auf dies letzte kommt das vorzüglichste an. Um dieses zu erfahren, läßt man ein wenig Quecksilber, etwa ein paar Zoll laug, von einem Ende zum andern durchlaufen, und mißt an verschiedenen Stellen die Länge des Quecksilberfadens. Bleibt er überall gleich lang, so ist es ein Beweis von der gleichen und der genauen cylindrischen Weite der Röhre. Man läßt sich zu dem Ende lange Haarröhren in den Glashütten ziehen, und nimmt die gleichweiten Stücke heraus. Denn, ungleich weiten Röhren durch die proportionirliche ungleich weite Theilung der Grade nachzuhelfen, das verlohnt nicht der Mühe, und ist immer ein Ungwohn für die Unrichtigkeit des Instruments. Die Weite der Röhre von einem Viertel Pariser Linie ist die rechte. Auch sind die Röhren, welche dünne am Glase fallen, zu seinen Versuchen die besten, weil der Quecksilberfaden nahe an der Scale liegt. Die Länge der Röhre nehme man, je nachdem man größere oder kleinere Grade, auch nachdem man ein mehr oder weniger bequemes Thermometer haben will. Zu der Röhre wählet man eine verhältnismäßig große Kugel, damit sich das Quecksilber, nicht nur in dem Raume vom Siedpunkte bis zum Frierpunkte in merklichen Graden bewegen könne, sondern auch noch besonders

ders nach unten ein Viertel der Röhrenlänge zum Sinken des Quecksilbers nach unten übrig bleibe. Aus der Länge und dem Durchmesser der Röhre, und dem Durchmesser der Kugel hat Herr de Lüe nach Durands Methode dies Verhältniß bestimmt, und das Problem aufgelöst: aus der Länge und dem Durchmesser einer Thermometerröhre nebst der Anzahl der Grade, welche die Scale enthalten soll, den Durchmesser der Kugel zu finden. Ein Beispiel giebt ihm, daß eine Röhre, deren Länge $428\frac{1}{2}$ ihrer Durchmesser beträgt, eine Kugel erfodere, deren Durchmesser 32 Durchmesser der Röhre enthält. Nach sorgfältig untersuchtem guten Verhältnisse der Kugel zur Röhre, wird das Thermometer gefüllt. Dabey giebt man Achtung, daß die Röhre trocken und rein, und das Quecksilber gleichfalls von der reinsten Beschaffenheit sey. Kann man es aus dem Zinnober ausziehen, oder sonst sorgfältig destilliren, so ist dieses das beste. Außerdem muß man sich an das gute halten, welches in den Materialgewölben zu bekommen ist. Die Kennzeichen eines guten Quecksilbers sind, wenn es sich in einem reinen gläsernen Gefäße, worinn man es kreisförmig herumlaufen läßt, lebhaft beweget, und keinen Schmutz abschlägt. Hat man solches, so läßt sich nun mehr

die Kugel füllen, wozu besondere Handgriffe erfodert werden. Entweder man läßt oben an die Röhre einen gläsernen Trichter, oder man macht ihn von Papier, und bindet ihn oben fest um die Röhre an. Ist die Röhre muthmaßlich noch von innen etwas feucht, so muß man selbige erst durch Hitze reinigen und trocken machen, wozu hr. de Lüe (am a. D. Th. I. S. 618 ff.) ein genaues Verfahren vorschreibt. Wenn man von ihrer Trockenheit versichert ist, erhitzet man die Kugel über einem Lichte oder Kohlpfanne, gießt das Quecksilber in den oben befestigten Trichter, mittelst eines andern gläsernen Trichters, oder Papiertüte, und nimmt nunmehr die Kugel vom Feuer weg, wodurch sich die Luft in derselben verdichtet, und das Quecksilber, völlig hineinläßt. Durch abwechselndes Erhitzen und Erkälten kann man solcher gestalt die Kugel fast gänzlich anfüllen. Das Quecksilber in der Kugel wird noch einmal gekochet, und wenn etwa der sechste Theil davon aus der Röhre gegangen, nimmt man das Glas wieder vom Feuer, worauf denn das Quecksilber mit einemmal die Kugel füllt. Man läßt alsdenn so viel hineintreten, als man glaubet, beym Erkalten der Kugel nöthig zu seyu. Und dies erfährt man, wenn das Quecksilber, welches man in die Kugel und

und Röhre hineingelassen, nachdem man das Glas in Schnee gesetzt hat, etwa so hoch zu stehen kommt, daß es unten etwa nur den fünften Theil der Länge der Röhre einnimmt; ingleichen wenn es im siedenden Wasser noch bald bis ans obere Ende der Röhre hinanstiegt, und daselbst nur noch zum Zusammelzen derselben Platz bleibt. Ist man solchergestalt gewiß geworden, daß nicht zu viel Quecksilber herausgelassen sey, so wird dasselbe durch Hitze bis oben hinangetrieben, und die Röhre oben sogleich an einer Lampe zugeschmolzen. Und bey dieser letzten Operation ist alle Vorsicht nöthig, daß in dem Quecksilber, welches nunmehr im luftleeren Raume befindlich ist, keine Luftsblase übrig bleibe, wie es nur gar zu leicht zu geschehen pflegt. Hr. de Lüc hat auch hierzu einen besondern Handgriff angegeben, den man beym letzten Füllen und Zusammelzen des Thermometers in Acht zu nehmen hat, (am a. D. S. 621.) Wenn die Röhre auf diese Art zugeschmolzen ist, lassen sich nun die festen Punkte daran bemerken. Der unterste Punct, den man zuerst findet, ist der Eis-punct, weil dieses, wie nunmehr allgemein bekannt geworden, ein unveränderlicher und beständiger Punct bleibt. Aber es ist nicht einerley, was man hierzu für Materialien wählet. Schnee, gestoß-

nes Eis, Hagel, gefrierendes Wasser: diese Dinge sind insgesamt gebrauchet, und von vielen für gleichgültig gehalten worden. Celsius und du Chrest haben den Schnee für das beste, und vielleicht sicherste Mittel, zur Erfindung des festen Gefrierpunctes gehalten; aber gleichwohl bedient sich letzterer auch des Wassers in einem Gefäße, wenn es gefriert, und sich an die Seite desselben das Eis anleget. In solches angehendes gefrierendes Wasser hängt er das Thermometer bis es auf einem festen Punkte stehen bleibt. Der Schnee aber muß sich schon ballen, und dem Schmelzen etwas nahe seyn. Herr de Lüc glaubet gleichwohl sicherer zu gehen, wenn er das Thermometer ins Wasser setzt, welches nach und nach vom Eise abthauet. Er vermischt auch eben zergehendes Eis, welches noch kann klein gestoßen werden, mit Wasser; denn das hat einerley Temperatur mit dem bloß zergehenden Eise. Da inzwischen Hr. de Lüc selbst gesteht, daß der bald zergehende Schnee die Thermometer genauer auf den Punct bringt, den man ihnen durch zerstoßenes Eis, mit dem davon abthauenden Wasser vermischt, geben kann: so ist der Schnee, als ein verdünntes Eis, immer das bequemste und leichteste Hülfsmittel, den Eis-punct in den Thermometern

mometern zu bestimmen. Man läßt sie darinn so lange stehen, bis sich das Quecksilber nicht weiter rücket; und machet daselbst ein genaues Zeichen an der Röhre, welches sich durch die feinsten Fäden mit Siegellack befestigt, anbringen läßt. Nächst dem untersten Puncte sucht man nun ferner den obersten an der Röhre, und diesen bestimmt man heut zu Tage bey allen Thermometern durch die Hitze des siedenden Wassers. Es ist auch diese gewiß einerley und beständig, daß man an deren Richtigkeit nicht weiter zweifeln kann. Damit man sie aber durchgängig einerley und die nämliche habe, so sind nur diese zween Umstände dabei jederzeit in Acht zu nehmen: daß der Grad des Siedens, und der Druck der Atmosphäre allezeit eben derselbe sey. Beym Sieden des Wassers muß die ganze Masse desselben in Bewegung seyn, denn vom Anfange des Siedens bis zum gänzlichen Aufwallen von unten auf, vermehret sich die Hitze des Wassers noch um einen Grad. Auch stecket man die Röhre mit der Kugel so tief als möglich hinein, deswegen man hierzu sich etwas tiefer Gefäße bedient. Da ferner das siedende Wasser, nach Jahrenheits erster Entdeckung, von dem Drucke der Atmosphäre beschwert wird, und diese auf die Hitze desselben einen so großen Einfluß

hat; daß 1 Lin. Unterschied am Barometer den Theilungsraum im Thermometer um $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$ verändert: so muß man diesen Grad der Hitze, folglich den obersten festen Punct des Thermometers, entweder allezeit bey einerley Höhe suchen, wozu man die mittlere seines Orts, oder überhaupt 28 Par. Zoll annehmen kann, oder ihm die Bestimmung geben, welche er nach dieser, oder einer jeden andern, zum Maahstabe angenommenen Höhe des Barometers, haben würde. Um Wasser selbst ist beym Sieden desselben kein Unterschied, wenn es nur reines und gewöhnliches Quellwasser ist, im zweifelhaften Falle kann man auch Regen- und Schneewasser gebrauchen. Nun hat man durch dieses Verfahren zween feste Puncte an der Thermometerröhre bekommen, die einen gewissen Raum zwischen sich haben, der in beliebige Theile zu vertheilen ist. Diesen Raum, den Herr de Lüc, wegen der zween Fundamentalpunkte, den Fundamentalabstand nennt, will ich lieber Theilungsraum heißen. Bloß diese Eintheilung desselben macht es, daß Thermometer auch arithmetisch einstimmig seyn können. Soll aber die Eintheilung in allen auf einerley Art eingerichtet und einerley werden: so ist außer diesem nothig, allezeit einerley Materie zum Thermometer zu nehmen, und die beyden äußersten Punkte

Puncte stäts auf einerley bestimmte Art zu suchen. In wie viel Theile man nun den Theilungsraum, nach einem der vorherge- nannten Thermometerarten, zerlegt und sie genau aufträgt, ein solches Thermometer hat man alsdenn. Jeder einzelne Theil dieses ganzen Raumes heißt ein Grad, aber nur arithmetisch; da der physische Grad des Thermometers ein bekannter kleiner Theil von einer bestimmten Ausdehnung des flüssigen Körpers im Thermometer ist. Theilet man also diesen Raum vom Frost- bis zum Siedpuncte in 180 Theile, und setzt auf den ersten 32, damit auf den letzten 212 kommen, so hat man ein Fahrenheitisches; in 80 Theile vom Frostpunkte mit 0 an zu rechnen, hat man ein Reaumürsches; in 150 Theile vom Siedpuncte mit 0 anzufangen, daß bei dem Eispunct 150 gesetzt wird, ein l' Islisches Thermometer. Um die Arten dieser mancherley Thermometernamen hier, nach der arithmetischen Ungleichheit des Theilungsraumes in eine unterschiedliche Menge von Theilen, mit einemmal zu überschén, will ich von den bekanntesten die Quantität von Theilen zwischen dem Eis- und Siedpuncte mittelst der jeglichen zugehörigen Zahlen, zu einiger Vergleichung hersezzen.

Neunter Theil.

| | Eispunct | Siedpunct |
|----------------|----------|-------------------|
| Fahrenheit | 32 | 212 |
| de la Hire | 28 | 189 |
| Newton | 0 | 34 |
| Poleni | 47 | 148 |
| Reaumür | 0 | 80 |
| du Chrest | 0 | 110 $\frac{2}{3}$ |
| de l' Isle | 150 | 0 |
| Celsius | 0 | 100 |
| Lindaus, altes | 0 | 105 |
| Hanow | 42 | 222 |
| de Bergen | 0 | 180 |
| Hales | 0 | 152 |

Die Eintheilung nach einer von dieser Arten Thermometer macht man auf das Gestell, woran das Glas befestigt werden soll, und hier heißt sie denn eigentlich die Scale. Soll das Glas zu einer Zierde, und für Säle seyn, so wird selbige wohl auf Silber, Messing oder Metall gestochen; sonst aber wählet man dazu bloß ein Brett, daran man zuerst das Glas anleget, wie es kommen soll, und sodann die an der Röhre bezeichneten zweien Theilungspuncte genau darauf absticht, um zwischen ihnen die Theilung zu machen, und die Scale anzutragen. Ich habe dazu allerley Holz gebrauchet. Das weissbüchene mit Safran gefärbet, nimmt sich gut aus, und erhebet die schwarze Zeichnung darauf sehr gut. Lieber aber nehme ich, wie ich mit den meisten Thermometern gethan habe, die von hier sind versandt worden, Buchsbaumholz. Dieses läßt sich schön poliren, und wenn darauf die Grade und Linien

nien mit einem Grabstichel aufgerissen, die Zahlen eingeschlagen, und durch Rüß oder schwarzes Einlaßwachs ausgefüllt worden, so ist die ganze Scale gut kennlich, und die Zeichnung dauerhaft. Das Holz wird noch mit Oleum getränkt, damit es in der Luft frey stehen kann, und nicht leicht vom Wetter leidet. Sonst habe ich nur die Zeichnung auf blühene gefärbte, gut polirte Bretter durch Zusche aufgetragen, das Brett mit Oel getränkt, und dieses jährlich einmal wiederholet, so ist die Scale viele Jahre in der freyen Luft, wo sie Regen und Wind ausgesetzt gewesen, kennlich und lesbarlich geblieben. Herr de Lüe rath das Tannenholz an, nach der Länge geschnitten. In das Brett kann eine Rinne geschnitten werden, worinn die Röhre zu liegen kommt; oder wenn man keine solche Rinne ins Brett schneidet, die Striche, welche die Grade bezeichnen, unter der Röhre durchgehen lässt, und die Scale auf beiden Seiten zeichnet, so ist es noch besser. Bringt man zwei oder mehr Scales verschiedener Thermometer an, so zeichnet man jede, oder mehrere an einer Seite, und die übrigen auf die andere. Die Striche der vornehmsten Grade von 5 zu 5, oder von 10 zu 10, darf man geschickt verlängern, damit sie vor den übrigen einzelnen in die Augen fallen. Die Kugel

muß übrigens am Brett frey stehen, dieserwegen das Brett ausgeschnitten werden, damit die Temperatur desselben nicht leicht auf die Kugel wirke. Was man sonst für Hülfsmittel gebrauchen will, die Zeichnung und das Glas zu verwahren, durch Firnis über die Scale, durch Futteral u. s. w. das wird dem Gutbefinden der Liebhaber und der Künstler überlassen. Dieses alles, besonders was vom Füllen und Verfertigen gesaget werden, galt die Thermometer von Quecksilber. Die meisten werden aber, des leidlichen Preises wegen, von Weingeist gemacht. Hierbei ist das Füllen der Röhre weit leichter, und erfordert weniger Sorgfalt. Es wird die Kugel des Glases heiß gemacht, und sogleich die obere Deffnung der Röhre in den Weingeist gehalten; worauf derselbe mit einemmale hineintritt, und die Kugel anfüllt. Wenn solches Glas gefüllt ist, und das Ende in eine feine offene Spize ausgezogen worden, wird der Stand des Weingeistes im Schnee erforschet, und alsdenn der andere obere Punct, nicht etwa nach dem siedenden Wasser, als welches der Weingeist an sich nicht aushält, sondern nach einem andern Normalthermometer, oder in einer niedrigen Temperatur des warmen Wassers, von 60 Neumärischen, 100 Fahrenheitischen Graden, u. s. w. abgestochen.

Man

Man setzt zu dem Ende ein anderes richtiges Thermometer in das Wasser, und gebraucht dabey die gehörige Sorgfalt, um den wahren Grad der Wärme dieses Wassers zu treffen. Mit solcher Genauigkeit muß man bey Künstlern schon zufrieden seyn, die ohnedem alles so wohlfeil als möglich geben sollen. Es lassen sich aber nach den besagten Regeln von Verfertigung guter Thermometer, auch bereits verfertigte gar leicht prüfen. In Schnee oder Eis ein solches Glas zu setzen, und es hernach in siedend Wasser zu bringen, oder den Grad der höchsten Temperatur, den es hat, zu erforschen: das sind ja Dinge, die keine Schwierigkeit erfordern. Von welcher Art Thermometer man vor allen wählen soll? das ist eine unnothige Frage. Dafern sie richtig zubereitet worden, leisten sie insgesamt den Nutzen zur Kenntniß der Wärme, den man vor ihnen verlangt; und da ist es einerley, ob man ein Fahrenheitsches, Reaumürsches, oder anderes hat. Sind sie aber ohne Bestimmung der beyden Theilungspuncte verfertigt, oder haben sonst keine fixe Puncte der Eintheilung, so taugen sie wenig oder nichts. Inzwischen ist es gut, wenn man Gläser von der Eintheilung hat, wornach die gewünsch-

lichen einheimischen Observationen angestellet werden. Fahrenheits Glas ist durch ganz Deutschland, den ganzen Norden, England, Dänemark, selbst durch ganz Amerika im Gebrauche; und nächstdem ist es das Reaumürsche; alsdenn das l' Isolische. Welches man von diesen hat, dar nach muß man die Grade der andern reduciren, wenn damit angestellte Observationen bekannt gemacht werden, und man sie verstehen will. Man hat Regeln, wornach die Grade des einen Thermometers leichtlich in die Grade des andern verwandelt werden. Ich habe im Wittenbergschen Wochenblatte vom J. 1768. St. 6. einen Unterricht mitgetheilet, die drey bekanntesten Thermometer, Fahrenheits, Reaumürs und l' Isles mit einander zu vergleichen; und darzu die bekannten Verhältnisse gebrauchet, die man von ihren Gradleitern hat. Zu eben diesem Stücke habe ich die drey Gradleitern von Grad zu Grad neben einander gesetzet, um den Ungelehrten und andern die Mühe zu ersparen, die Vergleichung selbst anzustellen. Ihren Gebrauch bekannter zu machen, will ich diese Tabelle für die Leser und Witterungsbeobachter hier ebenfalls einrücken lassen.

Bergleichungstabelle der drey bekanntesten Thermometer.

| Reaum. | Fahrenh. | Lisl. | Reaum. | Fahrenh. | Lisl. |
|--------|----------|--------|--------|----------|--------|
| 80,000 | 212 | 0,000 | 60,444 | 168 | 36,666 |
| 79,555 | 211 | 0,833 | 60,000 | 167 | 37,500 |
| 79,111 | 210 | 1,666 | 59,555 | 166 | 38,333 |
| 78,666 | 209 | 2,500 | 59,111 | 165 | 39,166 |
| 78,222 | 208 | 3,333 | 58,666 | 164 | 40,000 |
| 77,777 | 207 | 4,166 | 58,222 | 163 | 40,833 |
| 77,333 | 206 | 5,000 | 57,777 | 162 | 41,666 |
| 76,888 | 205 | 5,833 | 57,333 | 161 | 42,500 |
| 76,444 | 204 | 6,666 | 56,888 | 160 | 43,333 |
| 76,000 | 203 | 7,500 | 56,444 | 159 | 44,166 |
| 75,555 | 202 | 8,333 | 56,000 | 158 | 45,000 |
| 75,111 | 201 | 9,166 | 55,555 | 157 | 45,833 |
| 74,666 | 200 | 10,000 | 55,111 | 156 | 46,666 |
| 74,222 | 199 | 10,833 | 54,666 | 155 | 47,500 |
| 73,777 | 198 | 11,666 | 54,222 | 154 | 48,333 |
| 73,333 | 197 | 12,500 | 53,777 | 153 | 49,166 |
| 72,888 | 196 | 13,333 | 53,333 | 152 | 50,000 |
| 72,444 | 195 | 14,166 | 52,888 | 151 | 50,833 |
| 72,000 | 194 | 15,000 | 52,444 | 150 | 51,666 |
| 71,555 | 193 | 15,833 | 52,000 | 149 | 52,500 |
| 71,111 | 192 | 16,666 | 51,555 | 148 | 53,333 |
| 70,666 | 191 | 17,500 | 51,111 | 147 | 54,166 |
| 70,222 | 190 | 18,333 | 50,666 | 146 | 55,000 |
| 69,777 | 189 | 19,166 | 50,222 | 145 | 55,833 |
| 69,333 | 188 | 20,000 | 49,777 | 144 | 56,666 |
| 68,888 | 187 | 20,833 | 49,333 | 143 | 57,500 |
| 68,444 | 186 | 21,666 | 48,888 | 142 | 58,333 |
| 68,000 | 185 | 22,500 | 48,444 | 141 | 59,166 |
| 67,555 | 184 | 23,333 | 48,000 | 140 | 60,000 |
| 67,111 | 183 | 24,166 | 47,555 | 139 | 60,833 |
| 66,666 | 182 | 25,000 | 47,111 | 138 | 61,666 |
| 66,222 | 181 | 25,833 | 46,666 | 137 | 62,500 |
| 65,777 | 180 | 26,666 | 46,222 | 136 | 63,333 |
| 65,333 | 179 | 27,500 | 45,777 | 135 | 64,166 |
| 64,888 | 178 | 28,333 | 45,333 | 134 | 65,000 |
| 64,444 | 177 | 29,166 | 44,888 | 133 | 65,833 |
| 64,000 | 176 | 30,000 | 44,444 | 132 | 66,666 |
| 63,555 | 175 | 30,833 | 44,000 | 131 | 67,500 |
| 63,111 | 174 | 31,666 | 43,555 | 130 | 68,333 |
| 62,666 | 173 | 32,500 | 43,111 | 129 | 69,166 |
| 62,222 | 172 | 33,333 | 42,666 | 128 | 70,000 |
| 61,777 | 171 | 34,166 | 42,222 | 127 | 70,833 |
| 61,333 | 170 | 35,000 | 41,777 | 126 | 71,666 |
| 60,888 | 169 | 35,833 | 41,333 | 125 | 72,500 |

Reaum.

| Raum. | Fahrenh. | Ließ. | Raum. | Fahrenh. | Ließ. |
|---------|----------|----------|---------|----------|----------|
| 40, 888 | 124 | 73, 333 | 20, 000 | 77 | 112, 500 |
| 40, 444 | 123 | 74, 166 | 19, 555 | 76 | 113, 333 |
| 40, 000 | 122 | 75, 000 | 19, 111 | 75 | 114, 166 |
| 39, 555 | 121 | 75, 833 | 18, 666 | 74 | 115, 000 |
| 39, 111 | 120 | 76, 666 | 18, 222 | 73 | 115, 833 |
| 38, 666 | 119 | 77, 500 | 17, 777 | 72 | 116, 666 |
| 38, 222 | 118 | 78, 333 | 17, 333 | 71 | 117, 500 |
| 37, 777 | 117 | 79, 166 | 16, 888 | 70 | 118, 333 |
| 37, 333 | 116 | 80, 000 | 16, 444 | 69 | 119, 166 |
| 36, 888 | 115 | 80, 833 | 16, 000 | 68 | 120, 000 |
| 36, 444 | 114 | 81, 666 | 15, 555 | 67 | 120, 833 |
| 36, 000 | 113 | 82, 500 | 15, 111 | 66 | 121, 666 |
| 35, 555 | 112 | 83, 333 | 14, 666 | 65 | 122, 500 |
| 35, 111 | 111 | 84, 166 | 14, 222 | 64 | 123, 333 |
| 34, 666 | 110 | 85, 000 | 13, 777 | 63 | 124, 166 |
| 34, 222 | 109 | 85, 833 | 13, 333 | 62 | 125, 000 |
| 33, 777 | 108 | 86, 666 | 12, 888 | 61 | 125, 833 |
| 33, 333 | 107 | 87, 500 | 12, 444 | 60 | 126, 666 |
| 32, 888 | 106 | 88, 333 | 12, 000 | 59 | 127, 500 |
| 32, 444 | 105 | 89, 166 | 11, 555 | 58 | 128, 333 |
| 32, 000 | 104 | 90, 000 | 11, 111 | 57 | 129, 166 |
| 31, 555 | 103 | 90, 833 | 10, 666 | 56 | 130, 000 |
| 31, 111 | 102 | 91, 666 | 10, 222 | 55 | 130, 833 |
| 30, 666 | 101 | 92, 500 | 9, 777 | 54 | 131, 666 |
| 30, 222 | 100 | 93, 333 | 9, 333 | 53 | 132, 500 |
| 29, 777 | 99 | 94, 166 | 8, 888 | 52 | 133, 333 |
| 29, 333 | 98 | 95, 000 | 8, 444 | 51 | 134, 166 |
| 28, 888 | 97 | 95, 833 | 8, 000 | 50 | 135, 000 |
| 28, 444 | 96 | 96, 666 | 7, 555 | 49 | 135, 833 |
| 28, 000 | 95 | 97, 500 | 7, 111 | 48 | 136, 666 |
| 27, 555 | 94 | 98, 333 | 6, 666 | 47 | 137, 500 |
| 27, 111 | 93 | 99, 166 | 6, 222 | 46 | 138, 333 |
| 26, 666 | 92 | 100, 000 | 5, 777 | 45 | 139, 166 |
| 26, 222 | 91 | 100, 833 | 5, 333 | 44 | 140, 000 |
| 25, 777 | 90 | 101, 666 | 4, 888 | 43 | 140, 833 |
| 25, 333 | 89 | 102, 500 | 4, 444 | 42 | 141, 666 |
| 24, 888 | 88 | 103, 333 | 4, 000 | 41 | 142, 500 |
| 24, 444 | 87 | 104, 166 | 3, 555 | 40 | 143, 333 |
| 24, 000 | 86 | 105, 000 | 3, 111 | 39 | 144, 166 |
| 23, 555 | 85 | 105, 833 | 2, 666 | 38 | 145, 000 |
| 23, 111 | 84 | 106, 666 | 2, 222 | 37 | 145, 833 |
| 22, 666 | 83 | 107, 500 | 1, 777 | 36 | 146, 666 |
| 22, 222 | 82 | 108, 333 | 1, 333 | 35 | 147, 500 |
| 21, 777 | 81 | 109, 166 | 0, 888 | 34 | 148, 333 |
| 21, 333 | 80 | 110, 000 | 0, 444 | 33 | 149, 166 |
| 20, 888 | 79 | 110, 833 | 0, 000 | 32 | 150, 000 |
| 20, 444 | 78 | 111, 666 | 0, 444 | 31 | 150, 833 |

| Raum. | Fahrenh. | Liſt. |
|---------|----------|----------|
| 0, 888 | 30 | 151, 666 |
| 1, 333 | 29 | 152, 500 |
| 1, 777 | 28 | 153, 333 |
| 2, 222 | 27 | 154, 166 |
| 2, 666 | 26 | 155, 000 |
| 3, 111 | 25 | 155, 833 |
| 3, 555 | 24 | 156, 666 |
| 4, 000 | 23 | 157, 500 |
| 4, 444 | 22 | 158, 333 |
| 4, 888 | 21 | 159, 166 |
| 5, 333 | 20 | 160, 000 |
| 5, 777 | 19 | 160, 833 |
| 6, 222 | 18 | 161, 666 |
| 6, 666 | 17 | 162, 500 |
| 7, 111 | 16 | 163, 333 |
| 7, 555 | 15 | 164, 166 |
| 8, 000 | 14 | 165, 000 |
| 8, 444 | 13 | 165, 833 |
| 8, 888 | 12 | 166, 666 |
| 9, 333 | 11 | 167, 500 |
| 9, 777 | 10 | 168, 333 |
| 10, 222 | 9 | 169, 166 |
| 10, 666 | 8 | 170, 000 |
| 11, 111 | 7 | 170, 833 |
| 11, 555 | 6 | 171, 666 |
| 12, 000 | 5 | 172, 500 |
| 12, 444 | 4 | 173, 333 |
| 12, 888 | 3 | 174, 166 |
| 13, 333 | 2 | 175, 000 |
| 13, 777 | 1 | 175, 833 |
| 14, 222 | 0 | 176, 666 |
| 14, 666 | 1 | 177, 500 |
| 15, 111 | 3 | 178, 333 |
| 15, 555 | 3 | 179, 166 |
| 16, 000 | 4 | 180, 000 |
| 16, 444 | 5 | 180, 833 |

| Raum. | Fahrenh. | Liſt. |
|---------|----------|----------|
| 16, 888 | 6 | 181, 666 |
| 17, 333 | 7 | 182, 500 |
| 17, 777 | 8 | 183, 333 |
| 18, 222 | 9 | 184, 166 |
| 18, 666 | 10 | 185, 000 |
| 19, 111 | 11 | 185, 833 |
| 19, 555 | 12 | 186, 666 |
| 20, 000 | 13 | 187, 500 |
| 20, 444 | 14 | 188, 333 |
| 20, 888 | 15 | 189, 166 |
| 21, 333 | 16 | 190, 000 |
| 21, 777 | 17 | 190, 833 |
| 22, 222 | 18 | 191, 666 |
| 22, 666 | 19 | 192, 500 |
| 23, 111 | 20 | 193, 333 |
| 23, 555 | 21 | 194, 166 |
| 24, 000 | 22 | 195, 000 |
| 24, 444 | 23 | 195, 833 |
| 24, 888 | 24 | 196, 666 |
| 25, 333 | 25 | 197, 500 |
| 25, 777 | 26 | 198, 333 |
| 26, 222 | 27 | 199, 166 |
| 26, 666 | 28 | 200, 000 |
| 27, 111 | 29 | 200, 833 |
| 27, 555 | 30 | 201, 666 |
| 28, 000 | 31 | 202, 500 |
| 28, 444 | 32 | 203, 333 |
| 28, 888 | 33 | 204, 166 |
| 29, 333 | 34 | 205, 000 |
| 29, 777 | 35 | 205, 833 |
| 30, 222 | 36 | 206, 666 |
| 30, 666 | 37 | 207, 500 |
| 31, 111 | 38 | 208, 333 |
| 31, 555 | 39 | 209, 166 |
| 32, 000 | 40 | 210, 000 |

u. f. w.

Ich will bey Gelegenheit dieser Vergleichungstabelle, noch der Thermometerobservationen des Herrn Hanows in Danzig gedenken, die nach halben Fahrenheit-schen Graden angestellet sind. Es ist bekannt, wie ich im gedachten Wittenb. Wochenblatte A. 1777.

St. 29. ausführlich gezeigt habe, daß Hr. Hanow überhaupt der erste gewesen, welcher die gesamten Witterungsbeobachtungen, nach viel richtigerer Bestimmung als jemals vor ihm geschehen, angestellet, und selbige zugleich durch den öffentlichen Druck, in einer ununter-

terbrochenen Reihe, bekannt gemacht hat. Diese Observatio-
nen fangen im Drucke mit dem
Jahre 1739 an, und sind bis an
seinen Tod 1775, folglich in die
36 Jahre, fortgesetzt. Sie stie-
hen in den so genannten Danzi-
ger Erfahrungen, die nach etli-
chen Jahren den Titel Danziger
Anzeigen bekannte; und diejeni-
gen dortigen wöchentlichen Intel-
ligenzblätter sind, die Herr Ha-
now u. 1739 herauszugeben, und
darinnen allerley physikalische und
ökonomische Merkwürdigkeiten be-
kannt zu machen, sich angelegen-
seyn ließ. In diesen Blättern
findet man die Abend- und Mor-
genbemerkungen der Luft wöchent-
lich; die Mittags- und Mitter-
nachtbemerkungen aber monath-
lich eingedruckt. Und da dieses
in einer unausgesetzten Reihe von
mehr als dreißig Jahren gesche-
hen ist; so sind diese Blätter, kloß
der Wetterobservationen und der
darüber angestellten Betrachtun-
gen wegen, ein gewiß schätzbares,
aber dabei äußerst seltenes Werk,
weil sie, nach den Schicksalen al-
ler solcher Blätter gleich zerstreut
und nicht aufgehoben worden,
auch nicht in die Buchläden ge-
kommen sind. Ich habe noch ein
complettes Exemplar von den ge-
samten 36 Jahren, im Vorra-
the, außer dem Meinigen, und will
es einem Liebhaber gegen ein bil-
liges ablassen. Wenn sich nun

Jemand der Hanowschen Ther-
mometerbemerkungen aus diesen
Blättern bedienen will, so wird
es demselben schwer, ein richtiges
Verhältniß der vom Herrn Ha-
now angegebenen Grade zu den
eigentlichen Fahreneheitschen oder
andern bekannten zu finden, wenn
er nicht die Methode weiß, wie
sich derselbe der Fahreneheitschen
Scale bedient hat, und mit wel-
cher Veränderung dies geschehen
ist. Im Jahre 1739 als er die-
se Observationen herauszugeben
anfieng, hatte er seinen Thermom-
etern die Fahreneitische Scale
gegeben, und nach derselben gab er
die Bemerkungen an; wie aber im
darauf folgenden Winter u. 1740
die Kälte unter 0 kam, so verlän-
gerte er seine Scale um 10 Grad,
damit er die Grade in eins fort-
zählen könnte, und daher in den
folgenden Jahren eine um 10
Grad verlängerte Fahreneitische
Scale hatte; daß also Fahrenei-
tische 88 Grade bey ihm 98 u. s. w.
waren. Dieses nannte Hr. Ha-
now ganze Grade, und bediente
sich ihrer nur bey den mittägli-
chen und mitternächtlichen Obser-
vationen, die er jedesmal in den
monathlichen Stücken der vorge-
druckten Blätter auf eine Seite
drucken ließ. Über die Abends-
und Morgenobservationen des
Thermometers, die er in den wö-
chentlichen Stücken gleich voran
in einer Tabelle erscheinen ließ,

zählte er nach Fahrenheitschen halben Graden, oder nach sogenannter Wärme und Kälte, wie an dem Florentinschen, und den alten Fahrenheitschen Thermometern, die damals in Danzig noch in Uebung waren. Hier ist das 0, oder die temperirte Luft gleich 55 Hanowschen ganzen, oder 45 eigentlichen Fahrenheitschen. Und um diese Zählart gleichfalls zu übersehen, habe ich abermals eine Vergleichungstabelle der Hanowschen ganzen, und der alten Fahrenheitschen halben, mit den eigentlichen heutigen Fahrenheitschen ganzen Graden entworfen, und selbigen in dem angeführten Stücke des Wittenbergschen Wochenblattes eingerücket; woraus ich alshier nur das Resultat von 10 zu 10 Graden herzeigen will.

| Fahrenheit | Hanow | | |
|------------|-------|-------|-------|
| Grade | ganze | halbe | Grade |
| 90 | 100 | — | 90 |
| 80 | 90 | — | 70 |
| 70 | 80 | — | 50 |
| 60 | 70 | — | 30 |
| 50 | 60 | — | 10 |
| 45 | 55 | — | 0 |
| 40 | 50 | — | 10 |
| 30 | 40 | — | 30 |
| 20 | 30 | — | 50 |
| 10 | 20 | — | 70 |
| 0 | 10 | — | 90 |

Wer nun Wetterobservationen, und besonders darunter mit dem Thermometer anstellen will, der muß sein Glas so außerhalb dem Zimmer, in freyer Luft eine Span-

ne weit von der Wand befestigt, und im Schatten allein gestellet haben, daß die Temperatur der Luft ungehindert und allein auf dasselbe wirken könne. Zu dem Ende muß das Bret, nebst der Zeichnung auf demselben, so beschaffen seyn, daß sie von dem Regen und andern Umständen nicht verwischet werde und ausgehe. In Beobachtung der Temperatur und Aufzeichnung der täglichen Veränderungen in derselben, mittelst der Grade, setzt man sich des Tages vier Zeiten an, Morgens um 5 oder 6; Mittags um 12; Abends um 6 und Nachts um 10 oder 11 Uhr. Zu jeder dieser Zeit notirt man sich die Grade des Thermometers, mit ihren Zehnttheilen, welche man durch ein scharfes Augenmaas zu bestimmen sich gewöhnen muß, wenn man keinen Zehnttheiler, oder Nonius, an demselben hat, und trägt solche in sein dieserhalb zu haltendes meteorologisches Tagebuch beständig ein. Proben davon hat man theils in den Hanowschen Danziger Erfahrungen, theils im Wittenbergschen Wochenblatte, welches meines Wissens, zur Zeit noch die einzigen Blätter sind, worin die meteorologischen Bemerkungen von Tage zu Tage, in fortgesetzter Reihe, dem Publico bekannt gemacht worden sind. Ich empfehle allen Deutschen die Fahren-

heit.

heitsche Scale, wornach die Aufzeichnung geschehen könne. Denn sie ist in der That die bekannteste, die älteste richtige, die einheimisch deutsche, und an sich eine solche, deren Zuverlässigkeit, nach ihrer Art, das Fahrenheitsche Thermometer zu machen, selbst vom Hrn. de Lüc angeviesen wird. Gehen in der Temperatur große und merkwürdige Veränderungen vor, z. E. heftige und ungewöhnliche Kälte, ungemein starke Hitze u. s. w. so schreibt man die Veränderungen auch außer den angesehenen Observationsstunden, wohl stündlich auf; welches auch bey andern besondern Vorfällen, z. B. gleich nach Gewittern, bey heftigen Winden u. s. w. ebenfalls zu thun ist, damit man ablerne, ob und was für Veränderungen diese Vorgänge in der Temperatur der Luft hervorbringen. Man hat auch mehr Thermometer, theils in verschiedenen Stockwerken und Höhen, theils nach verschiedenen Weltgegenden hängen, damit man ihren Stand vergleichen, und zugleich dieser ihre Verschiedenheiten angeben könne. Die unmittelbar auf einander folgenden Veränderungen und Stände des Thermometers, folglich die Abweichungen in' der Temperatur, haben einige in krummen Linien, zwischen den festen Theilungspunkten, als einer hohen und niedrigen Gränze, abzuleichnen,

und gleichsam geometrisch darzustellen gesucht. Dieses Verfahren, dessen sich unsere Neueru als Erfinder rühmen, ist alt, und bereits vom Masschenbrock, für die Witterungsbeobachtungen des Jahres 1728. in einer großen Kupferplatte (s. Diss. Phys. Exper. et Geom. p. 255.) dargestellt worden. Es ist finnreich, und kann zu mancherley geometrischen Berechnungen und Vergleichungen der Temperatur angewandt werden. Ich kann mir aber aus meinem Witterungsdiario, in Zahlen verzeichnet, eben so leicht helfen, und das maximum und minimum darin übersehen, als in einem solchen Schema von Linien.

Unbeschreiblich groß ist wirklich der Nutzen solcher Wärmeobservations. Denn man ersicht daraus den Unterschied der Lufttemperatur an verschiedenen Orten des Erdbodens, nach der Länge und Breite der Gegenden; und kann daraus für jediges Land und Ort, die mittlere Wärme auf jede Jahreszeit, auf jeden Monath und Tag bestimmen; wie Hr. Wargentin für Upsal, und Hr. Hanow für Danzig gethan haben; woraus ersterer sogar das Clima für Schweden richtig bestimmet, letzterer aber ebenfalls die Summe der Wärme fürs Danziger Clima auf alle Monate angiebt. Solchergestalt hat-

te er aus zwanzigjährigen Observa-
tionen gefunden: daß die beständige Temperatur der Monathe in Danzig folgendergestalt ansiele:
des Jänners zwischen 15—20 (ins Mittel $17\frac{1}{2}$) Fahrenh. Grade; des Februars zwischen 20—30 (ins Mittel 25) Grade; des Märzes zwischen 35—45 (ins Mittel 40) Grade; des Aprils zwischen 45—55 (oder 50) Grade; des May zwischen 50—60 (oder 55) Grade; des Junius zwischen 60—70 (oder 65) Grade; des Julius zwischen 70—80 (oder 75) Grade; des Augustis zwischen 75—65 (oder 70) Grade; des Septembers zwischen 65—55 (oder 60) Grade; des Octobers zwischen 60—50 (oder 55) Grade; des Novembers zwischen 50—40 (oder 45) Grade; des Decembers zwischen 35—25 (oder im Mittel 30) Grade. Auf diese Weise läßt sich von allen Orten, wenn man vielsährige Temperaturbemerkungen hat, das Mittel, und dadurch die Beschaffenheit des Clima selbst angeben; wie ich es in einem besondern Aufsage (Wittenbergsch. Wochenbl. A. 1778. Et. 23.) gewiesen habe. Und dieses ist ein vorzüglicher physischer Gebrauch des Thermometers; dem man aber noch verschiedene andere Nutzen in der Naturlehre beygesellen kann. Die Erforschung der Temperatur in

den unterschiedlichen Mischungen der flüssigen Körper, davon Boerhave in seiner Chemie S. 310—321. schöne Proben gegeben hat: Ferner die Bestimmung der wahren und natürlichen Temperatur vieler Körper selbst; vieler Dörfer unter und über der Erde, der mancherley Luftgegenden, der Sonnenstrahlen u. s. w. Nächst diesem ist des Thermometers Nutzen, in der gesamten Wirthschaft, beym Gewächsbau und Viehzucht sehr groß, um die eigentliche Temperatur zum Gedeihen für mancherley Pflanzenarten zu halten, dazu die botanischen Thermometer eingerichtet sind; ingleichen um die Bruttheit des Federviehes, und die Ausschließung der Eyer zu bestimmen; um die mancherley Wärmegrade beym ganzen Dörr- und Braugeschäfte, beym Backen, beym Destilliren und Gähren, genauer als bisher zu finden; selbst die gehörige Wärme zur Gesundheit der Menschen und Thiere, in Stuben, Ställen und Bergleichen, zu erforschen: welches alles Dinge von großer Wichtigkeit sind. Zu dieser Übsicht habe ich die Einrichtung eines ökonomischen Thermometers, in den Schriften der Leipziger oder Churfürstlichen ökonomischen Societät, vor vielen Jahren beschrieben; man hat wirklich eines vergleichs zu Leipzig angegeben und

zum Verkauf gestellet. In der Arzneykunde, um die mancherley Grade der Hitze bey Krankheiten und Entzündungen, um die Wärme, so der Gesundheit natürlicher Weise zuträglich, und den mehren gesunden Leuten zum Kreislauf der Säfte und zu allen thierischen Functionen nothwendig ist, um die Grade der Wärme bey medicinischen und pharmaceutischen Operationen u. s. w. zu haben. Dieserwegen hat man für die Aerzte besonders Chirothermometer und Pyranthropometer eingerichtet; die in einer weitern Röhre eingeschlossen, und in der Hand zu halten sind. Mit diesem Nutzen kann der Chemische verbunden werden, der aus den Thermometern und Pyrometern entsteht. Es werden aber Pyrometer solche gut eingerichtete Wärmemaasse genannt, mittelst deren sich die höhern Grade der Hitze, ja des Feuers selbst, bestimmen und abmessen lassen. Ueberhaupt hat dieses vortreffliche Werkzeug der ganzen Naturlehre so große Vortheile verschaffet, daß sich durch den rechten Gebrauch desselben sehr viele Begriffe, als die von Kälte und Wärme, von der Beschaffenheit und Ausdehnung der Körper, von der Hitze, vom Feuer, sogar von Licht und Farben u. s. w. haben anklären, und

in vielen Kapiteln der Naturlehre ein ganz neues Licht verbreiten lassen, dessen unsere Vorfahren durchaus entbehrten. Und aus eben diesem Grunde ist die Aufmerksamkeit und äußerste Schärfe, welche die Gelehrten zur Verbesserung des Werkzeuges anwenden, mit dem größten Danke anzunehmen; als worin Hr. de Luc einen wahren und großen Dienst der Naturlehre geleistet hat. Sein schönes Werk, Untersuchungen über die Atmosphäre, ist auch in dieser Absicht vorzüglich den Naturforschern zu empfehlen. Was man zur Zeit in der mancherley Temperatur der Körper, bey ihnen unterschiedlichen Veränderungen und Zustande in der Ausdehnung, durch das Thermometer und Pyrometer, und dabey angebrachte Schlussfolgen herausgebracht hat, das will ich hier in einem Verzeichnisse anbringen; soviel ich anricht zu diesem Behuf aus den verschiedenen Observatio-nen, ohne vieles Nachschlagen finde. Liebhaber können hierbey noch viele Ergänzungen machen. Alle Zahlen sind hierbey von Graden nach dem Fahrenheitschen Thermometer berechnet, zu verstehen. Wenn die Grade unter Fahr-tenheits Null kommen, setze ich den Zahlen, nach meiner Gewohnheit, das 0 vor.

- 2162 Hitze des glühenden und schmelzenden Glases
 2160 Hitze des glühenden Eisens
 1152 Gemeines Küchenfeuer, ohne Gebläse
 1056 Brennende Kohlen, ohne zu blasen
 1000 } Hitze glühender Körper noch bey Tage gesehen
 900 }
 891 Hitze glühender Körper, die in der Dämmerung noch können gesehen werden
 800 Das dickste Leinöl siedet
 757 Eisenkönig mit $\frac{1}{2}$ Zinn vermischt, schmelzet
 640 glühende Körper leuchten im Finstern
 600 Quecksilber kochet
 550 Bley schmelzet
 546 Vitriolöl siedet
 480 reiner Wismuth schmelzet
 420 } reines Zinn schmelzet
 416 }
 408 Küböl kochet
 360 Olivensöl siedet
 288 Mixtur aus Zinn und Schmelz fließt
 260 Hitze, welche nach den Versuchen der Engländer im erhöhten Zimmer Menschen acht Minuten lang, ohne Schaden ausgehalten haben
 242 Salpetergeist siedet; ingl. Terpentiniöl
 240 starke Pottaschlauge kochet
 220 oberste Gränze des siedenden Wassers, hier siedet auch gemeine Lauge
 216 oberste Gränze der chemischen Wärme
 212 gemeines Wasser kochet
 210 Anfang des Wassersiedens
 200 } das Malz auf den Horden wird hoch gedörret und giebt
 190 } sehr braun Bier; Körner sehr ohne Kraft
 196 Steinöl kochet
 176 Weingeist siedet
 167 Malz auf den Horden ist genug gedörret
 160 starke Hitze der Badstuben
 156 Malz dörret langsam, bey mäßigem Feuer nicht zu braun

- 152 Wachs zerfließt gänzlich und läuft
 150 stärkste, in Europa ungewöhnliche Sonnenhitze. Wachs
 fließt beynahe
 142 Wachs fängt an zu schmelzen. Diese Hitze ist für die größern Thiere meist tödtlich.
 140 bis 159 stärkere Sonnenhitze auf den Caraibischen Inseln
 135 Malz dörret schon langsam, und behält hier seine Kraft
 127 Malz auf den Horden wird trocken
 120 heißes Wasser noch zu leiden, wenn man die Hand stille
 darin hält.
- 118 Obere Gränze der Vegetation.
 114 Hitze der heißesten Bäder
 112 bis 120 Hitze des Blutes in hizigen Fiebern
 111 Malz auf den Horden fängt zu trocknen an.
 110 Hitze in Fiebern, wobei schon allerley Eries vorgehen
 106 Hitze der gewöhnlichen warmen Bäder
 101 Hitze bisweilen in Astracan bemerkt
 100 verdächtige Wärme, bey Erwachsenen und Kindern. Mittlere gewöhnliche Hitze im Julius und August auf den Caraibischen Inseln.
- 96 Unterste Gränze der chemischen Wärme
- 94 } Wärme des menschlichen Blutes und Urins bey gesunden Menschen; oberste Gränze der Wärme gesunder Menschen und der größern Thiere
 90 }
 87 größte Wärme zu Petersburg beobachtet
 80 unerträgliche Wärme der Lust, wobei das Pech schmelzt,
 oberste Gränze der natürlichen Wärme in den Gewächsen.
 77 gemäßigte Wärme für die Gewächse
- 77 } hier wird das Bier gestellt im Herbst, bey 46 Grad Luft-
 76 } temperatur
 70 angenehme und erträgliche Wärme der Lust. Brutwärme; die Eyer verderben, wenn die Bruthitze auf 100 kommt.
- 69 Wärme für die Melonidistel, melocactus.
 67 Das gestellte Bier gähret stark
 66 $\frac{2}{3}$ Wärme für die Ananas
 66 Wärme der gleich gemolkenen Milch

- 65 recht leibliche Temperatur der Luft, oberste Gränze der Wärme bey Fischen; gesunde Wärme der Stuben im Winter; erste Brutwärme
 65 bis 70 Hitze des Wassers zum Möschchen beym Biere
 64 unterste Gränze der völligen Vegetation; ingleichen Wärme für einen gesunden Menschen.
 $62\frac{3}{4}$ Wärme für den Piment, oder Jamaikapfesser
 62 gestelltes Bier fängt zu gähren an
 $60\frac{1}{2}$ Wärme fürs Euphorbium
 $57\frac{1}{3}$ Wärme für die Fackeldistel, cereus
 55 Wärme in tiefen Kellern und Gruben
 $54\frac{1}{2}$ Wärme für die Aloe
 $51\frac{1}{2}$ Wärme für die indianische Feige
 50 bis 60 gemäßigte Wärme der Luft; es fangen sich einige chemische Digestionen an
 47 Wärme für den Pomeranzenbaum
 45 mittelmäßiger Zustand aller natürlichen Wärme
 $42\frac{1}{2}$ Wärme für die Myrthen
 42 unterste Gränze der Wärme in Fischen mit Kiefern
 40 unterste Gränze der Wärme des menschlichen Blutes und in den Thieren überhaupt. Hier fängt sich das Kühle an. Wasser in freyer, etwas feuchter Luft, dünstet in 6 Stunden 4 Apothekergran aus
 39 Hier treiben die Gewächse schon etwas sehr wenig.
 38 Oberste Gränze des Frostes
 32 Es friert das erste Eis, Frostspunet
 30 unterste Gränze des ersten Gefrierens
 20 Strenge Kälte
 10 harter Frost
 0 überaus harter Frost, tödlich für zarte Thiere und Pflanzen; künstliche Kälte durchs Gemische von Schnee und Salmiak; unterste Gränze der Wärme in den Gewächsen
 010 } Frost, der manche größere Thiere und Menschen tödtet,
 020 } die sich derselben ohne Bewegung und Erwärmung lang aussetzen. In Schweden, Norwegen, Siberien gewöhnlich.
 029 Größte Kälte in Petersburg beobachtet.
 030 Der Weingeist gefriert.
 033 Scheidewasser friert

- 088 Frostkälte manchmal in Siberien bemerkt
 0125 stärkster Frost zu Jeniseisk in Siberien A. 1731. bemerkt
 0600 das Quecksilber gefriert.

Die hohen Grade, welche in diesem Verzeichnisse vorkommen, lassen sich durch die Thermometer, welche aus flüssigen Körpern bestehen, nicht bestimmen. Daher hat man denn Thermometer aus festen und harten metallischen Körpern verfertigt, und einige derselben besonders mit dem Namen der Pyrometer belegt, davon ich nun noch mit wenigem, zum Beschlusse dieses Aufsatzes etwas anbringen will. Schon Müssichenbeck und Desaguliers, haben vor funfzig Jahren die Anlage gewiesen, dergleichen Werkzeuge zu bereiten, wo man mittelst metallischer, stark durchs Feuer erhitzter Stangen, die Größe ihrer Ausdehnung in Graden bestimmen könne. Dieses aber sind eigentliche Feuer- und Hitzmesser. Aber die metallischen Thermometer sind Werkzeuge, an denen man eigentlich nur die natürlichen Grade der Wärme, das ist die vom Frost- bis Siedpunkte, und die vom Frostpunkte nicht weit entfernten sehr genau haben kann, ohnerachtet sie auch zur Anzeige höherer Grade einzurichten sind. Der erste, der ein dergleichen erdacht, ist wohl Cromwel Mortimer gewesen, der es in den Philosophical Transactions Vol.

44. N. 484. beschrieben und abgezeichnet hat. Nach Mortimern hat Hr. D. Zeiher, Prof. der Mathematik zu Wittenberg, wie er noch in Petersburg als Prof. der Mechanik stand, ein anderes erfunden, das in den neuen Petersburgischen Commentarien T. IX. bekannt gemacht sti. Zuletzt ließ der verstorbene Hr. Erbmarschall von Sachsen, der Hr. Graf von Löser, auf seinem Schlosse Reinharz, vortreffliche metallische Thermometer verfertigen, deren Beschreibung man in einem eigenen Tractate ans Licht gestellt hat: Thermometri metallici ab inuentione Ill. Loeseri descriptio, Autore Io. Daniele Tito, Phys. Prof. Witteb. Diese Thermometer bestehen meist aus vier metallischen Stäben, die durch Hebel mit einander vereinigt sind, und wo der letzte, mittelst eines Quadranten in ein Getriebe greift, wodurch bey Verkürzung oder Verlängerung der Stäbe, die Räder sammt dem Zeiger in Bewegung gesetzt werden. Der Zeiger weist an einer Scheibe die Anzahl Grade, in wie viel die Veränderung und Ausdehnung der Stäbe geschehen sey. Diese vortrefflichen Stücke sind nachher auf den Churfürstl. mathe-

Mathematischen Salon zu Dresden gekommen, wo sie noch von Kennern bewundert werden; ohneachtet sie an sich zu den gemeinen Observationen nicht bequem, auch zu kostbar sind.

Waffeleisen.

S. Lippmuschel.

Waffelstein.

S. Seehonigkuchen.

W a i d .

Waid oder Weid ist der bekannte Name von *Isatis Tourn.* und *Linn.* im Französischen heißt die Pflanze, oder vielmehr die daraus bereitete Farbe *Pastell*. Die Blume besteht aus vier eiförmigen, einigermaßen ausgebreiteten, gefärbten und abfallenden Kelch- und vier kreuzweise gestellten, länglichen, ausgebreiteten Blumenblättern; vier längern und zwei kürzern Staubfäden, und einem länglichsten Fruchtkörper, welcher sich mit einem knöpfigen Staubwege endigt. Die Frucht ist ein längliches, plattes Schötchen, welches zwar aus zwei schiefförmigen Klappen besteht, die sich aber nicht öffnen, daher die Frucht ganz abfällt; es liegt darinnen auch nur ein eiförmiger Saame. Es ist lange Zeit nur eine Art bekannt gewesen, in den neuern Schriften des Hrn. v. Linne' aber findet man vier; als

Waid.

1) Egyptianischer Waid, dessen Blätter alle ausgezähnet sind. *Isatis Aegyptiaca* Linn.

2) Armenischer Waid mit herzförmigen völlig ganzen Blättern und herzförmigen Schötchen. *Isatis Armena* Linn.

3) Portugiesischer Waid mit eingekerbten Wurzel- und pfeilförmigen Stängelblättern und wollichten Blüthstielen. *Isatis Lusitanica* Linn.

Diese drey Arten sind in hiesigen Gärten wenig oder gar nicht bekannt, und die dritte kommt mit der folgenden fast ganz überein, nur ist die Wurzel jährig, der Stängel niedriger, die Zweige breiten sich weniger aus, und die Blätter sind viel schmäler.

4) Färberwaid mit eingekerbten Wurzel- und pfeilförmigen Stängelblättern und länglichen Schötchen. *Glastum*; *Isatis tinctoria* Linn. wächst an dem Ufer des Belts und des Europäischen Meeres, auch in der Schweiz; ob die Pflanze auch in Schraben, und im Württembergischen wild wachse, oder ob sie nicht vielleicht auch dahin, wie nach Thüringen und mehrern Herren Deutschlands gebracht, und nach und nach einheimisch geworden, ist nicht zu bestimmen; soviel aber gewiss, daß der wildwachsende und schmalblättrige Waid, *Isatis sylvestris*

stris oder angustifolia, von der gebauten und breitblätterichten, sativa oder latifolia, nicht verschieden seyn. Die Wurzel dauret zween Sommer aus, ist rübenartig, mit Fäserchen besetzt, geht tief in die Erde, und treibt im ersten Jahre viele, auf der Erde ausgebreitete, große, eyförmige, mehr oder weniger spitzige, hinterwärts an dem Stiel ablaufende, ausgezähnte, bläulicht angelauftne, und einigermaßen wollliche Blätter; zwischen diesen bricht im folgenden Frühjahre der aufgerichtete, einen Daumen dicke, drey auch vier Fuß hohe, glatte, und oberwärts mit vielen Zweigen besetzte Stängel hervor. An diesem und den Zweigen stehen wechselseitweise pfeilförmige, spitzige, völlig ganze, oder zuweilen ganz schwach eingekerpte, glatte, blau angelauftne Blätter, welche mit den hintersten vorragenden Lappen den Stängel umfassen. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit Blüthähren, welche anfangs kurz und dichte sind, nach und nach aber sich verlängern und lockerer werden. Die Blüthzeit fällt in den May und Junius, und im Julius werden die Schötchen reif. Die Blumen sind klein und gelb. Die Schötchen sind kurz, platt, länglicht, vorwärts breiter, hinterwärts schmäler, bei volliger Reife schwärzlich, glänzend, glatt, und hängen an schmalen Stielchen unterwärts, und meistlich alle auf einer Seite.

Der Saame ist gelb und eyförmig. Ganz falsch wird in der Kenntniß der Pflanzen, die Männer und Färber nur nutzen, S. 467. die Farbe des Saamens blau angegeben und jedem Schötchen zween Saamen zugeeignet.

Eine ganz andere Pflanze pflegt man den bösen oder falschen Waid zu nennen; die Bäuerin Thüringen heissen solche die Waidmutter, vermischen auch solche mit dem guten Waide, verderben aber diesen dadurch, indem zwar die Ballen vermehret werden, die Farbe aber vermindert wird. Diese Pflanze soll die wildwachsende Nachtviole seyn.

Dass der Waid kräftige Beifondtheile besitze, wird niemand zweifeln: ob aber der wilde viel hitziger und schärfer sey, als der gebaute, scheint ungewiss. Der Geschmack davon ist bitter und zusammenziehend. Die ältern Aerzte bedienten sich dessen bey Milzbeschwerungen, Geschwulst, allerley Blutflüssen, Geschwüren und mehreren Krankheiten; in den neuern Zeiten aber ist der Medicinische Gebrauch ganz abgekommen, hingegen wird die Pflanze noch immer, wie vor diesem, als eine mögliche Farbenmaterie hochgeschätzt und deswegen in manchen Ländern, sonderlich auch in Thüringen, jedoch jetzt nicht mehr

mehr so häufig als ehedem gebauet. Wie vortheilhaft dieser Anbau sey, und man daher solchen auf alle Weise zu begünstigen suchen solle, kann man in Schreibers Beschreibung des Waids, so zu Halle 1752. in 4. herausgekommen, S. 32. u. folg. nachlesen. Wir wollen nur aus Erolachs Schrift, de Isatidis cultura, welche auch der Schreiberischen Abhandlung bengedruckt ist, anmerken, wie ein Bauer im Erfurtischen von fünf Waideckern in einem Jahre hundert und funfzig Meissn. Gülden erworben.

Der Waid kann nicht allenthalben gebauet werden; in dem Garten nimmt solcher zwar mit einem mittelmässigen Boden vorlieb, und dieser trägt auch, ohne alle Zubereitung, jährlich neue Stöcke, welche von den abgefäl- lenen Schötchen häufig erwachsen, ganz anders aber verhält es sich, wenn man solchen des Gewinntes wegen und eine gute Farbe daran zu erlangen, unterhält; in diesem Falle erfordert der Waid einen von Natur fetten, oder wohlgedüngten, auch wohl umgearbeiteten und vom Unkraute gereinigten Boden. Man sagte ehedem im Sprichworte: Waihenland ist auch Waidland; doch ist eine allzufette Erde nicht recht schicklich dazu, indem die Blätter und Stöcke zwar ansehnlicher auf diesem erwachsen, aber nicht so

farbenreich sind, als auf einem mittelmässigen und wohlgedüngten Boden, besonders in einer wärmeren Gegend. Im kalten und trocknen Boden, steinichten und sandigen Feldern, ingleichen leimichten und feuchten Erdreiche gedeihet solcher nicht. Gemeinlich wählet man hierzu einen Acker, welcher auf das künftige Jahr Brach liegen sollte, um von diesen mehr Nutzen zu erhalten, indem er abermal bestellt wird, und nicht Brach liegen darf. Wenn also die darauf erbaueten Früchte abgebracht worden, wird solcher sogleich mit gutem verfaulten Miste gedüngt, und zwar stärker, als es bey dem Getraide geschieht; hierauf der ausgedrehte Mist untergepflüget; entweder bleibt der Acker bis künftiges Frühjahr also liegen, und wird alsdenn, sobald es die Witterung zuläßt, nochmals gepflüget und zur Saat zugerichtet, oder es geschieht dieses alles schon im Herbst. Die beste Zeit zum Säen ist im halben März, etwas früher, oder später, nachdem es die Witterung verstattet. Die Aussaat muß nicht zu reichlich geschehen, damit die Stöcke auch gehörigen Raum zum wachsen haben. Der Saame wird mit der Egge untergebracht. Es liegt solcher fünf bis sechs Wochen, ehe er aufgeht. Wenn er aufgegangen, werden bey Zeiten die zu dicke stehenden, und

und also überflüssigen Pflänzchen, auch das Unkraut mit einem kleinen Stosseisen weggeräumet; die stehenbleibenden müssen neun Zoll, auch wohl einen Schuh weit von einander stehen. Auch in der folgenden Zeit muß das Unkraut sorgfältig weggeschafft werden. Die Einstellung oder das Abstossen des Waids geschieht zum erstenmal, wenn die untersten Blätter gelb zu werden anfangen. Es wird dieses auf den Knieen mit einem Stosseisen verrichtet, wobei man sich aber wohl in Acht nehmen muß, daß die Kronen ganz flach und die Nebenfasern der Wurzeln nicht mit zugleich hinweggenommen werden. Die Blätter werden in Körbe gesammelt, und wenn Staub und Erde daran hängt, gewaschen, auf dem Rasen ausgebreitet, und wenn die Rässe wieder abgetrocknet, sonst aber sogleich nach dem Einstellen auf die Waidmühle gebracht. Nach wenig Wochen wachsen neue Blätter hervor, und wenn auch diese auffangen gelb zu werden, sammelt man sie, wie das erstmal. Zuweilen und wenn die Bitterung gut ist, kann das Einstellen auch zum drittenmale wiederholt werden; bleiben aber die Blätter nach der zweiten Erndte klein, läßt man die Stücke den Winter über stehen, da sie denn im folgenden Frühjahr zeitig wieder zu treiben an-

fangen, und wenn alsdenn die Blätter abermals zeitig geworden, stößt man solche samt dem Herzen völlig hinweg. Diesen letztern nennen die Bauren Komptswaid; es ist auch dieser nicht so gut, als derjenige, welcher den Sommer zuvor bey der zweiten Erndte abgenommen worden, indem gemeinlich etwas von der Wurzel mit den Blättern abgestossen wird. Diese Stücke gehen hernach ein, daher man einige auf dem Lande ungesört fortwachsen, und in den Stängel aufschießen lassen muß, damit diese blühen und Saamen tragen. Der Saame wird nicht ausgemacht, sondern bleibe in dem Schötchen liegen, und wird auch also ausgesetzt. Ehemals pflegte man auch die Aussaat im Winter vorzunehmen, weil man davon drey bis vier Erndten erlangen konnte; dieweil aber der gleichen Aussaat auf mancherley Art Schaden leiden kann, bedient man sich lieber der Frühlingsaussaat, obgleich nur zwei, höchstens drey Erndten davon geschehen können. Nach jeder Erndte wird der Acker mit der Egge überzogen, sodann gesätet, und die Erde um die Wurzel aufgelockert, auch wohl hierauf nochmals mit der Egge bestrichen.

Die eingesammelten Blätter werden auf der Mühle zerrieben oder gemahlen, sodann haufenweise übereinander gelegt, zusam-

mengetreten und ohngefähr nach vier und zwanzig Stunden in Ballen zusammengedrückt; diese auf breite Horden von Binsen, oder auch auf aneinander gesetzte Latten ausgesetzt, damit sie an der Sonne trocknen; sodann auf lustigen Böden eine Elle hoch übereinander aufgeschüttet, und wenn sich solche erhitzet, wieder gewendet, da sie denn verrauchen, und dabei einschrumpfen und hart werden.

Diese also zubereiteten Bälle sind an sich noch roh und zum Färben nicht zu gebrauchen; es müssen solche der Fäulniz ausgesetzt und dadurch die färbenden Theilchen aufgelöst werden. Man verfährt dabei gemeinlich wenigstens ehedem in Thüringen, auf folgende Weise: die Waidbälle, welche der Landmann zum Verkaufe in die Stadt gebracht, werden auf besondern Böden ellenhoch aufgeschüttet, da sie denn einen Rauch von sich geben, äußerlich weiß werden und noch mehr einschrumpfen. Die Böden sind tüchtig gediehlet, und mit Deffnungen versehen, damit genugsame Luft hineinkommen könne, diese aber auch mit Läden verwahret, welche anfangs beym Angießen zugehalten werden. Die Zubereitung soll im Herbste und gegen den Winter geschehen, weil sich zur Sommerszeit, wegen der Hitze, das Wasser allzubald ver-

liert, und der Waid nicht leicht entbrennet. Anfangs werden die harten Bälle, wenn sie zuvor mit Wasser angefeuchtet und erweicht worden, mit besondern Waidhämtern zerschlagen, die zerschlagenen Bälle wieder aufgehäufet und dreymal mit Wasser reichlich begossen, welches in bestimmter Zeit nach einander geschehen muß. Wenn der Waid zum erstenmale begossen worden, wird er dergestalt erhitzet, daß er das Wasser alsbald verzehret, und wenn man ihn aufs neue bearbeitet, und auseinander reisset, einen solchen Dampf und Hitze von sich geben, daß man die Hände nicht lange darinnen halten kann. Man bedient sich deswegen auch hierzu kleiner eisernen Hacken, um den entbrannten Waid von- oder auseinander zu ziehen, und eines andern, mit eisernen Stiften versehenen, Holzes, um den auseinander gezogenen Waid kleiner zu machen, worauf solcher mit hölzeruen Schaufeln wieder auf einander geworfen wird. Wenn er nun also bis in die fünfte Woche geruhet, wobei aber Acht zu haben, damit er nicht gar verbrenne, wird er zum andernmale mit Wasser angegossen, und wenn er wieder genugsam erhitzet, auf die vorige Weise aus einander gezogen, zerrieben, wieder aufeinander geworfen, und nachdem er gleichfalls, wie bey

bey dem erstenmal, geruhet, zum drittenmale angegossen, und zur rechten Zeit und zum letztenmale auseinander geworfen. Der Waid verzehret bey dem dreymaligen Aufgießen mehr Wasser, als dieser an sich selbst beträgt. Der zum dritten auseinander geworfene und getrocknete Waid wird durchgesiebet, was nicht durchfallen kann, mit Stampfen zerstoßen, wieder aufgehäuft, und so lange umgerendet, bis alles klar ist und durch das Sieb geht. Als denn ist er zum Wollfärben tüchtig, und jemehr er ins schwarze fällt, desto höher wird er geachtet. Man reibt auch solchen auf Papier, und rxenu davon ein blauer, oder schwarzgrüner Fleck zurückbleibt, wird solcher vor gut erkannt. Man verwahret solchen alsdenn in Tannenfässern und tritt ihn recht stark und feste ein. Je älter solcher ist, je besser soll solcher zum Färben seyn. In den ältern Zeiten und ehe noch der Indig bey uns gebrauchet wurde, bediente man sich des letztern fast allein zum Blaufärben. Er giebt eine vortreffliche, dauerhafte, blaue Farbe, aus welcher alle andere Grade dieser Farbe leicht können versertiget werden; indessen hat man doch schon längst angesangen, die Waidküfen mit Indig zu versehen, und nach und nach ist solcher fast ganz bey den Färbern abgekommen; vermuth-

lich aus Ursache, weil man mit fünf Pfund Indig soviel färben kann, als mit zweihundert Pfund Waid, und daß die Ansehung und Zubereitung der Waidfarbe viel beschwerlicher, als mit Indig ist, auch vielleicht der Waid jetzt nicht mehr so gut, als ehedem, bereitet wird. Es geben auch einige vor, daß die Waidfarbe nicht so schön in die Augen falle, als die Farbe vom Indigo; indessen wird doch noch viel mit Waid, welchen man dann Indigo zusetzt, gefärbet, und besonders solcher zu den guten schwarzen Farben, auch zu grün, carmesin und braun gebraucht. Da auch die Waidfarbe überhaupt sehr dauerhaft ist, und weder von sauren, noch laugenhaften Salzen eine Veränderung leidet, sollte man solche wieder mehr und mehr in Aufnahme bringen, sich auch bemühen, solche noch weiter zu verbessern und dem Indigo gleich zu machen. Man hat dieses längst gewünschet und es sind auch mancherley Versuche hierüber angestellet worden. Die einfachste und beste Anleitung hierzu findet man in des vormalig berühmten Färbers zu Bremen Hr. Kulenkamps Preisschrift, welche von der Kbn. Gesellsch. der Wissenschaften in Göttingen gekrönet worden. Er läßt reines Flusswasser in einem Kessel kochen, sobald es aber zu kochen anfängt, das Feuer wieder auslöschen, damit das

Wasser nicht weiter kochen möge; hierauf wird der Kessel mit so viel frischen, und so wenig, wie möglich, zerbrochenen ungequetschten Waidblättern angefüllt, als nur hineinzubringen, und solche wohl durcheinander gerühret, damit das durch die kalten Blätter abgekühlte Wasser durchaus gleich heiß seyn möge. Wenn alles eine halbe Stunde ruhig gestanden, öffnet man den unten am Boden des Kessels befindlichen Han, welcher inwendig mit einem Beutel von groben wollenen Tüche versehen ist, damit die Blätter und andere Unreinigkeiten zurückbleiben möchten. Die durch den Han abgelassene warme olivenfarbige Brühe läuft in eine, zu dem Ende niedriger gestellte, weit grössere hölzerne Kufe, in welcher ein dritter Theil so viel Kalchwasser befindlich, als Brühe ist. Dieses Kalchwasser wird aus einem Theile ungelöschten Steinkalch und zweihundert Theilen Brunnenwasser bereitet. Sobald die Brühe mit dem Kalchwasser vermischt wird, lässt man beydes stark untereinander röhren, da sich denn die Olivenfarbe in ein schönes dunkles Grasgrün verwandelt, und zugleich ein starker blauer Schaum entsteht. Hierauf lässt man alles stille stehen, damit die zusammengekommenen Farbtheilchen sich setzen können. Nach Verlauf einer

Stunde zapft man aus den, in dieser Kufe übereinander angebrachten, verschiedenen Hanten das obenstehende gelbe Wasser bis auf den blauen Niederschlag ab, und lässt die Kufe wieder mit kaltem Brunnenwasser anfüllen, und den Niederschlag wohl damit durchröhren, damit das überflüssige Kalchwasser, wie auch das noch unter dem Niederschlage befindliche gelbe Wasser, welches, da es der gelbfärbende Saft des Waidkrautes ist, die blaue Farbe, nach der Maß' es dabei bleibt, ins grünliche fallend macht, sich davon absondern möge. Sobald sich der blaue Niederschlag wieder gesetzt, lässt man ohne Zeitverlauf das Wasser ablaufen, weil es sonst bey heißen Tagen leicht anfängt in eine Art von Gährung zu gerathen, welche allemal schädlich ist. Man merkt den Anfang der Gährung daran, wenn der blaue Niederschlag anfängt auf der Oberfläche zu erscheinen. Man kann dieses am besten verhindern, wenn man kaltes, jedoch ganz schwaches Kalchwasser dazugießet und alles stark und lange durcheinander röhret. Bey dieser Arbeit aber pflegt ein starker weißer Schaum zu entstehen, der gerne das Gefäße übersteigt, welchem man aber durch wenige Tropfen hineingespritztes Öl vorbeugen kann. Wenn nun der blaue Niederschlag durch das Brun-

Brunnentwasser abgesüßet worden, wird solcher aus der Kufe in große irrdene Krüge gethan, dieser dicke blaue Brey mit etwas Vitriol vermischtet, und beydes wohl durcheinander gerühret. Auf einen Wassereymer voll dieses blauen Breyes nimmt man ohngefähr eine Unze Vitriolöl. Wenn beydes einige Stunden mit einander vermischtet gestanden, zieht man das oben stehende trübe Wasser ab, gießt von neuen Brunnentwasser darüber, besreyhet nach und nach die reiner und schöner gewordene blaue Materie von aller Feuchtigkeit, und trocknet solche so geschwind als möglich, daß dann solche das Ansehen und die Kraft des Indigo besitzen wird. Nach Kulenkamps Anmerkung enthält das in Thüringen erbauete Waidkraut und der nach dasselber Art zubereitete Waid mehr färbende Theile als derjenige, der bei Erfurt gefertigt wird, der Languedocker Waid aber soll beyden Arten vorzuziehen seyn. Wir übergehen andere Arten von dergleichen Zubereitung, wie auch die mühsame Zurichtung der Wайдküpe, wie solche die Färber veranstalten müssen, und merken nur noch als etwas besonderes an, wie Hr. Maregraf auf den Blättern des Waids ein gewisses Insect angetroffen, welches alle blaufärbige Theile, welche die Pflanze enthält, aus selbiger her-

auszieht und die Farbe davon annimmt. Er hat dabei die Anmerkung gemacht, daß es sich nur solcher Blätter bediente, welche zu faulen aufangeu. Er ermuntert daher die Künstler, welche neue Farbeumaterialien zu ersinnen suchen, auf die Decoupen, die sich von den Pflanzen nähren, Achtung zu geben, und glaubt, man könnte aus den Insecten, wenn man sie trocknete und gehörig zubereitete, ganz neue Farben hervorbringen.

Wer von dem Waid und dessen nützlichen Anwendung mehrere Nachricht verlanget, findet solche in der oben angeführten Abhandlung des Hrn. Schreibers, wie auch desselben Sammlung vermischter Schriften im I. II. und VIII. Theile, ingleichen in der Kenntniß der Pflauzen, die Malern und Färbern nutzen, wo selbst von S. 466. bis 536. die Versiche Kulenkamps, Hellots und Pörmers angeführt werden.

Waidasche.

Waid- oder Weidasche, *Cinis infectorius*, ist eine Art von hart gebrannten Weinhefen, deren sich die Waidfärber, um die Farben anfällig zu machen, und insonderheit den Waid und den Indig damit zu schärfen, desgleichen die Seifensieder zu Bereitung der grünen Seife bedienen. Es wird auch daraus ein Salz,

und aus diesem, wenn es von selbst zerflossen, ein Del bereitet, welches an Schärfe dem Weinsteindl vorgehet, und sonderlich zu Bereitung des Höllensteins gebranchet wird. Die Waidasche kommt vornehmlich aus Frankreich, sie soll frisch, in schönen großen Stücken, von grünlicht weißer Farbe und vom Geschmacke salzicht bitter seyn. Sie muß allein aus Wein nicht aber Bierhefen gebrannt werden. Doch wird unter dem Worte Waidasche nicht von allen einerley verstanden, die meisten wollen darunter die Drusenasche verstehen, und zwar deswegen, weil die Waidfarber sich solcher häufig zu bedienen pflegen; dieser Name aber gehöret mehr vor die Potasche.

Waizen.

S. Weizen.

W a l d.

Wir haben bey dem Worte Baum S. I Band 565 S. ange merket, wie die Namen Sylua, Nemus, Wald, Forst, Busch, Heide und Hölzer, zwar zuweilen nach Beschaffenheit des Ortes und der daselbst befindlichen Bäume unterschieden werden, füglich aber auch alle als gleichbedeutende angenommen werden können. Indessen pfleget man doch eine sehr weitläufige, mit wilden Bäumen und Gesträuchern von

allerley Holzarten bewachsene Erdfläche einen Wald zu nennen, aus welchem ehemalig ganze Länder bestanden haben. Dergleichen giebt es hent zu Tage in unsern Gegenden wenige, oder gar keine, dieweil wegen mehrerer Bevölkerung viele Felder und Acker gemacht, und hierzu ein Theil der Waldungen angewendet werden mußte. Unsere, in Vergleichung, kleinere Wälder sollten überhaupt den Namen Forst führen, ob sie gleich auch Wald, Heide, Busch, Holzung genennet werden, indem von diesem ganzen Dörper, Geschäfte und Personen ihre Beynamen erhalten. Das meiste, was bey den Forsten in Betrachtung gezogen werden muß, haben wir bey Gelegenheit des Baumes bereits angeführt, daher wir, was die Gehäue, Anlage eines Forstes, Ansstocken der Bäume, Verschiedenheit der Hölzer, Fällung und nützliche Behandlung derselben u. s. f. betrifft, darauf verweisen; wie auch von der Mast im V Bande 397 S. und von der Einfassung des Streulings in den Wältern im VIII Bande 685 S. vom Schälen der Borke VII Bande 581 S. Zubereitung des Harzes, Peches und Theers im III Bande 22 S. Kohlenbrennen im IV B. 686 S. gehandelt haben, daher wir dieses alles hier nicht wiederholen wollen; was aber sonst etwa noch bey

bey den Wältern angeführt werden könne, gehöret nach unserer Absicht hierher nicht.

Wald. S. auch Ast.

Waldbart.

S. Geißbart.

Waldblume.

S. Fallkraut.

Walddistel.

S. Stechpalme.

Walderven.

S. Phasanenkraut.

Waldeschen.

S. Ebereschenbaum.

Waldescher.

S. Ahornbaum.

Waldesel.

Onager. S. Esel.

Waldfarn.

S. Farnkraut.

Waldfink.

Es ist schon unterm Artikel Bergfink erinnert worden, daß diesem Vogel auch der Name Waldfink beygelegt werde, *fringilla montana*; daher daselbst nachzusehen ist.

Waldglöcklein.

S. Singerhut.

Waldgöttinkraut.

S. Benediktkraut.

Waldgünsel.

S. Günsel.

Waldhähnlein.

S. Anemone und Slockenblume.

Waldherr.

Ein Name, der in einigen deutschen Provinzen dem Neuntöter, *Falco minimus*, gegeben wird, S. diesen Artikel.

Waldhirse.

S. Wachtelweizen.

Waldhirsengras.

S. Hirse.

Waldhopf.

Waldhopf, sonst auch Waldrapp, Steinrapp, Waldhof, Schweizereinstedler, Bergeinstedler. Es ist eine Art von Wiedehopfen, die in der Schweiz zu Hause gehöret. Schnabel roth, Federkamm, wie eine Pferdemähne und glänzend, der gelbe Kopf hier und da gleichsam mit blutigen Flecken bestreuet, der Leib dunkelgrün, Füße braun. Ein einsamer Vogel, der sich von Heuschrecken, kleinen Fischen, jungen Fröschen und kleinen Insecten, wie andere seines gleichen, nähret.

Waldhorn.

Die *Helix cornea* Linn. gleicht den Posthörnern, und wird auch

auch von den Holländern Europäische Posthoorn genennet. Müller aber will diese kielförmige Schnirkelschnecke, wegen der Größe und vieler Windungen, lieber das Waldhorn nennen. Sie heißt sonst auch die große Tellerschnecke mit runden Gewinden, und im Berliner Magazin das vertiefe Posthorn, welches die Coccionelfarbe von sich giebt, diemal der ganze schwarze Einwohner derselben, wenn man ihn aufschneidet, eine hochrothe Feuchtigkeit von sich giebt. Die Schale hat vier Windungen, welche sich um sich selbst herumwickeln, und walzenförmig, die Ränder der Schale aber rund sind. Die Schale selbst ist von dunkler Farbe, ein wenig durchsichtig, leicht gestreift, oft mit einer Art von Echlamm überzogen, und wenn man sie gereinigt hat, ein wenig glänzend; unten beynahe ganz platt, oben vertieft, und bildet daselbst einen sehr hohen Nabel. Sie wird in den Europäischen Morästen und süßen Wassern gefunden, von der Größe eines halben bis anderthalb Zollen im Durchschnitte.

Waldhuhn.

Mit diesem allgemeinen Namen hat Hr. Klein in der siebenden Kunst, des 16ten Geschlechts, vierter Familie, alle wilde Hüh-

ner, mit rauchen, wollsichten, haarichten, federichten Füßen, und einem rothen Fleck über den Augen bezeichnet; nachdem er vorher die gemeinen Hühner, die Kaleduten, Fasane, Rebhühner, Wachteln, in andern Zünften aufgeführt hatte. Er hat diesen Walbhühnern überhaupt den Namen Rauchhuhn gegeben; unter welchem Artikel man nachsehen kann. Dahin zählt er den Auerhahn, das Birkenhuhn, Haselhuhn, Schneehuhn u. s. w. welche Vögel aber, jeder unter besondern Artikeln, bereits beschrieben sind.

Waldkohl.

S. Thurnsenf.

Waldkrötengras.

S. Binsen.

Waldküchern.

S. Phasenekraut.

Waldlilie.

S. Je länger, je lieber.

Waldmännlein.

S. Waldmeister.

Waldmaise.

Es ist der Name der gemeinen Tannenmaise, davon oben ein besonderer Artikel vorkommt. Man nennt sie auch sonst Hundsmaise, kleine Kohlmaise.

Waldmangold.

S. Wintergrün.

Waldmaus.

Mus sylaticus. Diesen Namen giebt der Ritter von Linne' einer Art Mäuse, die nicht nur in Wäldern, sondern auch in Gärten wohnet, und in den meisten Stücken mit der gemeinen Hausmaus übereinkommt. Sie hat an den Vorderfüßen eine, und an den Hinterfüßen fünf Zähne. Der Oberleib ist grau, und der Unterleib weiß. Sie ist im Stande die härtesten Bretter in einigen Stunden zu durchbohren. Sonst wird auch bisweilen die Haselmaus, von welcher wir schon unter dem Artikel Schlafratte gehandelt haben, Waldmaus genannt.

Waldmeister.

Obgleich nur die bekannteste und gebräuchliche Art des Geschlechts *Asperula* obigen Namen führet, haben wir solchen doch lieber, als *Megerkraut* zum Geschlechtsnamen wählen wollen, indem der letzte mehr dem Gallio eigen ist, auch dieses von uns unter dieser Benennung angeführt worden. Um füglichsten könnte man das Geschlechte Rauchkraut nennen, indem nicht allein der lateinische Name gleiche Bedeutung, sondern auch Herr von Haller in die,

bey den Blumen stehenden, haarrichtigen Deckblätter das Hauptkennzeichen dieses Geschlechts gesetzt hat. Herr von Linne' giebt folgende Kennzeichen von der *Asperula* an. Der kleine, ungleich ausgezähnte Kelch steht auf dem Fruchtkeime. Das Blumenblatt zeigt eine lange, fast walzenförmige Röhre, und in vier stumpfe, zurückgebogene Einschüttte getheilte Mündung. Oberwärts in der Röhre stehen vier Staubfäden. Der Griffel ist oberwärts gespalten und trägt zween knöpfchige Staubwege. Die Frucht besteht aus zween kugelförmigen, unter einander verwachsenen Välgen, deren jeder einen rundlichen Saamen enthält. Weil die Välge sich nicht öffnen, könnte man füglich solche nur als zween Saamen betrachten. Bey einigen Arten zeigt das Blumenblatt zuweilen nur drey Einschnitte. Herr von Linne' führet acht Arten an, welche alle in Europa wachsen.

1) Achtblätterichter wohlriechender Waldmeister mit gestieltem Blüthstrauße. Wohlreichendes Megerkraut. Waldmännlein. Sternleberkraut. Herzengrund. Gliedkraut. Messerich. Meeske. Matrisylua officin. *Asperula odorata* L. *Galium odoratum* Scop. wächst bey uns an vielen Orten um die Quellen, Gräben und Bäche, auch

um die Baumwurzeln in nassen und schattigten Wäldern, besonders wuchert die Pflanze in einer lockern Holzerde. Die Blüthzeit fällt in den May. Die fäserichte, ausdauernde, auslaufende Wurzel treibt viele, etwa einen Fuß hohe, meistentheils einfache, aufgerichtete, glatte, vierreckiche und in Gelenke abgetheilte Stängel. Bey jedem Gelenke sitzen sternförmig sechs bis acht ungestielte, schmale, lanzettförmige, völlig ganze und glatte Blätter, welche jedoch, wenn man sie von oben nach unten zu streifet, etwas scharf zu seyn scheinen. Das Ende des Stängels verbreitet sich in einen flachen Blumenstrauß. Die Blumen sind weiß, und die Saamen rauch. Die blühende Pflanze hat im frischen Zustande einen schwachen, wenn sie aber getrocknet ist, einen stärkeren und angenehmen, den Meliloten fast ähnlichen Geruch. Bey dem Verbrennen giebt sie viel und scharfes Laugeßalz. Die Kühe fressen sie gern, und sollen davon viel Milch geben. Ehedem wurde solche in der Arzneykunst als ein eröffnendes Mittel in Verstopfung der Leber und anderer Eingeweide gebraucht; auch von den Bauern bey äußerlichen Entzündungen und frischen Wunden das zerquetschte Kraut äußerlich aufgelegt. Wenn man die blühende Pflanze in den Wein leget, soll

dieser davon einen angenehmen Geschmack erhalten, und wer solchen trinket, davon ungemein aufgeräumt gemacht werden. In den neueren Zeiten ist diese nützliche Pflanze ganz aus der Mode gekommen, sollte aber billig wieder in Gebrauch gesetzt werden, zumal wenn es wahr ist, daß selbige, wie man in den Braunschweigischen Anzeigen 1765. S. 646. liest, auch Hr. Glädisch wiederholet, wider die, von dem Bischof der tollen Hunde entstandene, Zufälle eine unfehlbare Hülfe leisten könne. Hrn. Murray scheint diese Wirkung noch sehr ungewiß.

2) Sechsblätterichteter Waldmeister mit ungestielten Blüthknöpfchen. Ackerhegerkraut. Kleines blaues Sternkraut. *Asperula arvensis* Linn. wächst auf den Steckern, ist nur ein Sommergewächse, hat eine fäserichte, braunrothliche Wurzel, und einen vierreckichten, aufgerichteten, rauhen, einen halben oder ganzen Fuß hohen Stängel, welcher mit einander gegen über gestellten Zweigen versehen ist. Die Blätter stehen, gemeiniglich sechse, auch wohl achte an der Zahl, sternförmig um die Gelenke, und sind schmal, lanzettförmig, oberwärts glatt, unterwärts haaricht; und diejenigen, welche als Deckblätter bey den Blumen stehen, auch auf der obren Fläche rauch und am Rande mit Haaren eingefasset. Die kleinen blauen

blauen Blumen stehen am Ende des Stängels und der Zweige in einem Köpfchen bey einander, und ruhen auf keinen besondern Stielchen. Die Saamen sind glatt. Aus der Wurzel soll man eine rothe Farbe ziehen, und damit die Knochen der Thiere, wie mit der Röthe, roth färben können. Diese Art dürfte sich hierzu am wenigsten schicken, verschiedene andere aber dieses Geschlechts, welches mit der Röthe nahe verwandt ist, nützlicher gebrauchet werden.

3) Vierblätterichter Waldmeister mit lanzenförmigen, drey-nervirten Blättern. Taurisches Megerkraut. Kleine Taurinische Bergröthe. *Rubia quadrifolia et latifolia laevis C. B. P.* *Asperula Taurina Linn.* Diese Art hat den Beynamen von der Stadt Turin, wo sie häufig auf den umliegenden Bergen, sonst aber auch in der Schweiz und Oesterreich wächst. In hiesigen Gärten blühet solche im May und Junius. Die auslaufende, faserichte und ausdauernde Wurzel treibt viele, stumpf viereckiche, aufgerichtete, etwa einen Fuß hohe und wechselsweise mit Zweigen versehene Stängel. Die Blätter stehen wirtelförmig, fast immer in gebvierter Zahl bey einander und sind eiförmig, aber spitzig, mit drey Nerven durchzogen, und hinterwärts etwas haaricht.

Die Zweige endigen sich mit einem Blumenbüschel. Zwischen den Blumen stehen kleine, mit Haaren eingefasste Deckblätter. Das Blumenblatt ist weiß und dessen Nöhre sehr lang, trichterförmig. Die Staubbeutel sind dunkel violet. Alle Blumen sind Zwitter, doch kann man den Griffel mit den Staubwegen nicht eher deutlich sehen, bis die Blume zu verwelken anfängt. Mit der Wurzel kann man roth färben. Es dauert die Pflanze bey uns im freien Lande ohne Wartung aus, und lässt sich leicht durch die Wurzel vermehren.

4) Vierblätterichter Waldmeister mit umgerollten wolligen Blättern. Dickeblätterichtes Megerkraut. *Asperula crassifolia Linn.* wächst in der Levante und ist in hiesigen Gärten noch unbekannt. Der Stängel ist etwas haaricht. Die Blätter stehen wirtelförmig, in gebvierter Zahl bey einander, sind länglich, stumpf, am Rande umgeschlagen, auf der oberen Fläche gewölbt und etwas rauch.

5) Vier- und sechsblätterichter Waldmeister mit gestrecktem Stängel und dreyspaltiger Blume. Färbendes Megerkraut. Wilde schmalblätterichtete Bergröthe. *Asperula tinctoria Linn.* *Galium tinctorium Scop.* wächst auf dünnen, unfruchtbaren, sandigen, steinichten und tho-

thenichten Boden. Die ausbauende, fäseriche Wurzel treibt schwache, gemeinlich gestreckte und mit Zweigen verbreitete glatte Stängel. Die Blätter stehen unten zu sechsen, in der Mitte des Stängels aber nur zu vieren wirtelförmig bey einander, sind schmal, fast durchaus von gleicher Breite, glatt, grün, und am Rande ganz fein eingekerbt. Die Blumen stehen am Ende der Zweige auf kurzen Stielchen, und stellen eine kleine Völke vor. Das Blumenblatt ist weiß, und gemeinlich nur dreyfach gespalten, und mit drey Staubfäden versehen. Die Keime und zarten Blätter scheinen gelinde bitter, balsamisch, ein wenig zusammenziehend zu seyn, und werden von den Schäfern gern gefressen. Mit der Wurzel kann man schön roth färben, muß solche aber einsammeln, ehe die Keime in den Stängel aufschießen, indem sie alsdenn mehr färbende Theile besitzt. Da diese Pflanze leicht bey uns zu haben ist, sollte man billig ihre Benutzung zum Färben besser untersuchen. In Gothland färbet man damit das wollene Garn roth. Man kochet die Wurzel mit saurem Biere, und je säurer dieses ist, desto höher wird auch die Farbe. In diese Brühe wird das Garn gelegt, und wenn man es herausgenommen und noch warm ist, in Lauge abgespielt. S. Hrn.

von Linne' Gothländische Reise 256 S.

6) Vierblätterichter Waldmeister mit aufgerichtetem Stängel und dreyspaltigen Blumen. Pyrenäisches Megerkraut. *Rubia cynanchica satobilis* C. B. Prodt. 146. *Asperula pyrenaica* Linn. wächst auf den Pyrenäischen Gebirgen. Die Wurzel ist ausdauernd, der Stängel etwa eine Spanne lang, aufgerichtet unb viereckig; die Blätter stehen durchaus in gewisser Zahl wirtelförmig, sind schmal, gleichbreit, spitzig, mit einer Rückenschärfe versehen, übrigens aber glatt, die untern breiter und kürzer, als die obern. Das rothe Blumenblatt ist gemeinlich nur in drey Einschnitte getheilet und mit drey Staubfäden besetzt.

7) Vier- und zweyblätterichter Waldmeister mit aufgerichtetem Stängel. Bräunewurzel. Die kleine unadte Stein- oder Bergröthe. *Galium cynanchicum* Scop., *Asperula cynanchica* Linn. wächst in dem unfruchtbaren Sande und steinlosen Boden, worinn die Sonnenstrahlen recht wirken können, und bringt den Sommer über kleine weiße, oder rothliche Blümchen. Die ausdauernde Wurzel geht tief in die Erde. Die Stängel sind einen, auch anderthalb Schnh hoch, steif, viereckig und glatt; die Blätter schmal, gleichbreit,

Wald

breit, völlig ganz, mehr glatt, als rauh, und stehen in gebvierter Zahl wirtelförmig bey einander, doch so, daß von diesen zween größer und zween kleiner sind; oben an den Zweigen stehen nur zwey einander gegen über. Die Blumen wachsen in kleinen Büscheln am Ende der Zweige. Das Blumenblatt ist von außen etwas haaricht, die Saamen aber sind glatt. Die Wurzel färbet, besonders die Wolle roih, wenn sie mit scharfem Essig gekochet worden. Ehemal gebrauchte man die Pflanze wider die Bräune am Halse. Die Vermehrung kann durch die Wurzel und den Saamen geschehen.

8) Vierblätteriger Waldmeister mit dreyspaltigen Blüthstielen und rauhen Saamen. Geglättetes Negerkraut. *Galium rotundifolium Scop.* *Asperula laevigata Linn.* wächst in der Barbarey, Portugal, Schweiz und Oesterreich. Die Wurzel ist ausdauernd, der Stängel ohngefähr einen halben Fuß hoch, glatt und aufgerichtet, die Blätter sind kurz gestielt, eyförmig, glatt, ohne Nerven, stumpf und am Rande mit Härcchen eingefasset. Am Ende der Zweige stehen lange, dünne Stiele, welche mit zwey kleinen dünnen Deckblättern versehen, und in drey kleine Stielchen abgetheilet und mit

Wald

463

drey weissen Blumen besetzt sind. Die Saamen sind rauh.

Waldmeister, gülden. S.
auch Creuzkraut, gelbes.

Waldmelisse.

S. Grieskraut.

Waldmensch.

Der Name Waldmensch oder Buschmensch wird von einigen Schriftstellern dem wegen seiner großen Aehnlichkeit mit dem Menschen merkwürdigen Alsen Grang-Utang beygelegt, von welchem schon in einem besondern Artikel und zwar im 6 B. S. 248. gehandelt worden ist.

Waldmutterkraut.

S. Grieskraut.

Waldnachtshatten.

S. Dollkirsche.

Waldnessel.

S. Andorn.

Waldrapp.

S. vorher Waldhopf, Waldhof.

Waldräze.

S. Philander.

Waldrauch.

S. Weyrauch.

Wald-

464

Wald

Waldrebe.

S. Brennbraut, Je länger, je lieber, und Osterlucey.

Waldrinde.

S. Heckenkirsche.

Waldrothelein.

Das bekannte Rothkehlchen, dessen oben besonders gedacht ist.

Waldsalat.

S. Hasenlattich.

Waldschnecke.

S. Erdschnecke und Garten-schnecke.

Waldschnepfe.

Waldschnepfe, auch Busch-holz-Bergschnepfe, Scolopax; perdix rustica maior. Es ist dieses die bey uns bekannte größte Schnepfenart, deren oben beym Artikel Schnepfe, N. 1. ausführliche Anzeige geschehen ist; dahin ich den Leser verweise.

Waldsperling.

Heißt auch Weidensperling, Baumspeling, Rothspeling, Feldspeling. Das Nöthige von ihm steht schon unter Sperling, allwo dieser Feld- und Rothspeling vorkommt. Aber unter Baumspeling ist er noch ausführlicher beschrieben.

Wale

Waldstroh.

S. Megerkraut.

Waldteufel.

Dieser Name wird von einigen Schriftstellern verschiedenen Affen beygeleget. Herr Müller versteht dadurch insbesondere den gemeinen ungeschwänzten Affen, der in dem Linnaischen System Simia Sylvanus heißt, und bereits im ersten Bande S. 132. beschrieben worden ist.

Waldwicke.

S. Phasanenkraut.

Walkenbaum.

S. Döllkirsch.

Walker.

Ein Schley; Richt. Gnapheus, des Durvions, bey dem Athenäus, Fullo des Gaza in Aristot. Cyprinus Tinca, Linn. gen. 189. sp. 4. Müllers Schleyhe, seiner Karpfen; s. dies. uns. Artikel, B. IV. S. 403. Brania, 6. ein Bradem des Kleins; s. auch d. Art. B. I. S. 935.

Walkerroche.

Walkerroche nennt Müller, die fünfte Gattung seiner Rochen, Raia Fullonica, Linn. gen. 130. sp. 5. s. dies. uns. Art. B. VI. S. 176. Dasybatus, 9. des Kleins, Brumbeerschwanz, sonst auch

auch Rardenroche; s. auch dies.
Art. B. I. S. 995.

Walkererde.

Füllererde, Seifenerde; Terra Fullonum, wird diejenige Erdart genannt, welche mit Wasser vermischt und umgerührt, wie Seife schäumt, und in den Walkmühlen zur Reinigung der Tücher und anderer aus Wolle bereiteter Sachen gebraucht wird, und vorzüglich den Nutzen hat, daß sie die an der Wolle befindliche Fettigkeit und andre Unreinigkeiten wegnimmt. Von der englischen Walkererde wird sogar versichert, daß sie eine mitwirkende Ursache abgeben soll, welche den Zeugen in der Presse einen vor trefflichen Glanz verschafft.

Der Beschaffenheit und den vornehmsten Eigenschaften nach sind die Walkererden, sie mögen her seyn, wo sie wollen, wohl nichts anders als feine und zarte, aber magere Thonerden. Die Farbe derselben ist verschieden, weiß, weißgrau, graugelblich, grünlich, sprenglich und auch schwärzlich. Wallerius Mineral. S. 32. rechnet sie unter die Mergelarten, weil sie mit den Säuren aufbrausen. Andere hingegen, wie Pott in der Forts. der Lithogeognos. S. 21 f. wollen von den Walkererden, wenn sie mit Säuren vermischt werden, kein Aufbrausen bemerkt haben. Es ist aber nicht zu läugnen, daß

Steunter Theil.

es einige Arten giebt, welche mit Säuren brausen, und etwas kalchartiges bey sich führen, daher sie unter die Mergelarten gehören. Ja einige stehen sogar in den Gedanken, daß nur diejenigen Walkerden für die besten zu halten, welche mit den Säuren brausen, und also alkalisch sind. Wir hatten aber dafür, daß es hauptsächlich auf die feine, reine und magere Beschaffenheit dieser Erden ankommt, damit sich die Theilchen derselben in die kleinsten Zwischenräume der Wolle und Zeuge hineinbegeben und anhängen, und alsdenn beym Auswaschen die an der Wolle anhängenden, fremden, fetten Theile mit sich nehmen können, welches von den fetten und sandigen Thonarten nicht zu erwarten steht.

Man findet die Walkererden in England, welche für die vorzüglichsten gehalten werden, alsdenn aber auch in Deutschland, und zwar in Sachsen, um Colditz, Schwarzenberg, Grünhain, Rosswein, Grimme, Leipzig und mehrern Orten, desgleichen in der Mark Brandenburg bey Crossen, Schwibus, Züllichau, nicht weit von Frankfurt an der Oder, ferner im Hessischen bey Almerode, und noch mehrern Orten Deutschlands, welche, wenn sie fein und mager genug sind, eben den Nutzen, wie die englischen, haben.

Walkerie.

Dem Richard Walker, Stifter des botanischen Gartens zu Cambridge, widmete Ehret ein Pflanzengeschlechte, welches aber Herr von Linne' Nolana nannte. S. Schellenpflanze.

Wallerfische.

Wallerfische nennt Müller das, zur Zeit nur aus einer Gattung bestehende, 174ste Thiergeschlecht des Ritters von Linne', Amia, derjenigen Fische, deren Kopf nackt, knotich und rauh ist, und welches die Hochschaer, Cobitis, und Welse, Silurus, zu Vorgängern und Nachfolgern hat. s. uns. Art. Fisch, B. III. S. 73. Nach seiner Erklärung war sonst Amia, die Benennung der Welse, und diese heißen auch bey einigen Wallerfischen; wir haben daher letztere Benennung für das jetzige Geschlecht gewählt, dessen Kennzeichen die folgenden sind: der Kopf ist knotich, rauh, und hat sichtbare Näthe. In den Kiesern und an dem Gaumen siehen scharfe Zähne dicht an einander. An der Nase hängen zween Bartfäden. Die Kiemeuhaut hat zwölf Strahlen, und der Körper ist schuppicht. Wir merken hier mit an, daß sonst die Makrelen oder Thunfische, Amiae, genannt worden; nach dem Vorgange des Gesners, Amia, ein Makrellfisch, S. 59. 60. auch des Artes selbst,

syn. p. 59. sp. 4. die Amias Auctor, Gattungen von den Ecomberfischen sind. s. uns. Art. Strymthunn, B. VIII. S. 687. Die einzige Gattung dieses Geschlechts wird von Müller der Morderfisch genannt:

1) Wallerfisch, Amia Calue, Linn. Da die Engländer auch diesen Fisch Mudfish, wie den letzten des vorhergehenden Geschlechts, Cobitis Heteroclita, (s. uns. Art. Anableps, B. I. S. 284.) nennen, so hat Müller diesen Namen auch dem gegenwärtigen Geschlechte beigelegt, weil ihn die Holländer auch auf einen Geschlechtsnamen geführet, denn sie hießen ihn moddervisch, weil sich diese einzige Geschlechtsart in den schlammigsten Gründen der süßen Wasser, in den Gegenden von Carolina in Amerika aufhielte. Calua' nennt ihn der Ritter von dem gleichsam kahlen Kopfe, da er, ohne Haut, mit einer nackten Hirschhale bedeckt zu seyn scheint. Der Körper ist ziemlich rund und mit Schuppen besetzt; die Seitenlinie geht gerade; die Kehle ist mit zween schildförmigen Knochen besetzt, die aus dem Mittelpuncte Strahlen haben. Die Kiemendeckel sind steif und knochig; die Brustflossen nicht größer als die Bauchflossen, und letztere stehen mitten am Bauche; die Rückenflossen hingegen sind länger; die Schwanzflosse aber ist abge-

abgerundet, und hat am oberen Theile der Wurzel einen schwarzen Flecken. Man zählt in der Rückenflosse zwey und vierzig, in der Brustflosse funfzehn, in der Bauchflosse sieben, in der Afterflosse zehn, und in der Schwanzflosse zwanzig Finnen. Dieser Fisch ist aber, wegen seines moderrichtigen Geschmacks, selten zum Essen tauglich.

Wallfisch.

Der Wallfisch, griech. Κῆτος, lat. Cetus, Balaena, engl. a Whale, franz. Balaine, norw. Hualfisk, auch Qual, und wegen seines platten Rückens, Slitbakker, und in Island Slettbakr. dän. Hual, macht erstlich ein Fischgeschlecht mit vielen Gattungen, im Nord- und Eismere, in der West- und Südsee aus, wohin unser Richter, nach dem Zorgdrager, Jablonsky und Klein, S. 691. folgende rechnet: 1) den achten Grönlandischen Wallfisch, Schlechtrück, Balaena, 1. des Kleins, s. vera Zorgdrager, der sechzig bis siebenzig Fuß lang wird; 2) den Nordkaper, Balaena Borealis, zwischen Spitzbergen und Norwegen, welches die kleinste Art ist; 3) den Finnfisch, von der auf dem Rücken zum Schwanz zustehenden Finne; 4) den Jupiterfisch, Jubart, so schmalköpfig mit dem Küssel; 5) den Plockfisch, auf den Küsten von

Neuengland, wegen seines Hockers, wie ein Plock, auf dem Rücken; 6) den Knotenfisch, oder Knobelfisch, ebendas. der ein halb Dutzend Knoten auf dem Rücken hat; welche alle keine Zähne führen; hingegen 7) den Narwhal, Einzahn und Zweyzahn; 8) den Portfisch und Cachefotte, die Zähne haben; 9) den Witsfisch, oder Weissfisch, der nur unten Zähne hat; 10) den Butskopf, Grampus, Verschwein; 11) das Meerschwein, Tunin, Springwhall; 12) den Delphin, Tümler, Nyssa, und 13) den Schwerdfisch, wegen des gezähnelten Schwerds am Ende des Rückens; (des Kopfes,) die auch Zähne haben. Diese Fische nehmen unter allen großen Fischen den ersten Platz ein. So wachsen, nach ihm, S. 537. die eigentlichen Wallfische im Eismere, zu der Länge von sechzig bis siebenzig Fuß. Die Japaner fangen dieselben unter Corna, fast um dieselbige Zeit, und auf dieselbige Art, wenn und wie sie bey uns gefangen werden; sie sind viel größer und bis hundert und zwanzig Fuß lang, mit großen Augen, die sechs Fuß lang, und drey weit sind. Die Chinesen fangen dieselben bey der Insel Hainan, fast von gleicher Größe, wiewohl man Nachricht haben will, daß in den Indianischen Meeren ein Wallfisch 960 Fuß lang, nach dem Plinius quaterno-

rum iugerum, H. N.l.IX. c. 3. und Fablonsky gesehen worden. Um die amerikanischen Inseln werden sie auch zum östern ange- troffen, wie bey dem Zorgdrager, Sibbald, Anderson, Horrebos zu ersehen. Die Wallfische unter- scheiden sich gar stark von andern Fischarten; denn sie haben nichts, als die äußerliche Gestalt; das Innwendige, ja fast die ganze Be- schaffenheit, kommt mit den Land- thieren überein. (Doch, sie ha- ben Flossen, damit sie sich von den- selben zureichend unterscheiden.) Sie haben warmes Blut. Sie schöpfen Athem, vermittelst einer Lungen, und können deshalb nicht lange unterm Wasser dauern; je- doch soll der Wallfisch, der eigent- lich so genannte, noch ein großes Luftbehältniß haben, das die Grönlandsfahrer den Hauptdarm nennen. Es soll ein großes wei- tes Gedärme seyn, welches vom Schlunde die Länge hinab hängt. Herr Anderson meynt, daß es bey den Wallfischen eben die Dienste thue, was bey andern Fischen die Luftblase; es macht den Fisch leich- ter und schwerer, folglich zum he- ben und schwimmen bequem. Wo- behi ich, sagt Anderson, eine Par- ticularität, die ich von unsern Grönlandsfahrern vernommen, und noch bey keinem meines Be- halts angemerkt gelesen habe, hier aufzuführen will, wiewohl ich die völlige Nachricht davon zur

Zeit nicht geben kann; nämlich vom nur angeführten Darme, und dessen Länge und Lage, weil man den Fisch gar selten zu öffnen, und sich um desselben Eingerweide zu bekümmern pflegt. Er ist so weit, daß ein vollkommner Mann hinein kriechen kann; dabei ziem- lich dicke. Wenn man ein Stück davon herausgebracht, hat man nichts von Speise noch Roth, wie in den rechten Därmen, sondern nur ein wenig Schleims oder Ro- tes dariinnen gefunden, vergleichen man auch nur in dem Magen an- trift. Wenn der Fisch eine Wei- le todt, hebt er sich aus dem Was- ser; diesem nun zuvor zu kommen, stechen sie mit einer Lenge oder ei- sernen Lauze bey den Finnen in den Fisch, und bemühen sich ein Loch in den angeregten Haupt- darm zu machen, in Betrachtung, daß, wenn sie denselben treffen und öffnen, nicht wenig Luft her- ausgeht, und verursachet, daß der Fisch um ein vieles wiede- tiefer ins Wasser hinab sinkt. Welches mich auf die Gedanken bringt, daß dieser Darm ein gro- ßes Luftbehältniß sey, welches den lebendigen Fisch, nachdem viel oder wenig darinnen ist, leichter und schwerer, folglich zum heben und schwimmen bequem mache, mit- hin ihm eben die Dienste thue, die andern Fischen ihre Luftblase lei- ste. Ich bin auf diese Gedanken gekommen, da ich in den Dor- schen

schen einen, an dem Rücken fest-sitzenden, und von eben beym Ra-chen an, die Länge hinab, und den Anum noch vorhey laufenden, Luftschlauch gefunden, welcher denselben zu gleichem Behuf dienet. (Es hat aber weder Anderson, noch auch sonst ein Ichthyologie, diesen Luftschlauch der Dorsche je entdecket und beschrieben. Zu, man muß hinzusezen, daß man auch diesen Hauptbarm bey den Wallfischen selbst noch nicht entdeckt; und, wenn auch unser Richter, ein Pontoppidan, ein Bonnare, Geoffroi &c. denselben mit dem Anderson, treulich annehmen, doch diese Einstimmung nicht zu-reicht, dessen Daseyn zu behau-pten und zu bestätigen, da alle übrige Schriftsteller, selbst Artedi, der den Fisch zu London gesehen, denn auch Martens, Zorgdrager, Cranz, Klein, Linne' und Müller in ihren Beschreibungen des Wall-fisches einer solchen Luftblase oder Luftschlanches im mindesten nicht gedacht; vornehmlich aber die Existenz derselben, ganz und gar wider die Natur der Blaser, Phy-seteres, ist, die eben deswegen kei-ne Luftblase haben und haben kön-nen, weil sie durch die Blasenlöcher, oder Windpfeifen, auf dem Kopfe in ihre eigentlichen Lungen Luft schöpfen, und ausathmen; s. uns. Art. Blaser, Th. I. S. 794. die Dorsche aber durch Nieren athmen; und allenfalls ei-

ner Fischblase nothig haben.) Doch, wir fahren in der allgemei-nen Geschichte der Wallfische, nach dem David Cranz, Historie von Grönland, 1770. der hauptsäch-lich dem Martens und Zorgdra-gér gefolget, weiter fort: der Wallfische sind so viele Gattun-gen, und dieselben in alle große Weltmeere vertheilet, daß man sic, so viel ich weis, noch nicht alle hat in ihre gehörigen Classen bringen, und beschreiben können. Außer dem großen Wallfische sieht man noch an den nordischen Küsten verschiedene kleinere Arten, z. B. nach dem Pontoppidan, den Tue-qual, (Plockfisch,) Rörqual, Tröldqual, (Trollfisch,) Spring-hval, Nebbehval, (Schnabel-fisch,) Dögglinge &c. Einige zäh-len derselben nur in der Nordsee 24 besondere Gattungen. Die Menge derselben ist in den nörd-li-chen Meeren so groß, daß, nach dem Zeugnisse des Pontoppidans, II. 226. und 233. die See an der Norwegischen Küste von Stavanger bis Drontheim, d. i. auf sechzig Meilen, von den vielen Tausenden Wallfischen, die die Fi-sche ans Land jagen, gleichsam nur eine große Stadt vorstellt, deren Schorsteine rauchen, wie man sich die aus den Blasenlöchern aufsteigenden Strahlen einbilden kann. Einige haben im Maule Baarden, andere Zähne; einige haben Finnen oder Flossen auf dem

dem Rücken, andere nicht; einige sind vorn an dem Maule mit einem Zahne oder Horne versehen; an einigen, die aber selten gesehen werden, lassen sich andere besondere Kennzeichen, als eine lange Schnauze mit Naselöchern bemerken. Ich will in ihrer Eintheilung und Beschreibung hauptsächlich dem aufmerksamen Anderson folgen.

Unter denen, die nach Cranzens erstem Classe, einen glatten Rücken und Baarden im Maule haben, ja unter allen Wallfischen ist

1) der eigentlich so genannte grönlandische Wallfisch, *Balaena Mysticetus*, Linn. gen. 35. sp. 1. *Balaena vera* Zorgdrag. Klein. 1. um dessentwillen so viele Schiffe ausgerüstet werden, der vornehmste, den ich aus Martens Reise nach Spitzbergen, (s. S. II. Reis. B. XVII. und Zorgdragers Grönland. Fischerey,) hauptsächlich beschreiben will. Dieser Fisch wird jetzt nur von funfzig bis zu achtzig Fuß lang gefunden, und soll vor Alters, da er nicht so häufig weggefangen worden, und also Zeit gehabt, recht auszuwachsen, mehr als hundert, ja bis zweihundert Fuß lang gewesen seyn, derer nicht zu gedenken, die Plinius an die vier Zugerte, d. t. 960 Fuß lang angiebt. Der Kopf macht den dritten Theil seiner

Länge aus, und soll dessen Gestalt überhaupt, nach dem Martens, einen umgekehrten Schnallesten vorstellen. Er hat keine Finne auf dem Rücken, (daher heißt er auch Schlechterdack,) und die zwei einzigen Finnen, die an beyden Seiten neben dem Kopfe sitzen, sind nur 5 bis 8 Fuß lang; mit denselben kann er sich gleichwohl sehr geschwind fortrudern. Der gabelförmige Schwanz ist drey bis vier Pfosten breit, und an beyden Enden in die Höhe gekrümmet. Mit demselben kann er so gewaltig schlagen, daß das stärkste Boot in Stücke geht. Doch greift er nicht selber an, weil er furchtsam ist, und bey dem geringsten Geräusche flieht. Die Haut ist glatt, oben gemeinlich schwarz, wie Sammet, unten weiß, und an einigen Orten, besonders an den Flossen und dem Schwanz, von allerley Farben gemarmelt. Auf dem Kopfe ist ein Buckel, und darinn sind die zwey Blaselöcher, aus welchen er den Odem, wie auch Wasser, mit einem lauten Zischen, und wenn er verwundet ist, mit solchem Brausen wie des Sturmwindes, herausbläst, daß man es fast eine Meile weit hören kann. Zwischen den Blaselöchern und Flossen sitzen die Augen, die nicht größer, als Ochsenaugen, und mit Augenlidern und Brauen versehen sind. Ohrlappen hat er nicht; sobald man aber die obersten

ste Haut am Kopfe weggethan hat, finden sich hinter den Augen zwei kleine Deffnungen, durch welche die Schiffleute mit einem Bootshaken das so genannte Wallfisch-ohr, welches ein zum Gehör dienlicher Knochen ist, hervorziehen. Im Maule hat er keine Zähne, an deren Stelle aber im Oberkinnbogen, welcher wohl zehn Ellen lang ist, die Baarden, d. i. hornartige Reisen, oder das so genannte Fischbein, auf jeder Seite gemeinlich 350 Stück. Von diesen 700 werden nur 500 genommen, die das erforderliche Maag haben, und Maasbaarden genannt werden. Einige Fische, die ganz ausgewachsen sind, sollen wohl 1000 und mehr große und kleine Baarden haben. Sie hängen wie Orgelpfeifen, die kleinen vorne und hinten, und die längsten, die gut zwei Klaftern lang sind, in der Mitten, und senken sich in den ein wenig ausgehöhlten Unterkißbacken, wie in eine Scheide. Sie sind wie eine Sense gestaltet, oben, wo sie im Gaumen stecken, einen Schuh breit, laufen unten spitzig zu, sind inwards dünner, als ausswärts, und mit langen Haaren, wie Pferdehaare, versehen, damit sie die Zunge nicht verlecken, und die Nahrung, die der Fisch mit vielem Wasser einschlürft, nicht wieder herausfließe. Die Zunge besteht fast aus lauter weichen, sehr schwammichsten

Speck, womit man fünf bis sieben große Tonnen anfüllen kann. Sie bringen gemeinlich nur eins, doch manchmal auch zwey Junge auf einmal herbor: dieselben schließen sie, wenn sie verfolget werden, mit der Finne an den Leib an, welche aus fingerartigen starken Strahlen oder Gelenken, mit einer starken Haut bestehen, nach abgezogener Haut aber die so genannten, in Cabinettern befindlichen Meermenschenhände vorstellen müssen. Unter der Haut, die einen Zoll dicke, und noch mit einem dünnen Häntchen, wie Pergament, überzogen ist, sitzt der Speck sechs bis zwelf Zoll, und an der Unterlefze eine Elle dicke. Mit demselben können, nachdem der Fisch groß ist, 50 bis 90 Quartelen, andre sagen 2 bis 300 Tonnen, angefüllt werden. Das Fleisch ist grob und mager, und soll wie Ochsenfleisch schmecken. Die Grönländer essen es gern, sonderlich vom Schwanz, der nicht so hart, aber mit vielen Schnen durchzogen ist, woraus sie ihren Zwirn machen. Selbst die Isländer essen es gern, nachdem sie es in ihrem Syre, oder sauer gewordenen Molken, gebeizt haben. Dabey merkt Horrebou an, daß nur das Fleisch der Wallfische, die Zähne haben, und also Fleisch fressen, zu thranicht sey, und nicht zum Essen tauge. Die Knochen sind hart, und das Inwendige voller Höh-

len, wie ein Bienenrüss mit Thran angefüllt.

Man sollte denken, daß dieses ungehenere Thier auch eine Menge großer Fische zu seiner Nahrung haben müsse. So aber ist sein Echlund kaum vier Zoll breit, und seine Nahrung ist das vorbeschriebene Wallfischaas, welches der Fisch durch einen starken Odemzug einschlürft, das mit eingedrungene Wasser aber zwischen den Baarden, und durch das Blaseloch wieder von sich giebt. Das ist alles, so viel man weiß, wovon er lebt und so fett wird; und welches dem Silius Italicus auch schon bekannt gewesen. — — Rapidi fera bellua ponti — Per longam sterili ad partus iactata profundo, Aestuat et lustrans natam sub gurgite praedam — Absorbet late permixtum vermibus aequor; riewohl dieser Locus bey dem Poeten selbst libr. XV. 787. eigentlich also lautet:

— — Rabidi ceu bellua Ponti
Per longum sterili ad partus iactata
profundo,
Aestuat et lustrans natam sub gur-
gite praedam
Absorbet late permixtum piscibus
aequor.

s. Pontoppid. Norweg. Naturhist. II. S. 229. Doch eben dieser Schriftsteller, gedenket auch, außer diesem Blase und Nahrung, daß der Wallfisch, sonderlich der gezähnelte, von verschiedenen klei-

nen Fischen, insonderheit von Heringen, die er in großen Haufen, die man Gilde-Berge, Heringsberge nennt, zusammenagt, und zu ganzen Tonnen, ja Lasten, auf einmal verschlingt, oder an sich saugt; denn gemeinlich begiebt er sich unter diesen Heringsberg öffnet den Mund, und läßt alles, was nur hineinstürzen kann, hereinlaufen. — Diese Fische und Insecten bleiben zuweilen in solcher Menge zurücke, daß sie der Bauch nicht fassen kann, und dadurch ein Bauchgrimmen entsteht, da denn der Fisch erbärmlich schreyt, ja, nach einiger Bericht, wohl gar herstet, oder doch an diesem Bauchgrimmen sterben soll. s. uns. gleichfolgenden Artikel: Wallfischaas. Das Wallfischaas findet man am meisten zwischen Spitzbergen, Nova Zembla, Jan Mayen Eyland und Grönland, und daselbst so häufig, daß die Buchten, wie eine Wasserpühe voll Maden, davon wimmeln. Daher entfernt sich dieser Fisch nicht leicht aus derselben Gegend, und ist daselbst in solcher Menge, daß man oft in einem Bezirke von zween Graden, zwischen den 77 und 79sten Grade, 300 bis 350 Schiffe von allerley Nationen, und jedes Schiff mit fünf bis sieben Schaluppen gesehen hat, die in Zeit von zween Monathen 1800 bis 2000 Fische gefangen haben, ohne die zu rechnen, die ver-

verwundet entrinaen. Durch eine solche Menge Schiffe, die nebst ihren Schaluppen, wie die größte Flotte aussehen, sind die Eylan-dischen Wallfische, wie sie Zorg-drager nennt, die Anfangs gar zahm waren, so scheu worden, daß sie sich zuerst aus den Buchten in die See, und hernach zwischen das Treibeis gezogen, und da man sie auch da aufzusuchen gewußt, endlich noch weiter, vermutlich näher unter den Pol, verloren haben.

2) Der Nordkaper, *Balaena Borealis*, Kl. no. 6. und Müllers "Nordkaper", Linn. gen. 38. ad sp. 4. c. (s. d. uns. Art. S. IV. S. 158.) von dem äußersten norwegischen Vorgebirge, Nordkap, wo er sich am häufigsten befindet, also genannt; ist dem eigentlichen Wallfische in allem ähnlich, nur daß er nicht so groß ist, kleinere Baarden, und weniger und schlechteren Speck hat, daher er auch nicht sehr aufgesucht wird. Er lebet am meisten von Heerlingen, die er durch einen Schwung mit dem Schwanz zusammen treiben, und sodann ganze Tonnenweise in seinen ungeheueren Maßen hineinziehen soll. Dieser Fisch zieht nebst andern Seethieren, den kleineren Fischen nach, die ihm zum Fraße dienen, kommt aber, wegen der Untiefen, an denen er sich zu stranden fürchtet,

selten weiter als Island, Norwegen und Hittland; dahingegen die übrigen, wegen ihrer Leichtigkeit, sich in weit südlichere Meere wagen können. Dass der Wallfisch eben auch ganze Tonnen Heerlinge und Dörsche in Menge verschlunge, bemerket Horrebos in s. Island S. 185. da in dem Bauche eines ans Land getriebenen Wallfisches, 600 lebendige Dörsche von den Bauern, die ihn tot geschlagen, sollen gefunden worden seyn. s. auch Pontoppidan II. S. 229. Vielleicht aber ist dieses ein Cacholot, oder Pottfisch, *Balaena dentata*, 2. Klein. gewesen.

Zur zweiten Classe gehören, nach dem Eratz, die Wallfische, die Baarden, und zugleich eine Finne auf dem Rücken haben; unter denen.

3) der Finnfisch, *Balaena Physalus*, Linn. gen. 38. sp. 2. der vornehmste ist. Die Finne, die auf dem Rücken gegen den Schwanz, spitzig und gerade aufwärts steht, ist drey bis vier Fuß hoch. Er ist rund, und zwar länger, aber schmäler, als der eigentliche Wallfisch, anbej auch hurtiger, grimmiger, und wegen des Schlagens mit dem Schwanz viel gefährlicher, daher man sich nicht gern mit ihm einläßt, zumal da seine Baarden kurz und knotich sind, und der Speck wenig und schlecht ist. Hingegen achten ihn die Grönländer desto mehr

mehr, wegen seines vielen, ihnen wohlschmeckenden, Fleisches, Balaena, in dorso pinnata, ore balaenae vulgaris, Klein.) s. unsr. Art. B. III. S. 55.

4) Der Jupiterfisch, besser Gubartes, oder Gibbar, wie ihn die Spanischen Wallfischfänger genannt haben,) von dem Buckel, Gibbero, den er außer der Finne gegen den Schwanz hat, also genannt, ist länger, vorn und hinten spitzer, als der eigentliche Wallfisch, hat aber gar schlechten Speck und Haarden. Am Bauche hat er lange Rünzeln, wie Furchen, die inwendig weiß sind. An diesem Fische sollen sich die Pocken oder Seeelicheln häufig finden. (Iubartes, Balaena in dorso pinnata, nouae Angliae, Klein.) s. unsr. Artik. Jupiter, B. IV. S. 324. Der Ritter rechnet ihn mit zu dem vorherstehenden Finnfische.

5) Der Pflockfisch, den die Fischer auf der Küste von Neuengland Bunch - Whale, oder Humpbak - Whale, nennen, hat einen Höcker, wie einen Pflock geformt, eines Kopfs hoch und dicke, statt der Finne auf dem Rücken. Der Güte nach kommt er dem Finnfische am nächsten. (Balaena, in dorso gibbo apinnis, vel gibbo unico prope caudam, Klein.) s. unsr. Artik., Pflockfisch, B. VI. S. 553.

6) Der Knotenfisch, hat statt der Finne viele Knoten auf dem Rücken. Nach der Gestalt und dem Specke kommt er dem eigentlichen Wallfische ziemlich nahe, außer, daß die Baarden weiß sind, und nicht viel taugen. (Balaena macra, in dorso apinnis, gibbis vel nodis sex, Klein.) Müllers Knotenfisch, ein Wallfisch, ad Linn. gen. 39. sp. 4. sub b.

Bey den Bermudischen Inseln in Amerika sollen auch einige Wallfische gefangen werden, die die Engländer, wegen der vielen großen Beulen auf dem Kopfe, Cubs, nennen. Sie sollen länger, als der grönländische Wallfisch, doch nicht so dick, und hinten aus spitzig, wie ein Dach, seyn, dabei wenig und schlechten Speck abgeben. s. Philosoph. Transact. N. I. p. 12. und Anderson Island, S. 197.

Zur dritten Classe rechnet Crantz die Wallfische, die an der Schnauze ein Horn haben.

7) Den Einhornfisch, oder Narwal, Monoceros, s. unsr. Artik. Einhorn, Seeehorn, Narwhal, s. Monodon, Klein. und Linn. gen. 37. B. II. S. 511.

8) Den Sägefisch, Pristis, Galeus, II. Sägefisch, Sägeschnauz, des Kleins. s. dies. unsr. Art. B. VII. S. 403. und Heyen, B. III. S. 695. u. 710. nebst

nebst dem Schnabelfische, der, wie wohl selten, in Norwegen gefangen wird, 12 Ellen lang ist, und ein langes Maul, wie einen Gänse Schnabel hat, der auch hier gerechnet werden könnte, wenn man von dessen Beschaffenheit etwas genauer unterrichtet wäre. Doch verdienet Pontoppidan, II. S. 233. nachgesehen zu werden, bey dem er er Norweg. Nebbewhal, Schnabelfisch, genannt, beschrieben und gezeichnet wird. Bey dem Ritter von Linne' ist er *Balaena Boops*, gen. 38. sp. 3. Müllers Schnabelfisch, seiner Wallfische. Dieser Fisch, dessen Rajus Erwähnung thut, hat gleichfalls eine Finne auf dem Rücken, und erhält den Namen Boops von seinen Augen, die wie Ochsenaugen sind. Er wurde den 17ten Novbr. 1690 gefangen. Man fand, daß er vom Maule an bis zum Schwanz 46 Schuh lang war. Der Kopf und die Nase ließen spitzig zu, daher ihn die Holl. Snebvisch, d. i. Schnabelfisch, nennen, welchen Namen wir (Müller) im Deutschen behalten. Der Bauch des Fisches ist die Länge herunter runzlich. s. uns. Artik. Schnabelfisch, B. VII. S. 717.

Zur vierten Classe gehören, nach Cranzen die Wallfische, die Zähne, aber nur im Unterkiefer, haben.

9) Der Cachelot, oder Pottfisch, von welchem das Sperma Ceti, der Walfrath, kommt, und dessen es mehr als eine Gattung giebt. Phylster, Linn. gen. 39. sp. 4. Müllers Cachelot. *Balaena dentata*, *dorso laeui apinis*, 2. Cachelot, Pottfisch, Borgdragers; bey dem Klein, No. 12. und 13. s. uns. Art. Pottfisch, B. VI. S. 697.

Zur fünften Classe rechnet endlich Cranzen die kleinen Wallfische, die oben und unten Zähne haben, als

15) den Weissfisch, von seiner Farbe also genannt; ist nur zwei bis drei Pfosten lang, sonst aber dem rechten Wallfische ziemlich gleich, nur, daß der Kopf spitzer ist, und die zwei Seitenfinnen nach Proportion länger sind. Er hat zwar im Nacken nur ein Blaseloch oben in der Haut, untenher aber sind zwey ovale Löcher, zwey bis drei Zoll im Durchschnitte, die oben in eins gehen. Die weiße, aber etwas eingeschrumpfte Haut ist Fingers dick; der Speck einer Hand breit, und giebt nur vier Tonnen ab. Das Fleisch ist roth, wie Rindfleisch, und fast von eben dem Geschmacke. Ihr größter Aufenthalt ist bey Disko; doch werden auch viele von den Grönländern, (denn die Wallfischfänger achten sie nicht,) bey Godhaab gefangen. Ob ich gleich keinen ganz betrachten können, denn die Grön-

Grönländer verschneiden sie, ehe sie damit zu Lande kommen: so habe ich doch gesehen, daß die Meynung, als habe er im Oberkiefer keine Zähne, ungegründet ist. Denn ich habe in jedem Unterkiefer sechs stumpfe, in dem einen Oberkiefer acht, und in dem andern neun, ein wenig eingebogene und ausgehöhlte Zähne, in welche die untern genan passen, gefühlet; wiewohl die drey hintern, die unten keinen Gatten haben, nur spitzige Stiftchen sind. So ist es auch ungegründet, wenn einige diesen Fisch für den Sexum sequiorem des Einhornfisches halten; denn beyde sind gar sehr verschieden. (Physeter Kathon, Linn. gen. 39. sp. 1. Müllers Weissfisch seiner Kathelotte. *Balaena albicans, edentula, in dorso laeui apinnis*, sp. 2. Klein. no. 2. s. folg. Art.

11) Den Butskopf, von seiner Butten oder stumpfen Schnauze also genannt, engl. *Grampus*, sonst *Poreus marinus maior*, er ist funfzehn bis zwanzig Fuß lang, oben schwarz und unten weiß, sonst in allem dem großen Wallfische ähnlich. Dieses mag wohl eben das Thier seyn, das die Grönländer von seinen Springen Springhwäl nennen. s. unsern Artikel *Butskopf*, B. I. S. 1040. und Klein. no. 12. *Balaena, ore rostrato, tripinnis, edentula*, Angl. *Bottle- or Flounders-*

Head. Delphinus Orca, Linn. gen. 40. sp. 3. Müllers Butskopf; und sp. 4. im Supplemente.

12) Das Meerschwein, von seinem Welzen in der See also genannt; Engl. *Porpus*, *Porus marinus, minor*, (*Porpoises*,) kommt dem Buszkopf ziemlich gleich, außer daß es nur ein bis zwei Klaftern lang ist, und ein spitziges Maul, wie ein Saurüssel, hat. Die Rückenfinne steht gegen den Schwanz zu ausgehöhlt, wie ein halber Mond. Das Fleisch schmecket nicht nur den Grönländern, sondern auch manchen Fischern in Europa, wie sie denn überall in Menge zu sehen sind, sonderlich bey entstehendem starken Winde, da sie in großen Haufen gleichsam einen Wettkauf um das Schiff herum halten. Ueberhaupt hat man angemerkt, daß die Seethiere nicht nur vor einem Sturme sich häufiger oben sehen lassen, vermutlich aus Furcht, von der Gewalt der Wellen auf die Sandbänke geworfen zu werden, sondern auch bey Sonn- und Mondenfinsternissen sehr ängstlich thun, und ein ungewöhnliches Geräusch machen. *Orca, Delphacum maximus, Meerschwein*, des Kleins, no. 19. s. unsr. Artikel, *Meerschwein*, B. V. S. 544.

13) Den Delphin, von seinem Springen und Tumulen, Tümueler, genannt; er ist vom Meerschweine

venia

wenig unterschieden, wie denn auch die Grönländer, als Norweger, beyde Gattungen *Nisa*, nennen, (Marstein, Pontopp. II. 257.) außer, daß er kleiner ist, und eine etwas spitzigere Schnauze hat. Was man aber in den südlichen Gegenden Delphin nennt, ist eine andere Art Fische, *Tursio*, *L. Phocaena*, klein Meerschwein, des Kleins, no. 21. s. uns. Artikel, *Delphin*, B. II. S. 307.

i 4) Den Schwerdfisch, Grönland. Tifagulit, von der Finne auf dem Rücken, die ein bis zwei Ellen lang, gegen den Schwanz schmal und etwas eingebogen ist, also genannt; wiewohl dieselbe eher einem stumpfen Pfahle, als einem Schwerde gleicht. Der Fisch ist sieben Klafter lang, und hat sehr scharfe Zähne. Sie fallen Truppweise den größten Wallfischen an, reißen ihm ganze Stücken Fleisch aus dem Leibe, bis sie ihm den Gar aus machen. Daher werden sie von den Neuengländern Whale Killers, d. i. Wallfischmörder genannt. Sie sollen so stark seyn, daß ein einiger mit seinen Zähnen einen todteten Wallfisch aufhalten und fortschleppen könne, wenn gleich etliche Schaluppen denselben fortbüxiren wollen. In Norwegen werden sie Speckhauer genannt, sollen aber nicht über zwölf Ellen lang seyn. Speckhauer, oder Vashu, Speckhauer, oder Wallfisch-

tödter, Pontoppid. II. 283. *Orca*, *Delphacum maximus*, Kl. no. 19. s. uns. Artikel. Killars, B. IV. S. 479.

15) Eine andre Art Schwerdfische nennen die Grönländer Ardluit. Dieselben sind nur fünf Klaftern lang. Wo diese sich sehen lassen, da fliehen alle Seehunde, unter denen sie großes Unheil anrichten. Denn sie sind so geschickt, dieselben mit dem Maule in den Finnen zu fangen, daß man sie manchmal mit fünfzig beladen sieht, indem sie einem im Maule, ein Paar unter jeder Finne, auch einen unter der Rückenfinne fortschleppen. Die Grönländer fangen dieselben wie andere Wallfische, und lassen sich ihr Fleisch wohl schmecken.

Nun nach unserm Klein, Miss. II. §. 9 sq. werden die Wallfische als Fische erster Größe, sogleich auch in der ersten Classe der Fische überhaupt, da sie besloßt sind aufgeführt, als Blaser, Physeteres, die durch Lungen, nach Art Landthiere Atthem holen, und darüber durch ein Spritz- oder Blasloch auf dem Kopfe Luft und Wasser mit großem Saugen und Brausen wieder von sich pressen, dagegen aber keine Luftblasen, wie die durch Niemen atmende Fische führen. s. uns. Artikel. Blaser, B. I. S. 794. und uns. Artikel, Fisch, B. III. S. 60. Nachdem aber auch der Ritter von Linne, in der

der VII. Ordnung seiner ersten Classe in IV Geschlechtern no. 37.-38.-39.-40. die wallfischartigen oder säugenden Seethiere, Cete, behandelt, und 13 Gattungen, Müller aber noch 6 dergleichen beybringt; so werden wir bey den Kleinischen Arten, so viel es sich thun lassen will, die Linnäischen zugleich mit, die übrigen aber nach Gewohnheit besonders beschreiben. s: indeß unsr. Artik. Fisch, B. III. S. 69. In der ersten Kleinischen Classe befinden sich drei Ordnungen, nämlich:

In der I Ordnung:

A) die Wallfische, deren Kopf fast den dritten Theil des Körpers ausmacht, mit einem breiten oder platten, horizontal liegenden Schwanz; und diese theilen sich in zwei Zünfte, als: a) in solche, die keine Zähne haben, *Balaenæ edentulas*; und b) in die, so Zähne haben, *Balaenæ dentatas*. Die erste Zunft ohne Zähne begreift, nach der Beschaffenheit des Rückens, drey Hauptgeschlechter, α) mit glattem Rücken, ohne Flossen darauf, *Balaena edentula in dorso laeui apinnis*; β) mit hockerichtem Rücken, und ohne Flossen auf demselben, *Balaena edentula in dorso gibbo apinnis*; γ) mit Flossen auf dem Rücken, *Balaena edentula in dorso pinnatas*; nebst zwei Unterordnungen, $\alpha\alpha$) mit dem gemeinen Wallfischmaule, *Oro Ba-*

laenæ vulgaris, und $\beta\beta$) mit dem schnabelsformigen Maule, *Oro rostrato*. Wie denn auch die ersten Geschlechter ihre Untergeschlechter haben; und die geähneltesten Wallfische, *Balaenæ dentatae*, sollen ebenfalls wieder in zwei Untergeschlechter, 1) mit glatten Rücken, mit oder ohne Flossen, in *Dorso laeui spinnes et pinnates*, und 2) mit hockerichtem Rücken, in *dorso gibbo apinnas et pinnatas*. s: unsern Artikel, Fisch, B. III. S. 60. Klein führet sie in folgender Ordnung auf:

Balaena edentula, in *dorso laeui apinnis*; und diese ungezähnelte, und auf einem glatten Rücken unbefloßte Wallfische sind in dem oberen Kinnbacken mit Haarden oder Fischbein, *laminis*, siue *virg: corneis*, versehen, mit welchem alle ungezähnelte, außer der *Balaena Dalei*, begabet sind. Engl. Bone Whales. Schoneveld sucht diese hornartige Reisen vergebens neben den Rippen, welche dem Rückgrate nahe stünden; von deren Stande auch Röndelet, S. 476. nachzusehen.

No. 1. *Balaena edentula in dorso laeui apinnis*, der gemeine ungezähnelte Wallfisch ohne Flossen auf dem glatten Rücken des Nasus. *Balaena vera Zorgdrageri*; *Balaena, fistula in medio capite, dorso caudam versus acuminato*. Art. Linn. Faun.

Faun. Suec. Groenland. Wallfisk. Rajus schet syn. pisc. p. 7. hinzu, daß, außer dem Bernardinus, auch Rondeletius dieser Gattung das Spritzloch, fistulam, versage; allein derselbe saget am angeführten Orte, p. 476. ganz deutlich: daß der ohne Spritzloch beschriebene nicht der Wallfisch der Alten, sondern Musizantos des Aristotelis sey, welchen Gaza mit dem Plinius, Musculum marinum nenne, der vor den Wallfischen vorzugehen pflege, wie etwa Claudianus singt: Sic ruit in rupes, amissio pisce sodali — Belua, sulcandas qui praeuius edocet vndas — Immensumque pecus paruo moderamine caudae — Temperat et tanto coniungit foedera monstro; wobei §. II. hui. Miss. und Rajus selbst nachzusehen; welcher aber dem gemeinen Wallfische, eine gedoppelte Spritzröhre zuschreibt, und zwar nach dem Vorgange des Martens, III. 7. nach welchem er, der Fisch, oben auf der erhabenen Rundung des Kopfes, dem Buckel, sich an jeglicher Seite ein Glasloch, eines gegen dem andern über, an beyden Enden krumm gebogen, und ein lateinisches S, oder, wie der lange Einschnitt auf einer Violine, befindet. Wir aber vermuthen doch, daß Martens durch die gedoppelte Röhre nur den gedoppelten Wassergang im Hirnschädel ver-

stehet, aus welchem das Wasser aus einer einfachen aber sehr großen Deffnung der Haut, nach der Figur des Buchstabens S in einem einzigen Strahle hervordrehe; auf welche Art Martens mit sich selbst einstimmig zu machen, wenn er im VI Capitel, unter dem Titel 4) des Butskopf anführt, daß er Balaena Dalei, NB. ein Glasloch oben im Genicke, wodurch er das Wasser auswirft, jedoch nicht mit solcher Stärke, auch nicht zu solcher Höhe, als der Wallfisch, der das Wasser auswirft, NB. wie aus einer Fontaine; der Butskopf aber thue es nur auf so eine Art, als wenn man Wasser, NR. aus der ganzen Breite des Mundes ausspehe... Auf gleiche Weise vergleicht de Briesius in seinen Umrückungen über das 37ste Kapitel des Martinier, den Kopf des Narwhals mit dem des Wallfisches, wenn er beyden zwei Röhren zuschreibt, da es doch außer allem Zweifel ist, daß der Narwhal nur aus einem Loche (Miss. II. §. 3.) auf der Höhe des Kopfes das Wasser aussprühe. Seine Worte sind: der Kopf des Narwhals sieht aus, wie des Wallfisches seiner; er hat am Obertheile NB. zwey Löcher, welche vom Kopfe herab in den Mund auslaufen; woraus sich denu offenbar ergiebt, daß de Briesius durch die zwey Löcher den gedoppelten Wassergang in dem Hirnschädel

schädel verstehe. Kolbe drückt sich in seiner Cap. B. sp. p. 205. also aus; altho er von dem Nordkaper, *Balaena Boreali*, schreibt: Ueber und hinter den Augen nach dem Rücken zu, hatte ein jeder ein ziemlich grosses Loch, — welches mir, wie ich oft bey lebendigen gesehen, nicht anders vorkommen, als wäre mitten in dem Wasser ein besonderer Springbrunnen aufgebauet. — Der wahre Wallfisch schicket sich zum Fischjäger nicht, weil seine hornartigen Baarden bis an den Magenschlund reichen, und seine Kehle so enge machen, daß er nur das Wallfischhaas, diese fetten Würmer oder Maden, verzehren kann; wie bey dem Zorgdrager, Martens, und in den Transact. Philos. Vol. XXXIII. No. 387. p. 256. mit mehrern zu ersehen. Cranzens Wallfisch, no. 1.

Bey dem Ritter v. Linne' gehörte er zu den säugenden Seehieren, Cete, gen. 38. sp. 1. *Balaena Mysticetus*, nach Müllern der Grönländische Wallfisch, dessen Kennzeichen, seine Spritzlöcher mitten auf dem Kopfe, und der Rücken ohne Finnen, wären; und mitten auf dem Kopfe stünden die beyden Spritz- oder Blaselöcher dicht neben einander. Doch soll, nach dem Rondelet, der *Mysticetus* keine Spritzlöcher haben. Die Beschreibung des Fisches und die Geschichte des

Wallfischfanges sind hier nicht zu wiederholen, und ausführlich anzuführen zu weitläufig.

Die Gattung, *Balaena albicans*, der Weissfisch ohne Flecken auf dem Rücken, Egede, S. 98. Weissfisch, des Martens und Zorgdragers. Sein Fraß ist das gemeine Wallfischhaas, auch Heringe, Stock- und andere Fische. Da ihm die hornartigen Baarden nicht hindern, solche unschuldige und wehrlose Fische zu fressen. s. oben Cranzens Wallfische, no. 10. nach welchem der Fisch im Oberkiefer allerdings gezähmt sey, von welchem aber Anderson keine Spur finden können; auch von dem Blaselocche anmerkt, daß er nur ein Blaseloch haben soll, in dem Cranio aber, daß er besitze, wären offenbarlich zwey Löcher zu sehen: Nach dem Egede, der den Fisch mit der Spritzröhre im Nacken zeichnet, Tab. V. fig. a. S. 98. wird dieser Fisch unter die Wallfische gerechnet, weil er denselben sehr gleichkommt. Er hat keine Flecken auf dem Rücken, unten aber hat er zwei große Flecken. Der Schwanz ist gleichfalls dem Schwanz eines Wallfisches. gleich. Er hat ein Spey- oder Blaseloch, wodurch er ebenfalls Athem holt und Wasser ausswirft, wie auch einen Höcker, als der Wallfisch. Von Farbe ist er gelblich weiß. Gemeiniglich

lich ist er zwölf bis sechzehn Fuß lang, und ungemein fett. Man bekommt aus seinem Specke einen so schönen Thran, wie das schönste Baumöl. Sein Fleisch schmecket nicht übel, so wenig, wie sein Speck; welches, wenn es mit Weinessig und Salz angemachet ist, eben so gut, als Schweinefleisch, schmecket. Die Flossen und der Schwanz haben ebenfalls einen ganz leidlichen Geschmack, wenn man selbige auf nur bemeldete Art zubereitet hat. Diese Art von Fische ist gar nicht furchtsam; denn man sieht sie öfters sich haufenweise um die Schiffe herumbegeben. Die Grönländer befleißigen sich sehr auf den Fang dieses Fisches, weil ihnen selbiger ungemein nützlich ist. Mit welcher Beschreibung auch Martens, nach der Samml. A. Reis. B. XVII. S. 301. fast wörtlich übereinstimmet, nur aber von dem genügsamen Specke, daß er ganz weich sey, daher die Harpunen leicht auseissen, und man auch nicht viel Mühe auf ihn wende, anmerket, und hinzusetzt, daß, wenn man sie häufig antreffe, und oft etliche hundert beyammen sehe, man sich einen guten Wallfischfang verspreche. Hey dem Ritter ist er Phylster Katodon, gen. 39. sp. I, der M. Uersche Weissfisch seiner Kathelote, Phylsterum; davon noch etwas weiter unten.

Unter Theil.

3te Gattung, *Balaena glacialis*, Eisfisch.

4te a) *Australis*, Südeisfisch, mit sehr niedergedrücktem Rücken des Zorgdragers. S. 165..

5te b) *Occidentalis*, Westeisfisch; ebend.

6te c) *Borealis*, Nordkaper; ebend. auch Egede, S. 95. Andersons Nachricht von Grönland, S. 196. *Balaena minor edentula*, dorso non pinnato. Cranzens Nordkaper, no. 2. Zorgdrager unterscheidet diese drey Gattungen folgendermaßen: der Südeisfisch ist ersichtlich ein wenig platter von Rücken, als der Westeisfisch, wie hiervon auch der Westeisfisch von dem Nordkaper und dieser von dem Finnfische, kenntlich zu unterscheiden ist. — Zweyten ist derselbe viel dünner von Speck als der Westeisfisch; derohalben er auch nicht so groß in der That ist, als er dem Auge scheint. — Drittens ist er viel gelber, weicher, mürber und fetter von Speck, derohalben auch die Harpune nicht so halten will, als im Westeisfisch; gleichwie in diesen drey besondern Stücken, nämlich dem Halten der Harpune, der gelben Farbe, und dem Fette des Speckes, der Westeisfisch wieder von dem Nordkaper, und dieser von dem Finnfisch, zu unterscheiden ist. — Vierten ist der Südeisfisch von dem Westeisfische am allerdeutlichsten zu

unterscheiden an dem, daß er so unschuldig und zahm ist; und ohne Zweifel wird er den Schwerdfisch, als seinen Feind, auch wohl seien. Klein setzt hinzu: Sie leben wie die wahren Wallfische, von derselben Nas und Heringen. Ihr Speck ist von größerer Dicke; daher sie auch nicht so gar fleißig aufgeführt werden. Die Zeichnung des Nordkapers findet man in den Eph. N. Cut. Dec. II. An. VII. Obs. XXI. wir wünschten abermals eine bessere. Zu dem Geschlecht und vier Gattungen der Wallfische, des Linnaeus, Balaenarum, setzt Müller noch einige Arten, als sub c) den Nordkaper, den Hr. Klein, no. 6. den Eiswallfisch, Balaenam Borealem nenne; wiewohl er sich auch in den südlichen Theilen des Oceans, an der Küste von Afrika, und andern Antillischen Inseln, befindet, indem er den Fischen, die seinen Raub ausmachen, sehr weit nach Süden nachstelle. Sein Kopf sey nicht so groß, als am Grönlandischen; er lebe von Heringen, besonders von derjenigen Gattung, die fliegende Fische genannt werden. Sie jagten die Kabeljau und Schelfische nach dem holländischen Strand, und giengen in der Ostsee zuweilen auf Dorsch oder Dösch zu. Gaste. Um Norwegen herum nenne man ihn den Fischjäger, woselbst sich öfters sehr

viel versammelten. Dieser Fisch ist uns von Amerika aus beschrieben worden, daß er zuweilen die Größe einer Fregatte habe, sich auf dem Meere in die Höhe bähme, und den fliegenden Fischen nachsage. Im November 1739. erschien ein solcher Fisch an der Küste von Biscain; das Junge bekam zuerst eine Harpune in den Leib; sodann auch die herzugschwimmene Mutter drey derselben; welche sodann so zu wüten und mit dem Schwanz zu schlagen angefangen, daß sich davon eine Barke von zwölf Mann vom untersten zum obersten fehrete. Das Meer zeigte an der Küste bey einer Meile weit Spuren vom Blute. Nach seiner Erstötung schleppten ihn 130 Mann mit zwölf Barken an den Strand. Seine Länge betrug 62 Schuh, die Dicke 20 Schuh, die Breite des Schwanzes 26 Schuh; die Zunge wog allein 4728 Pfund, die Fischbeine 816 Pfund, ver sämmtliche Speck 26100 Pfund, und das etwa einen Monath alte Junge wog im Ganzen 18000 Pfund. In den Jahren 1702. und 1709. sind vergleichsweise am Vorgebirge der guten Hoffnung gestrandet, die man auch für Nordkaper gehalten. So merket auch unser sel. Hr. Müller mit an, daß der einen solchen Fisch findende Amerikaner aus einer Barke dem Fische auf dem Kopfe

pfe springe, und ihm einen hölzernen Pflock in die eine Spritzröhre schlage, worauf der Fisch mit dem Amerikaner unter das Wasser gehe, aber gleich wieder hervorkomme, um Luft zu schöpfen. Sobald er nun das Wasser aus der andeen Röhre auch ausgespiet habe, schlage der Amerikaner auch in dieselbe einen Pflock, wodurch der Fisch nothwendig ersticken müsse. Auf solche Art bemächtigte sich der Amerikaner dieses großen Fisches, mit weit weniger Mühe als der Europäer. Zugleich legt sich auch ganz deutlich zu Tage, daß die Blaser anßer ihren Luftröhren und Spritzlöchern keine, ihnen von einigen beygelegten, Hauptdärme und Lufblasen, inwendig im Leibe, wie etwa die durch Kiemen atmenden Fische, haben müssen, die auch Geoffroi im sechsten Theil s. Mater. Med. annoch bey behalten, oder wohl gar erfunden haben wollte; als welcher die Geschichtte dieser Fische neuerlichst und ausführlichst zusammengetragen. Eranz. no. 5. Müllers Wallfisch oder Pflockfisch.

Balaenae edentulae in dorso gibbo apinnes.

7) Ungezähnelter Wallfisch mit einem Höcker auf dem Rücken, ohne Flöze. Engl. the Bunck or Humber-Whale. Sein Höcker ist größer, als ein Menschenkopf; seine höruartige

Gaarden taugen nicht gar viel, doch sind sie besser als die der besloßten Wallfische auf dem Rücken, die man Finnische nennt. s. Transact. Philos. Vol. XXXIII. No. 387. p. 258. deutsch Pflockfisch; s. dies. uns. Artikel, S. VI. S. 553.

8) Ungezähnelter Wallfisch, mit sechs Höckern oder Knoten auf dem unbesloßten Rücken. *Balaena macra*. Engl. Scrag-Whale. Der Gestalt nach gleicht er dem gemeinen Wallfische, und in Ansehung der Menge des Specks kommt er ihm auch bey. Seine Gaarden sind weiß. Phil. Transact. ebendas. Eranz, no. 6. Müllers Knotenfisch, der ihn zu dem 38sten Geschlechte der Wallfische, des Nitters, sub b) gebracht. Er ist dem Grönlandischen Wallfische in der Größe und in der Menge des Specks, am meisten ähnlich; am Ende des Rückens aber, nach dem Schwanz zu, wo sonst die dritte Finne zu sitzen pfleget, befinden sich sechs Knoten, und die Fischbeine des oberen Kiefers sind weiß. Nach dem Linnäischen Supplementbande, S. 60. tit. Cete Balaena, Geschl. 38. 4. b. der Knotenfisch, *Balaena Musculus*, ist in Neuengland eine Art mit zwey Blaselöchern, entdecket worden, welche statt sechs, nur einen Knoten auf dem Rücken führet. Boddaart. Er heißt hh 2 Holländ-

holländisch Knabbelvish, und die Engländer nennen ihn Strag-Whale, das ist hagerer Wallfisch. Statt der dritten Finne wäre es wohl deutlicher „die sonst gewöhnliche“ Finne zu lesen, weil nur die Rückenflossen zu zählen und zu verstehen sind.

Balaenae edentulae in dorso pinnatae, ungezähnelte Wallfische auf dem bestlosten Rücken.

1) *Ore balaenae vulgaris*, mit hornartigen Baarden.

9) *Balaena edentula*, corpore strictiore, dorso pinnato Raii. Finsch Zorgdr. Physeter Gesn. Angl. Finbak-Whale. Hat nur eine Rückenflosse nahe am Schwanz. Der Länge nach gleicht er dem gemeinen Wallfische, der Dicke des Leibes nach ist er dreymal dünner. Sein Speck ist zu dichte, so daß auch die Fischjäger sich wenig Mühe um seinen Fang machen. Seine Nahrung ist die nämliche am Uase und Fischen, als des gemeinen Wallfisches. Phil. Transact. al. I. Balaena, fistula in medio capite, tubere pinniformi in extremo dorso. Arcted. syn. p.

107. sp. 2. Angl. the Finsch. Linn. Faun-Su. Bey dem Anderson: *Balaena maior edentula*, corpore strictiore, dorso pinna mucronata notabili, p. 196. und bey dem Egede, p. 69. die Abbildung. s. oben Crazens Finsch, no: 3. *Balaena Phy-*

salus

Linn. gen. 38. sp. 2. Müller's Finnfisch s. Wallfische. *Phykalus* genemmet, weil er im Wasser so sehr tobet, und noch stärker Wasser spritzet, als der gemeine Wallfisch. Die Engländer und Holländer nennen ihn von der starken, vier Fuß langen, Rückenfinne. Seine Seitenfinnen sind sieben Fuß lang; hat ein schlechtes Speck, das nicht viel Thran giebt, wird daher wenig geachtet. Im J. 1682. verlief sich ein solcher Fisch am Seeländischen Strand, welcher funfzig Schuh lang gewesen, und der Schwanz davon zehn Schuh. Vermuthlich wäre dieser Fisch der nämliche, (gleich folgende Kleinsche Iubartes) welchen die Grönlandsfahrer Jupiter nennen, und der von dem Hrn. Anderson beschrieben wird, daß er, neben der Finne auf dem Rücken einen länglichen Höcker, auf dem Kopfe zwey Spritzlöcher, und am Maule kürzere, bläuliche und fast dreieckige, und nur zween Schuh lange Fischbeine im obern Kiefer führe. s. uns. Artik. Finnfisch; V. III. S. 55.

10) Iubartes, Jupiter, *Balaena maior*, corpore strictiore; *edentula*, dorso pinnato, Anderson, p. 197. sq. *Balaena nouae Angliae*. Epit. Transact. Phil. II. 823. Er ist länger, als der Grönländer, aber nicht so dicke, wird auch wohl im

Grön-

Grönlandischen Meere gefangen, verglichen im Jahre 1723. Bresl. Samml. Vers. 33. Die Fischjäger nennen ihn den Jupiterfisch, daher vielleicht der verstellte Name, Iubartes, entstanden. Er soll unter der Kehle viele Pocken oder Seeelichen, nähren, da von Lister und Anderson p. 199. Hist. Conch. Tab. 288. nachzulesen. Er ist ungezähnelt, und führet Fischbeine. Er fürchtet sich vor die Fischbarken nicht, als welche er auch, wenn er bereits gefangen, angreift, und durch seine Schwanzschläge manchen seiner Jäger gar schlecht belohnet. Fr. Pyrard. Voy. II. Partie, p. 208. dans la Baye de Bresil est la plus riche Peche de Balenes.

— Un jour il y eut une de ces grands Balenes, qui voyant son petit pris, vint de telle fureur contre le pecheurs et leur barque, qu'elle les renversa tous, et sauva ainsi son petit, et les hommes eurent bien de la peine à se sauver. Je n'eusse jamais cru, que cet animal eut en ce bon naturel, cette adresse et dexterité. S. oben Erwähnens Wallfische no. 4. u. vorst. Art.

Balaena edentula.

Ore rostreato, mit der schnabelförmigen Schnauze.

11) Der dreiflossige, ungezähnerte, kleinere, Wallfisch, mit dem kurzen Schnabel. Bottlenor Flounders-Head. Dalei, App.

Hist. Haruic. p. 411. wo auch die Zeichnung zu befinden, und der zu Moldau, Moldaviae, den 23 Sept. 1717. gefangen worden. Von dem äußersten Schnabel bis an das Schwanzende, betrug seine Länge vierzehn Engl. Fuß, und der Umfang des Bauchs siebenhalben Fuß. Sein Kopf hatte eine Gleichheit mit dem, eines Delphins, (welches aber Klein nicht gern sagen möchte) wiewohl sein Schnabel um die Hälfte kürzer gewesen seyn möchte, als des Delphins. Sein Maul war ungezähnelt; doch gedenkt auch Daleus der hornartigen Baarden mit keinem Worte. Von des Schnabels Ende bis an die großen Augen mit engen Augenlidern zählt der Auctor zwey und zwanzig Zoll. Die äußerste Spritzröhre stand zweyen Fuß von der äußersten Schnabelspitze ab, in der Figur eines halben Mondes, dessen Hörner, wie des abnehmenden Mondes, nach dem Hinterkopfe zu gerichtet waren. Die Seitenflossen betrugen in der Länge siebzehn Zoll, stunden von des Schnabels Spitze drey Fuß, und vom After drey Fuß und neun Zoll ab; die Rückenflosse von dem äußersten des Schwanzes fünf Fuß und vier Zoll, und war einen Fuß lang. Der plattliegende Schwanz drey Zoll, und zweyen Fuß breit; die Haut auf dem Rücken braun, am Bauche

ins Weisse fallend. Es war ein Weibchen mit vierzehn Zoll langen Geburtsgliedern. — Zu gleicher Zeit ist auch ein Männchen zu Bradwillie, gefangen worden, es war ein und zwanzig Fuß lang. Wir halten mit dem Daleus davor, daß er des Martens Buskops gewesen, welchen man ganz unrecht unter die Synonymen des Delphacis, den man Orca nennt, bringen will. Selbst Martens unterscheidet ihn von diesem Orca. Er saget zwar, daß er dem Delphino ähnlich sey, doch verhütet er, daß er nicht mit demselben verwechselt werde, wovon unter dem Artikel Orca noch ein mehreres. s. Cranzens Schnabelfisch, no. 8. b. — Nun folgen noch die Wallfische

B) zweiter Ordnung, derer die Zähne haben, dentatarum, Balaenae dentatae, α) die auf dem glatten Rücken keine Flossen haben, in dorso laeui apinnes, mit zwey Geschlechtern, β) die auf dem glatten Rücken Flossen haben, in dorso laeni pinnatae, mit drey Geschlechtern; γ) die auf dem höckerichteten Rücken keine Flossen haben, dorso gibbo apinnes, ein Geschlecht; und δ) die auf dem höckerichteten Rücken Flossen haben, dorso gibbo pinnatae, ein Geschlecht.

II Ordnung. Balaenae dentatae, dorso laeui apinnes.

12te Geschlecht. Cete Clusii. Exot. lib. VI. Raii, Willughb. und anderer, Balaena minor, die nur in dem Untertiefer gezähnelt, ohne Flosse oder Finne des Rückens, nach dem Sibbald. Bey den Holländern Pot Walfish. a Polonis Cetus vocatur, Wieloryb, (Rzaczynski, p. 172.) Catodon, fistula in cervice, Art. syn. p. 108. sp. 2. Linn. F. Su. Cruz, (Cachelot oder Pottfisch, no. 9.) Sonst wird Cetus, ein Wallfisch, männlichen, und Balaena, ein Wallfisch, weiblichen, Geschlechts genennet. A. P dist. verb. In dem untern Kiefer hat er nur einfache Zähne, in der obern aber nur Zahnhöhlen oder Scheiden, welche die Zähne aufnehmen, wenn er den Mund schließt. Raius und Willughby gedenken eines gleichartigen Wallfisches, welcher in dem untern Kiefer eine doppelte Reihe Zähne, und in dem obern Kiefer gleichfalls eine doppelte Reihe von Zahnhöhlen, hat. Ein solcher Wallfisch ist uns verdächtig. Raius setzt S. P. p. 11. hiuzu: Clusius gedenket keiner Flosse auf dem Rücken, läugnet aber damit nicht, daß eine da gewesen. Da aber weder das zweyte Geschlecht,

13) Cachelot, (Egde, p. 97. f. Pottfisch des Jorgdragers, vielmehr des Abrah. Maubachs im Anhange (wo auch seine Abbil-

bildung) etwa einer Rückenflosse erwähnet, so nehmen wir es vor bekannt an, daß beyde Geschlechter keine Rückenflosse führen. Diese letztere Gattung soll nach dem Zorgdrager, zwey und vierzig einfache Zähne führen, deren Zeichnung, S. 191. befindlich ist. Er unterscheidet sich zwar mit dem Kopfe von dem Cete Clusii; vielleicht ist er aber doch einerley Fisch mit der kurz vorherstehenden Gattung, welches einmal die Zeit, mit andern zu bezweifelnden Umständen, lehren wird. Man sehe hierbey den Bourguet sur la format: des sels et des cristaux p. 10. wo er einen gezähnelten Wallfisch mit unbeflossenem Rücken beschreibt, welcher im Jahre 1715. in den Venetianischen Meerbusen getötet worden, dessen Zähne er mit den Belemniten, (Lapid. Lyncis, s. uns. Artikel, B. I. S. 658.) zu vergleichen sich bemühet; doch siehe hiervon die Epistol. Cappellerii, in Sciaogr. Lithol. Curiosa, p. 11. Nach dem Egede, S. 97. soll besonders der fälschlich sogenannte Wallfischsaamen, oder Wallrath, Sperma Ceti, von dieser Art kommen, davon Anderson, S. 208. schreibt, daß dieses Wallfischgeschlecht, desto merkwürdiger sey, weil es die beyden fossilen Heilmittel, den Sperma Ceti, ingleichen Witte-Amber, den Ambergries, bey sich führe.

Balaenae dentatae dorso laeui pinnatae.

14te Geschlecht. *Balaena* maior, so nur in dem Unterkiefer begichte oder sickelförmige Zähne, und eine Flosse oder Finne auf dem Rücken, führet. Von eineni solchen Zahne ist weiter unten, der §. XXXVI. nachzusehen. Bey dem Arredi, syn. p. 104. ist er sp. 1. *Physeter*, maxilla superiore longiore, pinna longa in dorso; s. auch den Anderson, S. 220. und 221. *Physeter macrocephalus* Linn. gen. 39. sp. 2. Müllers Portfisch; s. dies. uns. Artik. B. VI. S. 697.

15te Geschlecht. *Mular Nierembergii*, Act. Nat. C. G. Vol. III. p. 2. *Balaena Macrocephala Tripiana*, Sibbaldi, der in dem Unterkiefer weniger gekrümmte, mehr platt auslaufende Zähne, und nach dem Rajus, p. 14. die Spritzröhre auf der Stirne, und eine erhabene Flosse auf der Mitten des Rückens, führe; des Arredi, syn. p. 104. sp. 2. *Physeter*, Ildus. s. *Physeter*, pinna dorsi altissima, apice dentium plano. *Physeter Tursio*, Linn. gen. 39. sp. 4. Müllers Mastfisch s. Rachete. s. uns. Artik. Muler, B. V. S. 781.

16te Geschlecht. *Balaena Linkii*; Coll. Vratisl. Tent. XXVII. p. 77. dessen Beschreib. und Zeichnung, in vtraque mandibula

dibula dentata; dessen Zähne, und bey den Nasenlöchern erhöhen zwey Spritzlöcher, sehr verdächtig sind. Rimm diesem Wallfische diese so wunderbaren Spritzlöcher, die Zähne des obren Niefers, und setze das männliche Glied an seinen natürlichen Ort, so wirst du des Maubachs Cachélot oder Pottfisch bekommen. s. Cranzens Cachélot oder Pottfisch, no. 10.

Balaena dentata, dorso gibbo spinis, ein Geschlecht.

17) *Dudleii Balaenà, dorso gibbo*; dem Wallfische, Humbak-Whale, ähnlich. Spermá Ceti-Whale, der den Ambergriss führe. s. vorstehenden Cranz. Cachélot, no. 10. unb no. 2. des Kleinischen vorherstehenden Geschlechte. Transact. Phil. Vol. XXXIII. no. 287. p. 258. und Casp. Neumanns Disquisit. de Ambra grisea, welcher es nicht vor einen thierischen Auswurf, sondern vor ein mit dem Suceino nahe verwandtes Bitumen, Erdharz, nach vielen Versuchen und aus wichtigen Gründen, gehalten wissen will.

Balaena dentata, dorso gibbo pinnata, ein gezähnelter Wallfisch mit einem hockerichten befloßten Rücken; ein Geschlecht.

18) *Balaena, Tigridis instar, variegata*; wie ein Tieger gefleckt, mit einer Rückenflosse und mit drey Knoten nach derselben

befloßet, welchen, nach dem Aftter, zween Knoten gegenüber stehen; desgleichen mit Zähnen in dem Unterkiefer und mit weiten Nasenlöchern. Die Zeichnung derselben besitzet Hr. J. Ph. Brehnius, deren Verfertiger aber nicht bekannt ist. Ist dieser Fisch etwa die *Balaena Tripinnis*, Nares habens, cum rostro et plenis in ventre, des *Sibbalbi* und *Raji?* folglich des *Artedi*, syn. p. 167. sp. 3. *Balaena fistula dupli in rostro, protuberantia cornuiformi in extremo dorso?* und *Balaena Boops*, Linn. gen. 38. sp. 3. Müller's Schnabelfisch, s. Wallfische; dessen Rajus erwähnet als eines Fisches mit einem befloßten Rücken, und von seinen Ochsenaugen vom Ritter ganz schicklich genannten *Boops?* Es ist einer den 17 Novbr. 1690. gefangen worden, der vom Maule bis zum Schwanz sechsundvierzig Schuh lang gewesen; dessen Kopf und Nase spitzig zugelaufen, daher ihn die Holländer *Snebvisch*, d. i. Schnabelfisch, nennen, und den auch Müller bey behalten. Der Bauch des Fisches ist, nach dem Linnäus, länglich runzlich; und er ist ein Einwohner des mittennächtlichen Oceans.

Mehrere Arten von Wallfischen haben wir, saget Klein, Miss. II. §. XVI. mit einiger Zuverlässigkeit nicht anführen können.

nein. Inbessen kann Th. Bartholin. Catalogus Cetorum, Centur. IV. Histor. Anat. XXIV. ex MSta. Hist. Pisc. Islandiae nachgesehen werden. Von den Wallfischen wird vieles von Bielen, aber auch vieles falsches aufgezeichnet; und nach dem Scheuchzer, Physl. Sacr. p. 19. würde nicht leicht jemand, in solchen zu schmiedenden Lügen von den Juden übertrffen. Hierbei ist des Rondelets guter Rath, de Piscib. l. III. c. 12. p. 64. in Obacht zu nehmen; ingleichen des Kleins Monitum, Addit. p. 80. ad Miss. II. §. 17. nach dem Rajus, Willughb. und Cabat; wie auch ad notic. und §. 19. p. 81.

Wir gehen nun mit unserm Hrn. Klein weiter, und zwar zur zweiten Ordnung, B. seiner Blaser, Physeterum, fort, die nämlich thierische Lungen und Spritzlöcher auf dem Kopfe haben. In dieser treffen wir nur eine Gattung an,

19) den Narwhal der Isländer, des Artedi, syn. p. 103. sp. 1. Monodon, Einzahn, der nach dem Rajus und Willughben von dem Geschlechte der Cetorum, Wallfische, seyn soll, dessen Kopf, in Vergleichung mit seinem übrigen Körper so klein ist, daß man ihn für einen Fisch ohne Kopf, Acephalus, halten sollte. Sein Maul ist nur mit einem, aber langen, hervorgestreckten,

Zahne bewaffnet, daher er mit Recht Monodon, nach andern Monoceros, heißen kann. Unter den Blasern ist er nur von mittler Statur, und selten über achtzehn Fuß lang. Er wird im Deutschen Einhorn, Einhornfisch, genannt. Bey dem Cranz gehöret er zur dritten Classe der Wallfische, die in der Schnauze ein Horn haben; s. oben no. 7. besonders aber uns. ausführlichen Artikel, Einhorn, See-einhorn, B. II, S. 511. Monodon Monoceros, Linn. gen. 37. sp. 1. Mus. Narwal.

Endlich macht die dritte Ordnung der Kleinischen Blaser, Physeterum, sub C. die Delphaces s. Porcelli, des Kleins, die Meerschweine, aus, die unter den durch Lungen, nach der Art der Landthiere, atmenden Fischen, die kleinsten sind. Sie übertreffen zwar alle, an Fett und Speck, die Land- und Erdschweine, doch sind sie mit dem Wallfische und Narwhal in keine Vergleichung zu bringen; daher sie auch Porcelli, s. Delphaces, deswegen mit genannt werden, weil sie einen, in einen Saurüssel auslaufenden, Kopf haben. Von diesem Geschlechte nun giebt es drei Gattungen: als 1) mit dem niedergebrückten, breiten, platten, am Ende über sich gebogenen, und einer Auffennase ähnlichen, Rüssel, Orcæ; 2) mit geraden,

raden, lang gestreckten Saurüssel, Delphinus; und 3) mit geradem, kurzen und stumpfen Küssel, Tursio, s. Phocaena.

20) Orca, Oerschwein, nach dem Klein das grösste der Meerschweine, sonst auch wohl, nach dem Eratz, no. 12. Butskopf. Nach den Kleinischen Zusätzen, p. 82. Delphinus, rostra sursum repando, dentibus latis, ferratis, Artd. syn. p. 106. sp. 3. Loepare Linn. Faun. Su. wobey aber Klein ferner annieket, daß diese Orca mit den breiten, sägeformigen Zähnen, vielleicht mit dem Lamia, dem Hunde Carcharias, (Hundskopf,) und ähnlichen verwechselt werde; s. dessen Zähne, T. I. Bey dem Anderson, S. 225. Butzkopf; Balacina minor, vtraque maxilla dentata, pinnam in dorso gerens. Delphinus Orca, L. gen. 40. sp. 3. 4. Müllers Butskopf seiner Delphine; nach welchem sonst Orca die Benennung eines Fasses sey, (Hor. Sat. II. IV. 66. Orca Byzantia, ein Kopf,) weil dieser Fisch rund und unformlich dick sey, habe man ihm diesen Namen zugeeignet, daher denn auch die deutsche Benennung, Butskopf; entstanden. Seine Länge sey vier- bis fünf und zwanzig Schuh; die beyden Kiefer mit stumpfen, und nach dem Artdi, gezackten, Zähnen bewaffnet; der Unterkiefer

weit grösser, als der obere; auf dem Kopfe ein Spritzenkanal; die Rückenfinne drey Fuß lang; der Kopf von vorne gleichsam eingedrückt, wie eine umgedehrte Haßuppe mit flachen Boden; die Oberlippe in eine aufgeworfene Spize auslauft, doch der Kopf nicht spitzig, sondern hinten und vornen gleich dicke. Sie bringen die Jungen lebendig zur Welt. Man finde von dieser Art viele von sechzehn bis achtzehn Schuhen; welche die Schiffe begleiten; besgleichen andere, deren Kopf viel stumpfer, die Rückenfinne aber dreymal so lang sey. Da der Ritter in seinem Anhange von diesem Fische, S. 61. des Supplements, tit. 3. d. der Buttkopf, Delphinus Orca, noch eine andere Beschreibung giebt, so wollen wir sie hier zur Ergänzung mittheilen. Die Rückenfinne ist schwerdformig, sehr hoch und sechs Schuh lang, mit einer Haut überzogen, und an der Wurzel breiter, daher er auch Schwerdfisch genennet wird. Die Zähne sind einigermaßen kegelformig und ein wenig gebogen. In beyden Kiefern stecken Zähne. Das Spritzenloch ist flach, und besteht in zween Löchern. Der Aufenthalt dieses Fisches ist im Norwegischen Ocean, und in der Straße Davids. Er tödtet und frisst die Wallfische und die größten Plattfische. Mit den See-hunden

hunden führet er einen ordentlichen Krieg, und stößt sie mit seinem Schwert von den Klippen herunter. Ja, er ist ein solcher Tyrann unter den Wallfischen und Seehunden, daß er sie truppweise anpackt. s. uns. Artik. Meerschwein, B. V. S. 544. und Verschwein, B. VI. S. 219.

21) *Delphinus*, *Grampus* Engl. Anders. p. 227. *Balaena minor*, *vtraque maxilla dentata*; *dorso pinnato*, *Delphinus vulgo dicta*; unter welchen Namen er sehr bekannt ist, ob er gleich sehr oft mit der *Phocaena* verwechselt wird. s. uns. Artik. *Delphin*, B. II. S. 206. Nach dem Artedi, syn. p. 105. sp. 2. ist er *Delphinus*, *corpore oblongo*, *subtereti*, *rostro attenuato*, *acuto*. *Delphinus antiquorum*. Bei dem Ritter *Delphinus Delphis*, gen. 40. sp. 2. Müllers Tummler s. *Delphine*. Holl. *Tuimelaar*, weil er sich immer im Meere wähle, wie ein Pfeil daher schwimme, und sich oft mit Sprüngen im Wasser zeige; daher er auch wohl der Sprünge heiße. Man findet sie allenthalben in dem Meere, und zwar haufenweise beysammen, da sie unter dem Tropic den fliegenden Fischen nachsehen. Sie sind neun, bis zehn Schuh lang, und zween Schuh im Durchschnitte dick. Die Schnauze ist

lang und spitzig, die Augen sind groß. Auf dem Kopfe befindet sich ein Spritzloch; der Schwanz ist zween Schuh breit, die Farbe, wie an dem Braunfische. Die Kiefer haben oben und unten kleine, scharfe und spitze Zähne. Die Rückenfinne ist anderthalb Schuh lang und dreyzehn Zoll breit. Ueber der Schnauze zeigt sich ein breiter Querstrich.

22) *Tursio*, s. *Phocaena*, *paruus Delphinus*, der Taumler, kleines Meerschwein, Braunfisch eigentlich. Engl. Porpesse; Nise, nach dem Egede, S. 105. und andern; *Swinia morska* Polon. Taumler. *Delphinus corpore subconiformi*, *dorso lato*, *rostro subacuto*, Arted. syn. p. 104. sp. 1. *Marswin* *Tumblare*, Linn. Faun. Sa. *Partes internas Phocaenae*, vid. in epist. Raii ad Lister. philos. lettres, p. 45. *Delphinus Phocaena*, Linn. gen. 40. sp. 1. Müllers Braunfisch seiner Delphine. Nach diesem Auctor soll er von dem Aristoteles wegen einiger Ähnlichkeit mit dem Robben *Phocaena* genannt worden seyn. Andere nennen ihn *Tursio*, franz. *Marsovin*, *Soufflar* oder *Tunin*, - Schwed. *Marswin* oder *Meerschwein*, holl. *Bruinviss* oder *Braunfisch* von der Farbe, und in den Nordischen Ländern *Sprunger* oder *Taumler*. Er ist fünf bis acht Schuh lang, das Maul kurz

kurz und stumpf, die Augen klein, die Kiefer oben und unten mit sechs und vierzig scharfen Zähnen besetzt. Auf dem Kopfe befindet sich, wie bey den Wallfischen, ein Spritzloch. Die Farbe ist über dem ganzen Rücken schwarz, am Bauche weiß. Die Rückenfinne sieht wie ein halber Bogen, nach hinten zu gekehrt, und der Schwanz ist sickelförmig. s. Jonston Tab. XLI. Sie sind allenthalben in dem Ocean, und in der Ost- und Nordsee; desgleichen haben wir (Müller) sie in dem holl. Meerbusen, (Südersee) gesehen. Sie schwimmen schnell, und zeigen sich oft über dem Wasser, welches von den Schiffen für eine Vorbbedeutung eines Sturms gehalten wird. Wenn sie auf den Strand geworfen werden, so stöhnen sie, wie die Landthiere, bis sie sterben; und wenn man sie verwundet, strömt ein warmes Blut in großer Menge von ihnen. Sie werden im Sommer mit einer Blindheit überfallen, und zwar zur Zeit des Heringsfanges, da sie denn von den Schottländern häufig gefangen, gefalzen, geräuchert und gegessen werden. Ihr Blut soll wider den Scharbock dienen. s. unsere Artikel Braunfisch, B. I. S. 953. Delphin, B. II. S. 306. und Taumler, B. VIII. S. 813.

Da der Ritter von Linne, nach unserem Artikel Fisch, B. III. S. 69, in seinem zwölften Naturhys-

me, nach der Müllerischen Ausgabe und Vermehrung, seine Wallfischartige, oder säugende See-thiere, Cete, in der VII Ordnung der Isten Classe, und zwar in vier Geschlechtern, no. 37. 38. 39. und 40. aufgeführt, so wollen wir selbige an diesem Orte, nach dem Kleinischen, in der nämlichen Ordnung anführen, und mit anzeigen, von welchem bereits hier und da in unserm Schauplaze gedacht worden.

Geschlecht no. 37. Monodon, Einhornfisch oder Narwall, I Art. Im obern Kiefer zween herbora-gende Zähne. Narwhal, Mono-
don, Klein. no. 19. Einhorn, Seecinhorn, B. II. S. 511.

Geschlecht no. 38. Balaena, Wallfisch, IV Arten, 3 Unterarten. Im obern Kiefer hornarti-ge Zähne.

1) Balaena Mysticetus, der grönlandische Wallfisch, Klein. no. 1. Balaena vera Zorgdra-geri,

2) Balaena Physalus, Sinn-
fisch, no. 9. B. III. S. 55.

3) Balaena Boops, Schna-
belfisch, Klein. no. 18. B. VII.
S. 717.

4) Balaena Musculus, Breit-
maul. Balaena, fistula dupli-
ci in fronte, maxilla inferiore
multo latiore. Arted. syn. p.
107. sp. 4. Dieser Fisch hat
einen untern Kiefer, der sehr
breit und rund ist, daher die Lin-
nische

näische und Müllerische Benennung hinlänglich gerechtfertigt wird. Man findet diesen Fisch an den Schottländischen Küsten, woselbst einer im Jahre 1692 strandete, der acht und siebenzig Schuh lang war. An der Stirn befanden sich, statt der Spritzröhren, zwey große Löcher, die oben weit, nach unten zu aber enge, und durch eine Scheidewand unterschieden waren. Auf dem Rücken ist eine Finne und der Bauch hat viel Runzeln.

Außer diesen vier Arten findet man noch bey andern Schriftstellern, von einigen andern Fischen Nachricht, welche ebenfalls hieher zu gehören scheinen.

a) Der Pflockfisch. Klein. p. 12; no. 7. *Balaena* in *dorsogibbo apinnis*; *Gibbo vnico prope caudam*. Holl. *Penvisch*, Engl. *Bunch* und *Humphack-Wahle*. Er hat, statt der Finne auf dem Rücken, einen höckerichten Auswuchs, die Seitenfinnen sitzen fast unter dem Bauche, und sind achtzehn Schuh lang, so daß der Fisch selbst sehr groß seyn müßt. Man findet ihn bey Neugland. s. unsern Art. *Pflockfisch*, B. VI. S. 533.

b) Der Knotenfisch. Klein. p. 13. et no. 8. *Balaena macra, gibbis vel nodis sex*; wie auch *gibbo vnico*, nach dem angeführten Linn. *Supplement*.

c) Der Nordcaper. Klein. no. 6. f. no. 3. spec. c. *Balaena Boreali Zorgdrageri*, f. unsr. Artik. *Nordcaper*, B. VI. S. 158. und *Grampus*, B. III. S. 492.

Geschlecht 39. *Physeter*, *Rachelot*. Vier Arten, die nur allein Zähne im Unterkiefer, und eine Spritzröhre, theils auf dem Kopfe, theils auf der Schnauze haben. s. unsr. Artikel, *Potfisch*, B. VI. S. 697.

1) *Physeter Katodon*, der *Weißfisch*. Klein, no. 12. *Balaena albicans*. *Dentata*, *dorsolaeui apinnis*.

2) *Physeter Macrocephalus*, Müller's *Potfisch*. Klein. no. 15. et 16. *Cachelot* f. *Potfisch* *Zorgdrageri*, f. *Maubachii*, *Balaen.dorsolaeui apinnis*. f. unsr. Artik. *Potfisch*, no. 2. B. VI. S. 698.

3) *Physeter microps*, Müller's *Kleinauge*. Klein. no. 14. *Balaena maior*, cet. Arted. syn. p. 104. sp. 1. *Physeter, maxilla superiore longiore, pinna longa in dorso*. conf. Anderson, p. 220. 221. f. unsr. Artik. *Potfisch*, oder *Rachelot*, no. 3. B. VI. S. 701.

4) *Physeter Tursio*, Müller's *Mastfisch*. Klein, no. 15. *Mular Nieremberg*. f. *Balaena dentat. dors. laeu. pinnat*. Artedi, syn. p. 104. sp. 2. *Physeter, pinna dorsi altissima, apice dentium plana*. f. unsr. Artik,

tikel, Polfisch, no. 4. B. VI. S. 702.

Geschlecht 40. *Delphinus*, der Delphin, die in beyden Kiefern Zähne führen, mit vier Arten und drey Unterarten:

5) *Delphinus Phocaena*, Müllers Braunfisch. s. uns. Art. Braunfisch, B. I. S. 953. und *Delphin*, B. II. S. 306. Klein. no. 22. *Tursio*, s. *Phocaena*.

2) *Delphinus Delphis*, Müllers Tummler. Klein, no. 21. *Delphinus Grampus*; s. diesen unsern Artikel, *Delphin*, B. II. S. 306.

3) *Delphinus Orca*, Müllers Buckops. Klein. no. 20. *Orca*, Verschwein; s. dies. uns. Artik. B. VI. S. 219. benebst der im Supplemente, S. 60. befindlichen Beschreibung einer Unterart, tit. 40. ad 3. d. *Delphinus Orca*, der Buckops; bezgleichen nebstden drey, vom sel. Müller beygebrachten Arten,

a) den Säbelsfisch. Epée de Mer. Klein. *Orca Delphacum maximus*; s. uns. Art. Säbelsfisch, B. VII. S. 399. und *Rasatka*, B. IV. S. 422.

b) Den Mörder, Killer, sonst Wallfischmörder, Killars, auf den Küsten von Neuenland. Klein. dem vorhergehenden gleich. s. unsern Artik. Killars, (nicht Billers,) B. IV. S. 479.

c) Den Blaser, Souffleur. Er ist, nach dem Autor, so groß,

wie ein kleiner Wallfisch; sein Kopf länglich; beyde Kiefern mit Zähnen besetzt, und einer Säge gleich; der Hals dick und aufgeblasen, und der Körper nach dem Schwanz zu dünner. Man findet ihn häufig an der amerikanischen Küste. Er folget den Schiffen, ist schnell und stark. Es steht aber dahin, ob nicht etliche dieser Verschiedenheiten zu den Haifischen gehören, da es an genauen Wahrnehmungen diesfalls mangelt; in welchem Falle sie zwar nicht zu den säugenden Thieren, doch aber wohl zu den bestossenen Wallfischchen, deren Classen wir hier beschließen, zu rechnen. s. hierbey unsern Artik. Blaser, B. I. S. 794.

Wallfischhaas.

Wallfischhaas, sonst auch Wallfischfratz, und ohne Beynamen, Has. Was die eyländische Wallfische anlangt, so aasen selbige auf eine kleine Sorte von Has, deren einiges länglich ist, mit kleinen Pfoten, von Farbe und Figur, wie kleine gesottene Garnelen, (Garnellen, s. uns. Artik. B. III. S. 274.) doch ohne Schuppen und Schalen, welches Has, zwischen den Fingern gerieben, weich und fett ist, wie Del oder Thran. Eine andere Gattung, welche auch am häufigsten allda gefunden wird, und deshalb das vornehmste Has ist, hat eine runde Form, in der

der Größe einer grauen Erbis, oder fast einer Spinne gleichend, mit den alten und jungen Spinnen in der Größe unterschieden, und ist braun von Farbe, wie die schwarzen Mücken, hat zwei kleine Flossederlein, oder Flügel, womit es sich in dem Wasser beweget, und ist, wie das andere Aas, von langsamr Bewegung, ungleich, wie die Bewegung der Quallen, (Qualle, oder Kwalle, s. dies. uns. Artik. B. VI. S. 749.) so, daß man sie mit der Hand, oder mit einem Schöpfgefäß, aus der See ausschöpfen kann. Dieses Aas ist gleichfalls fett, weich, und ohne Schuppen, und einer den Schalen gleichenden Haut, und in der Hand geieben, ist es auch, wie Del oder Thran. Die Bewegung derselben ist, wie die Bewegung der Quallen, aber in der Materie viel unterschieden; denn die Materie der Quallen ist klebricht, und diese ist ganz und gar dicht. Zorgdrager, S. 108. Hiermit stimmet auch Cranz in seinem Grönland, und nach den Samml. A. Reis. B. XX. S. 56. überein, wenn er schreibt: Man sieht oft einen weißen Schleim in der See schwimmen, der bald rund, bald lang, bald wie eine Schlange aussieht. Man nennt solchen Wallfischfrosch, und glaubet, daß sich der grönlandische Wallfisch nur davon, und von einigen kleinen weichen Würmern, wie Gli-

gen oder Schnecken, nähre. Von dem Wallfische sehet unser Richter, S. 268. hinzu, es sey eine ausgemachte Sache, daß sie in ihrem Fraße die Süßigkeit lieben, und es scheint auch dieses von den größten Raubfischen wahr zu seyn, weil sie nach dem süßen Menschenfleische so begierig sind.

Wallfischassel. S. Wasserassel.

Wallfischfang.

Zur Geschichte der Wallfische gehörte unstreitig auch eine Geschichte ihres Fanges, die so angenehm als nützlich ausfallen muß; und da unser, um unsern Schauplatz so wohl verdienter sel. Müller, dieselbe so schicklich ins Kurze bis auf unsere Zeiten zusammengezogen hat, so wollen wir uns auch diesfalls seiner Beyhülfe bedienen. Es ist zwar, so schreibt Herr Müller, von dem Wallfische öfters in den Grönlandischen Reisebeschreibungen Nachricht gegeben worden, und es mangelt uns Deutschen nicht an Büchern, die solches erstaunlich weitläufig beschreiben; (unter welchen wir nur die vornehmsten, namentlich, Anderson, Martens, Zorgdrägern, Egede, Cranz, Steller, Pontoppidan, desgleichen einen Thomel, Bonare und Geoffrot, anführen wollen.) Allein die ganze Geschichte in Kurzen zu sehen,

hen, und dabey vieles, das bisher wenig bekannt ist, zu vernehmen, möchte doch wohl den Lesern nicht unangenehm seyn; daher wir auch in dieser Absicht die eigentliche Beschaffenheit davon mittheilen wollen, damit wir bey den übrigen Fischen dieses Geschlechts, die eben so gefangen werden, desto kürzer seyn können. Die Biscajer fiengen zu Anfang des vorigen Jahrhunderts an, sich je länger je mehr nach Norden auf den Fang dieser Fische hinzuwagen, nachdem sie durch einige dieser Fische, die sich an den Biscajischen Ufern hatten ertappen lassen, belehret waren, daß sie vielen Thran gaben, der zum Brennen brauchbar wäre. Sie rüsteten daher Schiffe von zweihundert Tonnen auf sechs Monathen mit Lebensmitteln aus, und legten in den nordischen Gegenden ihre Thrankochereyen an. Ihr Fang war in denselben Zeiten sehr beträchtlich; allein da die Fische in dem Nordocean dadurch zu sehr beunruhigt wurden, wichen sie weiter nach Spitzbergen; daher sie mit ihren leichten Schiffen, der großen Gefahr des Eises halben, so weit nicht kommen konnten, sondern westwärts dem alten Grönlande, in die Straße Davis segelten, aber von da mehrentheils ohne Fische, oder mit schlechtern Fangen wieder zurückkehrten. Eben zu der Zeit hatten sowohl die Eng-

länder als Norweger an ihren Küsten eine ähnliche Erfahrung, und manchen Profit von den Robben, Wallrossen und größern Fischen gehabt. Da nun die Holländer im Jahre 1597 einen Durchgang um den Nordpol nach China suchten, machten auch sie an den Ufern manche Beute, und weil sie sich mit ihren Schiffen nicht auf das freye Meer wagen durften, diesem ungeheueren Fisch daselbst nachzustellen, so mieteten sie sich Biscajer, welche ihnen halfen. Im Jahre 1611 richteten einige Bürger von Amsterdam und Horn eine Grönländische Compagnie auf, bekamen bald Freyheitsbriefe von den Herren Staaten, und trieben die Fischerey bis Spitzbergen, woselbst sich nun auch Engländer und andere Völker einfanden, die daselbst ihre Thrankocherey hatten. Nach Verlauf von etlichen Jahren wurde das Gewerbe daselbst so stark, daß man außer den Wallfischfängerschiffen noch andere mieten mußte, um den Vorrath vom gekochten Thran abzuholen. Weil nun fast alle holländische Schiffe hieran Theil nehmen wollten, so wurden die Privilegia der grönländischen Gesellschaft entzogen, und der Wallfischfang einem Jeden frey gegeben. Die große Menge der Wallfischfänger, die sich nun um Grönland zeigte, beunruhigte die Gewässer so sehr, daß die Fische wei-

ter nach Osten zogen, und sich unter das Eis und zwischen die Eisfelder begaben, da denn gar bald die Thrankohren nicht mehr bestehen konnte, worauf sie aufgehoben, und die Art eingeführt wurde, den Speck nur in Tonnen zu packen, und so nach Hause zu bringen. Es währete lange, ehe sich die Holländer getrauteten, den Fischen auch im Eise und zwischen den Eisbergen nachzustellen, bis sie es endlich, aber des zu befürchten den Verlusts halber, nur mit alten Kauffartheyschiffen wagten, die aber, weil sie das Stoßen der Eis-schollen weniger aussiehen konnten, so häufig im Eise zu Grunde giengen, daß nichts als Schaden herauskam. Außerdem zogen die Fische sich durch die Meerenge Weigaz nach Osten zu, und als man es im Jahre 1684 wachte, sie bis unter Nova Zembla aufzusuchen, so verunglückten in einem Sommer fünf und zwanzig Schiffe aus den Niederlanden. Seit der Zeit hat man sich nur bey Grönland aufzuhalten, wo sich ein ganzer Raum von Eisfeldern formiret, unter welchen sich allezeit eine ziemliche Menge Fische aufhält, und daselbst wurde der Stapel der Fischerey angelegt; denn die Niederländer haben von 1669 bis 1725 daselbst fünf und dreytausend Wallfische gefangen, ja vom Jahre 1625 an, durfte man zuverlässig auf hun-

Neunter Theil.

derttausend Wallfische rechnen, welche dazumal nur allein von der holländischen Nation sind gefangen worden, ohne die Engländer, Dänen, Hainburger, Bremer und andere Nationen zu rechnen.

Im Jahre 1720 fiengen die Holländer an, ihre Fischerey mehr in der Straße Davis, als an Grönland zu üben, und dieser Fang gieng daselbst so glücklich, daß zwey und achtzig Schiffe zweihundert und eisf $\frac{3}{4}$ Fische einbrachten; dagegen sieben und achtzig andere Schiffe nur sieben und dreißig Fische in der nämlichen Zeit von Grönland einbrachten. Allein nachdem vom Jahre 1732 bis 1736 jährlich noch hundert und sieben Schiffe abgingen, welche durchgängig zweihundert und sechzehn Fische, oder eisftausend fünfhundert und fünf und achtzig Fächer Speck mitbrachten, so hat sich daselbst der Wallfischfang von Jahre zu Jahre so vermindert, daß man jezo Mühe hat, die Unkosten heraus zu bringen.

Was die Art und Weise, sich dieser Fische zu bemächtigen, betrifft, so werden dazu große, wohl gebauete, starke Schiffe abgeschickt, die so leicht durch das Eis nicht können beschädigt werden, welche sieben und mehr Chaluppen bey sich führen. Sobald diese Schiffe auf die rechte Höhe und am Eise ankommen, so giebt

Ji

man

man genau Achtung, ob sich ein Fisch zeiget, welches man ziemlich weit aus der Bewegung des Wassers, und dem erstaunlichen Wassersprüzen der Fische sehen kann, bis man so nahe gekommen ist, daß sich der Fisch, der öfters mit dem Rücken zwölf Schuhe hoch über dem Wasser herborraget, selber zeiget. Als denn werden ein paar Chaluppen abgeschickt, die ihm, so nahe es möglich an die Seite rudern, und ihm sodann eine Harpune, oder lange eiserne Lanze in den Leib werfen, welches die Harpunierer sehr geschickt in einem Abstande von dreyzig Schuh zu bewerkstelligen wissen. Es bleibt aber selten bey einer Harpune, sondern man giebt ihm öfters wohl drey bis viere. Die erste inzwischen ist an einer Schnur befestigt, welche in der Chaluppe auf eine Walze gerollt, und so viel als es nöthig ist, verlängert werden kann, wenn sie von der Walze abgelaufen ist. Denn sobald der Fisch geworfen ist, und seine Wunde empfindet, geht er mit einer erstaunlichen Geschwindigkeit in die Tiefe, und führet die Chaluppen oft so schnell mit sich, daß das große Schiff mit allen Seegeln nicht nachkommen kann. Zuweilen bleibt er auch in der Tiefe, oder unter dem Eise, und alsdenn ist er verloren, kommt er aber wieder in die Höhe, so mattet man ihn durch Einwer-

fung mehrerer Harpunen weiter ab, bis er tot ist, da er denn mit dem Bauche oben schwimmt, und sodann an dem Schwanz mit Stricken befestigt, und so zum großen Schiffe geschleppt wird, wo ihn etliche Mann mit Sporen, der glatten Haut wegen, bestiegen, und daselbst anfangen, große Niemen Speck auszuschneiden, und auf dem großen Schiffe in Fässer zu packen, so viel sie darin nur bringen können. Darauf werden die Baarden, oder das Fischbein herausgehauen, das Gezippe aber läßt man schwimmen und sucht wieder einen andern Fisch auf, wenn das Schiff noch mehr laden kann. Ist aber die Jahreszeit verlaufen, so reiset man wieder nach Hause, um nicht in dem Eise sitzen zu bleiben, welches sich jedoch noch alle Jahre zuträgt, gleichwie auch, aller Vorsorge ungeachtet, immer noch Chaluppen durch die Wallfische zerstossen, und die Seeleute unglücklich gemacht werden.

Wallfischlaus.

S. Zimmer spinne.

Wallfischlaus. S. auch Käfermuschel.

Wallfischpocke.

S. Meer eich el.

Wallfischtödter.

Wallfischtödter, Killars, auf
den

den Küsten von Neuengland. Richt. *Dolphinus Orca*, Linn. gen. 40. sp. 3. Müllers Mörder, Killar. *Orca*, *Delphacum maximus*, des Kleins; ein Oerschwein; s. dies. unsern Artikel, B. VI. S. 219. und Killars, B. IV. S. 479. ingleichen Basatka, ebend. S. 422.

Walfischködter. Von einer andern und kleinern Art schreibt Pontoppid. Norweg. Naturh. II. 231. Der Spechthauer, oder Vabuen, oder Walfischködter, ein kleiner Fisch, der etwa zwei Ellen lang ist, und von dem wir her nach reden werden, plagt den Walfisch mit seinem grimmigen Bisse, und reißt große Stücke aus seinem Leibe heraus, daß er nicht allein erbärmlich, und wie schon gesagt worden, erschrecklich brüllt, sondern auch, um diese Gäste los zu werden, ganz See los springt, wie man hier zu sagen pflegt, nämlich, daß er sich auf seinem Schwanz so hoch in die Höhe hebt, daß man die Lust zwischen der See und seinem Leibe sehen kann; hierauf stürzt er sich wieder in die Tiefe, mit einem solchen Falle, daß, wenn sein Kopf gegen einen Felsen, der auf dem Grunde der See sich befindet, schlägt, er seinen Hals bricht, und tobt wieder in die Höhe schwimmt. Es ist also niemand in der Welt dazu so groß, daß er nicht, in gewissen

Umständen einer Gewaltthätigkeit oder Noth unterworfen wäre, und es ist kein Feind so geringe, daß man ihn gänzlich verachten sollte. Ferner schreibt er, S. 283. der Spechthauer, oder Vabu, (Spechthauer, oder Walfischködter,) an Gestalt wie ein Springer, aber nur ein paar Ellen lang. Er hat einen spitzen Kopf, und sehr scharfe herausstehende Hauzähne in den langen Kiefern, die dem Gebisse des Krokodils ähnlich sind. Er stimmt mit seinem Namen überein, indem er vornehmlich die großen Walfische verfolget und peinigt, welche ihrer Größe wegen am wenigsten geschickt sind, sich gegen diese kleinen Thiere zu verteidigen, oder sie von sich abzuhalten. Zuweilen sieht man, daß wohl zehn, oder mehrere zugleich, einen plötzlichen Unfall auf den Walfisch thun, und auf ihn hinauf springen, da sie sich denn in seine Seiten so fest einbeißen, daß sie darinn wohl eine Stunde hängen, und nicht eher loslassen, bis sie ihm einen Klumpen Speck, von der Größe von einer halben Ellen, herausgerissen haben. Unter diesem Angriffe brüllt der Walfisch erbärmlich, ja er springt wohl eine Klafter übers Wasser in die Höhe, da man denn sieht, daß sein Bauch ebenfalls von diesen seinen Feinden besiegte ist. Zuweilen tummeln sie sich so lange mit ihm herum, bis sie ihn fast ganz

abgeklebet, oder ihm seinen Speck herabgerissen haben, da er denn ohne Zweifel umkommen muss. Die Fischer finden alsdenn eine Menge Speck zu ihrem Vortheil in der See; denn diese Speckhäuser fressen nichts davon, sondern sie haben nur ihre Lust daran, wenn sie den großen Fisch plagen. Zuletzt aber werden auch diese Todtschläger ebenfalls umgebracht, insonderheit, wenn man merkt, daß sie dem Heeringe in einer Bucht nachjagen, da er denn mit dem Netze eingeschlossen, und aus seinem Specke Thran geschmolzen wird. Das Fleisch dieser Thiere soll auch ziemlich essbar seyn.

Wallnuss.

Die bey uns gebräuchliche Art nennt man die welsche Nuss, da aber die andern Arten in andern Ländern wachsen, nehmen wir Wallnuss zum Geschlechtsnamen an; wie man denn auch nicht häufig mit Tournesorten Nux, sondern vielmehr mit Herrn von Linne' Juglans, wählen kann. Männliche und weibliche Blumen stehen auf einem Baume. Die männlichen stellen ein langes, walzenförmiges Räschchen vor, und dieses besteht aus vielen bräunlichen, einblümichten Schuppen; mit jeder Schuppe ist ein grünliches Blumenblatt verbunden, welches in sechs gleichförmige, und vertieft-

te, und mit zarten kurzen Nägeln versehene Einschnitte getheilt ist, und viele kurze dicke Staubfäden umglebt. Diese kommen an den Zweigen unter den untersten Blättern im Frühjahr zum Vorscheine und fallen zeitig ab. Von den weiblichen stehen zwei, drey, auch mehrere in kleinen Büscheln bey einander; ihr Kelch sitzt auf dem Fruchtkeime, ist vierfach eingeschnitten, kurz, und fällt ab; das Blumenblatt zeigt vier oder sechs spitzige, aufgerichtete, etwas größere Einschnitte. Der Fruchtkeim trägt zweien kurze Griffel, mit großen, zurückgebogenen, oberwärts dicken und zerrißenen Staubwegen. Die Frucht hat eine dicke, grüne, saftige, bittere Schale, worunter die große, runde, oder eiförmige, äußerlich netzförmige Nuss liegt, welche sich in zwei Hälften theilet, innerlich durch vier halbe Scheidewände, die man den Sattel zu nennen pflegt, in so viele, aber nur halbe Fächer abgetheilet ist, und einen, gleichfalls in vier Lappen getheilten, unregelmäßig vertieften Kern enthält. Alle Arten sind Bäume, mit wechselweise gestellten und gesiederten Blättern.

1) Der gemeine Wallnussbaum, dessen Blätter aus fünf oder sieben völlig ganzen Blättchen bestehen. Welscher Nussbaum. Nux Juglans. Juglans regia Linn. Obgleich dieser

ter Baum bey uns in Menge unterhalten wird, gehabt solcher doch, nach der Empfindlichkeit, die er bey harten Wintern zeiget, in wärmere Gegenden zu Hause, welche man aber nicht mit Gewissheit angeben kann. Herr Lerche will solchen in Persien wildwachsend gefunden haben. Er wächst schnell, wird sehr groß und ziemlich alt, doch soll seine Fruchtbarkeit nach dem sechzigsten Jahre merklich abnehmen. Die Rinde ist aschfärbig, glatt bey jungen Bäumen, bey alten runzlich und öfters aufgerissen; das Holz bey jungen Stämmen weiß und weich, bey ältern braun, hart und feste. Die Blätter sind gefiedert, und bestehen aus sieben, oder auch nur fünf großen, länglichen, hellgrünen, glatten, völlig ganzen, oder kaum merklich eingekerbten Blättchen, welche an der Ribbe paarweise, zuletzt aber ein einzelnes stehen, und dieses hat gleichsam seinen eigenen Stiel. Der gemeinschaftliche Stiel fängt ganz dicke an, und bleibt einen langen Theil nackend, ehe die Blättchen solchen bekleiden. Es geben diese einen starken Geruch von sich, welcher, wenn sie gerieben werden, ins bitterliche fällt. Die Blümen brechen mit den Blättern im Frühjahr, bisweilen schon im April hervor, daher sie öfters durch die späten Nachtfröste Schaden leiden. Die Früchte werden im

August und September reif. Die glatte, dicke, grüne, bittere Schale lässt sich in zwey Stücke spalten, und zeigt auf der innerlichen Fläche viele Fasern, welche in die Schale der Nuss eindringen, und auf dieser vertiefe Eindrücke zurücklassen. In Ansehung der Nüsse findet man verschiedene Abarten, als 1) eine sehr große Art, diese heißen Schaf- oder Polter- oder Pferde- und Ross- auch Röbernüsse, *Iuglans fructu maximo C. B. P.* 2) welche eine dünne Schale haben, und sich ganz leicht mit den Fingern zerdrücken lassen; heißen daher düffschalige Nüsse, *Iuglans fructu tenero et fragili putamine. C. B. P.* 3) kleine, welche wegen der harten Schale Stein- oder Grübelnüsse genannt werden, *Iuglans putamine durissimo Tourn.* Grübelnüsse heißen sie, weil man den Kern gleichsam ausgraben oder ausgräbeln muss; 4) welche zweymal in einem Jahre trägt, *Iuglans bifera C. B. P.* wird selten anzutreffen sein; 5) die späte, oder Johannisknusse, weil sie erst gegen diese Zeit ausschlägt. *Iuglans fr. serotino C. B. P.* 6) Blutnüsse, indem der mittelste Theil des Kernes röthlich ist. Alle liefern, der Erfahrung nach, und wie Müller unter andern versichert, durch die Aussteckung der Früchte nicht immer Stämme von eben der Fruchtart wieder, son-

vern gehen gemeinlich zu ihrer Hauptart zurücke. Diese verdient auch vor den Abänderungen den Vorzug. Die spätreibenden Bäume bleiben immer schwächer, als die andern. Bey den grossen und dünnshälichen ist der Kern gemeinlich wässericht, und wird selten so schmackhaft ausfallen, als bey der gemeinen Art. Die Blutnüsse sind die schlechtesten.

Es liebt der Nussbaum einen fetten, festen und lettichten Boden, kommt aber auch in einem schlechten und steinichen, sonderlich mit Sand vermischten, gut fort. In den Höfen der Häuser gedeihet solcher vorzüglich wohl, vermutlich weil er daselbst von allerley Dünung Nahrung erhält. Andere Bäume, auch Pflanzen in der Nähe leiden davon Schaden, weil die starken, tief eingehenden, und sich weit ausbreitenden Wurzeln viele Nahrung aus der Erde in sich ziehen, und die von den Blättern abfallenden Negentropfen eine fressende Eigenschaft annehmen. Die Vermehrung geschieht am gewöhnlichsten durch die Früchte. Man hat auch angefangen einen gewählten Zweig von guter Art, sonderlich von den spätreibenden, auf einen jungen Stamm zu oculiren, welches auch Nachahmung verdient, wenn man den Umbau nicht des Holzes wegen, sondern nur in Absicht auf

die Frucht unternimmt. Herr Naville in den Samml. der ökon. Gesellsch. in Bern 1760 I Theil meldet, daß der Nussbaum vermäßt des Pfeifleins oder Körhchens könne geimpft werden, und daß ein großer Theil des Delphinats mit großtem Erfolge dem Beyspiele der Einwohner des Marquisats du Pont de Royan gefolget sey, woselbst alle Nussbäume geimpft werden. Den alten Römern war diese Art, den Nussbaum fruchtbarer zu machen, nicht unbekannt, wie uns solches Palladius lehret. Eine andere Nachricht des Herrn Naville von dem Pfropfen der Nussbäume steht in den Abhandl. der ökon. Gesellsch. zu Bern vom J. 1764 im 3ten Stücke 127 S. Die zur Aussaat gewählten Nüsse soll man, nach du Hamels Vorschrift, in Sand legen, damit sie den Winter über darinnen keimen; und wenn man sie im folgenden Frühjahr ausstecket, soll man die Keime, doch nicht zu kurz, abschneiden, damit sie keine Hauptwurzel, sondern mehrere Nebenwurzeln, also auch eine mehr ausgebreitete Krone treiben, und in einem gegrabenen lockern Boden zur fünftigen Baumschule dritthalb Fuß weit aus einander legen, da sie denn freudig in die Höhe wachsen werden. Nach drey oder vier Jahren kann man die jungen Bäumchen aus der Baumschule weis-

weiter versehen, wobei man aber die Krone nicht stützen soll, weil das junge Holz viel schwammischen Kern hat, in welchen die Feuchtigkeiten leicht eindringen; auch das Versehen nicht, wie Miller ausrath, im Herbste, sondern lieber im Frühjahr vornehmen, weil die Kälte den neugepflanzten schädlicher ist, als den schon angewurzelten. Man muß diese Bäume nicht zu enge pflanzen. Wer solche um der Früchte, oder des äußerlichen Aussehens wegen unterhält, muß sie auf vierzig Fuß von einander setzen, wer aber lange und gerade Stämme, und davon gutes Ruhholz verlangt, darf sie nicht über zwanzig Fuß von einander entfernen. Man giebt vor, daß dieser Baum reichlicher trage, wenn man ihn zur Zeit, wenn die Früchte reif sind, stark schläge. Es geschieht dieses wohl allemal, da man die Nüsse nicht abbricht, sondern abschlägt; wobei man aber keine Hauptzweige beschädigen soll.

Der Ruhbaum ist wegen seines schnellen Wuchses, der Güte des Holzes und seiner Früchte, einer der nützlichsten Bäume. Weder der Schatten, noch die Ausdünnung der Blätter sind, wie viele, auch Herr Murray angegeben, dem Menschen schädlich, vielmehr wollen wir diese Ausdünnungen für balsamisch und heilsam halten; wenn jedoch viele Bäume

bey einander und eingeschränkt stehen, könnte man doch Kopfschmerzen bekommen, wenn man sich lange darunter aufhielte. Daß das Gewitter öfter in diese, als andere Bäume einschlage, ist nach unseren Erfahrungen ungegründet. Zu Alleu an den Straßen schickt sich selbiger besser, als in die Gärten. Das Holz ist bey alten Stämmen schwärzlich, gemeinlich schön gestammt. Je sandiger und magerer der Boden ist, worauf dieser Baum wächst, je schwärzer und flammichter soll dessen Holz seyn. Das schönste Holz geben die Wu:zeln. Die Tischler bedienen sich dessen häufig zu ausgelegter Arbeit. Es läßt sich schön poliren. Nach der Warnung des Hausvaters III Theil, soll man kein Holz von erfrorenen Stämmen nehmen, weil dieses gar zu leicht von den Würmern angegriffen wird. Die innere Schale des Stammes soll, wie Rajus angiebt, starkes Erbrechen verursachen. Die männlichen Kägchen haben die ältern Aerzte wider die fallende Sucht genutzt. Die äußerliche grüne Schale von den Früchten wird von den Schönfarbern zu einigen, sonderlich braunen Farben gebranchet. Man kann auch dafür die Wurzel gebrauchen. Hierüber ist Hellot nachzulesen. Die grüne Schale der Nüsse kann man auch zur Tusche gebrauchen.

Wenn man sie mit den Fingern berühret, werden diese gelbbraun gefärbt. Auch die Aerzte gebrauchten ehe den diese Schale, bereiteten sonderlich aus dem Saft der selben mit Honig ein Muß, Roob nucum, oder Dianucum, und gebrauchten solches bey Entzündungen im Halse und andern Krankheiten, auch wider die Würmer; es wird aber sezo selten davon Gebrauch gemacht. Viel gewöhnlicher ist, die unreifen Früchte, mit der grünen Schale bedecket, mit Zucker einzumachen. Hierzu pflücket man die Früchte um Johannis, ehe die innwendige Schale hart wird, durchsticht sie etlichemal, läßt sie zwölf Tage über im frischen Wasser liegen, welches jedoch täglich ein- auch zweymal erneuert werden muß, wirft sie hierauf in kochend Wasser, worinnen ein wenig Salz zergangen ist, läßt beydes mit einander einigemal aufkochen, nimmt sie wieder heraus, leget sie abermals in kaltes Wasser, und wenn man findet, daß sie weich genug sind, breitet man sie auf einem Tuche aus, und wischet sie ab, damit sich die obere dünne Haut abs löse; da man denn in jede Nuß ein paar Stückchen Zimmet und eine Gewürznelke steckt. Hierauf läutert man zu einem Pfunde Nüssen ohngefähr $\frac{1}{2}$ Pfund Zucker, oder zu 100 Nüssen 2 Pfund Zucker, und wenn sich dieser in

Fäden ziehen läßt, leget man die Nüsse hinein, und läßt sie langsam darinnen aufkochen; wenn sie erkaltet sind, bleiben sie bis den andern Tag im Zucker liegen, dann der Zucker allein nochmals aufgekocht, und kalt wieder über die Nüsse gegossen wird. Wenn dieses zwey- oder dreymal wiederholet worden, und der Zucker dicke genug bleibt, hebt man sie in gläsernen oder steinernen Gefäßen auf. Man schälet auch wohl die grüne Schale bis auf das Weisse von den Nüssen ab, und versahrt damit nach der vorigen Weise. Die Wirkung von beiderley Aerzen wird auf eins hinauskönnen, indem diese nicht sowohl von den Nüssen, als vielmehr von den beugeschönen Gewürzen abstammet; und dieserwegen bedient man sich deren zu Stärkung des schwachen Magens, oder gießet sie, weil sie gut schnecken. Der schwache Venusbruder wird davon nicht viel gewinnen. Wie man ein Wallnussextract bereiten, und dieses zu Ragouts oder andern Speisen gebrauchen könne, lehret der Hausvater im III Theile 844 S. In den Hannoverschen Beiträgen vom Jahre 1760 wird ein bewährtes Mittel wider die Colik angegeben. Man nimmt Wallnüsse, wenn sie die Größe erlanget, als man sie gewöhnlich zum Einmachen mit Zucker wählt, schneidet sie, wie sie vom Bau me

me gebrochen worden, in längliche Scheibchen, um sie durch den Hals einer Bouteille zu bringen. Mit diesen Scheibchen füllt man die Bouteille halb voll, und gießt Franzbrandwein darauf, so, daß die Flasche beynahē bis an den Hals voll ist; man verstopft solche sorgfältig, setzt sie in die Sonne, läßt sie ohngefähr sechs Wochen über stehen, schüttet nachher alles aus der Flasche heraus, zerquetschet die Nüsse in dem Brandweine, gießt das Flüssige durch ein Tuch und in eine andre Flasche, worinnen es sich einige Jahre gut und kräftig erhält. Der Gebrauch davon ist ein halbes Theeschälchen. Es soll niemals eine widrige Wirkung gemacht haben, indessen ist solches doch mit Vorsicht, zu gebrauchen, da die Ursachen der Colik verschieden sind. Der Kern der reisen Nüsse wird von einigen für nützlich, von andern für schädlich ausgegeben. Die nützliche Wirkung, als daß ihr Genuss vor ansteckenden Krankheiten und dem Gifte verwahre, verdienet jedoch keiner Achtung, und daß sie wirklich schädlich seyn sollten, kann man auch nicht allgemein behaupten. Wegen ihrer ölichen Beschaffenheit sind sie nicht leicht zu verdauen, geben auch wenig Nahrung, daher sie nur des süßen, angenehmen Geschmacks wegen gespeiset werden, so lange

sich noch das eigene Häutchen davon absondern läßt. Je mehr sie zur Reife gelanget, und je länger sie aufbewahret werden, je fester setzt sich das Häutchen an dem Kerne an, und jemehr verlieren sie ihre Süßigkeit und werden scharf, aber ranzicht. Sie schmecken alsdenn nicht mehr süße, vielmehr etwas zusammenziehend, erregen den Husten, verursachen etwas Rauhes im Halse, und verderben die Galle. Wenn man sie mit Rosinen oder Feigen speiset, wird diese schädliche Wirkung verbessert; man kann auch die alten und trocknen Nüsse dadurch wieder schmackhafter und unschädlicher machen, wenn man den Kern einige Tage in Wasser oder Milch einweichtet, da sich die Schale leicht, wie von den frischen, ablösen läßt; aber man bemühet sich, die Nüsse einige Zeit in dem frischen Zustande zu erhalten; man leget zu dem Ende die reisen Nüsse mit der grünen Schale schichtweise in ein Fäß, worin etwas Sand geschüttet worden, besprengt jede Schicht mit Salz, und bedeckt die oberste wieder mit Sand; hierauf wird das Fäß feste zugemacht und an einen trocknen Ort gesetzt. Im Wittenb. Wochenblatte 1777 S. 147. wird noch eine andere Art empfohlen. Man packet die welschen Nüsse, wenn sie aus der grünen Schale und schon so weit

weit trocken sind, daß man die innerliche Haut nicht mehr abziehen kann, in einen weitläufig geslochtenen Korb, leget sie schichtweise in Sand, und decket oben Sand darüber, setzt den Korb in die freye Luft, und dem Regen, Schnee und Froste aus. Zu Ende des Februars und Anfang des Märzes, bevor sie keimen, sind sie zur Nutzung gut, die Haut läßt sich abziehen, und der Geschmack ist süße. Aus den reisen und zerstoßenen Nüssen wird ein süßes angenehmes Öl gepresset, welches man dem Mandel- und Leinole vorziehen will. Man empfiehlt es vor andern zum Brennen in die Lampen, weil es in der Kälte nicht gerinnet. Es wird von den Malern und Buchdruckern, auch zu Firnißen gebraucht, weil es die Eigenschaft hat, daß es leichte trocknet, und die reine Farbe nicht schmutzig macht. In Frankreich hat man solches wider den Bandwurm empfohlen, und angerathen, einige Unzen davon zu verschlucken, und einige Stunden hernach Allicantenwein nachzutrinken. Da alle ausgepresste Oele den Würmern zuwider sind, und solche dadurch getötet werden, hat das Russöl hierinnen nichts besonders, vielleicht thut bey dem Bandwurme der Allicantenwein mehr, als das Öl. Doch hat Hippocrates schon angegeben, wie nach häufig-

gem Genuß der welschen Nüsse der Bandwurm abgegangen. Aus dem Kerne wird auch mit Brandwein und Gewürze ein Liqueur, oder das so genannte Nutzwasser bereitet. In dem Hamburg Magazine 16 Band 88 u. f. S. empfiehlt man den Kern dieser Nüsse statt Chocolade und Coffee zu gebrauchen. Die Chocolade wird also bereitet: man nimmt etwa zwölf geschälte Nüsse, trocknet sie an einem warmen Orte, zerschneidet sie in kleinere Stücke, leget diese in einen thönernen Tiegel, setzt diesen über das Feuer, röhret die Nüsse öfters mit einem Holze um, bis sie auf allen Seiten etwas bräunlich geworden; die gerösteten Kerne nimmt man aus dem Tiegel, läßt sie kalt werden, reibt sie in einem eisernen oder serpentinen Mörsel zu einem größlichen Pulver undwickelt dieses in ein reines Leintwandlappchen. Ferner setzt man Milch ans Feuer, leget das Lappchen mit den Nüssen darin, läßt beydes mit einander kochen, thut gestoßenen Zind, Cardamome, Nelken und Zucker, auch wohl Eyer dazu, so viel, als man will, und erhält auf solche Weise ein Getränk, welches der gewöhnlichen Chocolade am Geschmacke, hingegen nicht an Unkosten gleich ist. Zum Coffee nimmt man gleichfalls die geschälten und wohlgetrockneten Kerne von den Nüssen, zerschneidet sie in

in Stücke, und röstet sie in einem Ziegel, oder auch in dem gewöhnlichen Instrumente, oder einer Pauke, bis sie überall braun, und den mittelmäßig gebrannten Coffee gleich sehn; womit man ferner, wie mit dem achtten Coffee verfährt. Ob dieser daraus bereitete Trank auch wie Coffee schmecke, muß man die Probe selbst machen. Der Sattel der Nuss und die Schalen des Kernes wollen einige für schweißtreibend ausgeben, andere wider die Colik empfehlen; die letzte Wirkung könnte deswegen statt haben, weil die Häute einige Bitterkeit besitzen. Doch sind die Ursachen der Colik sehr verschieden, wie schon angemerkt worden. Der Sattel mit Essig eingenommen, soll auch ein bewährtes Mittel wider den kalten Brand abgeben, gut, wenn es wahr wäre. Ob die folgenden Benutzungen bewährter seyn, müssen wir andern überlassen. Pferde und Ochsen, welche täglich mit Muslaub oder mit der Brühe davon gerieben werden, sollen die Fliegen und anderes Ungeziefer nicht stechen, welches daher wahrscheinlich ist, weil von den Käuppen und andern Insecten die Blätter niemals beschädigt werden. Wenn sich die Regenwürmer zu sehr an einem Orte vermehren, soll man sie aus der Erde locken, wenn man Wasser auf die Erde gießt, worinnen die grünen Schalen der

Frucht gekochet werden; wie man denn auch die Maulwürfe vertreiben will, wenn man in ihre Fahrten Nüsse legt, welche zuvor mit Wasserschierling, *Cicuta virosa*, abgekochet worden. Die getrockneten Blätter pflegen einige unter den Rauchtaback zu mischen.

2) Weißer Wallnussbaum, dessen Blätter aus sieben ausgezahnten Blättchen bestehen. Die weiße nordamerikanische, oder Hickorywallnuss. *Juglans alba* Linn. Die Engländer in Nordamerika nennen diesen white walnut, oder weißen Wallnussbaum, weil solcher inwendig ganz weiß an Farbe ist. Die um Albanien wohnenden Engländer heissen ihn entweder Butternut, Butternussbaum, oder Oyly-nut, Oelnußbaum, weil die Nüsse äußerlich gleichsam mit Butter oder Oel überstrichen scheinen. Es wächst dieser häufig in den nordamerikanischen Ländern, und in Canada, sparsamer in Pennsylvania auf trockenen Hügeln, auch trockenen Ebenen in den Wältern, und überhaupt in sehr trockenen, steinigen und magern Erdreiche. Der Baum erhält eine anscheinliche Höhe. Die jüngste und kleinere Zweige sind, wie Ralin angiebt, sehr spröde, so, daß sie sich nicht stark biegen lassen, ohne zu brechen. Nach Hrn. du Roi Nachricht sollen sie zähe und biegsam seyn, und Zähne daraus in

Ungle-

Amerika geslochten werden. Die Blätter unterscheiden sich von der ersten Art, daß solche lang und schmal sind, und aus sieben, oder neun länglichen und sägartig ausgezähnten Blättchen bestehen, davon das einzelne am Ende ohne Stiel ist. Sie haben eine sehr helle grüne Farbe. Das grüne Laub zwischen den Händen gerieben, giebt einen unangenehmen Geruch, doch ist dieser nicht so widerwärtig, als von der schwarzen Art. Blätter und Blüthen brechen zu Ende des Aprils, gemeinlich acht Tage eher, als bey der ersten Art hervor. Die Früchte sind klein, ohngefähr von der Größe einer großen Muscatennuß, und weichen der Gestalt nach von allen andern Arten ab. Die äußere dicke grüne Schale wird schwarz, wenn sie vertrocknet, und theilet sich von selbst in vier Klappen. Im grünen Zustande scheint sie äußerlich mit Öl bestrichen zu seyn. Wenn man sie alsdenn zwischen den Händen reibt, riecht sie übel, fast wie ein Bock. Sie hat auch einen sehr unangenehmen Geschmack. Die darunter liegende harte Schale ist auf der äußerlichen Fläche glatt, von Gestalt unordentlich rundlich, an beiden Enden zugespitzt, und mehrtheils der Länge nach mit vier scharfen Ranten versehen. Sie ist sehr dicke, und der süße Kern nimmt einen kleinen Raum ein,

liegt auch so tief, daß er niemals ganz herausgebracht werden kann. Auch theilet sich die Nuss nicht von selbst in zweien Theile, sondern man muß sie zerschlagen. Ob der Kern gleich klein ist, wird dieser Baum doch wegen der Nüsse hoch geachtet, indem er sehr häufig trägt, und die Nüsse sich sehr lange frisch und gut erhalten. Kalm versichert, wie er oft dergleichen gegessen, die ein Jahr alt, und noch so frisch gewesen, als wären sie kürzlich gesammelt worden. Der Geschmack des Kerns ist so gut, als von unsern Nüssen. In Nordamerika setzt man sie, aber schon ausgemacht, als ein Nachessen bey der Mahlzeit, oder Nachmittage beym Thee auf; und in Canada werden sie, wie die unsrigen, unreif mit Zucker eingemacht. Sonst giebt dieser Baum wenig Nutzen. Das Holz taugt nicht zur Tischlerarbeit, weil es nur weiß ist. In Albanien färbet man mit der Rinde die Wolle schwarz. Der abgekochte Trank von der Rinde im Munde gehalten, wird wider die Zahnschmerzen empfohlen. Die Indianer kochen die Nüsse mit Wasser, schöpfen das oben auf schwimmende Öl ab, beschmieren damit ihre Haare, daß solche gelinde und glatt bleiben; auch den Leib und die Gelenke an den Armen und Füßen, wenn sie vom vielen Geheen oder starker Arbeit müde sind.

Man

Man kann auch aus dem Safte dieses Baumes einen Zucker bereiten, der aber schlecht ist, und der Mühe nicht lohnet. S. Kalins Beschreibung in den Abhandlungen der Schwed. Akad. 31 Band 117 S. Die Unterhaltung und Vermehrung kommt mit der ersten Art überein; die Nüsse aber liegen wegen der harten Schale längere Zeit in der Erde, ehe sie aufkeimen; und in den ersten Jahren müssen die Bäume gegen die sehr scharfe Witterung in Acht genommen werden, bis sie erst stärker und dauerhafter sind.

Hr. Miller, und mit ihm du Hamel und du Roi unterscheiden hier von die weiße nordamerikanische runde glatte Wallnuss, oder *Juglans glabra*, welche in den Blättern und der Nuss von der jetzt beschriebenen einigermaßen abweicht. Die Blätter bestehen nur aus fünf Blättchen, welche gegen den Stiel zu spitzig zulaufen, und am Ende mehr rund, und also mehr keilförmig, am Rande aber gleichfalls sägeartig ausgezähnet sind. Die Frucht hat gleiche Größe, anstatt aber, daß solche bey der beschriebenen Art scharfe Ecken hat, ist diese auf der Oberfläche völlig glatt. Die äußere Schale besteht auch nur aus einem Stücke, und die Nuss selbst ist nicht so hart und dicke, folglich der Kern grösser.

3) Schwarzer Wallnussbaum, dessen Blätter aus eifl. bis funfzehn ausgezähnten Blättchen bestehen. Die runde schwarze Nordamerikanische Wallnuss. *Juglans nigra* L. Der Beyname schwarz bezieht sich auf die Farbe des Holzes. Er wächst häufig wild in Pensylvanien, Maryland, Virginien und Carolina, gemeinlich bey den Ursprünge der Flüsse in schwarzen fetten Boden, blühet daselbst im May und später als die erste Art, wie denn auch das Laub später hervorbricht. Die Nüsse erhalten im September ihre Reife. Er wächst zu einer ansehnlichen Höhe. Wenn er acht bis zehn Jahr alt ist, so fängt er gemeinlich an zu tragen. Kalm hat in New-jersey Bäume von vier und vierzig Jahren gesehen, die neun Kläftern hoch und deren Stämme eine Elle von der Erden dritthehalb Ellen dicke waren. Kalm meldet auch, daß in Nordamerika kein Baum so grosse Zahringen bekomme, als dieser. Die jungen Blätter sind etwas wollig, und niemals so glatt, als bey der ersten Art. Sie bestehen aus eifl., dreyzehn bis funfzehn, und nach Hr. Medicus Angaben aus siebenzehn bis ein und zwanzig schmalen, länglichen, spitzigen, am Rande sägeartig ausgezähnten Blättchen, davon die vordersten kleiner, als die hintersten sind.

sind. Wenn man sie zerreibt, geben sie einen starken Geruch von sich. Die Seitenknospen stehen über dem Blätterstiele in einer kleinen Entfernung. Die Früchte sind mehr rundlich, als bey der ersten Art, fast kugelförmig, auch größer, ihre Oberfläche aber ist tiefer gefurchet, und die dicke Schale schwarz und rauch, so, daß sie dem äußerlichen Ansehen nach einer Trüffel gleichet, die harte Schale ist so hart, daß man sie mit einem Hammer zerschlagen muß. Der Kern ist sehr klein, schmecket ansfangs sehr ölicht und ranzicht, nachher aber süße und angenehm.

Die Amerikaner glauben, dieser Baum sey Wiesen, Gärten und andern Bäumen schädlicher, als irgend ein anderer Baum; was nahe bey ihm steht, kommt nicht fort; gemeinlich hält man dafür, die Ausdünstungen, welche davon auf die benachbarten Bäume und andere Gewächse getrieben würden, tödteten diese. Kalm giebt zu, daß dieses etwas zur Sache thun könne, wie denn die Thau- und Regentropfen, wenn sie von diesem Baume auf weißes leinenes Zeug heruntersallen, gemeinlich schwarze Flecke darauf zurücklassen; die vornehmste Ursache aber setzt derselbe in die Wurzelu des Baumes, welche sich nach allen Seiten in Menge ausbreiten, und sich weit in die

Länge erstrecken, daß sie allen Saft und Nahrung aus der Erde an sich ziehen, und andern Gewächsen wegnehmen.

Zu Absicht der Anzucht ist das zu beobachten, was bey der ersten Art angemerkt worden. Er ist viel härter als die erste Art und widersteht auch unter unserm Himmelstriche aller Kälte. Auch bey uns wächst er schnell, und wir haben im botanischen Garten der gleichen zwölffährige Stämme, welche schon ansehnlich hoch und stark sind, auch bereits Früchte getragen. Wegen der Unempfindlichkeit gegen die Kälte und des schönen Holzes, sollte man diese Art zum Nutzholze anzuziehen sich bemühen, obgleich die Nüsse schlechter sind. Das Holz ist inwendig an Farbe braun, mit dunklern und lichtern Ädern oder Flecken untermenget; noch schöner aber sind die dicken Wurzeln, in welchen die hellen und dunklen Ädern noch mehr abwechseln, und schön marmorirt erscheinen. Wegen dieser angenehmen Beschaffenheit wird das Holz von Tischern unb. Drechslern in Nordamerika häufig verarbeitet. Als etwas besonders merkt Kalm an, daß man in den Ädern oder Zwischenräumen des Holzes, und öfters ganz tief in die Dicke des Baumes hinein, viele ganz feine Sandkörnchen eingestreuet finde, wodurch Hobel und and're Werkzeuge

ge stumpf gemacht werden. Ver-
muthlich, setzt er hinzu, röhret
dieses von der Stelle her, auf
welcher der Baum gewachsen ist.
Das Holz wird häufig nach Eu-
ropa verführt, und daselbst theuer
bezahlet. Ehe die Europäer nach
Amerika kamen, wußten die Ein-
wohner nichts von Milch, berei-
teten sich aber dergleichen auf ei-
ne andere Art. Sie sammelten
diese Wallnüsse, trockneten und
zerstießen solche, nahmen die Kör-
ner heraus, mahlten solche, ver-
mengten sie mit Wasser und ge-
brauchten sie also zu Speise und
Trank. Die Indianer bedienen
sich dieser Wallnussmilch jetzt noch
ofters. Mit der äußerlichen
Schale der Früchte wird die Wol-
le braun gefärbet. Es färbet
solche auch, wie von der ersten
Art, die Hände schwarz, und die-
se Schwarze läßt sich oft in zwei
oder drei Wochen nicht völlig ab-
waschen.

4) Schwarzer Wallnuss-
baum, dessen Blätter aus vielen
herzförmigen Blättchen beste-
hen. Die lange schwarze Nord-
amerikanische Wallnuss. *Iuglans oblonga* Mill. *cinerea* L.
Nach Millers Beschreibung be-
steht bey erwachsenen Bäumen
ein jedes Blatt aus funfzehn bis
siebenzehn, nach dem Hrn. v. Lin-
ne aber nur aus elf Blättchen;
diese sind herzförmig, zugespitzt,
oder lanzettlich, unten, wo sie

am Stiele befestigt sind, und be-
sonders das einzelne Schlüßblätt-
chen, breit und rund, auf der un-
tern Fläche mit Adern versehen,
von Farbe dunkler, auch rauher,
als bey der dritten Art; geben
auch zerrrieben, keinen so starken
Geruch von sich. Die Blätter-
stiele sind haaricht, oder wollicht.
Die Frucht ist gross, länglich,
birnförmig, mit einer dicken,
scharfen, krausen, tief ausgeschrat-
ten, harten Schale; mit dieser
übertrifft die Nutz der Größe nach
die erste Art, der Kern aber ist
viel kleiner, und läßt sich wegen
des holzichten und harten Sat-
tels nicht leicht herausbringen;
jedoch ist solcher von Geschmack
süße und angenehm. Die An-
zucht, Dauer und übrige Eigen-
schaften kommen mit der vorher-
stehenden Art überein.

5) Beerentragender Wall-
nussbaum mit dreylappigen
Blättern. *Iuglans baccata* L.
wächst in Westindien, sonderlich
in Jamaika häufig, erreicht ohn-
gefähr zwanzig Schuh Höhe, hat
eine aschgraue Rinde, und bildet
eine schöne Krone. Die Blätter
sind aus drei länglichen, stum-
pfen, schmutzig grünen, oder
bräunlichen, glatten und dünnen
Blättchen zusammengesetzt. Von
den männlichen Blättchen sitzen al-
lemeal zwei beysammen im Blatt-
winkel, und sind etwa einen Zoll
lang; die Früchte hingegen stehen
einzeln.

einzel am Blattwinkel auf Zoll langen Stielen, sind eysförmig, gelblich, von der Größe einer Muscatennuss, und ihre äußerliche Schale ist dünne, weich, saftig, und fleischicht.

Wallroß.

Walle-**Öf**, *Ros marus, mors*, ein Amphibion, Richt. s. unsern Kurz vorstehenden Artik. **Valrus**.

Wallschwein.

Orca; s. kurz vorhersteh. Artik. **Walfischköder**.

Wallthunn.

Waltuniin, der größte Meerthunn, des Geschlechts der **Mackerellen**, *Thunnus, Orcynus*, des Gesners, S. 59. a. und in Nomencl. p. 111. ein großer Tunuin, ein Walltunun. *Scomber Thynnus*, Linn. gen. 170. sp. 3. Müllers Thaunfisch seiner Mackerlen. *Pelamys*, 1. oder 3. des Kleins, eine Mackerle oder Thun; s. uns. Art. **Mackerle**, D. V. S. 316. 318. und 324.

Wallwurzel.

S. Schwarzwurzel.

Walpurgisgraut.

S. Mondkraut.

Walpurgismay.

S. Heckentirsche.

Waltherie.

Augustin Friedrich Walther, Lehrer der Arzneygelahrheit in Leipzig, unterhielt auf eigne Kosten einen, gegen die Mitte des jetzigen Jahrhunderts an ausländischen Pflanzen gar reichen, Garten, davon er ein Verzeichniß mit verschiedenen Abbildungen drucken lassen; auch hat derselbe einige kleine Abhandlungen herausgegeben, welche zum Gewächsreiche gehören. Hr. v. Linne' hat mit dessen Namen ein Pflanzengeschlecht belegt, welches Hr. Isidor zuvor *Monospermalthaea* genennet hatte. Es ist dieses aus der Familie der Malven. Die Blume hat einen einfachen Kelch, welcher bis zur Hälfte in fünf Einschnitte gehielet ist; die fünf herzförmigen, ausgebreiteten Blumenblätter sind, wie auch die fünf Staubfäden unterwärts mit einander verwachsen; und der einfache Griffel endigt sich mit vielen Staubwegen. Der eysförmige Fruchtblatz öffnet sich mit zwei Klappen und enthält einen einzigen Saamen. Hr. v. Linne führet drey Arten an.

1) Wollichte Waltherie mit gestielten Blüthknöpfchen. *Waltheria americana* L. wächst in Bahama und Surinam, ist strauchartig und immergrünend. Die Wurzel ist faserig; der Stängel rund, gegen vier Fuß hoch, wolltlich,

licht; oberwärts röthlich; wechselseitig in ausgerichtete Zweige getheilet. An diesen stehen wechselseitig gestielte, eysförmige, gefaltene, sägartig ausgezähnte, wollichte und weich anzufühlende Blätter, und am Stiele schmale, spitzige Blattansätze. Viele Blumen stehen dichte bey einander, und auf einem Stiele am Blattwinkel, und dazwischen kleine, spitzige, haarriche Deckblätter. Sie haben keinen Geruch, sind klein, und die Blumenblätter gelb. Der Saame ist schwarz, mit einem weißen Nährchen. Die Blüthezeit fällt in den August und September. Der Saame ist im October reif. Man muß die Stöcke in Scherbel segen, und solche fast immer im Lohbeete oder Kreishause unterhalten, sonst erhält man keine reife Saamen.

2) Wollichte Waltheria mit platt anstzenden Blüthköpfchen. *Waltheria indica Linu.* Ist der vorigen Art fast ähnlich; die Blätter aber sind klein, und die Blüthköpfchen sitzen im Blattwinkel platt an.

3) Die glatte lanzenblättrige Waltheria. *Waltheria angustifolia L.* wächst in Amerika. Die Blätter sind lanzenförmig, sägartig ausgezähnet, nactend, oder glatt, und die Blüthköpfchen gestielt. Der Griffel ist in fünf lange Staubwege getheilet, so,

Neunter Theil

dass man füglich fünf besondere Griffel annehmen könnte.

Walze.

Walze ist der Name eines weitläufigen Conchyliengeschlechts, dafür man sonst auch Voluten zu gebrauchen pflegte; wie denn der Hr. v. Linne' mit den Holländern und Franzosen die letzte Benennung angenommen; denn durch will man anzeigen, dass sich die Gewinde, wie die Voluten in der Baukunst, übereinander hinwelzen und die Schale eine rollenartige Gestalt hat. Die Mundöffnung an den Walzen hat keinen Schwanz, und läuft ziemlich weit aus, und die Spindel ist gefalten; übrigens ist die Schale wieder mit einem Flügel an der Mundung, noch mit einem Nabelloche versehen. Der Einwohner gleicht der Gartenschnecke. Damit man die vielen Arten, welche in diesem Geschlechte vorkommen, besto leichter von einander unterscheiden könne, hat Hr. v. Linne' solche unter fünf Abtheilungen gebracht. Als:

a) Walzen, deren Mundung nicht eingeschnitten ist. Diese nennt Hr. Müller Ganzwunder. Der gleichen sind

1) die Drechselfwalze. *Voluta tornatilis L.* Die Schale ist von der Größe einer Nuss, verengt, eysförmig, einigermaßen gestreift, am Wirbel spitzig erhaben,

Rk

ken, mit einer einzigen Falte an der Spindel versehen, röthlich mit weissen Banden.

2) Die Dickschale. *Voluta solidiuscula* Linn. Die undurchsichtige, cyförmige Schale ist gleichfalls verengert, von der Größe einer Bohne, der Länge nach weiß und grau gestreift, mit einem spitzig erhabenen Wirbel und einer Spindel, die untenher zwei Falten hat.

3) Die Bleywalze. *Voluta livida* L. Die Schale ist mehr walzenförmig, am Wirbel stumpf erhaben, an der Spindel mit fünf Falten versehen, äußerlich bleifarbig mit röthlichen, gleichsam verloshenen Querbinden. Afrika.

Die drey übrigen aus dieser Abtheilung sind besonders beschrieben worden, *Voluta auris Midae* unter Midasohr, *Voluta auris Iudae* unter Tauberschnecke und *Voluta coslea* unter Caffeebohne.

b) Die andere enthält die rollrunden Walzen, deren Mündung eingeschnitten ist, oder deren Rand untenher mit einem tiefen Einschritte gleichsam ausgerandet ist. Man pfleget diese insgemein Datteln oder Olivenschnecken zu nennen. Dergleichen kommen nur drey Arten vor: als *Voluta porphyria*, das türkische Lager, *Voluta oliua* die Olive, und *Voluta ispidula* die Spitzdattel.

Alle diese sind unter Dattelschneße beschrieben worden.

c) In der dritten Abtheilung stehen die cyförmigen, oder schieschrunden, deren Mündung weit ausläuft und ausgerandet ist. Hr. Müller nennt diese Porzellanwalzen, weil sie viel Aehnlichkeit mit den Porzellanen haben, auch ehedem mit diesen vereinigt, jezo aber zu den Walzen gerechnet worden, weil die Mündung nicht gezähnelt ist, und die Spindel Falten hat. Hr. v. Linne führet dreyzehn Arten an. Von diesen haben wir achte, als *Voluta dactylus* Schweindchen, *Voluta miliaris* Hirsekorn, *Voluta monilis* Ringelwalze, *reticulata*, der Rost, *ruslica* Olivenkern, *paupercula* das arme Weibchen, *mendicaria*, Bettler, und *cancelaria* Gitterwalze unter Porzellanwalze, im VI Bände 683 S. beschrieben. Die *Voluta pallida*, die Jungfer, *Voluta faba*, die Bohne, und *Voluta glabella*, die glatte Gurke, kommen unter Gurkenwalze vor; die *Voluta persicula* ist unter Persianer und *mercatoria* unter Täubchen beschrieben worden.

d) In der vierten Abtheilung stehen die spindelförmigen, welche an beyden Enden dünner sind. Müller nennt diese Spindelwalzen. Hr. v. Linne bestimmt deren ein und zwanzig Arten. Welche dieses sind, und wo solche beschrieben

Walz.

schrieben worden, kann man im VIII Bande 373 S. nachsehen.

e) Die fünfte Abtheilung begreift die drey bāuchichtigen Arten, welche Hr. Müller Balkenwalzen nennt, und unter Marzenbacke beschrieben werden.

Walzenkraut.

S. Lotusklee.

Wandeleisen.

S. Gänsefötöckchen.

Wandelskraut.

S. Behen.

Wanderu.

Silenus Linn. Ein kurz geschwänzter Uffe mit einem ansehnlichen Bart, welcher vorzüglich auf der Insel Ceylon gefunden wird, und bereits im ersten Bande dieses Werkes unter dem Artikel Savian S. 633. beschrieben worden ist.

Wandkraut.

S. Glaskraut.

Wandläusekraut.

S. Irisblume.

Wandschmidt.

So nennen einige dasjenige Insekt, wovon wir oben unter dem Artikel Todenuhr Nachricht geben haben; weil von demselben der in hölzernen Wänden bisweilen bemerkte Schall, der fast wie

Wanz.

515

das Schlagen einer Taschenuhr klingt, verursacht werden soll.

Wangen.

S. Bäcke n.

Wanst.

S. Magen.

Wanze.

Cimex. Dieses weitläufige Insectengeschlecht, welches der Ritter von Linne' in die zweite Ordnung, nämlich unter die Insecten mit halben Flügeldecken setzt, unterscheidet sich von andern, unter diese Ordnung gehörigen Gattungen, meistens durch einen unseidlichen Geruch, der am heftigsten ist, wenn diese Thiere zerdrückt werden. Die übrigen allgemeinen Kennzeichen sind folgende. Der Saugrüssel ist umgebogen und wegen seiner feinen Spize zum Durchbohren geschickt. Die Fühlhörner sind länger, als das Bruststück. Der Rücken ist flach, und das Bruststück gerundelt. Die vier Flügel, die aber einigen Arten mangeln, liegen kreuzweise übereinander, und die Oberflügel sind nahe bey dem Körper lederrig. Die Weibchen legen eine grosse Menge Eyer, die gleichsam mit einem Deckel versehen sind; welcher herabspringt, sobald die junge Wanze zum Vorschein kommt will. Die Larven dieser Insekten, die sich von dem Saft der

Thiere und Pflanzen nähren, unterscheiden sich von den Ausgewachsenen durch nichts, als durch die Größe und den Mangel der Flügel. Wegen der großen Menge der unter dieses Geschlecht gehörigen Arten, von denen der Ritter von Linne 121. angeführt, die sich noch ohne große Mühe um ein ansehnliches vermehren lassen, und wegen der mancherley Verschiedenheiten, die man dabei antrifft, hat der schwedische Naturforscher dasselbe unter eis Abtheilungen gebracht, wobei er theils auf die Flügel, theils auf die Fühlhörner, theils auf die Beschaffenheit des Bruststücks und des Körpers überhaupt, theils auch auf die Bildung der Füße sieht.

Zu der ersten Abtheilung rechnet er diejenigen Wanzen, die gar keine Flügel haben, und wovon nur eine einzige Art, nämlich die gemeine Bettwanze, *Cimex lectularius L.* bekannt ist. Sie hat, wie jedermann weiß, einen kahlen, glatten, ziemlich runden u. braunen Körper, der höchstens die Länge von einem Viertelzoll erreicht. Die Fühlhörner haben drei Gelenke. Von den sechs Füßen, womit dieses Insect versehen ist, sitzt das erste Paar am Bruststücke, die übrigen aber am Hinterkörper. Alle sechs Füße sind mit krummen Haken gewaffnet. In unsern Ggenden sind die Bettwanzen alle-

mal ungeflügelt; hr. Scopoli aber verichert, daß er eben dieselbe Art in Kärnthen auch geflügelt gesehen habe. Sie vermehren sich erstaunlich, und wohnen nicht nur in den Räumen der Bettstätten und hölzernen Wände, sondern auch zwischen den Mähten der Vorhänge. Sie haben ein zähles Leben, und können auch lange Hunger leiden, beißen aber hernach besio empfindlicher. Auf ihren Biß folgt eine kleine Entzündung. Wenn sie Mangel an Nahrung leiden, bringen sie einander selbst um; vorzüglich pfeilen die Weibchen ihre Männchen zu erworben. Nach einigen Nachrichten soll es vor dem Jahre 1670. keine Wanzen dieser Art in Europa gegeben haben. Die Mittel, welche man zur Vertreibung derselben bekannt gemacht hat, sind selten allgemein. Schwefeldampf, Quecksilber, Terpentinsöl, Taback und andere ähnliche Dinge, tödten zwar die Alten, lassen aber die Eyer unversehrt. Kürzlich ist ein aus dem Englischen überseigter Bogen herausgekommen, welcher die Aufschrift führet: Zufälligerweise entdecktes chymisches Mittel in einer Stunde ein ganzes Haus von Wanzen auf immer zu reinigen. Dieses Mittel besteht in einem besondern rothen Oele, welches der ungenannte Verf. aus dem Vitriol herausgebracht hat; und welches

Welches so wirksam seyn soll, daß fünf Tropfen davon in heiß Wasser getropfelt, durch die bloße Ausdünstung, nicht nur alle in einem Zimmer befindlichen Wanzen, sondern auch die Eyer derselben tödten. Es ist also zu erwarten, ob die Erfahrung die Wahrheit dieses Vorgebens bestätigen werde.

In die zweote Abtheilung werden von dem Ritter von Linne' diejenigen Wanzen gesetzt, deren Schildlein so lang ist, als der Hinterkörper, wovon es zwölf Arten giebt. Die meisten darunter sind sehr schön gezeichnet und kommen aus sehr entfernten Gegenden. Die größte Art, welche von dem Ritter von Linne', wegen der bunten Farben, *Cimex histrio* genannt wird, ist anderthalb Zoll lang und dreyviertel Zoll breit, und wird in Indien gefunden. Eine andere kleinere Art, die man auf der Insel Java antrifft, hat noch schönere Farben. Meistens ist der Körper grün, und mit goldenen und schwarzen Flecken geziert; daher ihr der Name *Cimex nobilis* von dem schwedischen Naturforscher beygelegt worden ist.

Die dritte Abtheilung besteht aus denjenigen Wanzen, die einen lederartigen Schild haben, wovon der Ritter von Linne' vier Arten anführt, unter welchen sich auch die so genannte Gryllen-

wanze, *Cymex grylloides* Linn. befindet, die ihren Namen von der Gestalt des Bruststücks erhalten hat, welches wie bey den Gryllen beschaffen ist. Sie hält sich auf den Ampferkräutern auf, und hat einen schwarzen Körper, aber einen rothen Kopf, gelbe Füsse und gelbe Fühlhörner, die nur aus zwey Gelenken bestehen.

Die vierie Abtheilung, worunter der Ritter von Linne' sechs Arten rechnet, enthält die platten Wanzen, die häufig und fast wie ein Blatt niedergedrückt sind. Einige darunter sind etwas größer, als die Bettwanzen, z. B. die schwärzliche Art, welche in einigen Gegenden in der Linde verdorrter Bäume angetroffen wird, *Cimex corticalis* Linn. Andere hingegen, z. B. die auf den Farrenkräutern und Disteln befindlichen Arten, *Cimex filicis* und *Cimex cardui* Linn. haben nur die Größe eines Flohes.

Die zur fünften Abtheilung gehörigen Wanzen, wovon der Ritter von Linne' sechzehn, meistens ausländische Arten beschreibt, unterscheiden sich von den übrigen durch die Stacheln, womit das Bruststück auf beydien Seiten besetzt ist. Eine von denjenigen Arten, die man in verschiedenen europäischen Gegenden auf allerhand Pflanzen antrifft, *Cimex bidens* Linn. hat einen eyförmigen Körper, von grauer

Farbe, rostfarbige Fühlhörner, und ein scharfes mit zween Dornen, die an den Seiten hervortreten, bewaffnetes Bruststück. Eine andere europäische bekannte Art hat fast eben diese Farbe, aber nur ein stumpf geborntes Bruststück und rothe Füsse; daher sie im Linnäischen System *Cimex rufipes* heißt.

Die Wanzen der sechsten Abtheilung haben zwar ebenfalls, wie die zur fünften Abtheilung gehörigen Arten, einen ovalrunden Körper, aber keine Dornen am Bruststücke. Der Ritter v. Linne' beschreibt fünf und zwanzig Arten, unter denen einige wegen ihrer schönen Zeichnung merkwürdig sind. Hierunter gehört z. E. eine hin und wieder in Deutschland befindliche Art von mittelmäßiger Größe, die im Linnäischen System *Cimex festivus* heißt. Sie hat einen rothen und gelblichen Körper, der mit schwarzen Flecken geziert ist.

Die siebente Abtheilung des Ritter von Linne' enthält diejenigen Wanzen, bey denen man bürstenartige Fühlhörner antrifft, nämlich solche, deren Spiken bürstenartig auslaufen. Es gehören hierunter zehn Arten, unter denen es einige giebt, deren Gestalt von der Gestalt anderer Wanzen sehr abweicht. Dergleichen ist die, wegen ihrer Ähnlichkeit mit den Fliegen, von dem deutschen Her-

ausgeber, des Linnäischen Systems unter dem Namen Fliegenwanze, angeführte Art, *Cimex personatus* Linn. welche einen schwarzbraunen, etwas zottigen Körper hat, und die größte unter allen europäischen Wanzen ist. Das Bruststück hat am Halse einen erhabenen Rand, wodurch bey dem Reiben ein Laut hervorgebracht wird. Die Flügel bedecken den ganzen Rücken. Diese Wanze, welche fast noch ärger stinket, als die Bettwanzen, ist sehr räuberischer Art und frisst die Bettwanzen.

Zu der achten Abtheilung rechnet der Ritter von Linne' diejenigen Wanzen, deren Körper eine längliche Gestalt hat, die man aber auch bey vielen der vorhergehenden und der folgenden Abtheilungen antrifft. Er beschreibt davon sieben und zwanzig Arten, worunter auch die sogenannten Wiesenwanzen und Feldwanzen gehören, die meistenthils einen grauen, gelbgrün oder rostfarbig gesleckten Körper haben. Einige Arten sind nicht größer als eine Laus. Unter diesen kleinen ist vorzüglich eine europäische Art wegen ihrer Flügeldecken merkwürdig, die verhältnismäßig länger, als bey allen übrigen Wanzen, überdieses ganz dick, nur an den Spiken etwas häutig, meistenthils ziegelfarbig, und mit drey weißen Puncten besetzt sind; daher

daher diese Wanze von dem Ritter von Linne' *Cimex 3 guttatus* genannt worden ist.

Die neunte Abtheilung begreift diejenigen Wanzen unter sich, deren Fühlhörner bürstenartig, und so lang wie der Körper sind. Der Ritter v. Linne' beschreibt davon zwölf Arten, wovon eine weißlich, eine andere grün, noch eine andere blaßbraun, die meisten aber rostfarbig und schwärzlich sind.

In der zehnten Abtheilung findet man diejenigen Wanzen, deren Schienbeine mit einigen Stacheln besetzt sind. Der Ritter von Linne' beschreibt davon nur vier Arten, unter denen eine amerikanische, wegen ihrer schönen Farbe, angemerkt zu werden verdient. Sie ist so groß, wie die größte europäische Wanze, und hat braune Fühlhörner, und einen karmesinrothen Körper; daher sie *Cermosinwanze*, *Cimex kermesinus*, genannt worden ist. Die Flügeldecken sind mit einem weißen Striche und mit einigen schwarzen Punkten gesiert.

Die eilste und letzte Abtheilung besteht aus den mückenartigen Wanzen, nämlich aus denjenigen, die einen sehr schmalen und dünnen Körper, auch überdieses meistenteils sehr lange Füße haben. Es gehören unter diese Abtheilung fünf Arten, wovon die eine Was-

sermücke und eine andere Mückenwanze genannt wird. Die Wassermücke, *Cimex lacustris* Linn. die in einigen Gegenden auch Wasserspinne heißt, und auf Moränen, Teichen und andern stillstehenden Wassern gefunden wird, über deren Oberfläche sie mit großer Geschwindigkeit hinläuft, hat einen grauschwarzen, fast einen Zoll langen Körper, große hervorragende Augen, schwarze Fühlhörner, die ohngefähr halb so lang, als der Körper sind, und dunkelgraue Flügeldecken. Die beyden Vorderfüße sind kurz und nur zum Anpacken geschickt, die vier übrigen aber eben so lang, als die Füße der großen Mücken. Die Mückenwanze, *Cimex tipularius* L. welche sich auf den Bäumen aufhält, hat in der Größe und Gestalt noch eine größere Unähnlichkeit mit den eigentlichen Mücken, und einen weißlichen, bisweilen auch rostfarbigen Körper. Die Fühlhörner bestehen gleichsam aus einer doppelten Keule. Obgleich aber diese Art in Ansehung der Gestalt von den meisten übrigen Wanzen sehr abweicht, so kommt sie ihnen doch in Ansehung des Geruchs, der überaus unangenehm ist, sehr nahe.

Wanzenbill.

S. Coriander,

Wanzengesicht.

S. *Coreopsis staud.*

Wanzenkraut.

S. *Christophskraut.*

Wanzensaame.

Wanzensaame und Corispermum hat seinen Namen von der Ähnlichkeit des Saamens mit einer Wanze erhalten. Die Blume hat keinen Kelch; zwey gekrümmte, spitzige Blumenblätter, einen kurzen Staubfaden, und zwey Griffel mit spitzigen Staubwegen. Es folget ein nackender, eyförmiger, platter, und auf der einen Seite exhabener Saame. Bey den untern Blumen der Aehre sind die Staubfäden in mehrerer Zahl zugegen, in den oben aber bemerket man nur einen; so findet man zuweilen männliche und weibliche Blumen in einer Aehre. Hr. v. Linne führet zwei Arten an.

1) Hyssopblättriger Wanzensaame. *Corispermum hyssopifolium* L. Diese jährige Pflanze wächst an der Wolga in der Tartarey, auch bey Montpellier an sandigen Hertern. Der Stängel erreicht einen, auch zwey Fuß Höhe, verbreitet sich von unten aus in viele Zweige, und ist grün, wird aber untenher roth; wie denn die ganze Pflanze, wenn sie verwelket, eine rothe Farbe erhält. Die Blätter sind schmal,

länglich, stumpf, ungestielt, ohne Adern und saftig; die untert. grösser und glatt, die oben kürzer, ein wenig wollig, und stehen aufgerichtet. Die Blumen stellen nach Hr. Pallas Beschreibung Aehren vor, welche, wenn sie noch jung, sehr kurz, ausgewachsen aber gegen zween Zoll lang sind. Bey jeder Blume steht ein dreieckiges, spitziges Deckblatt, daher man auch sagen könnte, die Blumen stehen der Länge nach an den Zweigen, einzeln am Blätterwinkel. Die Blumen sind ganz klein.

2) Sparrichter Wanzensaame. *Corispermum squarrosum* Linn. *Rhagrostis fol. arundinaceis* Buxb. Diese Art wächst auch in der Tartarey an sumpfigen Hertern, und ist gleichfalls jährig, übrigens aber steif, und gleichsam trocken. Die Blätter haben viele Adern, sind steif, und an dem Ende mit einer kleinen stechenden Vorste versehen. Auch die kleinen kurzen Blumendhren endigen sich mit einer solchen Vorste. Die Blumen sind, ehe sie sich öffnen, etwas wollig.

Beyde Arten erzieht man auf dem Misthaepe jährlich aus dem Saamen.

Wanzentödter.

Wanzentödter oder Wanzenkraut, ist *Cimicifuga* Linn. Die Pflanze wächst in Sibirien, auch nach

nach Hr. Jacquin Angeben in den Carpathischen Gebirgen. Alman de Stirp. Ruthen. hat solche zuerst beschrieben, unter dem Namen Thalictroides foetidissima christophoriana facie. Und es ist solche auch dem kurzährigen Christophskraute S. II Band 119 S. ganz ähnlich, so daß man beyde, ehe sie blühen, kaum von einander unterscheiden kann; wie denn auch Hr. v. Linne und Gmelin selbige als eine Art des Christophskrautes angeführt, und Actaeam cimicifugam genannt haben. Nachdem aber Hr. v. Linne von dem Prediger bey der deutschen Gemeinde zu Barnaul in Sibirien Hr. Laxmann Saamen davon erhalten und daraus Pflanzen ergangen, bemerkte er, daß die Blumen statt eines Griffels, wie beym Christophskraute, vier enthielten, auch dem Geschlechte nach ganz von einander absonderlich wären; daher er solche als ein eignes Geschlecht von dem Christophskraute absonderte, und dieses in die zwey und zwanzigste Classe seines Systems versetzte. Nachher hat derselbe das Geschlecht Cimicifuga zwar bey behalten, weil er aber bemerket, daß sowohl die Blumentheile der Zahl nach verschiedentlich abwechseln, als auch die Trennung der Geschlechtheile nicht auf einerley Weise sich zeige, hat er dieses Geschlecht

in die breyzehnte Classe, oder zu den Vielmännrigen versetzt. Die Pflanze, welche dieses Geschlechte allein ausmacht, hat wegen ihres stinkenden Geruchs den Beynamen foetida erhalten; ihre Wurzel ist ausdaurend, und die Blätter, sowohl diesenigen, welche auf der Wurzel, als am Stängel sitzen, sind doppelt gefiedert, oder ästig; zulezt stehen drey Blättchen bey einander, davon das mittelste größer und eingeschnitten ist. Die Blumen sitzen auf ganz kurzen Stielchen, und stellen unter sich eine lockere Aehre vor. Die Blume besteht gemeinlig aus fünf rundlichen, vertieften, abfallenden Kelch- und vier, frugiformigen, gleichsam knorpelichten Blumenblättern, welche man vielleicht eher vor Honigbehältnisse annehmen könnte; ungefähr aus zwanzig dünnen Staubfäden, und vier auch mehrern Fruchtkeimen mit krummen Griffeln, welche der Länge nach mit dem Staubwege besetzt sind. Die Frucht besteht aus gleicher Anzahl länglichen, und der Länge nach sich öffnenden Kälgen, worinnen viele, mit Schuppen bedeckte Saamen liegen. Die ganze Pflanze giebt einen abscheulich stinkenden Geruch von sich, und wird als ein bewährtes Mittel wider die Wanzen empfohlen. Das kurzährige Christophskraut hat fast einen ähnlichen Geruch,

522

Wapp

deswegen hr. v. Linne' angerathen, auch mit dieser Versuche anzustellen; vielleicht zeigt sich davon die nämliche Wirkung.

Wapp e r.

Wapper sonst Rockfisch, *Gobio*, ein eignes Geschlecht des Kleins. Richt. s. unsern Artikel, Rockfisch, B. VII. S. 178.

W a r s c h i e g e r.

Perschling, in Hesterreich eine Gattung Pärsche, nach dem Kramer, Bürstel nach dem Schäfer in Bayern; *Perca*, I. des Kleins, ein Parisch; s. diesen unsern Artikel, B. VI. S. 352.

**Warze.
S. Brüste.****Warzenbäcke.**

Unter den Walzen führet hr. v. Linne' drey Arten an, welche weitbauchicht sind, und eine ausgebreitete Mündung haben; daher man solche überhaupt Bäckenwalzen zu nennen pflegt; davon führet zwar nur eine obigen Namen, doch wollen wir alle drey hier zugleich beschreiben.

1) Der gekrönte Warzenbäcke ist *Voluta aethiopica* Linn. heißt sonst auch Tepelbacke, oder holländische Kroon-Tepelbak, Aethiopische Krone, oder Französisch la Couronne d'Ethiopie, auch Cronhorn und Rahnschnetze-

Warz

ße. Die Schale ist ausgerandet und bāuchicht, am Wirbel mit gewölbten Dornen, als mit einer Krone umgeben, und mit einer warzenartigen Spize der hervortretenden Gewinde, und an der Spindel mit vier Falten versehen; übrigens die Schale durchaus pomeranzefärbig, oder blaßgelb, auch wohl weißlich, eine Spanne lang, auch darüber, eine Hand breit. In der Krone zeigt sich manchmal ein Unterschied, und die Zacken stehen nicht in die Höhe, auch in keinen so weiten Umfangen neben einander. Einige sind mit zwey braunen Bändern umgeben, andere haben schwarze unterbrochene Bänder, oder große, reihentweise gestellte Flecken; die letztern nennt man Moesjes-Tepelbaken, oder Schminkpfasterwarzenbäcke. Zuweilen fehlet die Krone ganz, und etliche haben nur drey Falten an der Spindel. In Persien, auch Asien auf der Insel Ley.

2) Der Jacobkrug. *Voluta Cymbium* Linn. sonst auch Schweinsrüssel genannt. Die Schale ist gleichfalls ausgerandet und bāuchicht, hat aber eine noch weiter ausgebreitete Mündung, als die erste Art. Der Wirbel hat rinnenförmig ausgehöhlte Windungen, die am Rande nur scharf sind, übrigens aber platt liegen und mit keiner vorragenden Warze versehen sind. Die Spindel

Spindel hat nur zwei Falten. Zuwendig ist die Schale braun-gelb, rothbraun oder pomeran-zensfarbig, zuwendig aber gelblich-weiß. Man findet sie in Ostin-dien von anderthalb Schuh Länge, und werden daselbst zu Schöpfgefäßen gebrauchet, auch Schüsseln und Löffel daraus ge-schnitten.

3) Der Topf. *Voluta olla* Linn. Die ausgerandete und bauchichte Schale hat einen glat-ten, erhabnen Wirbel, welcher einer dicken Warze gleichet, die in einem vertieften Ringe steht. Die Spindel hat vier Falten. An den Philippinischen Inseln sollen ver-glichen gesunden werden, welche bey dreihundert Pfund wiegen. An der Küste von Afrika auf dem Strande findet man zweyer-ley Arten, nämlich breitmündige und schmälere, die fast walzenför-mig sind. Der Große nach sol-len sie bis anderthalb Schuh Länge erreichen. Die Schale wird zu Wassereymern, Schüsseln und andern Speisegeschirren gebrau-chet; das Fleisch getrocknet und wie Stockfisch gespeiset, oder eingesal-zen. Adanson behauptet, daß sie lebendige Jungen gebären; und sollen sich als lebendige Herma-phroditen selbst begatten.

Warzencorall.
S. Sterncorall.

Warzenflunder.

Warzenflunder, nennet Müller die sechzehnte Gattung seiner Sei-tenschwimmer, *Pleuronectes papillosus*, Linn. gen. 163. sp. 16. der in Brasilien Aramaca ge-nennt wird. s. diesen unsren Ar-tikel, B. I. S. 370. und Seiten-schwimmer, B. VIII. S. 192. Er ist *Solea*, 8. eine Sohle des Kleins; s. auch diesen Artikel, B. VIII. S. 287.

Warzenfresser.

Unter den Grashüpfern, und zwar unter den so genannten Sa-beheuschrecken, giebt es eine graue, ohngefähr einen Zoll lange, mit grünen, braungefleckten Flügeln versehene Art, deren sich die schwedischen Bauern zur Vertreibung ihrer Warzen zu bedienen pflegen. Denn dieses Insect hat die Ge-wohnheit, die Warzen aufzubeissen, und eine Feuchtigkeit hineinzulassen, wodurch sie gemeinlich ver-gehen. Dieser Umstand hat den Kitter von Linne' veranlaßt, ihm den Namen Warzenfresser, *Gryl-lus verruciuorus*, bezulegen.

Warzenkopf.

Warzenkopf, nennet Müller die einzige Gattung seiner Stern-seher, *Vranoscopus scaber*, L. gen. 152. sp. 1. der Alten Cal-lyonimus. s. unsren Artikel, Sternseher, B. VIII. S. 568.

Er

524

Wart

Er ist Corystion, 7. ein Helmisch des Kleins; s. auch diesen Artikel, B. III. S. 764.

Wartenkraut.

Die Pflanze heißt beym C. Bauhin *Chondrilla verrucaria* und beym Clusius *Cichorium verrucarium*, *Zacintha*; und unter dem letzten Namen führet solche Vaillant als ein eignes Geschlechte an; Hr. v. Linne' aber vereinigt solche mit der *Lapsana*. Die verschiebene Beschaffenheit des Saamens an diesem Geschlechte haben wir beym Ackerlohe im I Bande 84 S. angemerkt, und weil das Wartenkraut in Ansehung dessen von den übrigen Arten verschieden ist, haben wir dieses unter seinem gebräuchlichen Namen hier anführen wollen. Die Pflanze wächst im Morgenlande auf der Insel Zaintho und in Italien; hat eine jährige, faserichte Wurzel, auf welcher leyerförmige, spitzige Blätter stehen; der Stängel ist gestreift, etwa anderthalb Fuß hoch, und gemeinlich gabelförmig in Zweige abgetheilet; diesen umfassen wechselsweise gestellte, pfeilsförmige, ausgezähnte Blätter; die Enden der Zweige, oder die Blüthstiele werden nach oben zu dicker. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengesetzten, und zwar derjenigen, welche aus lauter zungenförmigen Zwitter-

Wart

blümchen bestehen. Hr. v. Linne' bemerkt zwei Reihen Kelchschuppen; die Schuppen der äußerlichen Reihe sollen aufgerichtet, der innern aber unterwärts hockericht seyn; Hr. v. Haller aber nimmt nur eine Reihe an, mit welcher sich äußerlich einige kurze und dreieckliche vereinigen. Die Blümchen sind klein, gelb, zungenförmig und zwitter, doch hinterlassen die mittelsten selten einen Saamen. Das Blumenbett ist nackend. Die Saamen sind länglich, sonderlich welche mehr nach der Mitte zu stehen, die am Rande aber einwärts gebogen, gemeinlich alle, doch seltner die äußerlichen, mit einer kleinen Haarkrone besetzt, und diese von den Kelchschuppen bedeckt, oder liegen vielmehr in den knotigen, breitgebrückten und stumpfen Schuppen verborgen. Der Saame innerlich genommen, soll die Warten vertreiben. Auch der Glaube wird hierbei nichts helfen.

Wartenkraut. S. auch Krebsblume, *Psoralea* und Ringelblume.

Wartenmann.

S. Blutigel.

Wartenpuckel.
S. Seeschnecke ohne Haus.

Warten-

Warzenribbe.

S. Venusmuschel.

Warzenscheide.

S. Scheide.

Warzenschnecke.

Dieser Name giebt Hr. Müller allen densjenigen Stachelschnecken, welche mit Warzen und dicken runden Näthen versehen sind. Es machen selbige die dritte Abtheilung beym Hrn. von Linne aus, sind an der Zahl dreyzehn, und nachfolgende. 1) Murex rana, 2) gyrinus, 3) lampas, 4) olearium, 5) femorale, 6) cutaceus, 7) lotorium, 8) pileare, 9) pyrum, 10) rubecula, 11) scrobilator, 12) reticularis, 13) anus, no. 1. und 2. ist unter Krötenschnecke, no. 3. und 4. unter Weltkuchen, 5. unter Fusshorn, 6. unter Hautschnecke, 7. und 8. die gebratene und getrocknete Birne unter den Purpurschnecken, 9) unter Löwenkopf, 10) Livreeschnecke, 11) Doggensander, 12) die Netzschncke unter Gitterschnecke, und 13) unter Grimasse, beschrieben worden.

Warzenschnecke. S. auch Erdschnecke und Mondschnecke.

Warzenschnirkel.

S. Schnirkelschnecke.

Warzenschwanz.

Warzenschwanz nennt Müller die fünfte Gattung seiner Hornfische, *Balistes Verrucosus*; Linn. gen. 135. sp. 5. Er wird, nach dem Gronov, von einigen für eine Nebenart der folgenden sechsten Gattung, *Balistes Aculeatus*, Linn. gehalten. s. unsern Urtit. Hornfische, B. IV. S. 116.

Warzensteine.

Steinwarzen, *Acetabula Echinorum*, sind fünf- oder sechseckliche versteinerte flache Stücke von Echiniten, in welchen ihre Stacheln fest gesessen. Man findet sie einzeln, und auch viele aneinander befestigt. Waller. Mineral. S. 484.

Warzenstern.

S. Seestern.

Wasser.

Aqua. Es ist mehr als zu bekannt, was man unter dem Wasser versteht; nämlich densjenigen flüssigen Körper, welcher, wenn er rein ist, keinen Geruch und Geschmack, noch Farbe hat, durchsichtig ist, in der Kälte seine Flüssigkeit verliert, und in der Wärme selbige wieder bekommt. Es ist also das Wasser kein unmittelbar flüssiger, sondern seiner eigentlichen Beschaffenheit und Natur nach ein fester Körper, dessen Theile-

Theilchen aber einen solchen Zusammenhang haben, daß die geringste Wärme sie von einander trennen und in Bewegung setzen, und also denjenigen Zustand hervorbringen kann, den wir flüssig nennen. Es haben demnach diejenigen nicht unrecht, welche das Wasser, in seiner elementarischen Beschaffenheit betrachtet, eine Erde, aber eine solche Erde nennen, welche leichtflüssig und flüchtig, aber zugleich von einer solchen Beschaffenheit ist, daß sie in der genauen Verbindung mit andern, vorzüglich festen Körpern, die festesten Körper erzeugt. Dennoch geachtet aber ist die Flüssigkeit des Wassers eine der vornehmsten Eigenschaften desselben, welche aber, da das Wasser sich so leicht mit der Materie des Feuers verbindet, oder derselben einen so leichten Eingang in seine Zwischenräume verstattet, vermehrt oder vermindert werden kann, nachdem viel oder wenig Materie des Feuers in selbigem sich befindet.

Da das Wasser keinen Geruch und Geschmack hat, überdies so leichtflüssig ist; so schließt man nicht ohne Grund, daß die Wassertheilchen weder stachlicht, noch ecklich seyn können, sondern eine runde Figur haben müssen. Man kann aber die Figur nicht fast gänzlich rund, sondern für oval- oder eyrund annehmen, weil diese aus den Wirkungen des Wassers,

welche man bey dem Eindringen derselben in andere Körper, bey der daher verursachten Ausdehnung derselben und bey der Flüssigkeit des Wassers selbst gewahr wird, viel eher, als eine runde Figur erklärt werden kann.

Die eyrunde Figur der Wassertheilchen macht, daß dieselben in der Zusammenhäufung Zwischenräume lassen, so daß Substanzen von einer andern Beschaffenheit sich in selbige begeben, und also mit dem Wasser vereinigt seyn können. Und da das Wasser durchsichtig ist, so schließt man mit Grunde, daß die Zwischenräume in gerader Linie auf einander treffen, und also das Licht durchlassen.

Die Wassertheilchen sind überdies sehr klein, weil sie in sehr kleine Zwischenräume vieler Körper dringen; sie sind auch sehr hart, weil sie sich durch die größte Gewalt in keinen merklich engern Raum bringen lassen, ob schon nicht gelungen werden kann, daß die Wassertheilchen in der Zusammenhäufung eine Schnellkraft oder Elasticität besitzen, die zwar nicht groß, aber doch sehr stark ist, so daß das Wasser, wenn es durch einen gewaltig ausgedehnten Körper eingedrückt werden kann, mit großer Gewalt umherspringt, und andere Körper fortstößt, wie solches die Erfahrung lehret, wenn geschmolzenes Kupfer in ein Gefäß

fäß, in welchem sich sehr wenig Wasser befindet, hin eingegossen wird, welches alsdenn mit der größten Gefahr heraus springt, und das Gefäß, und alles, worin es eingeschlossen ist, mit entzündlicher Gewalt zerschlägt.

Alle diese Eigenschaften lassen erkennen, daß das Wasser ein sehr wirksamer und nützlicher Körper ist, der vorzüglich wegen seiner Flüssigkeit, und wegen der Neigung, mit andern Körpern eine Verbindung einzugehen, ein mächtiges, und auf dem so genannten nassen Wege ein fast allgemeines Auflösungsmittel zu nennen ist, indem die meisten andern Auflösungsmittel allererst durch das Wasser wirksam, oder zum wenigsten geschickt gemacht werden, daß sie ihre Kräfte anbringen, und die von ihnen zu erwartende Wirksamkeit äußern können. Doch kann auch das Wasser, wenn es in zu großer Menge und ungleichmäßigen Verhältniß mit andern sonst sehr wirksamen Substanzen vereinigt wird, die Wirksamkeit derselben hindern oder vermindern, indem es die Theile derselben zu sehr von einander entfernt, so daß sie nicht mit vereinigter Kraft wirken können, wiewohl die Wirksamkeit des Wassers selbst allezeit durch andere wirksamere Substanzen, wenn sie auch in noch so geringer Menge mit dem Wasser

verbunden werden, eine Vermehrung erhält.

Das Wasser ist eins von den größten Geschenken, das uns Gott zu den Bedürfnissen dieses Lebens gegeben hat. Aufmerksame Beobachter können den Nutzen desselben nicht genug beschreiben. Wie viel würde ein Chymist verlieren, wenn ihm bey seinen Versuchen der Gebrauch des Wassers untersagt werden sollte! und wie wenig würde ein Arzt, auch mit den kräftigsten Arzneyen austrichten, wenn er allen Gebrauch des Wassers, er sey mittelbar oder unmittelbar, verwerfen wollte. In den meisten Krankheiten, wir sagen wohl bedächtig, in den meisten, aber nicht in allen Krankheiten, muß der mittelbare oder unmittelbare Gebrauch des Wassers das meiste thun. Wie viel Nutzen bringt nicht in vielen Fällen ein Glas bloßes Wasser, ohne daß etwas anderes mit selbigem verbunden! Und wie viel Hülfe, oder zum wenigsten Linderung in Krankheiten verschafft nicht eine beträchtliche Menge Wasser, wenn sie mit einer kleinen und geringen Menge einer Arzney verbunden wird!

Doch nicht die Chymie und Heilkunst allein, sondern andere Künste müssen von dem Nutzen des Wassers zeugen. Wer aber von demselben einen rechten Gebrauch machen will, muß sich be- mü-

mühen zu erforschen, in welchen Fällen es allein, oder mit andern Substanzen verbunden nützlich werden kann. Wir fügen daher nur nachfolgende allgemeine Anmerkungen hinzu:

Das Wasser macht alle Substanzen, wenn es sich mit denselben in großer Menge vereinigen kann, flüssig, und setzt sie in Bewegung. Es vereinigt sich sehr gern und genau mit Salzen, salinischen, gummichten, schleimichten und seifenhaften Substanzen. Mit Salzen vereinigt erhält es eine weit größere Wirksamkeit und mehrere Kräfte, in die Körper einzudringen, und alsdenn fast mit allen Körpern sich zu vereinigen. Es nimmt auch eine große Menge von den in Bewegung gesetzten Feuertheilen in sich, und wird dadurch wirksamer, wie man von dem warmen oder heißen Wasser erfährt. In kleiner oder proportionirlicher Menge mit Körpern vereinigt, hilft es bey sehr vielen zur Verbindung, und verursacht sogar bey einigen einen sehr großen Grad der Festigkeit, die aber sogleich vermindert, oder gar aufgehoben wird, sobald eine größere Menge Wasser in die kleinsten Zwischenräume gebracht, und mit der bindenden Materie genau vereinigt werden kann.

Aus diesen Bemerkungen ist zu ermessen, was für ein allgemeines

Instrument oder Mittel das Wasser ist, wodurch die Verbindungen der Körper sowohl aufgehoben, als auch befördert werden. Wer die Flüssigkeit des reinen und die Wirksamkeit des mit Salzen verbundenen Wassers genugsam erwägt, und bey häufig und sorgfältig angestellten Versuchen aufmerksam genug ist, wird überzeugt werden, wie viel oft durch das bloße Wasser, und am meisten durch das mit Salzen vereinigte Wasser ausgerichtet werden kann.

Wer sich des Wassers bedienen will, muß darauf sehen, daß er so viel möglich ein reines Wasser erhalten. Man findet dasselbe an verschiedenen Orten; man hat Quell-Brunnen-Fluß-Meer- und Sumpfwasser, man sammelt auch Regen- und Schneewasser. Es ist nicht gleich viel, welches von diesen zu dem Gebrauche genommen werden soll. Das unreinste unter diesen ist das Meerwasser, als welches mit Kochsalz, auch mit salpetrichten und bituminoßen Theilen angefüllt ist, und also ganz und gar nicht trinkbar, noch zum täglichen Gebrauch, und nur in wenig Fällen zu nehmen ist. Nächst diesem ist das Sumpfwasser das unreinste und schlechteste, als welches mit vermoderten und versauften vegetabilischen Theilen, und mit Insecten, und einer Menge von Eiern derselben angefüllt ist.

ist. Weit besser hingegen sind die Quell- Brunnen- und Flusswasser, obwohl auch unter diesen ein großer Unterschied, und die Zeit wohl zu beobachten ist, wenn man sie schöpfen und gebrauchen will. Oft können dieselben nicht wohl gebraucht werden, wenn es eine Zeitlang geregnet hat, und dadurch allerley lehmichte und unreine Theile mit dem Wasser vermischt worden, welches daher zu erkennen, daß sie nicht, wie sonst gewöhnlich, klar und helle, sondern trübe sind. Wenn man sich also dieser Wasser bedienen will, so muß man vor allen Dingen darauf sehen, daß sie klar und helle sind; alsdenn aber ist es nicht gleich viel, welches man von diesen erwählt. In der Dekonomie und vielen Künsten ist das reine Flusswasser das vorzüglichste, zum Trinken aber sind das Quell- und Brunnenwasser die besten, weil sie allezeit noch reiner, als das Flusswasser sind. Es ist aber auch unter dem Quell- und Brunnenwasser ein großer Unterschied, indem immer eins reiner, als das andere, und mit weniger späten, selenitischen und erdichten Theilen, als welche fast in allen Brunnenwässern zu finden sind, vermischt ist. Ja, nicht selten befinden sich in dem Brunnenwasser aufgelöste metallische und vorzüglich aufgelöste Eisentheile. Sind von diesen letztern gar keine,

Neunter Theil.

oder sehr wenige, von den selenitischen und späten Theilen auch nicht viel, hingegen mehr erdichte und zwar gemeinlich thoniche Theile darin, so wird dergleichen Brunnenwasser ein weiches Wasser genannt, das nicht so angenehm im Trinken ist, als das, so am wenigsten erdichte Theile enthält. Enthalten aber die Brunnenwasser mehr späte, selenitische und vitriolische Theile, so nennt man dieselben harte Wasser, die aber, ob sie schon nicht viel thoniche Theile enthalten, dennoch geachtet nicht so gut, als diejenigen sind, welche von allen diesen Substanzen nur sehr wenig enthalten. Diejenigen Wasser sind also zum innerlichen Gebrauche die besten, welche in den Versuchen wenig von dergleichen namhaften Substanzen bey sich führen.

Das reinstie Wasser ist ohne Zweifel das Regenwasser, und zwar dasjenige, welches nach einem lang anhaltenden Regen zuletzt gesammelt wird. Denn das erstere, welches man, sobald es, vorsätzlich nach einer langen Trockenheit, zu regnen angefangen, sammelt, ist gewöhnlich mit fremden Substanzen angefüllt, die aber größtentheils aus der Atmosphäre weggenommen und niedergeschlagen werden, wenn der Regen etliche Stunden lang angedalten, da alsdenn das letztere

Regenwasser fass von allen Substanzen frey gesammelt wird.

Das Schneewasser ist auch ein sehr reines Wasser; es muß aber beym Sammeln desselben folgende Behutsamkeit gebraucht werden: man muß nämlich den Schnee, nachdem es eine Zeitlang geschneyet hat, in irdenen Gefäßen an Orten sammeln, wo man versichert seyn kann, daß nichts unreines und fremdes hinzukommen. Man läßt alsdenn den gesammelten Schnee in gelinder Wärme zerfliesen, und hebt das Wasser in wohl verstopften gläsernen Flaschen auf. Ob nun gleich dieses Wasser in Vergleichung mit anderm gemeinen Wasser ein sehr reines Wasser ist, so ist es doch von dem reinsten Regenwasser unterschieden, und scheint etwas zu enthalten, welches, ob es gleich nicht körperlich dargestellt werden kann, demohngeachtet dem Wasser eine solche Beschaffenheit giebt, daß es nicht wohl zum innerlichen Gebrauche ohue Veränderung des Körpers angewendet, und auch in der Chymie bey sehr genauen Versuchen, wo ein sehr reines und unverändertes Wasser erfordert wird, gebraucht werden kann.

Das reinstre Wasser, das man in der Chymie bey einigen Versuchen nothig hat, wird durch die Destillation des gemeinen Brun-

nen, oder Regenwassers erhalten. Denn obgleich nicht zu läugnen ist, daß das reinstre destillierte Wasser nicht ganz von einer sehr feinen Erde frey ist; so ist es doch unter allen Arten vom reinen gemeinen Wasser, welches zu genauen chymischen Versuchen nothig ist, das reinstre, und von einer solchen Beschaffenheit, daß in den Versuchen keine nachtheilige Veränderung zu befürchten ist. Im gemeinen Leben aber zum innerlichen Gebrauche, zum Trinken nämlich, ist das reine gemeine Brunnenwasser allezeit dem destillirten und bloß abgekochten Wasser vorzuziehen, weil man bemerkt hat, daß das destillirte und abgekochte Wasser von der bey sich habenden elastischen Luft, welche dem gemeinen Wasser zur Gesundheit des Körpers so nothig ist, viel verloren hat. Außerdem aber scheint auch bey dem Abkochen und vorzüglich bey der Destillation des gemeinen Wassers aus dem Feuer etwas in das Wasser gekommen zu seyn, welches vergleichens Wasser zum täglichen Gebrauch unschicklich macht. Doch scheint ein destillirtes und abgekochtes Wasser sich wieder zu verändern, wenn es eine Zeitlang der freyen Luft ausgesetzt, und mit dieser erfüllt, von der aus dem Feuer hinzugekommenen Substanz aber befreyst wird.

Bey demjenigen, was bisher vom Wasser überhaupt gesaget worden, lassen sich nun noch verschiedene Zusätze, nicht nur in Absicht physikalischer Ursachen bey manchen Eigenschaften des Wassers, sondern auch einiger Erscheinungen und Versuche, die bey demselben vorkommen, anbringen. Die runde Figur der Wasserelemente lässt sich aus verschiedenen guten Gründen herleiten, die hier nicht alle zu berühren sind. Sie kommen auf die große Beweglichkeit der Wassertheile, auf ihre Ahnlichkeit mit den Quecksilbertheilchen, auf dessen Gelindigkeit gegen die Zunge, Auflösung der Salze, u. s. w. an; und man hat daher mehr für die genaue sphärische Gestalt dieser Theile, als für irgend eine andere stimmen wollen. Aber die Feinheit dieser Theile ist etwas ganz besonderes. Erstlich ist sie durchaus mit keinem Vergrößerungsglase zu erreichen, darnächst dringen sie in die allerfeinsten Zwischenräume der Körper; ja wenn man die Auflösung des Wassers in Dünste betrachtet, so ist die Theilbarkeit derselben in andere kleinere Partikeln unbegreiflich groß. Ein einziges Wassertheilchen, das noch mit dem Mikroskop erreicht werden kann, lässt sich auf eine sinnliche Weise bis in 14000 kleinere Theile ausdehnen und auflösen. Andere Versuche darüber zu ge-

schweigen. Was aber nun eigentlich diese kleinsten Wasserelemente sind, ob Erde, oder andere Materie, das ist schwer auszumachen. Ich weiß wohl, daß ersteres manche Chemisten und Naturforscher behaupten; aber die Gründe dazu sind nicht überzeugend genug. So viel aber geben doch die Eigenschaften des Wassers, daß die Elemente dieses flüssigen Wesens eine harte und elastische Materie seyn müssen. Die Ursache der Flüssigkeit beym Wasser schreibt man, wie bey allen Flüssigkeiten, der geringen Zusammenhangskraft seiner Theile zu, welche dasselbe beym mittleren Zustande der Lufttemperatur an sich hat. Denn durch diese mittlere Wärme werden die Theile, mittelst Bewegung des darin befindlichen Uebers von einander gehalten, und ein fester Zusammenhang verhindert, der sich aber gleich einstellt, sobald diese Temperatur zu den niedrigeren Stufen gelangt. Man hat nunmehr wahrgenommen, daß alles reine Wasser so lange flüssig bleibe, so lange seine Wärme den dritten Theil der Luftwärme noch übersteigt. Wenn man, wie Fahrenheit, der es vermutlich in dieser Absicht that, der gewöhnlichen Lufttemperatur 90 bis 96 Theile oder Grade giebt; so bleibt das Wasser die oben zwey Drittel derselben überall im flüssigen Zustande.

und geht erst beym untern Drittel in den festen über. Das heißt, es friert erst bey 32 Graden des Fahrenheitischen Thermometers zu Eise. Und dieser Eispuant des Wassers ist in der ganzen Welt so sicher, daß überall, wo reines Flusswasser gefriert, man diesen Grad der Temperatur dabei auch antrifft. Zwar hatte Herr Cyrilli ums Jahr 1730 einen besondern Versuch, zufolge dessen ein Hawkbeestes Thermometer, das in London auf 65 Grade beym Gefrieren stand, zu Neapel beym Gefrieren des Wassers nur 55 Grade angeigte. Die Sache machte Aufsehen, und man ward begierig zu wissen, ob das Wasser stäts bey einerley Grade von Kälte zu Eise werde? Herr Hanow stellte schon A. 1736 seine Erfahrungen darüber an, und wiederholte die ganze Untersuchung in einem eigenen Aufsatz, worinn er bewies, daß gemeines Wasser überall einerley Kälte zum Frieren ersodere. (Danz. Versuche und Abhandl. II B. 160 S. ff.) Mairan nahm die Sache auch zur Untersuchung, und außer Muschenbroeken thaten andere, vornehmlich in den fremden Welttheilen ein gleiches, wo es sich denn sehr genau fand, daß gemeines süßes Wasser stäts bey einerley Grade von Kälte, nämlich bey Fahrenheits 32, bey Reaumurs 0, und bey 2° Isles 150, sich in Eis verwandle. Die-

weil auch dieser Grad der Temperatur, in Absicht aufs Gefrieren beym süßen Wasser, so gar beständig und fest blieb, auch mit dem klässen Schnee, mit dem zergehenden Eise, gänzlich einerley gefunden ward: so hat man ihn bisher zu einem fixen Puncte der Temperatur, bey Verfertigung der Thermometer angenommen; auch hat Hr. Martine (Medical and Phyl. Essays p. 140.) diesen Punct sehr genau untersucht, auf seinen vielen Reisen durch Schottland, England, Frankreich, und andere Länder, und an einerley richtigen Thermometern beym Gefrieren des Wassers immer den nämlichen Grad gefunden, und sich folglich gänzlich von der Wahrheit der Sache überzeuget; daß zum Gefrieren des reinen Wassers ein einziger beständiger Grad von Temperatur erforderlich sey. Er widerleget auch beyläufig die Gedanken der Herren Reaumur und Muschenbroek, als wenn das Wasser doch wohl bey verschiedenen Graden der Kälte gefrieren könnte; je nachdem in der Luft mehr oder weniger Salztheilchen vorhanden wären, die sich mit dem Wasser vermischen möchten. Gesetzt aber diese Theilchen wären einstweilen in der Luft, und trüten auch wirklich ins Wasser über, woran gleichwohl noch sehr zu zweifeln ist: so folgte daraus weiter nichts, als daß ge-

geweines Wasser an verschiedenen Dertern und unter verschiedenen Umständen mehr oder weniger leicht fröre, wenn gleich der Grad der Kälte in dem natürlichen Gefrieren, so viel sich davon begreifen lässt, ganz durchgängig derselbe bleibt. Die mehreste Differenz in allen diesen Observatio- nen haben die unterschiedlichen Thermometer verursachet, deren man sich hierbei bedienet hat. Sie sind mehr, oder weniger, richtig verfertigt gewesen; und auch selbst die grössere oder geringere Genauigkeit der Observation hat hierin einen kleinen Unterschied zuwege gebracht. So wie nun das Wasser bey einem gewissen Grade zu Eise wird, und seine Flüssigkeit verliert: so hat es auch seine Gränze, wie weit und wie hoch es mit dieser Flüssigkeit könne getrieben werden. Im natürlichen Zustande der gewöhnlichen Luftwärme, blieb es, wie vorher gesaget ist, bey zwey Dritteln derselben flüssig, und beym untern Drittel gefroren. Vermehret man die Temperatur durch Kunst, bis auf diejenige Hitze, welche das Wasser noch ausstehen, und zusammenhängend flüssig bleiben kann, so findet man, daß solches noch vier Drittel der vorigen Temperatur hinauf reiche. Daher bleibt das Wasser etwas über zwey Luftwärmen, nämlich die mittlere und die obere, noch im flüssigen

Zustande; und versiert erst, wenn es durchs Kochen in Dünste aufgelöst wird, seinen natürlichen dichten Zustand; indem es in einen andern dünnern, zertheilten, übergeht, mittelst dessen es sich in der Luft verbreitet und darinnen schwimmt. Und wenn man gleich diesen Wasserdünsten den flüssigen Zustand nicht absprechen kann, so ist doch unter beyden Flüssigkeiten einiger Unterschied; da in ersterer die Theile vereint, in letzter aber zerstreuet und abgesondert vorhanden sind. Diese durch Hitze aufgelösten Wasserdämpfe haben eine gewaltsame Kraft sich auszudehnen, welche die des Schießpulvers bey weitem übersteigt. Denn die Dünste, worin das Wasser durchs Verkochen sich auflöst, nehmen einen 13 bis 14000 mal grössern Raum, als das Wasser ein. Geschieht nun diese Auflösung durch eine Hitze, welche die des kochenden Wassers viel übertrifft, z. B. durch geschmolzene Metalle, u. s. w. so ist sie nicht nur eine augenblickliche, sondern die Wirkung derselben ist bey ihrer Schnelligkeit auch so entzücklich, daß sie alles übertrifft, was man von der Wirkung des entzündeten Schießpulvers nur immer angeben kann. Das ist die Ursache der heftigsten Explosien, die nur einige Tropfen Feuchtigkeit im geschmolzenen Metall verursachen. Und eben darum ha-

ben einige, wie Vandelli, Muschenbroek, Nollet rc. die großen Wirkungen des Schießpulvers von den durch Hitze zerstreuten und aufgelösten Dämpfen im Salpeter herleiten wollen. Die Flüssigkeit, welche dem Wasser eigen ist, wird übrigens weder durch Hitze noch durch den kühlen Zustand, so lange er noch nicht an den Eispuant kommt, im mindesten weder vermehret noch vermindert. Das beweist die Bewegung der Pendel im heißen und kalten Wasser. Wenn es aber seine Flüssigkeit durch Kälte, wie erwähnet worden, verliert, so nennt man den festen Körper, darin es sich verwandelt, Eis; und von diesem ist noch etwas zu sagen, dieweil bey dem Artikel Eis hieher ist verwiesen worden. An sich ist Eis nichts anderes, als gefroernes Wasser, so wie die gefrorenen Dünste Reis geben. Seinen vornehmsten Eigenschaften nach ist es eine harte, elastische, zerbrechliche, durchsichtige, polirbare Masse, ohne Geschmack und Geruch, die sich bey dem 33sten Grade Fahrheitscher Temperatur im Wasser auflöst. Dieses Eis nimmt, wie der Schnee, größere Kälte an, als zum Gefrieren nothig ist; unerachtet man zur Zeit nicht bestimmen kann, wie weit es sich mit dieser Kälte treiben läßt. Die Ursachen des Gefrierens bey dem Wasser sind kurzlich diese: äußerlich der Druck

und Mittheilung frostkalter Luft, und besonders des äußern Aethers; innerlich aber die Vereinigungskraft der Wassertheile, welche durch die verminderte Bewegung der innerlichen Aethertheile vermehret wird. Wenn andere die Gefrierung vom Salpeter in der Luft herleiten: so ist das ohne Grund. Hier walten eben dieseligen Ursachen vor, wiewohl im geringern Grade, welche die geschmolzenen Metalle, und andere in Fluss gesetzte feste Körper, bey Nachlassung der gehörigen Schmelzhitze wiederum in ihren festen und harten Zustand übergehen lassen. Wird nämlich die Kälte, nach Maasgabe der abnehmenden innerlichen Bewegung des Aethers im Quecksilber äußerst groß, so gefriert auch dieser zu einer festen Masse; welches Herr Prof. Braun in Petersburg A. 1759 wirklich bewerkstelligte; Herr Prof. Hanow in Danzig, aber schon A. 1736 (Merkwürdigkeiten der Natur S. 68—69.) mit diesen Worten vorhergesaget hatte: „es ließe sich wohl die künstliche Kälte so weit treiben, daß auch das Quecksilber fröre oder doch zum Theil unflüssig würde und stehen bliebe.“ Die ganze Beschaffenheit des Eises, dessen Entstehung, dessen Erscheinungen bey seinem Anfange und Fortgange, besonders die eigenen Eisfäden, die sich an der Oberfläche

fläche des frierenden Wassers unter einem Winkel von 60 Graden ansetzen, die Erscheinungen bey vollkommenen, beym künstlichen, beym schmelzenden Eise; dieses und alles dahin gehörige hat Herr Mairan in seinem schönen Tractate vom Eise ausführlich abgehandelt. Vornehmlich ist beym Gefrieren des Wassers die große Kraft zu merken, womit sich das Eis während seiner Entstehung ausdehnet. Diese Kraft haben die florentinischen Akademisten, in Zersprengung eines dicken cylindrischen kupfernen Gefäßes gefunden, in welchem Falle sie nach Muschenbroeks Berechnung 27720 Pfunden überstiegen hat. Denn es ist bekannt, daß man starke Flintenkäufe, worinn verschlossenes Wasser gefrieret, gar wohl zersprengen kann. Die Ursache dieser gewaltigen Kraft in der Ausdehnung schreibt man vorzüglich der im Eise eingeschlossenen und zusammengebrückten Luft zu. Andere leiten die Erscheinung von dem aufgehobenen Gleichgewichte des Druckes zwischen dem Aether im Wasser und dem äußerlichen her. Die eigenthümliche Schwere des reinen Eises ist größer, als die des Wassers; aber die des unreinen ist geringer, als des Wassers eigenthümliche Schwere. Daher sieht man wohl, daß reines Eis an sich verdichtet sey, und eine größere

Dichtigkeit als das Wasser habe. Das ist aber zu verstehen vom Eise, welches außer andern fremden Theilen, auch so viel möglich von Luft erlediget worden. Denn das gemeine Eis ist, wie bekannt, leichter als das Wasser, schwimmt auf demselben, und seine Schwere verhält sich zu des Wassers Schwere wie 8 zu 9. Es bricht aber das reinst Eis das Licht stärker, als das Wasser; wie Herr Kraft es gefunden hat. Und dies beweist, daß es wirklich alsdenn ein dichterer Körper, als das Wasser geworden ist. Je reiner aber das Eis ist, desto härter, schwerer und durchsichtiger ist es. Gleichwie das Wasser, sobald es der freyen Luft ausgestellt ist, ausdüntet, worüber Herr Richmann in den Neuen Petersburgischen Commentarien T. I. II. schöne Versuche bekannt gemacht, und das Gesetz herausgebracht hat, wonach die Ausdüntung des Wassers in gleich kalter Luft geschieht: so saget man auch vom Eise, daß es ausdüntet. Es scheint aber bey dem letzten sich eine Feuchtigkeit aus der Luft anzusehen, und dasselbe aufzulösen, damit es solcher Gestalt sich in Dämpfen zertheile. Die Ursachen der Ausdüntung beym Wasser bestehen aber wohl in der innern Bewegung der Theile mittelst des darinn erregten Aethers, und alsdenn in der Bewegung der äußern Luft auf der Oberfläche

bes Wassers. Die Wärme trägt viel zur Ausdehnung bey, welches man vornehmlich bey dem kochenden Wasser sieht. Man hat durch Versuche herausgebracht, daß sich das Wasser, von dem Grade seines Gefrierens an, bis zum Grade, wo es zu kochen anfängt, um $\frac{1}{26}$ seines Raumes ausdehne. Diese Ausdehnung, mittelst welcher warmes Wasser unter einerley Quantität mehr Raum, als kaltes einnimmt, macht, daß die eigenthümliche Schwere des Wassers durch die natürliche Wärme vermehret oder vermindert wird, und daß daher ein rheinischer Kubischschuh Wasser im Winter 65 Pf. gewogen, wenn er im Sommer nur 64 gehalten hat. Man muß also, um die eigenthümliche Schwere desselben immer einerley zu haben, es jederzeit unter einerley Grad der Temperatur nehmen. So wie inzwischen die Verschiedenheit der Wärme den Raum oder Inhalt desselben ändert, so wird selbiger hingegen durch Ausziehung der Luft aus demselben, nicht im geringsten vermindert; welches man durch Versuche beytausspumpen der Luft aus dem Wasser ganz deutlich erweisen kann. Nach diesem ist es eine merkwürdige Erscheinung, daß sich das Wasser so äußerst wenig zusammendrücken läßt, daß daher von vielen Naturforschern frey behauptet worden; es sey dasselbe

durch Pressen in keinen engern Raum zu bringen, das ist, es sey incompressibel. So lehren es die Florentinischen Akademisten, welche das Wasser in metallischen Kugeln fest verschlossen, alsdenn die Kugeln fest zusammenpreßten, aber sie platt hämmerten, worauf dasselbe allenthalben durchschwinte, oder, wie ein dünner Strahl durch die metallischen Zwischenräume sprang. In neuern Zeiten ward man bey Wiederholung dieser Versuche bald gewahr, es habe das Metall durchs Pressen und Hämmern keine Brüche und Risse bekommen, durch welche das Wasser durchgebrungen sey. Da her zu Bestätigung der Sache andere Versuche nöthig waren, wo zu die Engländer einen neuen Weg einschlugen, auf dem auch Herr Prof. Hollmann die Sache weiter trieb. Er nahm nämlich, wie die Engländer eine metallische, vier englische Zoll weite Kugel, theils von Kupfer, theils von Zinn und Blei, mit Wasser gefüllt; und darauf ward, mittelst einer an die Kugel fest angeschweißten Schraubenmutter, eine fast fünf Zoll lange Spindel hineingewunden. Das Wasser ward durch die hineingehende Spindel zusammen gedrückt, ohne die metallene Kugel von außen zu beschädigen oder zu pressen. Als er aber das Hineinwinden der Spindel stark fortsetzte, und die Schraube völlig dicht hielt,

hielt, so sah er zwar das Wasser an vielen Orten in langen Fäden und strahlten herausprühen, aber es zerprang ihm auch die kupferne aus England erhaltenen Kugel, gerade an dem Orte, wo sie in der Mitte aus zweien Stücken zusammengelöthet, und noch überdies daselbst mit einem starken metalleinen Ringe umleget war. Das Zerspringen geschah mit großer Gewalt, mit dem heftigsten Knalle, und das Wasser ward überall umher geschlagen. Er ließ die Kugel tüchtig wieder herstellen, das weiter nichts zu besorgen war, und nun sah er das Wasser nach dem Einschrauben der Spindel stark herauschwitzen, und besonders an etlichen Stellen, die vor andern naß waren, ohne daß jedoch ein Wasserfaden herausprühte. Als er diese Stellen genau betrachtete, fand er daselbst seine Risse und Brüche, welche durchs Hämmern und Austreiben des Metalles mochten entstanden seyn. Er ließ sich also andere Kugeln aus Bley und aus Zinn gießen, in zwei runden Hälften, die nachher nur ausgedrehet, zusammengelöthet und befestigt werden durften. Als er hier die Spindel hineinschrob, kam das Wasser ebenfalls an vielen Orten äußerlich wie ein Schweiß zum Vorschein; und auch hier, wo es herausdrang, sah er seine Rissen und Brüche, wodurch es herausquil-

len und sich in Tropfen sammeln konnte. Als er zuletzt eine Kugel von Silber machen ließ, die tüchtig und sehr genau gearbeitet war, so sah er an derselben, nachdem die Spindel hineingeschroben war, nicht das mindeste durchschwitzen, er konnte auch bey allem Hineindrehen derselben es nicht so weit bringen, daß Wasser durch das Silber getreten wäre. Vielmehr drang es, als er fortschraubte, häufig zwischen der Schraube, und der darinnen gehenden Spindel heraus. Aus welchem allen sich zum Theil abnehmen ließe, als wenn das Wasser doch einige Zusammendrückung litte, da es an etlichen Stellen der Kugel eine Weile lang herauszusprühen fortfuhr, wenn gleich die Spindel nicht weiter hineingeschroben wurde; dasfern man anders diese Erscheinung nicht etwa auch der im Wasser zusammengepreßten Lust, nebst der allmäßlichen Ausdehnung der Kugel, und den davon entstandenen feinen Rissen, zuschreiben müßte: wie ich selbst bey meinen öftern Versuchen gefunden habe. (Hollmanni syllogo Commentat. Götting. 1762. p. 3442 ff.) Die Compresion des Wassers anderweit zu erweisen, machte Herr Canton veränderte Versuche, die aber ebenfalls unzulänglich sind. Er nahm eine gläserne Kugel mit daran befindlicher langen Röhre, füllte er-

stere mit luftleerem Wasser, daß es zum vierten Theile in der Röhre herausstand. Er brachte die Kugel, die er ins Wasser, um einerley Temperatur zu haben, gesetzt hatte, unter den Recipienten der Luftpumpe, und fand, daß nach weggepumpter Luft, das Wasser in der Kugel sich um $\frac{1}{21745}$ ausgedehnet, und nach hinzugelassener Luft durch den Druck derselben, um so viel wieder zusammengedrückt hatte. Unter der Compressionsmaschine bemerkte er den jeglichen Grade der verdickten Luft zugehörigen Grad der Zusammenpressung des Wassers; und behauptet daraus, ohne diese Grade genau anzugeben, daß sich das Wasser durch einen zwiefachen Druck der Atmosphäre um $\frac{1}{10870}$ seines Inhalts, habe zusammenpressen lassen. Durch nachherige Versuche, die er anführt, aber nicht ihren ganzen Verlauf beschreibt, will er bey einer Temperatur von 34 Fahr. Graden das Wasser durch mittlern Druck der Atmosphäre auf 49 Milliontheile seines Inhalts, und bey einer Temperatur von 64 Graden um 44 Milliontheile zusammengepresst haben. Aber es erreget das Cantonsche Verfahren, bey einer so wenig genauen Maschine, als die Luftpumpe zur Zeit ist, immer noch Zweifel. Wie läßt sich hier gerade der ganze Druck der Luftsäule so äußerst ge-

nau abnehmen, und wie läßt sich der nämliche Druck der Atmosphäre mittelst der Compression gerade verdoppeln? Ich rede nämlich von den höchst genauen Graden dieser Bestimmung, als worauf hier, bey Angabe von Milliontheilchen, alles ankommt. Der geringste Irrthum, der sonst zu anderm Behuf nichts bedeutet, hat hier bey Observationen, wo es auf Milliontheilchen des durch den Luftdruck vergrößerten oder verengerten Inhalts des Wassers ankommt, entszlich viel zu sagen. Wie ist das Wasser in der Kugel sogar von Luft frey gewesen? Wie ist das Verhältniß, mittelst dessen $\frac{23}{100}$ eines Zolles Quecksilber in der Röhre, gerade den 100,000sten Theil des Quecksilbers in der Kugel ausmachen, so völlig genau anzunehmen? Denn in diesem Verhältnisse hat Herr Canton die Compression des Wassers in der Kugel, dem Augenmaasse nach, geschätzt. (Philosoph. Transact. Vol. 52. P. II. no. 103. Vol. 54. n. 47.) Andere Schwierigkeiten und erhebliche Zweifel sind von mir gegen diese Cantonsche und andere Versuche im Witzenberg. Wochenblatte A. 1775. St. 27. 28. S. 226 ff. ausführlich angegeben. Dabey habe ich aber aus allen physischen Gründen behauptet; daß Wasser sey kein absolut harter Körper; das heißt, es sey nicht ein solcher, dessen

dessen Theile durch den äußern bestigen und gewaltsamen Druck nicht die geringste Veränderung des körperlichen Raumes leiden, nicht im mindesten etwas nachgeben, und einige Zusammendrückung annehmen sollten. Ich bin völlig überzeugt, das Wasser leide allerdings einige ganz unmerkliche, und durch Versuche nicht leicht zu bestimmende Zusammendrückung. Denn der Theorie nach, müssen sich die Theilchen aller flüssigen Körper durch äußern Druck näher an einander bringen, folglich auch zusammen pressen lassen. Selbst die Temperatur verändert ja den Inhalt des Wassers, und wir kennen weder die Beschaffenheit des Zusammenziehens und Ausdehnens mittelst der Temperatur, noch auch die Beschaffenheit der äußerlich zusammendrückenden Kraft genugsam, um von den aus beiden entstehenden Wirkungen gehörig zu urtheilen, und ihre Verschiedenheit anzugeben. Das Zusammenpressen des Wassers in Kugeln und Cylindern, wenn es vorsichtig und mit Genauigkeit angestellt wird, scheint mir allemal hinlänglicher, zu beweisen, wie gering die Compression des Wassers sey. Dü Hamel wies schon hierzu die erste Veranstaltung. Er nahm einen metallenen starken Cylinder, an einem Ende ganz zu, füllte ihn bis auf eine gewisse Höhe mit

Auftgereinigtem Wasser, an, lies einen durchaus genau passenden und Wasserdichten Stämpel hinein, und beschwerte denselben mit großen Gewichten. Alles Drückes ungeachtet widerstand das Wasser mit fast unendlicher Kraft. Diese Methode trübteuerlich der Fürst. Braunschweigsche Obersalzinspector, Herr Rudolph Adam Abich noch viel weiter, erfand eine eigene Druckmaschine, die aus einem sehr starken, hohlen, messingenen Cylinder, mit einem äußerst genau passenden Stämpel besteht, auf welchen ein eiserner; starker, langer Hebel drücket, wenn dessen Ende mit Gewichten beschwert wird. Durch diese Maschine scheint doch die Compressibilität des Wassers in etwas erwiesen zu seyn; denn aus seinen Versuchen ergiebt sich, daß das durchs Kochen von Luft gereinigte Brunnenwasser im Cylinder, seinem Inhalte nach von $26\frac{1}{2}$ Kubikzoll, bey einem Drucke von 4862 Pfunden, um 1 Kubitzoll, dem Raume nach, das ist um $\frac{1}{20}$ sey vermindert worden. Herr Prof. Zimmermann, der diese Versuche sehr genau beschrieben, (über die Elasticität des Wassers — von E. A. W. Zimmermann, Prof. in Braunschweig, Leipzig. 1779. 8.) zeigt ganz zuverlässig, daß diese Compressionsmaschine alles, was man bisher mit Zusammendrückung des Wassers geleistet hat, über-

übertreffe, und es damit weiter, als irgend in einem Versuche gebracht worden sey. Es ist auch kein Zweifel, daß sich nicht daraus ergeben sollte, das Wasser lasse sich allerdings in etwas zusammenpressen. Dabey aber äußert auch Hr. Prof. Zimmermann, nach seiner gewohnten Bescheidenheit, zugleich dieseligen Zweifel, die manchem hierbei aufstoßen könnten: von den Höhlen im Metalle und in den Wänden des messingnen Cylin- ders, vom Zusammendrücken des Leders, vom Nachgeben oder Ausdehnen des Cyliners selbst, von der noch übrigen Lust im Wasser u. s. w. Er beantwortet sie genugsam, und wenn auch hier etwas Zweifel übrig bleiben sollte: so ist doch von der andern Seite nicht zu leugnen, daß bey so großer Gewalt des Druckes, das Wasser nicht ein wenig Verengung des Raumes erleiden sollte. Mir hat dieser Zimmermannsche und Abichsche Versuch zur Zeit noch der beweisendste unter allen geschienen. Und soweit ist man zur Zeit mit den Versuchen über die Compressibilität des Wassers und anderer Flüssigkeiten gekommen. Daz ferner das Wasser ein auflösendes Mittel sey, ist schon oben erinnert worden. Worin aber das Wesen der Auflösung bestehet, das ist nicht so ganz ausgemacht. Einige haben geglaubt, die Theilchen des auflösba-

ren Körpers würben vom Wasser mit mehrerer Kraft angezogen, als sie sich unter sich selbst anziehen könnten; und so giengen diese Theilchen von dem Körper ins Wasser über. Andere haben gefunden, daß diese auflösende Kraft des gemeinen Wassers, der Wärme, oder der Menge des Feuers, welche es enthält, allezeit proportionirt wäre. Acht Unzen reines Wasser, von 33 Fahnenheitschen Graden Wärme, lösen kaum ein Quentchen, oder den 64sten Theil ihres Gewichts, von Küchensalze auf. Wird die Wasserwärme auf 10 bis 12 Grad vermehret, und also auf 43 bis 45 Fahr. Grade gebracht, so löset es schon zwei Unzen Salz auf. Giebt man ihm die Hitze, darin es beynahe zu kochen anfängt, so wird es fast soviel auflösen, als es wiegt. So wie aber das Wasser allmählich wiederum erkaltet, so scheidet sich auch das aufgelöste Salz, und wird darin zu Boden geschlagen; bis es endlich ganz nahe ans Gefrieren kommt, wo sich alles Salz präcipitiret, und von dem Wasser geschieden hat. Die Gränzen der natürlichen Auflösungskraft des Wassers sind also mit denen in ihm befindlichen natürlichen Graden der Kälte jederzeit im Verhältnisse. Bringt man ihm größere Wärme bey, und erhält es darin, so kann es diese Gränzen

jen seiner natürlichen Auflösungskraft überschreiten. Solcher Gestalt sind einige der Meinung, daß nicht das Wasser, sondern die in ihm vorhandene Wärme der Grund aller seiner Auflösungskraft sei. Nächst dem löset einerley Menge Wasser, unter einerley Temperatur, ganz verschiedene Quantitäten der Salze auf. Acht Unzen destillirtes Wasser, nachdem es die Temperatur der Luft von 42 Fahr. Graden angenommen hat, lösen von folgenden wohl gereinigten und gepulverten Salzen auf: 9½ Unze Eisenbitriol, 9 Unzen Kupferbitriol, 4½ Unze weißen Vitriol, 2½ Unze Alau, 1½ Unze calcinirten Alau, 4 Unzen geldäuterten Salpeter, 3 Unzen, 4 Scrup. Höllisches Rüschensalz, ½ Unze, Cremor tartari, 1½ Unze vitriolisirten Weinstein, 3½ Unze Nitrum antimoniatum, 3½ Glaubersches Salz, 4 Unzen Tart. solubilis, 4 Unzen epsomer Salz, 2½ Unze gereinigtes Salmiak, 1 Unze, 2 Drachmen Bleyzucker, u. s. w. Man hat aus diesen Versuchen die Lehre ziehen wollen, als wenn die eigenthümliche Schwere dieser Salze, oder auch wohl ihre Entstehungsart, in Absicht auf die Säure, welche sie bey sich führen, mit der Menge des auflösenden Wassers im Verhältnisse stünde. Über die Versuche sind allzu zweifelhaft ausgefallen, als daß man

hierin etwas sicheres hätte bestimmen können. Eine andere merkwürdige Erscheinung bey Vereinigung der Salze mit dem gemeinen Wasser ist es, daß man eine gewisse Menge Salz in dem Wasser auflösen kann, ohne daß sich sein körperlicher Raum dadurch vermehret, oder das Gefäß, darin man die Operation anstelle, davon voller wird. Gleichwie über anderes, beym Auflösen der Salze im Wasser, so auch über diesen Punct hat Herr Eller, zu Berlin, die genauesten Prüfungen angestelle (Mem. de l' Acad. de Berlin II. 1750.) Acht Unzen destillirtes Wasser verschlachten, ohne ihren körperlichen Raum im mindesten zu vermehren, von folgenden wohl gereinigten und gepulverten Salzen: 1 Drachme, 10 Gran grünen Vitriol, 40 Gran blauen Vitriol, 1½ Drachmen weißen Vitriol, 40 Gran Alau, 50 Gran calcinirten Alau, 1½ Drachmen geläuterten Salpeter, 1 Drachme, 40 Gran Kochsalz, 50 Gran Cremor tart. 2 Drachmen vitriolisirten Weinstein, 1 Drachme Nitrum antimoniatum. 1½ Drachmen Glaubersches Wundersalz, 1½ Drachmen epsomer Salz, 2½ Drachmen tart. solub. 40 Gran Bleyzucker, 30 Gran rafinirten Zucker, 1½ Drachmen arabisches Gummi u. s. f. Eine ebenmäsig seltene Erscheinung beym Auflösen der

der Salze im Wasser ist diese; daß das Wasser, wenn es mit einer Art Salze vollkommen gesättigt ist, noch eine zweite oder dritte Art Salz auflösen kann, ohne deswegen einen Theil des ersten fahren zu lassen. Dies zu erklären hat man die Zwischenräume und Höhlen im Wasser, unter sich verschieden angenommen, wie sie es auch aller Wahrscheinlichkeit nach sind; und eben so verschieden, ihrer Größe und Gestalt nach, sind auch die allerkleinsten Salztheilchen. Daher kommt es denn, daß die gleichartigen Theilchen einer gewissen Art Salzes die Höhlchen des Wassers, nur dieser Art proportionirt, ausfüllen können. Dahingegen bleiben andere Höhlchen im Wasser übrig, in welche es andere Salztheilchen aufnehmen kann, deren Gestalten von der ersten ihrer Unterschieden, und der Beschaffenheit der noch ledigen Höhlchen angemessen sind. Vielleicht tragen auch die Salze selbst hierzu etwas bei, indem die Theilchen des einen zur Anziehung und Aneignung mit andern mehr oder weniger geschickt befunden werden. Herr Eller hat hierüber gar sorgfältige Versuche angestellt, zu denen er acht Unzen destillirtes Wasser, wie zuvor, und von den Salzen recht trockne und wohl gereinigte Pulver, genommen hat. Er hielt auch einigerley Temperatur bey allen Por-

tionen des Wassers, die so wie der äußern Luft ihre, etwa 58 Fahr. Grade betrug. Diese portion Wasser also von acht Unzen, nachdem sie mit $9\frac{1}{2}$ Unze grünen Vitriol völlig gesättigt worden, lösete noch $1\frac{1}{2}$ Unze Sedlitzer Salz, 2 Drachmen geläuterten Salpeter, 3 Unzen rafinirten Zucker auf. — Ferner die Auflösung von 9 Unzen blauem Vitriol, lösete noch auf 1 Unze Salpeter, 3 Drachmen Kochsalz, 1 Unze Zucker. — Die Auflösung von $4\frac{1}{2}$ Unze weißem Vitriol, lösete noch 1 Unze rafinirten Zucker auf. — Die Auflösung von $2\frac{1}{2}$ Unze Alsaun, lösete noch auf, 6 Drachmen Kochsalz, 1 Drachmen epsomer Salz. — Vier Unzen geläuteter Salpeter löseten noch auf 1 Unze 5 Drachmen feuerbeständiges kalisches Salz, und $\frac{1}{2}$ Unze Kochsalz, 3 Unzen, 1 Drachmen, 20 Gran Kochsalz, löseten noch auf 3 Drachmen Salpeter und 5 Drachmen feuerbeständiges Alkali. — Die Auflösung von $\frac{1}{2}$ Unze Cremor tartari, lösete weiter auf $\frac{1}{2}$ Unze sedlitzer und kalisches Salz. — Die Auflösung von anderthalb Unze vitriolisirten Weinstein, lösete noch auf $\frac{1}{2}$ Unze feuerbeständiges kalisches Salz — die Auflösung von $3\frac{1}{2}$ Unze Nitrum Antimoniat. lösete ferner auf $2\frac{1}{2}$ Drachmen tartari solubil. — die Auflösung von $3\frac{1}{2}$ Unze Glauversches Wundersalz verschluckte noch

ndt 2 Drachmen Salpeter und Zucker. — Die Auflösung von 4 Unzen epsomer Salz verschluckte noch $1\frac{1}{2}$ Unze rafinirten Zucker — die Solution von 4 Unzen tartari solub. lösete noch auf $\frac{1}{2}$ Unze rafinirten Salpeter, u. s. w. Es ist auch die besondere Erscheinung beym süßen Wasser, daß es lange Zeit auf den Schiffen bleibt, in Fässern aufbehalten wird, und zumal in den heißen Erdstrichen etlichemal sich verändert und verbirbt, daß es zuletzt sich wieder bessert, einen reinen, jedoch etwas besondern Geschmack annimmt, und zugleich eine geistliche entzündbare Eigenschaft bekommt. Diese letzte schreibt man der ölichen und flüchtig brennbaren Materie zu, welche sich durch Fäulniß und Gährung von dem Wasser absondert, und in einem brennbaren Dampfe weggeht, sobald solche lang verschlossene Fässer mit Wasser geöffnet werden. Von diesem Phänomen beym süßen Wasser, hat man viele Erfahrungen, und selbst Boyle hat es schon wahrgenommen. Der Gebrauch und Nutzen des Wassers ist oben schon zum Theil berühret und angegeben, wie man ein reines Wasser unterscheiden und wählen soll. Hier setze ich nur hinzu, daß reine, helle, durchsichtige, perlende, der Mangel an Farbe, Geruch und Geschmack, alles reicht nicht zu, das gute und gesunde Wasser

hierdurch zu unterscheiden. Ich unterscheide reine trinkbare Wasser in der That durch den Geschmack, und will es als Wassertrinker, gleich anzeigen, welches vor andern das beste und reinste, ich mag mit Recht sagen, das wohlenschmeckendste sey. Denn ein recht trinkbares gesundes Wasser ist allemal ein weiches Wasser, welches von selenitischen, spätigen und andern irdischen Theilen am meisten frey ist. Und dieses ergiebt sich gleich durch den Geschmack. Solche weiche Wasser fallen überaus gelinde auf die Zunge, sie machen die Nervchen derselben und des Gaumes schlüpfrig, statt daß andere härtere sie angreifen und etwas rauh verlassen. Ich halte zu dem Ende diesjenigen an sich schon reinen Quellwasser, welche eine gute Strecke hindurch, mittels Röhrenwohin geleitet werden, für die besten zum Trinken. Diese setzen nämlich während des sanftesten Laufes in den Röhren großenteils noch die fremdartigen Theile ab, welche sie irgend bey sich führen, und fallen daher beym Auslaufe aus den Röhren, viel angenehmer und süßer aus. Einige erkennen die Güte des reinen Wassers sogar am Gefühl beym Waschen. Die großen Kräfte, die sonst noch im reinen kalten Wasser liegen, haben andere große Aerzte schon in besondern Büchern behandelt, und

und es ist hier nicht der Ort ihrer weitläufig zu gedenken. Für die Physik aber kann ich einen gar eigenen Nutzen und Gebrauch des reinen Wassers nicht verschweigen, der über die Kenntnisse der Körper ein großes Licht verbreitet hat. Ich meyne die Erforschung der specifischen Schwere der Körper durchs Abwägen im Wasser. Denn dadurch entdecket man die verschiedenen Dichtigkeiten, deren jeder Körper seine ganz eigene und besondere hat; folglich die Menge Materie, die ein Körper unter einem gewissen Raume enthält. Das Wasser hat man daher als einen gemeinen Maastab zu dieser Abwägung und Erforschung angenommen, und darnach die eigenthümliche Schwere sowohl der flüssigen, als festen Körper bestimmet. Flüssige Körper gegen das Wasser, wiegt man entweder in zusammenhangenden Röhren gegen einander, oder durch Vermischung und Absonderung, oder durchs Wiegen fester Körper in ihnen. Feste und schwerere als Wasser, werden in dasselbe eingetaucht, und solchergestalt gewogen. Denn ein jeder Körper der sich ins Wasser ganz einsenkt, erhält von demselben so viel Widerstand, als die Schwere des Wassers beträgt, welches mit dem eingesunkenen Körper gleichen Raum einnimmt. Ein jeder eingetauchter Körper treibt soviel

Wasser aus dem Wege, als er selbst groß ist, und mit eben solchem Gegendruck, als die Schwere dieses aus der Stelle getriebenen Wassers beträgt, widersteht ihm das umher befindliche Wasser. Folglich scheint er soviel von seinem Gewichte zu verlieren, als die Schwere des von ihm aus der Stelle getriebenen Wassers ausmacht. Wird ein fester, schwerer Körper in der Luft und im Wasser gewogen, so hat man unter einem gegebenen Raume zwei eigenthümliche Schweren: die eine des festen, die andere des flüssigen, und diese stehen allemal in einem richtigen Verhältnisse zu einander. Deshalb wiegt man erstlich einen festen Körper in der Luft, nachher im reinen Wasser, wozu man der Genauigkeit wegen gut destillirtes gebraucht: man merkt sich beyderley Gewicht, folglich auch den Verlust des Gewichts im Wasser, genau. Darauf nimmt man für die eigenthümliche Schwere des reinen Wassers eine bestimmte Zahl z. B. 1. und der Zehntheile und Hunderttheile wegen, 1,000 und findet darnach eine andere Zahl, welche die eigentliche Schwere des eingetauchten Körpers in proportionirlichen Zahlen angiebt. Die Proportion wird alsdenn diese: Wie sich verhält das Gewicht des Wassers unter dem gegebenen Raume des abzuwägenden Körpers

pers (das ist, das Gewicht, welches der eingetauchte Körper im Wasser verliert) - zum Gewichte des Körpers in der Luft; so verhält sich 1000 (das ist die eigenthümliche Schwere des Wassers in Zahlen genommen) zu der eigenthümlichen Schwere des abzuwiegenden Körpers, gleichmäßig in Zahlen gefunden. Es ist demnach dieses Verfahren nichts anders als folgender Lehrsatz: es verhält sich die specifische Schwere jeder flüssigen Materie, zu der specifischen Schwere des festen und schwerern in ihr eingesenkten Körpers, wie das scheinbar verlorne Gewicht des eingesenkten Körpers zu seiner eigenthümlichen gänzlichen Schwere. Leichtere Körper, als Wasser, werden in demselben nur bis auf einen Theil eingetaucht, und schwimmen also. Aus der Größe des eingetauchten Theils, bestimmat man gleichfalls ihre eigenthümliche Schwere gegen das Wasser. Auf diesem Wege haben denn die Gelehrten sehr scharfe Proben im Abwägen vorgenommen, und die eigenthümlichen Schwereen der Körper mancherley Arten: flüssiger, fester, schwerer, leichter u. s. w. genau bestimmt. Und es sind solche Bestimmungen sehr nothwendig, wenn man die Beschaffenheit von dergleichen Körpern aufs neue untersuchen will. Man hat davon große und weitläufige Neunter Theil.

Verzeichnisse, welche die Engländer in ihre Transactionen, Muschenbrock und Hanow in ihre größern Physischen haben einbringen lassen. Aus diesen will ich nur einige der vornehmsten Körper auszeichnen, und ihre specifische Schwere, aegen des Wassers Schwere, als 1000 angenommen, und folglich auch unter sich, hersezen.

Metalle.

| | |
|--------------------------|--------|
| Regenwasser, angenommen, | 1.000 |
| Gold | 19 640 |
| Platina | 19 240 |
| Quecksilber | 14,110 |
| Bley | 11,325 |
| Silber | 10 535 |
| Kupfer | 8,784 |
| Eisen | 7 645 |
| Zinn | 7,320 |
| Messing | 8,349 |
| Antimonium, rohes, | 4 000 |
| Wismuth | 9700 |
| Stahl, der beste | 9 767 |
| Zinnober, throlscher | 7,300 |
| Silberglatte | 6,044 |
| Zink, goslarischer | 7,215 |

Steine.

| | |
|------------------------|-------|
| Achat, fleischfarbiger | 2,691 |
| Diamant, indischer | 3,517 |
| Alabaster | 1,872 |
| Beryll | 3 056 |
| Chaledon, sibirischer | 2,559 |
| böhmischer | 4,360 |
| Carniol. | 3,290 |
| Chrysolith | 3,360 |
| M m | |
| Corall. | |

| Corallachat | — | — | 2,605 | Aldeholz | — |
|-------------------------|---|---|-------|--------------------------|---|
| Crystall | — | — | 2,650 | Pomeranzen. | — |
| Frauenglas | — | — | 2,286 | Berberitzen | — |
| Granat, böhmischer | | | 4,360 | Brasilien | — |
| Hyacinth | — | — | 2,631 | Buchsbaum, französ. | — |
| Jaspis | — | — | 2,666 | — holländischer | — |
| Steinkohlen | — | — | 1,240 | Campechen | — |
| Magnetstein, ungerscher | | | 5,106 | Cedern, indische | — |
| Malachit | — | — | 2,507 | — gemeine | — |
| Marinor, wälser | — | — | 2,707 | Kirschbaum. | — |
| Blende, rothe | — | — | 2,564 | Zitronbaum | — |
| Onyx | — | — | 2,510 | Cocosnussbaum | — |
| Opal | — | — | 2,075 | Haselnuss | — |
| Vernbruch | — | — | 2,240 | Eyppessen, spanische | — |
| Quarz, reiner | — | — | 2,763 | Ebenholz, amerikanisches | — |
| Leotyr | — | — | 4,090 | Buchenholz | — |
| Smaragd | — | — | 3,598 | Fernambuc. | — |
| — | — | — | 2,625 | Eichen | — |
| Ghieser, schwarzer | | | 2,238 | Eujacienholz | — |
| Selenit | — | — | 2,322 | Wachholder | — |
| Kiesel, gemeiner | — | — | 2,542 | Lorbeerholz | — |
| Smaragd, gemeiner | — | — | 2,777 | Mahogany | — |
| — peruanischer | | | 3,095 | Mastix | — |
| Spath | — | — | 3,177 | Maulbeerbaum | — |
| Talk | — | — | 2,600 | Nussbaum | — |
| Topas, weißer | — | — | 2,653 | Delbaum | — |
| — gelblicher | — | — | 3,618 | Apfelbaum | — |
| Türkis. | — | — | 2,508 | Pappeln | — |
| Turmalin | — | — | 3,000 | Birnbaum | — |
| Glas, weißes reines | | | 3,380 | Steineichenholz, aus dem | — |
| — venedisches | — | — | 1,791 | Kern | — |
| — grünes | — | — | 2,620 | Eichenholz, gemeines | — |
| Baek- oder Mauerstein | | | 2,006 | Rosmarin | — |
| Holz und Vegetabilien. | | | | | |
| Tanne | — | — | 0,555 | Sandelholz | — |
| Fichte | — | — | 0,663 | Gork | — |
| Ahern | — | — | 0,755 | Tamarinden, weißer | — |
| Ellern | — | — | 0,800 | — rother | — |
| | | | | Taxus | — |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|---|-------|----------------------|---|---|-------|
| Tarax | — | — | 0,807 | Schafsleber | — | — | 1,093 |
| Lindenholz | — | — | 0,604 | Blasenstein vom Men- | — | — | |
| Rüsterin | — | — | 0,671 | schen. | — | — | 1,700 |
| Chinawurzel | — | — | 1,071 | — ein anderer | — | — | 3,664 |
| Chinarinde | — | — | 0,784 | Nierenstein | — | — | 3,600 |
| Haber | — | — | 0,472 | Horn vom Rinde | — | — | 1,689 |
| Gerste | — | — | 0,658 | Muschelschale | — | — | 2,520 |
| Erbse, weiße | — | — | 0,807 | Hühnerey | — | — | 1,090 |
| Waizen | — | — | 0,757 | Honig | — | — | 1,450 |
| Pfeffer, schwarzer | — | — | 0,996 | Wachs, gelbes | — | — | 0,952 |

Harze, Gummi, Salze.

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|-------|--------------------------|---|---|-------|
| Gummilac | — | — | 1,154 | Glüssige Körper. | | | |
| Gummi Ammon. | — | — | 1,238 | Regentwasser, wie vorher | — | — | 1,000 |
| Pech | — | — | 1,150 | Auft | — | — | 0 001 |
| Sandarach | — | — | 1,052 | Eewassir | — | — | 1 0 0 |
| Weyhrauch | — | — | 1,071 | Scheidebwasser, gemeines | — | — | 1,300 |
| Tragacanth | — | — | 1,333 | Bieressig | — | — | 1 034 |
| Asphalt | — | — | 1,400 | Kindsgalle | — | — | 1,024 |
| Gagat | — | — | 1,230 | Menschengalle | — | — | 1 007 |
| Vörnstein, durchsichtiger | — | — | 1,065 | Kuhmilch | — | — | 1 030 |
| Schwefel, gemeine | — | — | 1,800 | Ziegenmilch | — | — | 1,009 |
| Alaun | — | — | 1,714 | Urin, menschlicher | — | — | 1 016 |
| Vorap | — | — | 1,720 | Del, von Nelken | — | — | 1,034 |
| Salpeter | — | — | 1 900 | — Wachholdern | — | — | 0 911 |
| Salmiac, reiner | — | — | 1,453 | — Lein | — | — | 0,932 |
| Vitriol, weißer | — | — | 1,900 | — Nüssen | — | — | 0 934 |
| Glaubersalz | — | — | 2,246 | — Oliven | — | — | 0 913 |
| Weinstein, roher | — | — | 1,849 | — Rübsen | — | — | 0 853 |
| Seesalz | — | — | 2,125 | — Rosmarin | — | — | 0 914 |
| Pottasche | — | — | 3,112 | — Bernstein | — | — | 0 978 |

Thierische Substanzen.

| | | | | | | | |
|----------------|---|---|-------|---------------------|---|---|-------|
| Rindstalg | — | — | 0,955 | — Vitriol | — | — | 1 700 |
| Schöpsentalg | — | — | 0,943 | Bergöl oder Maphtha | — | — | 0,708 |
| Schweinefett | — | — | 0,947 | Menschlich Blut | — | — | 1,040 |
| Rindsmuskel | — | — | 1,071 | Hirschhorngeist | — | — | 1,073 |
| Schweinemuskel | — | — | 1,060 | Brantewein | — | — | 0,985 |
| Kalbsleber | — | — | 1,102 | Salpetergeist | — | — | 1,410 |

M m 2

Salmiac.

| | |
|-------------------------|-------|
| Salmiakgeist mit Pott- | |
| asche — — | 1,120 |
| — mit Kalt — | 0,952 |
| Salzgeist, gemeine | 0,951 |
| Rectificirter Weingeist | 0,866 |
| Franzwein, gemeiner | 1,020 |
| Champagner — — | 0,962 |
| Burgunder — — | 0,953 |
| Mallaga — — | 1,015 |
| Moslerwein — — | 0,916 |
| Rheinwein — — | 0,999 |
| Rother Capwein — | 1,018 |
| Weisser — — | 1,039 |

Von demjenigen Wasser, welches mineralische Substanzen in sich enthält, ist bereits im ersten Bande dieses Werks S. 999. unter dem Artikel mineral. Beun-nen gehandelt worden.

Wasser. Serum et Lympha.
Man kann nicht nur in dem menschlichen, sondern überhaupt in dem thierischen Körper ein dreyfaches Wasser annehmen. Eines ist das Elementarwasser, aqua elementaris, oder derjenige feinere, flüssige Theil, welcher mit zu den Grundstoffen des thierischen Körpers gehört, und welcher eben sowohl in den festen als flüssigen Theilen desselben befindlich ist, und am besten durch die chymischen Zerlegungen herausgebracht und dargestellt werden kann. Ein zweytes solches Wasser ist das Blutwasser, serum. Man sieht nämlich, wenn man frisches Blut in einem Gefäße auffängt, daß

sich selbiges nach einiger Zeit von selbst in zween Haupttheile scheidet. Ein Theil fällt zu Boden, ist dick und schwer, und scheint einer soliden Masse näher zu kommen, und dieses heißt der Throt; ein anderer erfüllt den ganzen übrigen Theil des Gefäßes, schwimmet überwärts und überall, darinnen frey herum, ist dem ersten Ansehen nach ganz Flüssigkeit, ist hell, durchsichtig und blaßroth oder einigermaßen gelblich, und gleicht dem Fleischwasser, und eben dieses ist der seröse Theil des Blutes, oder das sogenannte Blutwasser. Die Gefäße, welche solches enthalten, und welche allemal dünner und feiner sind, als die eigentlichen Blutgefäß, heißen daher auch Blutwassergefäß, vasa serosa. Da nun aber diese Gefäße, je weiter sie fortgehen, immer feiner und enger werden, und folglich auch die Abscheidung und Destillation der Säfte immer höher getrieben wird, so geschieht es, daß, so weit man mit bloßen Augen, oder mit dem Vergrößerungsgläse solches wahrnehmen kann, aus diesem gelblichen oder blaßrothen Blutwasser, zulezt eine ganz helle und ungesärbte Feuchtigkeit entsteht, welche dem klärsten Wasser, oder dem feinsten Brandewein gleichet. Es ist dieses der feinere Theil des Blutwassers, welcher die lymphatische wässrige Feuchtigkeit lympha-

lympha, oder pars lymphatica, genannt wird. Man kann ihn schon mit bloßen Augen erkennen, wenn man nämlich über das, aus einer Ader in ein Gefäß gelassene Blut alsbald ein anderes Gefäß stelle, da denn, so lange dieses Blut noch warm ist, dieses helle und reinste Blutwasser aus der Oberfläche desselben ausdampft, und in dem darüber gestellten Gefäß sich in Form eben so heller Tropfen, welche jedoch nicht ganz ohne Geschmack, sondern einigermaßen salzicht sind, anhängt. Die Gefäße, worinnen dieses rein abgesonderte und helle Blutwasser aufbehalten wird, heißen lymphatische Gefäße, vasa lymphatica, und sind beydes sowohl zuführende als abführende Gefäße, vasa arteriosa et venosa. Ein drittes Wasser im thierischen Körper ist endlich das Fließwasser oder die sogenannte Lymphe; lympha, im eigentlichen und engsten Verstand genommen. Dieses ist ein Saft, welcher von der letzten Nahrung der festen Theile übrigbleibt, etwas flebrig, gallertartig, und an Beschaffenheit und Farbe dem Eryweiz ähnlich. Die Gefäße, worinnen dieselbe aufbehalten wird, sind bloße rückführende Gefäße, welche eben von denjenigen Orten, wo die Nahrung ihre Endschaft erreicht hat, abgehen, und sich hin und wieder unmittelbar in die großen Blut-

abernd oder auch in den Milchgang einpflanzen. Sie heißen Fließwassergefäße, vasa lymphatica, machen ein eigenes System aus, und sind mit den feinern lymphatischen Gefäßen des Blutwassers ja nicht zu vermengen. Dieses Fließwasser oder Lymphe nun ist demnach als ein bloßer zurückgehender Saft anzusehen, welcher außer derjenigen Portion, die etwa mit dem Milchsafte im Brustcanal und in den Milchgefäßchen sich vermischt, unmittelbar ins Blut sich ergießet, und einfließt.

Wasserälchen.

Diesen Namen giebt Hr. Müller derjenigen Art von den Seetausendbeinen, welche beim Hrn. v. Linne' *Nereis lacustris*, beim *Reaumur Millepieds à Dard*, und sonst im Deutschen auch Wasserschlänglein, Tausendfuß und Pfeiltausendbein heißt. Diese Thierchen halten sich in großer Meige in dem Schlamme der süßen Wasser und vorzüglich häufig unter den Wasserlinsen auf, und dienen sonderlich den Polypen der süßen Wasser zur Nahrung; denn obgleich solche vielmals größer als die Polypen sind, so wissen sich doch diese Creatures derselben gar leicht zu bemächtigen. Hr. Müller giebt davon folgende Beschreibung, der Körper besteht aus mehr, als hundert ringsförmigen Gelenken, und hat einen

durchsichtigen Kopf und einen ziemlich langen Schwanz. Der Kopf ist spitz, mit einer herver-tretenden Zunge, oder Schnauze, und an den Seiten desselben zeigen sich ein Paar hervorragende Kugelchen, wie Augen. Der Körper hat an den Seiten einen war-zigen und gerunzelten Saum, ist oben gewölbt und gleichsam mit einer glänzenden Haut überzogen, und an den Seiten stehen viele Bürstchen, welche man fälschlich vor Füße ausgegeben, jedes Bürschchen steht auf einem Wärzchen, und besteht aus vielen zusammen-gesetzten Härchen. An jedem Rin-ge zur Seiten sitzt ein Bürschchen, es sind selbige aber nach vorne zu voller, als hinten. Vom Kopfe bis zum Schwanz geht ein wurm-förmiges Gefäße, welches wohl vor den Magen und Darm zu halten ist; zu jeder Seite dessel-ben aber zeigen sich noch ein Paar halbdurchsichtige, rothe Gefäße, die sich in gewisse Ringe erwei-tern und zusammenziehen, um den rothen Saft von dem einen Ringe in den andern zu führen. Wenn das Thierchen nach Art der Polypen, zerschnitten wird, lebet es doch fort und vermehret sich stark. Hr. Nösel hat über diesen Wurm, welchen er das Wasserschlänglein mit dem lan-gen zungenähnlichen Fühlhorne genannt, und im III Theile der Insectenbelustig. auf der 78 und

79 Tafel abgebildet, verschiedene Bemerkungen gemacht, davon wir einige auch hier anführen wollen. Vielmals findet man zweien dergleichen Würmer anein-ander hangen, und zwar so, daß öfters das hintere dem vordern bis über die Hälfte im Leibe ste-cket. Im Schwimmen beweget sich dieses Schlänglein wechsels-weise, bald pfeilgerade fort, bald aber macht es eine schlängelnde Bewegung; überdies kann es auch unter den, auf dem Grunde liegenden, mancherley Dingen her-umkriechen, womit es jedoch viel langsamer, als mit dem Schwim-men hergeht, indem es mit keinen Füßen versehen ist. Die haarich-ten Bürstchen werden durch die ge-ringste Bewegung leicht abgescho-ken, daher es öfters mehr als die Hälfte davon verliert. Wenn das Thierchen auf dem Grunde herumkriecht, so bedient es sich seiner langen, dünnen Zunge, als eines Fühlhorns; es übertrifft solche die Hälfte seines Leibes an Länge. Hr. Nösel will diesen Theil lieber vor ein Fühlhorn als Zunge halten, weil das Thier-chenselbigen niemals zurückzieht; soudern gleich einem Fühlhorne, immer in einer Länge ausgestreckt behält. Man kann es auch nicht füglich vor einen Saugrüssel hal-ten, denn ob es wohl hohl zu seyn scheint, und immer spitzer zugelauf, hat doch Nösel niemals ges-

gesehen, daß dadurch einige Nahrung angenommen worden. Am Kopfe hat derselbe noch zween schnabelförmige Fortsätze wahrgenommen, solche jedoch niemals verändert, oder in Bewegung gesehen. Die Farbe des Darraes ist nach Verschiedenheit der Speise verschieden, bald grünlich, bald gelblich, bald bräunlich. Das Fühlhorn ist immer weiss. Die Augen sind schwarz; der Kopf scheint einen mehr gelben Kern zu haben, als die Einfassung ist. Die vordern und hinteren Gelenke sind etwas dünner, als die mittlern und das siebente ist, nebst dem achten, vom Kopfe an gerechnet, der dickste.

Wasserloe.

Wir behalten diesen Namen für das Geschlecht Aloides Boerh. indem noch ungewiß, ob die andre Art, welche Herr v. Linné unter Stratiotes angeführt, damit zu vereinigen seyn dürfte. Mr. Dietrich wählet dafür Wasserfeder, und Herr Player Krebs scheere. Sonst heißt die Pflanze auch Hechtkraut und Sichelkraut. Die Wasserloe, oder Stratiotes aloides Linn. wächst in Holland, England, Schweden, auch in Deutschland in den Wassergräben. Wir haben sie in dem hiesigen Stadtgraben gefunden, und wollen daher auch zuerst beschreiben, wie sie uns vorgekommen,

und hernach die Bemerkungen einiger andern Schriftsteller angeben. Die Wurzel besteht aus vielen, etwa einer Schreibfeder dicken Fasern, welche in dem Wasser niederwärts steigen, und wenn sie auf den Boden gekommen, sich in viele kleinere Fäserchen theilen. Auf der Wurzel sitzen viele lange und schmale, lanzenförmige Blätter, welche oberwärts platt, auf dem Rücken mit einer erhabenen Linie versehen, und am Rande mit kleinen, vorwärts gerichteten Stacheln besetzt sind. Aus dem Winskel der äußerlichen Blätter entsteht ein hoher, einfacher, oberwärts platter, unterwärts gewölbter, glatter Stängel, welcher am Ende mit zwey ausgehöhlten Blättern besetzt ist, oder sich vielmehr in diese verbreitet. Diese Blätter stellen die gemeinschaftliche Blüthscheide vor, in welcher andere dünnere, trockene, ebenfalls vertiefte Blättchen enthalten sind; deren Anzahl verschieden ist, nach dem mehrere oder weniger Blumen darinnen enthalten sind. Zu jeder Blume gehörn zwey der gleichen Blättchen, und diese bedecken den weissen, walzenförmigen Fruchtkern, worauf drey weißlich grüne Kelch- und drey weißlich runde Blumenblätter sitzen. Staubfäden zählten wir 25, sie waren in einen Zirkel gestellt, kurz, weiß, und mit einem spitzigen, gelben Beutel besetzt. Die-

se umgaben dreyzehn längere Griffel, welche gleichsam aus zween Theilen zusammengesetzt, indem der untere dicke oberwärts mit einem breiten, einem Staubbeutel ähnlichem, Theile vereinigt war. Bey der Frucht blieb die äußerliche zweyblätteriche Scheide stehen, die übrigen Blättchen fielen mit den Blüthen ab; auch von den Fruchtkeimen blieb gemeinlich nur einer stehen, und verwandelte sich in eine eckiche, mit einem dünnen Fortsäze geendigte Frucht, welche zweysächericht ist, und gemeinlich in jdem Fache zween Saamen enthält. Wenn der Fruchtkeim sich zu vergrößern anfängt, bekommt auch der Stängel an beyden Rändern steife, dichte bey einander gestellte Zäckchen oder Stachelchen. Außerdem haben wir auch im Julius andere Blumen wahrgenommen. Die zweyblätteriche Scheide enthielt nur eine Blume, welche der erstern, den Kelch- und Blumenblättern nach, gleich war, und vorinnen 27, unterwärts weissliche, oberwärts gelbliche, spitzige Staubfäden saßen, an welchen aber keine wahren Beutel zu bemerken waren; diese umgaben zwölf weissliche, auf beyden Seiten platte Griffel, welche dicker und länger, als die Staubfäden, und paarweise unterwärts mit einander verwachsen waren. Der Fruchtkeim stand unter der Blu-

me, war von der Scheide eingeschlossen, sechseckig, an den Ecken mit kleinen Stachelchen besetzt, und stand auf einem Stiele, welcher auf der einen Seite platt, auf der andern erhaben, und am Rande gleichfalls mit kleinen Stachelchen versehen war.

Nach dieser Beschaffenheit der Blumen, welche sich auf verschiedenen Stücken befanden, könnte man vielleicht solche als ganz getrennte Geschlechte, oder männliche und weibliche annehmen; wie auch Herr Zinn gethan, welcher die zuerst beschriebene für die männliche, und die letzte für weiblich gehalten, daher auch bey der erstern, die von uns als Griffel angegebenen Theile für die eigentlichen Staubfäden, und die darum stehenden Fäden, oder unsere Staubfäden für eine Zierrath angenommen. Da jedoch die Blumen einen Fruchtkeim haben, auch Frucht bringen, so kann man solche nicht für männliche ansgeben, mithin könnte man wohl in diesen Staubfäden und Griffel annehmen, und wären Zwitter, und die Pflanze gehörte zu denjenigen, welche auf verschiedenen Stücken Zwitter und weibliche Blumen tragen. Herr v. Linne nimmt lauter Zwitterblüthen an, und setzt die Pflanze unter die männlichen mit sechs Griffeln. Vor der Blüthzeit stehen die Stöcke ganz unter dem Wasser, welches

ches auch nach der Reife der Frucht geschieht. Ob diese ausdauernd sind, oder die Wurzel neue Keime oder Knoten treibt, oder ob jährlich aus dem Saamen neue Stöcke erzeuget werden, können wir nicht bestimmen, ob uns gleich das erste am wahrscheinlichsten scheint. Man kann des Hrn. v. Geraen Abhandlung de Aloido von diesen allen nachlesen.

Stratiotes alismoides Linn.
ist Ottel-Ambel. Hort. Malab.
XI. p. 95.

Wasseramsel.

Unter diesem Namen kommt beym Gesner, und beym Zorn eine Art Wasservogel vor, *merula aquatica*, welche ich für eine Bruchdrohsel des Kleins halte. Linnäus bringt sie unter seine Motacillas, die unter den Sperlingsarten stehen, Faun. Suec. no. 216. aber im Syst. Nat. hat er sie unter die Staare mit dem Namen *Cinclus*, gebracht, welches Boddaert Wasseramsel giebt. Der Vogel ist am Körper schwarz, auf dem Rücken nur schwärzlich oder dunkelgrau, die Federn sind unter der schwarzen Spize etwas weiß, daher die Schwärze gleichsam Wellen spielt, am Halse bis zur Brust weiß. Der kurze dünne Schnabel schwarz, Schwanz zweispaltig. Füße zween Zoll lang, mit guten scharfen Klauen versehen. Zorn saget,

der Vogel nähre sich von kleinen Fischlein, besonders Forellen, und sey den Forellenteichen sehr gefährlich; und wenn das wäre, wie mir denn Zorns Beschreibung etwas von Linnaeus seiner abzugehen scheint, so könnte Zorn wohl eine Art Meven für diesen Vogel angenommen haben. Vielleicht no. 13. oder 14. eben beym Artikel Meve: die kleine schwarze Meve, oder das Fischerlein. Über Gesner schreibt, der Vogel nähre sich gänzlich von Wasserwürmchen (de aub. p. 608.) dem auch Linnäus bestimmt, daß er sich ganz von Wasserasseln und andern ähnlichen Insecten nähret. Er hält sich an den Wassern auf, im Winter bey den Wasserfällen, und warmen Quellen, tauchet sich, ob er gleich keine mit Haut verbündeten Zähnen hat, doch schnell ins Wasser und kommt mit großer Schnelligkeit wieder zum Vorschein. An den Naslöchern hat er gleichsam eine Klappe, wodurch er sie verschließen kann. Im Winter lebet er einsam, im Sommer aber paarweise. Zorn beschreibt das Nest des Vogels, welches äußerst wunderbar gebauet und so groß ist, daß ich auch hieraus vermuthe, seine Wasseramsel sey nicht Gesners, noch Linnäus angegebener Vogel.

Wasserassel.
Unter den ungestügelten Inse-
cten,

eten, die zu demjenigen Geschlechte gehören, welches im Linnäischen System *Oniscus*, und bey einigen deutschen Schriftstellern Kellerassel und Kellerwurm heißt, giebt es verschiedene Arten, die nicht, wie der gemeine Kellerwurm, in alten Mauern und Steinhäusern wohnen, sondern das Meer oder süße Wasser zu ihrem Aufenthalte wählen; daher man sie Wasserasseln zu nennen pflegt. Die merkwürdigsten davon sind folgende:

1) *Oniscus asilus* Linn. von Müllern Seebrehme genannt; ein scorpionartiges Insect, welches ohngefähr so groß, wie eine gemeine Spinne ist, und sich im Ocean aufhält. Das Maul besteht in einer ziemlich langen, kecherförmigen Schnauze, woran sich zween armförmige Theile befinden, die sich nach dem Maule zu bewegen. Der Körper ist unten mit ein Paar Blättchen bedeckt; der Hinterleib, welcher sich in einen halb ovalen Schwanz entwölget, besteht aus verschiedenen Ringen, und ist mit sechs Füßen versehen, wovon die zween letzten am dicksten und längsten sind. Diese Insecten bohren in die weiße Haut der Fische, von deren Blut sie leben.

2) *Oniscus oestrum* Linn. nach Müllern die Seebremse; welche Benennung, wie bey der vorigen Art, daher entstanden ist,

weil diese Wasserinsecten den Fischen eben so sehr, wie die bekannten Brehmen und Bremsen den vierfüßigen Thieren, beschwerlich fallen. Der glatte Körper dieser Art, die man vorzüglich in dem brasillianischen Meere gefunden hat, ist fast oval, von Farbe bräunlichviolet, und mit zwölf Ringen versehen, wovon der erste und letzte dem Ausschnitte eines Viertelzirkels gleicht. Der Kopf ist braun, stumpf, und mit ausgehöhlten Puncten besetzt. Die Fühlhörner sind fadenförmig und bestehen aus sechs kugelförmigen Gelenken. Auf jeder Seite sitzen zwanzig Füße, wovon jeder mit einer besondern Klaue bewaffnet ist. Der Hinterkörper ist mit sechs Blättern gedeckt; auf dem stumpfen Schwanz befindet sich hinten ein gerader in die Höhe stehender Dorn.

3) *Oniscus psora* Linn. die Seewanze, oder Wasserwanze, welche sich nicht nur in der Nordsee, sondern auch in andern Meeren aufhält, und gemeinlich die Länge eines Zolls hat. Der Körper ist hornartig weiß, bey einigen auch grün oder blau, und in zwölf Ringe abgeheilt. Die Anzahl der Füße, wovon die vordersten zum Scharren, die mittlern zum Laufen, und die letzten zum Schwimmen dienen, beläuft sich bey einigen auf zwölf, bey andern auf vierzehn, oder auch wohl auf sechzehn.

sechzehn." Diese Insecten pflegen den Eabeljauen und andern Fischen eben so viel Plage, als die Wanzen den Menschen zu verursachen. Sie setzen sich auf die Fische fest, und saugen sie dergestalt aus, daß sie davon ganz mager werden.

" 4) *Oniscus physodes* Linn. nach Müllern der Blasenwurm. Der Kopf dieses Insects, welches ebenfalls den Ocean bewohnt, ist mit ein Paar kurzen Fühlhörnern versehen; und der Körper besteht aus sieben Ringen. Der Schwanz endigt sich in ein ovales Blättchen, welches zur Seite mit zwey-blätterichten Stielchen besetzt ist, die eine lanzenförmige, jedoch etwas stumpfe Figur haben, und unterwärts an den Gelenken mit einer großen Anzahl Bläschen besetzt sind, wodurch die angeführte Benennung veranlaßt worden ist:

5) *Oniscus entomon* Linn. von Müllern Spießwurm, wegen seines spießförmigen Schwanzes, genannt. Der Kopf ist mit zwey Paar Fühlhörnern versehen, und der weiße Körper, dessen Länge ohngefähr einen Zoll beträgt, besteht aus sieben Ringen. Vorn bemerk't man an diesem Insecte, welches sich vorzüglich bey den Heringen aufhält, drey Paar kleine glatte, und hinten vier Paar größere, haarichte Füße.

6) *Oniscus ceti* Linn. Die Wallfisch-fsel, welche man nicht mit der Wallfischlaus verwechseln muß, die unter ein ganz ander Geschlecht, nämlich unter die Krebs-spinnen oder Zimmerspinnen gehört, ob man gleich im gemeinen Leben nicht nur diese Art, sondern auch noch andere Insecten, die auf den Wallfischchen gefunden werden, Wallfischläuse zu nennen pflegt. Der Körper ist oval, und hat sieben deutliche Abtheilungen, wo von der Kopf das kleinste Stück ausmacht. Das erste, zweyte, fünfte und sechste Paar Füße hat dicke Scheeren, die mit scharfen Klauen besetzt sind; das dritte und vierte Paar aber ist drath-förmig und stumpf. Daß dieses Insect sich vorzüglich auf den Wallfischchen aufhält, werden unsere Leser schon aus der Benennung vermuthen.

7) *Oniscus aquaticus* Linn. Die insbesondere so genannte Wasserassel, die sich nicht im Meere, sondern in süßen Wassern, und zwar an den Wurzeln der Pflanzen aufhält. Sie ist lanzenförmig und hat einen runden Schwanz mit einer gabelförmigen Spitze.

Wir übergehen die übrigen vom Ritter v. Linne' angeführten Arten, die man noch nicht hinlänglich untersucht hat.

Wasserbathenig.
S. **Lachenkno blauch.**

Wasserblase.

Unter dem einschalichten Conchyliengeschlechte, welches Blasen heißt, kommen verschiedene Arten vor, welche durchsichtig sind, und daher den Namen Wasserblasen erhalten. Eine solche ist unter Perlenblase bereits angeführt worden, hier bemerken wir noch zwei andere, und damit man selbige unterscheiden möge, führet nur die eine den Namen

Wasserblase, weil solche auch Herr von Linne^e Bulla hydatis genannt. Die durchsichtige Schale ist rund, der Länge nach etwas gestreift, an der Spitze genabelt, und nicht größer, als eine Erbse. Das mittelländische Meer.

Die andere nennt Hr. Müller das Taubeney, und ist Bulla naucum Linn. Die Schale übertrifft alle andere Arten dieses Geschlechts an Dünngkeit und Durchsichtigkeit, ist ganz weiß, und einigermaßen der Quere nach gleichweitig gestreift; die beiden Enden sind mit einem Nabelloche eingedrückt; das Gewinde ist gleichsam ganz eingerollt; die Mündung hingegen ergießt sich weitschwefig. In Holland nennt man diese Art auch Witte Kievitseyeren, weil solche mit dem Kiebitzeye, Bulla ambulla Linn! viele Aehnlichkeit hat. Ostindien.

Wasserblaser.

Wasserblaser sind die Wallfische, so durch die Lungen atmen; Richt. Blaser, Wasserblaser, Phylteres, Flatores, werden, besonders von dem Hrn. Klein, diejenigen Fische genannt, welche durch Lungen atmen, keine Luftblase haben, und Luft und Wasser durch mitten durch den Kopf geöffnete Röhren mit Gewalt herauspressen und ausblasen, wie etwa der Wallfisch, der Narwhal, die Meerschweine; s. unsern Artikel, Blaser, S. I. S. 794.

Wasserblatt.

Die griechische Benennung dieses Geschlechts ist Hydrophylium. Andere wählen davor Rinnenblatt oder Rinnenblume. Der Kelch ist in fünf pfriemenartige Einschnitte getheilt, und fast so lang, als das glockenförmige Blumenblatt mit seinen fünf aufgerichteten und eingekerbten Lappen. An jedem Lappen zeigt sich inwendig ein rinnenartiges Honigbehältniß. Die fünf Staubfäden und der Griffel mit dem zweifachen spitzigen Staubwege ragen über das Blumenblatt hervor. Der kugelförmige Fruchtblag öffnet sich mit zwei Klappen, und enthält einen einzigen Saamen. Herr von Linne führt zwei Arten an, welche in Nordamerika

amerika wachsen, und eine ausdauernde Wurzel haben.

1) Virginisches Wasserblatt mit federartigen Blättern. *Hydrophyllum virginicum* Linn. Die Wurzel besteht aus vielen starken, fleischichtigen Fasern, welche sich weit ausbreiten, und viele Blätter treiben. Diese sind hellgrün, in drey, fünf bis sieben ausgezähnte Lappen fast bis an die Mittelribbe getheilet. In der deutschen Ausgabe des Linndischen Pflanzensystems lesen wir, wie der Blumenstiel unmittelbar aus der Wurzel komme, und fast ganz nackend sey. Nach unsren Beobachtungen theilet sich der Stängel in zween gleichsam geflügelte Stiele oder Zweige, und an jedem sitzt ein Blatt, welches in fünf oder sieben ausgezähnte, oder mehr eingeschnittene und lanzettiformiae Lappen getheilet ist. Aus dem Theilungswinkel des Stängels steigt der Blumenstiel hervor, welcher sich oberwärts in kleinere ausbreitet. Ueberdies entsteht aus dem einen Blattstiele, da, wo das Blatt ansitzt, ein anderer, gleichfalls zweigichter Blumenstiel, vergleichen wir aber an dem andern gegen über stehenden Blüthstiele niemals wahrgenommen haben. Die Blumen stellen eine kurze, lockere Lehre vor. Das Blumenblatt ist schmutzig weiß. Die Kelcheinschnitte sind am Rande, und die Staubfäden in der

Mitte, der Fruchtkeim aber durchaus haaricht. Im Frühlinge bleiben vom Thau und Regen Wassertropfen in den Höhlungen der jungen Blätter sitzen, daher die Pflanze, oder auch weil solche in nassen und wässerichten Gegen den wächst, obigen Namen erhalten. Rinnenblume heißt sie wegen der Gestalt der Honigbehältnisse. Die Bienen tragen Honig aus den Blüten. Die Pflanze dauert bey uns im freyen Laude aus, verlangt aber einen nassen und fetten Boden, oder muss wenigstens in einem etwas trockenen fleißig begossen werden. Die Blüthzeit fällt in den Ausgang des Frühlings. Die Vermehrung geschieht im Herbste durch die Wurzel.

2) Canadianes Wasserblatt. *Hydrophyllum canadense* L. ist von der vorigen Art, den Blättern nach, verschieden. Diese gleichen den Blättern des Maasholders, und sind glatt, ausgehöhlt, und in fünf spitzige Lappen bis in die Mitte getheilet.

Wasserbley.

Reissbley, Molybdaena, Plumbum scriptorum, ist eine schwarzgraue Glimmerart, welche zerreiblich ist und die Finger färbt. Man findet es gemeinlich in Zinnbergwerken und auch in Eisengruben. Es besteht aus einer talkichten Erde, etwas Schwei sel,

fel, Eisen und Zinn, obgleich letzteres von einigen geläugnet wird. Von Bley ist nichts darin zu finden. Man gebrauchet das Wasserbley vorzüglich zu Bleystiften; es kommt auch zur Bereitung der Ispertiegel, welche im Feuer sehr gut stehen, und zur Schmelzung der Metalle gebraucht werden, aber weder Bleyglas, noch Salze halten. Von den in dergleichen Ziegeln geschmolzenen Metallen, insonderheit vom Silber, hat man bemerkt, daß, nachdem das Silber in Fluß gekommen, gleichsam eitige fette Tropfen oben auf stehen, welche machen, daß das Metall etwas spröde wird. Wenn man aber, indem man diese fetten Tropfen bemerkt, während dem Schmelzen etwas Salpeter behutsam hinzuwirft, so verschwinden dieselben, und das Metall wird nicht spröde.

Außer diesem Gebrauche wird das Wasserbley auch zur Eisen-schwärze genommen. S. Glimmer.

Wasserblume.

S. Seeblume.

Wasserbungen.

S. Bachbungen.

Wasserdosten.

S. Kunigundkraut.

Wassereppich.

S. Eppich.

Wassereule.

S. Wasserraupe.

Wasserfaden.

Wasserfaden ist der schicklichste Name für *Conferua Linn.* indem diese Gewächse aus lauter gleichförmigen, mit oder ohne Gelenke versehenen, haarsförmigen Fäden bestehen. Andere gebrauchen dafür den Namen Grasleder, welcher sich aber füglicher für die Watte schicken dürfte. Es sind zwar diese Gewächse der Gestalt nach mit dem Schimmel, *Mucor*, und noch mehr mit dem Staubastermoose, *Ryssus*, nahe verwandt, bey jenem aber sind die Fäden mit Blasen besetzt, und bey diesem selbige wohl nicht oder schwach. Beydes fehlet bey den Wasserfäden. Da jedoch das staubichte Wesen der Fäden nicht immer kenntlich ist, hat Hr. von Haller den Staubastermoos und Wasserfaden nach dem Geburtsorte unterschieden, und diejenigen Haartgewächse, welche im Wasser gefunden werden, *Conferuas*, welche sich aber im trockenen Erdteiche aufhalten, *Rylos* genannt, und daher verschiedene Linnische Arten des Staubastermooses zu den Wasserfäden, und hingegen einige von diesen zu dem Staubastermoose gerechnet; wie dieses schon im VIII Bande 456 S. angemerkt worden. Dillenius hat in diesen Fäden keine Höhle wahrneh-

nehmen können, Herr Weisse aber hält dafür, daß solche alle inwendig hohl sind, und eine Röhre vorstellen, welche bey einigen Arten vom Anfange bis zum Ende unterbrochen fortgeht, bey andern aber durch besondere, durch die besten Vergrößerungsgläser nur zu bemerkende Scheidewände oder Klappen abgetheilet werden. Diese Klappen oder Abtheilungen der Röhre sollen von der Luft entstehen, welche die darinnen enthaltene Wassersäule dergesiaft von einander trennt, wie das Quetschsilver in dem Wetterglase, wenn sich die Luft darzwischen setzt. Die von der Luft ausgedehnten Örter erscheinen daher weiter als die übrigen, welche nur Wasser enthalten. Woraus sich denn auch erklären läßt, warum diese Gewächse, welche bey lange anhaltender Dürre sich niederwärts im Wasser senken, bey anhaltendem Regen wieder auf der Oberfläche erscheinen, und alsbald wieder verschwinden, wenn trockne Witterung einfällt. Herr von Linne' hat 21 Arten, welche fast alle, und noch viel mehrere in Dillen. Hist. Muscor. abgezeichnet sind, angeführt, und solche nach Beschaffenheit der Fäden unter fünf Abtheilungen gebracht; in der ersten stehen diejenigen, welche aus einfachen, durchaus gleichförmigen, und mit keinen Gelenken versehenen Fäden bestehen; in der zwe-

ten, welche aus gleichförmigen, aber in Zweige verbreiteten Fäden bestehen; die dritte enthält nur eine Art, deren Fäden unter einander, und gleichsam netzförmig vereinigt sind; in der vierten sind die Fäden knotich, und in der fünften solche in Gelenke abgetheilet. Da diese Gewächse von wenigen geachtet, und selten oder gar nicht genutzt werden, wollen wir nur einige anführen.

1) Bachwasserfaden mit einfachen, gleichförmigen und sehr langen Fäden. Lange Bachconferve. Wasserschlamm. Conferua rivularis Linn. wächst in kleinen Bächen, auch stillstehenden Wöffern. Die Fäden sind eine, zwei, auch mehrere Ellen lang, sehr dünne, ohne Zweige und Gelenke, grün, glänzend und seidenartig. Sie liegen der Länge nach an einander, und bewegen sich im Wasser hin und her. In den Bächen sind die Fäden viel länger, als im stillstehenden Wasser. Dieses ist wahrscheinlich diejenige Art, welche Plinius angeführt, und ihre deswegen den Namen Conferua gegeben, weil er angiebt, daß selbige die Kraft besitze, die zerbrochenen Knochen wieder zu vereinigen, wenn sie äußerlich aufgelegt werde. Obgleich dieses niemand heut zu Tage glaubt, ist doch der Name bey behalten worden. Beym C. Bauhin und andern heißt dieses Gewächse Alga.

2) Quell-

2) Quellwassersäden mit einfachen, gleichförmigen, ganz kurzen Fäden. *Conferua fontinalis* Linn. wächst in den Brunnen und an andern Quellen, ist die kleinste und zarteste Art, und bald grün, bald mehr bräunlich.

3) Schaumichter Wassersäden, mit ästigen, gleichförmigen, und Luftblasen enthaltenen Fäden. *Conferua bulbosa* Linn. wächst in stillstehenden Wässern. Die Fäden sind mehr zart, von einigen Zollen bis einen Fuß lang, und treiben der Länge nach andere zartere und kürzere Fäden aus. Im reinen Wasser sind solche seidenartig und schön grün, im untreinen aber dunkler, und gleichsam wie alte abgenutzte Baumwolle anzusehen. Die Luftblasen zeigen sich zwischen den Fäden; diese sind vielfach unter einander verwickelt, daher kann das durch die Wärme der Luft in Dämpfe aufgelöste Wasser nicht füglich durch selbige in die Höhe steigen, und bleibt daher ein Bläschen dazwischen stehen. Es kann solche, statt der Baumwolle, zum Ausstopfen und Ausfüttern gebraucht werden. Nach Hrn. Weisens Anerkung soll der im VIII Bande 458 S. beschriebene Wiesenspelz oder Matze von dieser Conserve ihren Ursprung haben.

4) Netzförmiger Wassersäden. *Conferua reticulata* L. wächst an dem Ufer der Flüsse.

Dieses ist die einzige Art, deren Fäden unter einander sich verschiedentlich vereinigen und wieder von einander absondern; ist auch nicht so zart wie die andern, sondern lässt sich einigermaßen ausdehnen. Die Fäden sind grün, glänzend, und verbinden sich nicht, indem sie sich etwa an oder über einander legen, sondern verwachsen negelförmig unter einander, und lassen dazwischen vier- fünf- und sechseckliche Maschen zurücke.

5) Gallertartiger Wassersäden mit ästigen Fäden und kugelförmigen, gallertartigen Gelenken. *Conferua gelatinosa* Linn. wächst in den hellsten Quellen. Der Hauptfaden hängt sich an Holz und Steine, welche um die Quellen und Brunnen stehen, an, theilet sich vielfach in andere, und diese wieder in kleinere, alle aber sind mit kugelförmigen Gelenken versehen, daher solche wie Armbänder, oder eine Schnur gereihter Perlen aussehen. Sie sind braun oder schwärzlich, durchsichtig, gallertartig und sehr schlüpfrig; daher man sie kaum zwischen den Fingern erhalten kann. Ein Unerfahrener kann dieses Gewächse leicht für Froschlaich halten.

6) Haarzarter Wassersäden mit einfachen Fäden, deren Gelenke wechselweise zusammengedrückt sind. *Conferua capillaris*

pillaris Linn. wächst in Seen, Teichen, Gräben; die Fäden sind sehr lang, ohne Zweige, verschiedentlich unter einander verwickelt, gelbgrünlich, beim Austrocknen aber werden sie weiß, und die Gelecke dunkelgrün.

Ob die Wasserfäden zu Bereitung des Papiers gebraucht werden können, S. VIII B. 778 S.

Die *Conferua canalicularis* Linn. will Herr von Haller für kein besonderes Gewächse halten, sondern glaubet, daß es die Wurzel von einem Baume sey, welcher nahe an den Wasserröhren steht, und durch ein Loch ihren Weg in die Röhre genommen, sich daselbst ungemein ausgebrettet, und in sehr viele Zweige verbreitet habe, welche sich auf hundert Fuß in der Länge erstrecken, und endlich die Röhre ganz verstopfen. Wir haben von diesen Astergewächsen unter dem Namen Fuchsschwänze im III Bande 221 S. gehandelt. Obgleich aber dieses Herr von Haller angiebt, finden wir nichts desto weniger die *Conferua canalicularis* Linn. in dessen Hist. Plant. Helv. no. 2118. beschrieben.

Es besteht, nach dem Angaben des Dillenius, Weikens, und anderer, dieser Röhrenwasserfaden aus gleichförmigen, nur einige Zoll langen, am Ende in Zweige verbreiteten Fäden, welche, sonderlich die Zweige, sich dergesten unter Theil-

stalt unter einander verwickeln und an einander kleben, daß daraus eine zähe Haut entsteht, welche an den Steinen und Seiten der Wasserröhren fest ansitzt. Wenn man diese gegen das Licht hält, ist sie durchsichtig, und im frischen Zustande biegsam und weich, wird aber an der Sonne ganz trocken.

Wasserfaden. S. auch Sa-
denwurm.

Wasserfallkraut.
S. Alant.

Wasserfeder.
S. Cottonie und Wasserloe.

Wasserfenchel.
S. Cottonie und Pferdesaa-
menkraut.

Wassergauchheil.
S. Bachbungen.

Wassergefäß.
S. Gefäß.

Wasserhans.
S. Kunigundkraut.

Wasserherzgespann.
S. Andorn, Wasser.

Wasserhose.

Die Namen Wasserhose, Was-
seraulé, Wassertrompe und
Wasserdrache, giebt man einer
sehr furchterlichen Lusterschel-
lung,

nung, die bisweilen auf der See und in den Ländern, welche nahe an der See liegen, bemerkt wird. Die meisten dieser so genannten Wasserhosen bestehen wirklich aus cylindrischen, oder trumpetenförmigen Dunst- und Wassersäulen, die sich aus den Wolken bis auf das Meer herablassen. Ihr Durchmesser beträgt oft zwanzig und mehr Füthen. Sie senken sich sehr schnell herunter, und bewegen sich mit großer Geschwindigkeit, indem sie sich zugleich um ihre Achse drehen. Man hat bemerkt, daß dergleichen Wolkensäulen innwendia hohl sind, und nicht nur das Wasser aus dem Meere, sondern auch, wenn sie über das feste Land kommen, Sand, Steine, Bäume, große Thiere, und andere sehr schwere Körper in die Höhe ziehen, die hernach, wenn die Wasserhose zerplatzt, wieder herabfallen; woher die einfältige Meinung der gemeinen Leute entstanden ist, daß es bisweilen große Fische, vierfüßige Thiere und Steine geraunet habe. Die Gewalt einer solchen Wassersäule, die aber selten über eine halbe Stunde, meistensheils auch nur einige Minuten dauert, ist außerordentlich. Denn es werden dadurch nicht nur die ansehnlichsten Bäume, sondern auch die größten Schiffe und Gebäude, denen sie nahe kommt, augenblicklich zertrümmert. Ueber den Ursprung

dieser Lufterscheinung sind die Naturforscher noch nicht einig. Viele halten dafür, daß dergleichen Wassersäulen entstehen, wenn eine Regenwolke von zween starken, einander entgegengesetzten Winden, zusammengedrückt wird; wodurch die in der Wolke enthaltenen wässerichten Dünste nothwendig in einem Kreise herumgetrieben werden müssen. Andere Naturforscher hingegen schreiben diese Lufterscheinung der Elektricität der Wolken zu. Und da man auch in der That dieselbe durch ein elektrisches Experiment im Kleinen nachmachen kann; so ist diese Meinung nicht ganz unwahrscheinlich.

Außer diesen ist beschriebenen Wassersäulen aber giebt es noch eine andere Gattung, die von einigen Schriftstellern unter dem Namen Typhon angeführt wird, und von der vorhergehenden in Ansicht ihrer Entstehungsart unterschieden zu seyn scheint. Denn der Typhon läßt sich nicht wie die erste Gattung von Wasserhosen, aus den Wolken herab; er wird auch nicht bloß durch einen Wirbelwind hervorgebracht; sondern er steigt mit großer Gewalt aus dem Meere gegen die Wolken, bleibt immer auf einer E teste, und scheint nichts anders, als ein unterirdisches Feuer zum Grunde zu haben. Das Meer befindet sich also dann in der heftigsten Aufwallung;

lung; die Luft ist zu der Zeit so voll schweflicher Ausdünstungen, daß der ganze Himmel, wenn er auch von Wolken frey ist, dadurch ein kupferfarbiges Ansehen erhält.

Wasserhülsen.

S. Ahorn.

Wasserhuhn.

Es ist dieses Vogels bereits unterm Artikel Blashuhn gedacht, Fulica. Ich habe nachher den Vogel noch besonders vorgenommen, und von dem gemeinen Wasserhuhn eine eigene Beschreibung, im Wittenberg. Wochenblatte N. 1778. St. 50. S. 293 ff. geliefert, welche ich hier ihrem Inhalte nach kürzlich mittheilen, darneben aber, zur Vollständigkeit des Vortrags, zugleich einige fernere Nachrichten vom Thiere selbst beibringen will. Dieses unser gemeinsamer Wasserhuhn wiegt im trockenen Zustande, mit allen Federn und Eingeweiden, nur 23 Röth. Es hat die Größe eines kleinen Haushuhns. Der Schnabel ist gerade, nicht rund, sondern nach den Schneiden zu mit flachen Seiten versehen, oben gewölbt. Die Länge des Schnabels aus der Spitze bis in den Winkel gemessen, 1 Par. Zoll, 2 Linien, Höhe derselben an der Wurzel 11 Lin. und Dicke derselben im Durchmesser der oberen bauchigsten Fläche

$3\frac{1}{2}$ Lin. die Länge der Naslöcher 5 Lin. alles Pariser Maas. Die Kinnladen des Schnabels sind überaus scharf und schneidend, beyde gleich lang, legen sich im Zuthun gut auf einander, und der obere greift wenig oder gar nicht über den andern weg; der untere ist an der Spitze etwas kolbigt. Auf der Stirne befindet sich eine weiße Glazie, fast 7 Par. Linien lang. Der Schnabel auch weißlich, doch nicht so weiß, als die Glazie. Die Augen klein und feurig, in denselben ein schön rother Ring. Der Kopf rings herum ganz schwarz; und diese schwarze Farbe geht längst dem Halse herunter, wird aber gegen die Brust und Rücken zu etwas lichter. Die Federn am Halse, an der Brust, am Bauche und Würzel liegen sehr dick über einander, haben zu beyden Seiten eine gleiche, unten am Riele ganz wollicht haarrichte, nach oben zu eine mehr Federn ähnliche Fähne, die vorn wenig gekrümmt ausgeht. Der Rücken bis nach dem Schwanz zu, die Flügel in der Gegend der Gelenke sind auch schwarz, doch weniger als der Kopf. Der kurze, gleichsam spitzauslaufende Schwanz wiederum fast so schwarz, als der Hals und Kopf. In jedem Flügel 23 Schwingfedern; die längern an der schmalen Seite der Fähne weiß gerandet, an der untern Fläche auch

Nn 2

weiß;

weiss; die kürzern an dem breiten Ende weiss ausgehend. Die Deckfedern sämmtlich sehr schwarz. Der Schwanz besteht aus 12 Federn, unter denen 12 andere, als vier längere und 8 kürzere so gestellt sind, daß die inwendigen Seiten sich gegen einander richten, und also gleichsam gedoppelte Schwanzfedern ausmachen; daher denn der Schwanz ziemlich dick aussfällt. Er ist sehr kurz, und eine der mittlern ausgezogenen Federn fand ich 2 Zoll, 6 Linien lang. Eine der längsten Fluefedern, von da, wo sie im Fleische sitzt, hielt 5 Par. Zolle. Die Federn unterm Bauche liegen ebenfalls sehr dick über einander, sind überaus zart, und vorn an den Epiken weißlich. Daher fällt der Bauch an Farbe ins aschweiße. Ueberhaupt machen die Federn am Körper des Vogels, besonders an Brust und Bauche, ein dickes Bett, oder eine sehr weiche und vollgestopfte Deckung aus. Und da sie sehr vielfältig über einander liegen, äußerlich schön glatt und weich sind, so lassen sie nicht nur kein Wasser durch, sondern geben auch dem Vogel im Schwimmen eine unsame Leichtigkeit in Verhältniß des Wassers. Das Schienbein 2½ Zoll lang, bis über die Hälfte gegen das Knie zu mit aschgrauen Federn bewachsen, die gegen den Bauch zu schwärzer fal-

len. Das Schienbein 2 Zoll 2 Lin. lang, mit harter schwarz schillernder, gliederichter Haut bedeckt. Der Fuß, oder besser der mittlste Finger, bis an die Spitze der Krallen 3 Zoll 2 Lin. lang. Jeder Finger hat drey Gelenke, und an jedem derselben einen halb zirkelrunden, harthäutigen, etwas fleischichen Lappen. Dieser häutige Lappen ist zwar von beyden Seiten, aber von der einen Seite der Zähne nur sonderlich, sichtbar. Die drey Lappen am Mittel- und inwendigen letzten Vorderzähnen sind die stärksten. Die drey am außwendigen Vorderzähne aber schmäler und kleiner. Die größte Breite des mittelsten Lappens am Mittelzähne 4½ Lin. Diese Lappen sind vornehmlich nur an der einen Seite der Zähne, und zwar an der, die nach dem andern Fuße zugekehret ist: folglich am rechten Fuße auf der linken Seite der Zähne; und am linken Fuße auf der rechten Seite derselben. Jeder Lappen besteht aus drey gliederichten Gelenken. Unmittelbar am Zähne befindet sich das dickste und fleischigste Gelenk; das folgende ist dünner, und das letzte fast bloß häutig. Die Krallen oder Nägel sind äußerst scharf und spitzig, etwas hakicht, 5½ Lin. lang. Der Vogel kann sie im lebenden Zustande einwärts ganz krümm gegen das äußerste Fingergelenke anlegen. Die Hin-

Hinterzähne steht über der mittlern Vorderzähne, ist 1 Zoll, 1 Lin. mit der hakichten sehr spiken Kralle, lang. Sie ist gleichfalls mit einer weniger fleischichteten, am Rande in zween Theile, einen kürzen vorn, einen längern nach hinten zu, getheilten Haut versehen, die Klein anz ungetheilt annimmt. Die Vorderzähnen haben an der andern Seite, wo keine Lappen sind, eine schmale, etwa Linien breite. Haut; und der ganze Fuß ist daher sowohl zum Schwimmen, als zum Gehn, vortrefflich eingerichtet.

Nach dieser Beschreibung des hier gefundenen Blashuhns, will ich von den Eigenschaften und den Kennzeichen dieses ganzen Vogelgeschlechts etwas anbringen. Klein hat es in der letzten, nämlich achtten Familie; worinnen diejenigen Vögel vorkommen, welche vier lose, und auf beyden Seiten mit einer Haut besetzte Zähne, haben. Die Haut findet sich nicht nur an den drei Vorderzähnen, sondern gemeiniglich an der hintern zu beyden Seiten, und ist in etliche halbzirkelförmige Lappen getheilet. Wenn man es allgemein nehmen will, so gehören sie mit zu den Täuchern, unerachtet sich die Täucher im eigentlichen Verstande theils etwas an den Füßen, durch die breiten Nagel der Zähnen, theils am Kopfe.

durch die Glaze auf demselben, von den Blashühnern unterscheiden. Denn Täuchen (utinari) heißt, selbst nach dem Begriffe der Alten, sich ganz unters Wasser niederdrücken, unter demselben eine lange Weile fortschwimmen, und denn erst wieder hervorkommen. Dieses nun können die Blashühner; aber dabej kennen sie auch auf demselben mit großer Geschwindigkeit laufen. Zu den Arten der Wasserhühner rechjet Hr. Klein folgende: 1) schwarzes Blashuhn, Wasserhuhn, Rohrhahn, glänzender Rabe, Fulica, gallina aquatica, s. arundinum. Er theilet ihm einen starken, spitzigen und weissen Schnabel zu, nebst einer über demselben gegen den Kopf hinauf befindlichen fleischichteten Glaze, oder Blässe. Von dieser Blässe, saget Zorn, solle der Vogel Bläfling heißen, welches man dahin gestellet seyn läßt. Die Häute an den Zähnen nimmt er sehr breit an, und giebt dem Hinterzähne eine ungetheilte Haut. In den Geschlechtstafeln der Vögel nennt Herr Klein dies Geschlecht: Blashuhn, mit einer Blässe, oder fleischichter Stirnblase, Fulica, fronte cerea, vel caluitis in syncipite. Und diese angeführte erste, nämlich das schwarze Blashuhn, unterscheidet er von einer gleich folgenden Art dadurch, daß sie eine engere und schmälere Blässe hat. In der Vogelgeschichte merkt

merket er noch an, Röberg habe an diesem Vogel das Besondere wahrgenommen, daß die Ribben doppelt sind, und die knochichten Fortsätze derselben kreuzweis über einander fallen. Sein Vogel hat 24 Unzen gewogen; das ist noch einmal so viel, als ich finde. Vermuthlich im frischen Zustande: wenn anders das alba gedrückte Apothekerzeichen der Linie, oder sonst in den Ziffern, kein Irrthum ist. Das Huhn wird von seiner schwarzen Kussfarbe auch das russigte Blashuhn genannt. 2) Grosseres schwarzes Blashuhn, Meerteufel. Ist grösser, als das erste, und hat eine breitere, röthliche Glaze, an Farbe ganz schwarz. In den Geschlechtstafeln nennt Klein diese Art: Russigtes Blashuhn mit breiterer Glaze, fulica, caluitis amplior, und hält in der Vogelhistoric beyde vielleicht nur für Varietäten. Wahrscheinlich ist dies das grössere Wasserhuhn, dessen Zorn (Petinoth. II. S. 420.) gedenket. Soll sehr hohe grünliche Beine haben. Auch sieht man am Hahne etwas Rothes über den Augen, das er aber im Herbste ablegt. 3) Braun dünn schnabeliches Wasserhuhn; ist aus der Hudsonsbay. 4) Buntes Wasserhuhn, des Edwards. Unter den Zeichnungen von Blashuhnern findet man in Kleins Geschlechtstafeln der Vögel Tab. 40, fig. 1. a. Kopf und Fuß von der

ersten Art (N. 1.) dieses Geschlechts überaus natürlich, so gar, daß auch die Größe sehr gut trifft; wie denn der Verf. die meisten Köpfe und Füße, alle nach natürlicher Größe hat zeichnen lassen. fig. 3. Daselbst sieht man das russigte Blashuhn mit breiter Glaze, welches hier N. 2. oder die zweyte Art ist. Linnæus macht aus den Wasserhühnern ein eigen Geschlecht unter den Grallen, oder Stelzläufern. Er hat darunter fünf Arten, die sein bester Vermehrer, Herr Boddaert, kurz charakterisiert. Unterschiedliche derselben haben keine Häute an den Zähnen, und es steht auszumachen, ob es wahre Blashühner sind. Der gemeine Aufenthalt aller dieser Blas- und Wasserhühner sind die Ufer, die Gräthe, die schilfichten und grasichten Seen, Teiche, sumpflichte Wiesen u. s. w. Die Nahrung derselben ist zum Theil das feine Wassergras, allerley Wasserinfeste, besonders auch kleine Fische. Des Nachts besuchen sie meistens diese Gewässer, ziehen sich im Herbst, wenn es kalt wird, an die warmen Quellen, brüten beym ersten Frühlinge, und auch zur Sommerszeit, im dicken Schilfe. Sie legen 5 bis 7 Eyer, von der Größe des Eyes einer jungen zahmen Henne, welche anfängt zu legen. Die Gestalt ist etwas länglich, aber nicht spitz zugehend. Die Farben ver-

derselben weisgrau, auf dem Grunde und durchweg mit rothlichen, hellbraunen, grossen und kleinen Flecken bestrenet. Die Nester bauen diese Vögel auf den Weihern und Fischteichen, auch an Stromen, wo es verwachsene Stellen giebt. Sie stoßen die Jungen von sich, sobald sie sich ein wenig helfen können. Die Blashühner haben einen schweren und harten Flug, lassen die langen Füße im Fliegen herabhängen, und setzen sich bald wiederum nieder. Sobald sie im Fliegen das Wasser erreichen, fallen sie hinein, tauchen sich ganz unter, bleiben lange Zeit unter Wasser, und kommen an andern Orte, weit davon, wo sie untertauchten, wieder zum Vorscheine. Vielmals bleiben sie unterm Wasser, und strecken nichts, als den Kopf ein wenig heraus, und so sehen sie sich überall um. Man kann dieses Spiel oft an ihnen sehen, wenn man ihnen ein grosses und liebes Gefäß Wasser hinsetzt, und kleine Fischchen, oder zerschnittene Stücke von rohen Fischen hineinwirft. Sie fressen solche, tauchen unter, und bleiben lange Zeit, mit heraus gehaltenem Kopfe, unterm Wasser. Denn an sich sind es possierliche Vögel. Ihr Magen ist sehr gross, saget Zorn, beynahe wie einer vom wälschen Huhn, und mit starken Mäuslein belegt. Sie werden im Winter sehr fett, das Fleisch

hat einen Entengeschmack, ist aber schwer zu verdauen. Bey uns sind sie an der Elbe und an den Seen, wo es viel Schilf und Rohrgras giebt, nicht selten; werden aber gleichwohl, wegen ihrer Besetzung, schwer geschossen und gesangen. Ich habe oben beim Artikel Blaschuhn geankert, Wasserkuhne keine Geschlechtsname, sondern nur eine Art der Blashühner zu seyn. Wenn es aber doch gewiss ist, daß es Wasserkühner ohne gelappte und häutige Zähne, auch ohne Blässen giebt, so dünkt es mich doch, daß man Wasserkuhne zum Geschlechtsnamen annehmen, und darunter Blashuhn setzen könnte; unerachtet zuletzt auf die Namen nichts ankönmt, wenn man in den Begriffen einig ist.

Wasserhühnchen.

Wasserhühnchen mit rothen Füßen, Totanus, ist schon oben unterm Artikel Rothbeinchen beschrieben.

Wasserilgen. S. Irisblume.

Wasserjungfer.

Libellula Linn. Dieses, auch unter den Namen Wassernympha und Wasserdocke bekannte Insectengeschlecht, welches der Ritter von Linne' in die vierte Ordnung gesetzt hat, weil er dar-

unter alle Insecten rechnet, die mit vier aderichten Flügeln versehen sind, hat folgende allgemeine Kennzeichen. Der Mund besteht aus verschiedenen zusammengesetzten Kiefern; die Fühlhörner sind kürzer, als das Bruststück; die Flügel erscheinen sehr gedehnt und ausgebreitet, und das Männchen führet am Schwanz ein scheerenförmiges, und gleich einem Haken etwas gekrümmtes Werkzeug. Die Larven, welche sich im Wasser aufzuhalten, und von andern Kleinvögeln Insecten leben, sind ungeflügelt und haben am Bruststück sechs große Füße, mit welchen sie im Wasser ordentlich herumzulaufen scheinen; wozu ihnen auch, nach Rössels Beobachtungen, dieses hilft, daß sie von hinten Wasser einsaugen, und dasselbe mit Gewalt wieder von sich sprühen. Oben auf dem Bruststück bemerket man vier Höcker oder Warzen, die nach der ersten Verhäutung bis zur Hälfte des hinteren Körpers fortwachsen, und die Scheiden der künftigen Flügel ausmachen. Uebrigens bleiben diese Insecten so lange im Wasser, bis ihre Flügel ganz ausgewachsen sind, da sie sich alsdenn in die freye Luft begeben, sich aber dennoch immer gern nahe bey dem Wasser aufzuhalten, auch ihre Eyer, die eine längliche Gestalt haben, ins Wasser legen. Das zangenförmige Werkzeug, womit die

Männchen am Schwanz versehen sind, wird von ihnen vorzüglich dazu gebraucht, um die Weibchen in der Begattung damit fest zu halten. Das männliche Zeugungsglied aber befindet sich nicht in dieser Gegend, sondern am ersten Ringe des Hinterkörpers, der gleich am Bruststücke anschließt. Diese Lage ist auch Ursache, daß die Begattung mit ganz besondern Bewegungen geschieht. Denn das Männchen packt das Weibchen zuerst mit dem zangenförmigen Fortsätze des Schwanzes um den Hals; hierauf biegt das Weibchen ihren Hinterkörper, wie einen Reifen, um, bis es den ersten Ring des männlichen Hinterkörpers und das daran befindliche Zeugungslied erreicht; in welchem Zustande man sie oft herumflattern sieht.

Der Ritter v. Linne' beschreibt von diesem Geschlechte ein und zwanzig Arten, die er unter zwei Abtheilungen gebracht hat. Zu der ersten Abtheilung, welche aus neunzehn Arten besteht, rechnet er diesenigen Wassernympfen, die mit ausgebreiteten Flügeln ruhen, und welche von den Holländern Rombouts, oder Kornbeisser genannt werden; weil sie sich gern auf das Geräde zu setzen pflegen. Die gemeinste Art, *Libellula vulgarissima* Linn. welche von einigen auch die Hure, und in manchen Gegenden von Deutschland

Schnei-

Schneider, Glaser, Schuhfücker, u. s. f. genannt wird, hat ein gelbes Bruststück mit verschiedenen schwarzen Strichen, und einen schwarzen, mit gelben Strichen und Flecken besetzten Hinterkörper. Sie entsteht aus einer breiten, fast einer Birne ähnlichen Larve, und ist etwas dicker, als die meisten übrigen europäischen Arten. Die größte europäische Wassernympfe, *Libellula grandis* Linn. ist meistentheils ziegelfarbig, und hat auf dem Bruststücke vier gelbe Etriche. Die Flügel haben oberhalb der Wurzel einen bläbblauen Flecken mit einem grünlichen Gegen scheine. Die Länge dieser Wassernympfe beträgt ohngefähr drey Zoll, und mit ausgebreiteten Flügeln nimmt sie in der Breite einen Raum von fünf Zoll ein. Unter den übrigen Arten dieser Abtheilung sind einige goldgrün mit einem Kupferglanze, oder blau, oder auch anders gezeichnet, und theils mit gefleckten, theils mit ungefleckten Flügeln versehen.

Die zweite Abtheilung enthält diejenigen Wassernympfen, die sehr dünnleibig sind, weit aus einander stehende Augen haben, und ihre Flügel senkrecht in die Höhe halten. Der Ritter von Linne führt nur zwei Arten von dieser Abtheilung an, wovon sich die erste, *Libellula virgo* Linn. die sich an den Flüssen und Bächen auf-

hält, vorzüglich durch die gefärbten Flügel von der andern Art, *Libellula puella* Linn. die man an den Sumpfen und Sillstechen dem Wasser antrifft, zu unterscheiden pflegt. Von beyden Arten giebt es allerhand Verschiedenheiten in Ansehung der Farbe und Größe. Der Körper der ersten Art, die Müller Flussnympfe nennt, ist meistentheils grünlich blau, mit einem seidenartigen Glanze; die Flügel bey dieser sind bräunlich, bisweilen aber auch grünlich oder goldfarbig. Die andere Art, die mit ganz un gefärbten, glasartigen Flügeln versehen ist, und von Müllern Sumpfnympfe genannt wird, hat gemeinlich einen fleischfarbigen oder blaugrauen, seidenartigen Körper.

Wasserkäfer.

Dytiscus Linn. Diese Insekten, welche mit Recht Wasserkäfer heißen, weil sie nicht nur als Larven, sondern auch als Käfer, beständig im Wasser leben, und darinnen ihren Unterhalt suchen, haben entweder bürstenartig oder keilsförmig blätterreiche Fühlhörner, und zottige, starke Hinterfüße, die ihnen zum schwimmen dienen. Der Ritter von Linne führt drey und zwanzig Arten von diesem Geschlechte an, die er wegen der Verschiedenheit der Fühlhörner unter zwei Abtheilungen

bringt. Zu der ersten Abtheilung, worunter fünf Arten gehören, rechnet er die Wasserkäfer mit keilförmigen Fühlhörnern, deren Köpfchen aus verschiedenen auf einander gesetzten Blättern bestehen. Die größte Art darunter, *Dytiscus piceus* Linn. ist pechschwarz und hat starke, ein wenig gestreifte Flügeldecken, und ein keilförmiges, hervorragendes Bruststück. Die Fühlhörner sind braun und rauch, das letzte Glied ausgenommen, welches schwarz und glatt ist. Die Größe dieser Wasserkäfer beträgt noch etwas mehr, als die Größe der stärksten Maykäfer. Sie begatten sich oben auf dem Wasser, und nach der Begattung macht das Weibchen ein schwimmendes Nest, worin sie ihre Eyer legt, aus denen sechsfüßige braune Larven hervorkommen, die einen platten Kopf, einen spitzigen Schwanz, und einen weichen, schleimichten Körper haben, welcher aus zwölf Ringen besteht. Sie erreichen nach und nach eine Länge von dritthalb Zoll, werden aber endlich wieder etwas kürzer, und verwandeln sich in eine weiße Puppe, die mehrentheils schon die Gestalt des Käfers hat. Ihre Nahrung besteht vorzüglich in kleinen Wasserinsecten, jungen Fischchen und Wasserlinsen. Auch die übrigen unter diese Abtheilung gehörige Arten haben größtentheils eine

schwarze Farbe, doch eine darunter ein gelb gerändertes Bruststück. Sie sind insgesamt kleiner, als die vorhergehende Art, und einige darunter kaum $\frac{1}{2}$ Zoll lang.

Die andere Abtheilung enthält die Wasserkäfer mit bürstenartigen Fühlhörnern, wovon der Käfer von Linne' achtzehn Arten beschreibt. Einige darunter sind ohngefähr so groß, wie die Maykäfer, andere aber nicht viel größer, als eine Läuse. Die meisten sind schwarz, oder braun, manche aber auch aschgrau, oder rostfarbig. Zu Ansehung der Lebensart kommen sie größtentheils mit den Wasserkäfern der ersten Abtheilung überein.

Wasserkalt.

S. Fadenwurm.

Wasserklee.

S. Sieberklee.

Wasserknoblauch.

S. Lachenknoblauch.

Wasserlerche.

Unter diesem Namen hat Zorn eine so genannte Lerche beschrieben, die ich für eine Abänderung, entweder der Wiesenlerche, oder der Nasen- und Graslerche halte; wovon der Artik. Lerche nachzusehen ist. Sie soll den Namen daher haben, daß sie sich nur am Wasser

Wasser und sumpfichten Orten finden lässt, und auch daselbst brütet, weswegen sie auch Moos- oder Sumpflerche heißt. Auf dem Rücken ist sie dunkelbraun, an der Brust weißlich, dicht mit Schwarzem gestreift. An beiden Seiten des Kopfes hat sie, vom Schnabel an, über die Augen weißliche Streifen, wie die Rothdrosel. Schwanz schwärzlich. An den Füßen ein Sporn, der wie die Klauen schwarz ist. Im Sommer hat Hr. Z. sie niemals gesehen, und es ist die Frage, ob es eigentlich eine wirkliche Art der Lerchen ist.

Wasserlinse.

S. Entengrieß.

Wasserlisch.

S. Blumenlinse.

Wassermannchen.

S. Seeblume.

Wassermann.

Aquarius. Ein Sternbild im Tierkreise, welches das erste unter den so genannten himmlischen Zeichen ist, und zwischen dem Steinbocke und den Fischen, nicht weit von dem Pegasus steht. Es wird als ein Mann abgebildet, der einen Wasserkrug aufgießt, und enthält, nach Doppelmayern, sieben und vierzig Sterne, nämlich einen von der ersten, viere

von der dritten, sieben von der vierten, drey und zwanzig von der fünften, eilfe von der sechsten und einen Stern von der siebenten Größe. Dem Sterne erster Größe, welcher am Ende des Wassergusses, oder am Munde des südlichen Fisches steht, ist der Name Gemahand beigelegt worden. Nach den Fabeln der alten Griechen stellest dieses Sternbild den Deukalion, einen Sohn des Prometheus vor, welcher nach einer großen Wasserfluth, die einige hundert Jahr nach der Noachischen Überschwemmung in Thessalien erfolgte, mit seiner Gemahlin Pyrrha allein übrig blieb, und daher als der Wiederhersteller des menschlichen Geschlechts angesehen wurde. Nach einigen Dichtern aber soll dieser Wassermann nicht das Andenken des Deukalions, sondern des Gampsmedes verewigen.

Wassermark.

S. Peterlein.

Wassermans.

Mus aquaticus, Mus Rattus aquatalis. Dieses Thier kommt in der Gestalt und in der Größe einer gemeinen Ratze sehr nahe; daher es auch von vielen Wasserratze genannt wird; allein in Ansichtung der Lebensart gleicht es mehr einer Fischotter. Es unterscheidet sich auch von unsern Haus-

Hausräzen durch die kürzere und dicke Schnauze, durch weniger hervorragende Ohren, und durch den kleineren, mit kurzen und dünnen Haaren besetzten Schwanz. Auf den Ohren stehen zwar Haare; sie sind aber so kurz, daß sie von den Haaren des Kopfes und Halses ganz bedeckt werden. Der Obertheil des Körpers hat eine braune, mit gelb vermischte, der Unterleib aber eine blaßgelbe und schmuckig weiße Farbe. Diese Thiere halten sich meistenstheils an kleinen Flüssen, Bächchen und Teichen auf. Sie können gut schwimmen, ohngeachtet ihre Zähne an allen vier Füßen ganz frey und mit keiner Schwimmhaut verbunden sind. Ihre Nahrung besteht in allerhand kleinen Fischen, Fröschen, Wasserinsecten und Wurzeln. Ihr Fleisch soll nicht ganz übel schmecken und in einigen Gegend von den Bauern gegessen werden.

Wassermele.

S. Bachbunge.

Wassermelone.

S. Melone.

Wassermerk.

S. Eppich.

Wassermönch.

Wassermönch auch Meermönch,
Monachus marinus, Richt.

Meermönch, Galerita; bei dem Rondset. Piscis habitu Monachi; eines der abendtheuerlichsten Meerwunder unter den monstris marinis. s. unsern Artikel Meerwunder, Meermönch, B. V. S. 552. u. f.

Wassermoos.

S. Wasserfaden.

Wassermorellen.

S. Peterlein.

Wassermücke.

Weil dieses mückenartige Insect, welches man auf stillstehenden Wassern antrifft, von dem Ritter von Linné unter das Geschlecht der Wanzen gesetzt worden ist; so haben wir auch unter dem Artikel Wanze, S. 515. einige Nachricht von demselben ertheilet.

Wassernurmelthier.

So nennet Herr Klein die Muscustraze oder Biberraze, von welcher wir schon im zweeten Bande S. 312. unter dem Artikel Desman unsern Lesern Nachricht gegeben haben.

Wassernabelkraut.

Wegen des Geburtsortes und der Gestalt der Blätter hat man dieses Geschlechte Hydrocotyle genennet. Man rechnet solches zu den Doldengewächsen, und kommt auch der Blume und Frucht nach.

nach damit überein, die Dolde aber ist unansehnlich, nur einfach, nicht recht regelmäig und mehr ährenf. rmig. Die Hülle ist klein und vier- oder fünfblätterig, nach der Zahl der Blumen. Alle Blümchen sind fruchtbare Zwitter und bestehen aus fünf spitzigen, völlig ganzen, ausgebreiteten Blumenblättern, fünf kürzern Staubfäden mit kleinen Beuteln und einem platten, tellerförmigen Fruchtkern mit zween ganz kurzen Griffeln, und einfachen Staubwegen. Die Fruchttheilet sich in zween halbtellerförmige Saamen. Hr. v. Linne führet fünf Arten an, die bekannteste ist

1) Schildförmiges Wassernabelkraut mit fünfflümigen Dolden. Gemeiner Wassernabel. Sumpfnabelkraut. *Hydrocotyle vulgaris* Linn. wächst in den feuchten Ellerbrüchen, auch andern sumpfigen und moosichtigen Dörfern und blühet im Julius und August. Die Wurzel ist faserig und ausbaurend. Die rundlichen und glatten Stängel kriechen auf der Erde hin; die wechselseitig daran stehenden Blätter sind fast tellerförmig, am Rande rundlich ausgezähnet, glatt, saftig und stehen auf langen Stielen, welche auf der Unterfläche befestigt sind, daher die Blätter schildförmig zu nennen. Aus dem Blattwinkel entstehen rundliche, glatte, etwa einen Finger

lange, unterwärts mit zwei runden Schuppen besetzte Blüthsiele, welche sich mit einer kleinen Dolde endigen; der wahre Stand der Blumen verhält sich also; daß solche theils wirtelförmig an der Spitze, theils seitwärts an dem Stiele platt aufliegen. Die Zahl beläuft sich öfters über fünfe. Bey jeder Blume steht ein pfriemenartiges Blättchen. Die Blumen sind klein, und die Blumenblätter weißlich. Der Fruchtkern ist oberwärts mit einem gelblichen, schwamminichten Krause besetzt.

Die Pflanze ist scharf, und verursacht bey den Schafen Entzündung, Blutharnen und andere Zufälle, wenn die Blätter auch nur einzeln mit dem Grase gefressen werden.

Obgleich diese Pflanze im Nassen wächst, lässt sie sich doch leicht im Echerbel unterhalten, wenn man die Erde nur öfters begießt, und diesen im Winter in ein gemeinses Glashaus setzt.

2) Schildförmiges Wassernabelkraut mit vielblümigen Dolden. *Acaricoba* Pison. *Hydrocotyle umbellata* L. Stammet aus Amerika ab, ist aber der vorigen Art ganz ähnlich. Der Blüthsiel ist noch einmal so lang als der Blattstiel und gegen zwanzig weiße Blümchen machen die Dolde auf.

3) Ame-

3) Amerikanisches Wasser-nabelkraut mit nierenförmigen, ungleich eingekerbten Blättern. *Hydrocotyle americana* Linn. hat die Größe und das Aussehen der ersten Art, die Blätter aber sind hinterwärts ausgeschnitten, und daher mehr nieren- als tel-lerförmig, am Rande in einige Lappen getheilet, und diese einge-kerbet. Die Dolde besteht aus fünf Blumen.

4) Asiat. scd. es Wassernabel-kraut mit nierenförmigen, gleich-mäfig eingekerbten Blättern. *Pferdehuſ.* *Pes equinus* Rumph. Amb. V. Tab. 169. *Hydrocotyle asiatica* L. wächst in Ostindien, und ist von der dritten Art nur darinnen unter-schieden, daß die Blätter dicker und gleichförmig eingekerbt sind, auch derselben mehrere beyeinan-der an den Knoten des Stängels stehen. Die Indianer essen die Blätter als Zugemüſe.

5) Chinesisches Wassernabel-kraut mit länzlichen schmalen Blättern. *Hydrocotyle chi-nensis* L. wächst in China und gleicht zwar der Größe und Wachsthumme nach, den vorigen Arten, ist aber wegen der Blätter leicht davon zu unterscheiden.

Wassernelke.

S. *Hottonie*.

Wassernuß.

S. *Scachelnuß*.

Wass

Wasserottich.

S. Runig und Kraut.

Wasserpetterlein.

S. Eppich.

Wasserpfeffer.

S. Flöhkraut.

Wasserrabe.

Diesen Vogel setzt Herr Klein in die sechste Familie unter das einige Geschlecht der eigentlichen Patschfüße, *Plancus*, in welches die Kropfgans, der anderwärts so genannte Pelikan, die schotti-sche Gans, und noch etliche we-nige Wasservögel zu stehen kom-men. Dieser Wasserrabe führet auch sonst die Namen Seerabe, Feuchtars, Schlucker, *Corvus aquaticus*, *Hydrocorax*. Herr Linnäus hat unter den Schwimm-vögeln ein besonderes Geschlecht des Pelikans, *unser pelicanus*, angenommen, und darin kommt unser Vogel mit Gesners Namen *Carbo* vor; weil er so schwarz als eine Kohle ausschen soll; welches aber nur von der kleinern Art, nämlich der Seekrähe gilt. Brisson legte ihm die Benennung Cormoran bey, die ihm Willugh-bey bereits gegeben hatte, und diese hat Hr. Müller im deutschen Linnäus bey behalten, und das Thier Cormoran gelaufet; den Namen aber Wasserrabe einer klei-neren Art dieser Patschfüße, mit einge-

eingekerbten Kinnläden, Graculus, behgeleget. - Jedoch hat er in der vorläufigen Anmerkung erinnert, dieser Carbo werde gemeinlich im Deutschen Wasserrabe genannt. Herr Brissot unterscheidet ihn von dem Pelikan, weil sein Schnabel cylindrisch ist, und keinen Kropf hat. Der Rücken des Thieres ist schwärzlich oder erdschwarz, Brust und Bauch weißlich, die Spitzen der Schwingsfedern aschfarben, der Schnabel beynahe cylindrisch, lang etwa vier Zoll, am Ende gekrümmt und mit einem spitzigen Haken versehen. Die Augen stehen nahe am Winkel des Schnabels. Die Füße und Klauen schwarz. Die Zähne sind mit dicken und scharfen Nageln versehen. Die Augen stehen nahe am Winkel des Schnabels. Den Kopf ziert ein kleiner Federbusch, von oben ist er dunkel kupfer- und grünförmig. Der Rand der Federn schwarz; der Schwanz schwarz, und länger als bei andern ähnlich großen Vögeln, hat vierzehn Schwanzfedern. Von der Kehle bis zu den Augen läuft ein gelblicher Ring. Der Vogel nistet in den Rissen der hohen Felsen, und zwar in Menge beysammen. Er ist des Tages stille, aber des Nachts macht er einen großen Lärm, seine Stimme ist grob und beynahe blockend wie bei Kälbern. Sein Aufenthalt an dem großen Welt-

meere, und auch bey süßen Wassern, Flüssen und Seen, bestreben er eben so sehr die Meeresufer, als die Moräste und Flüsse besucht. Die Chineser richten diesen Vogel, wie die Fischotter, zur Fischerey ab. Denn er taucht sich sehr schnell unters Wasser um die Fische, die er seines scharfen Gesichts wegen, gar leicht entdecket, heraus zu langen. Da er einen Fisch von hinten oder von den Seiten nicht bequem verschlucken kann, weil ihn die Kloßfedern und die Schuppen hindern, so wirft er ihn so in die Luft, daß er mit dem Kopfe, als dem schwärmern Theil, zuerst wieder herabfällt, und ergreift ihn alsdenn, um ihn in dieser Lage zu verschlucken. Dieses Geschäftte kann er mit einer unglaublichen Fertigkeit verrichten. Wenn die Chineser den Vogel zum Fischen gebrauchen, wie denn ein Fischer ihrer viele auf einmal regiert, so wird ihm ein enger Ring um den Hals gelegt, damit der Fisch nicht in den Schlund hinein kann, und selbiger vom Vogel verschlungen wird. Auf ein gegebenes Zeichen begiebt sich das Thier ins Wasser, haschet die Fische, und bringt sie dem Herren im Boote. Wenn die Fischjagd aus, wird der Ring weggenommen, und der Vogel sucht nunmehr Beute für sich, um solche zu verzehren. Sel tener Weise sind die Füße des Vogels

gels einwärts gebogen, welches ihm bey dem Schwimmen ungemeine Erleichterung verschaffet. Uebri-gens entspringt aus der Hirnscha-le des Hinterhauptes ein dünner, drey Zoll langer Knochen, der anfangs etwas breit ist, aber bald ganz spitzig, und in die Muskeln des Halses eingelenket wird, welches Mr. Klein als eine Beson-derheit bey diesem Vogel ansieht. Es giebt noch eine andere Art klei-ner Wasserraben, und ist allen Menschen nach, die *Ecclreche*, *graculus palinipes*, des Hrn. Kleins, wovon unter diesem Arti-kel nachgesehen werden kann.

Wasserralle.

Man hat derselben eine Art, die Albin die Bengalische nennt. Sie hat weiße Augen, schwarzen Kopf und Hals, grüne Flügel, die vordersten Flügelfedern blau mit viereckichten gelben Flecken. Schnabel und Füße gelb.

Wasserratte.

Dieser Name wird von einigen bald der oben beschriebenen Was-sermaus, bald auch der so ge-nannten *Muscusratze* gegeben, von welcher wir unter dem Arti-kel *Desman* gehandelt haben.

Wasserlaup e.

Phryganea Linn. Dieses In-sectengeschlecht, welches auch die Namen *Wasserschmetterling* und

Wassermotte führet, und von Müllern Wassereule genannt wird, gehöret nach dem Linndis-schen System nicht, wie man aus dem Namen vermuthen könnte, in die dritte, sondern in die vier-te Ordnung, nämlich unter die Insecten mit vier aderigen Flü-geln. Die allgemeinen Kennzei-chen derselben sind folgende. Das Maul besteht nur aus einer klei-nen saugenden Schnauze, die mit vier Wärtchen besetzt ist. Am Kopfe zeigen sich dreizugige Per-len. Die Fühlhörner sind länger als das Bruststück, und bey den meisten braun und weiß geringelt. Die Flügel, welche undurchsicht-tig und mit einigen Farben be-zeichnet sind, stehen weder senk-recht, noch horizontal ausgebrei-tet, sondern liegen hinter sich, über dem Körper, so daß sie über dem Rücken ein spitziges Dach machen. Die Unterflügel liegen zusam-mengestaltet. Die Larven, welche in der That den eigentlichen Rau-pen in der Gestalt ziemlich glei-chen, aber nur mit sechs Füßen versehen sind, haben einen horn-artigen, mit einer Zange gewaff-neten Kopf, zwischen welcher sich das Maul in einem Schilde befin-det. Der Körper besteht aus zwölf Ringen, wovon die ersten drey, woran die Füße sitzen, das Bruststück, die übrigen neune aber den Hinterleib ausmachen. Die ersten beyden Ringe sind überdie-ses

ses hornartig, der dritte meistens gelb mit braunen Puncten, die übrigen Ringe aber mit kleinen Watzchen, auch an den Seiten mit Haarbüscheln besetzt. Die größten Wasserraupen in unsern Gegenden erreichen ohngefähr eine Länge von anderthalb Zoll. Sie haben die Gewohnheit, welche auch zu der Linnäischen Benennung *Phryganea* Auflass gegeben hat, sich zur Bedeckung ihres weichen Körpers künstliche Futterale oder Scheiden zu machen, die sie aus feinen Holzspänen, aus Stroh, Obsistien, kleinen Schnecken, und andern dergleichen Körperchen geschickt zusammensezten. Zur Verbindung und Befestigung dieser Baumaterialien bedienen sie sich eines ih neu eignen Saftes, den sie durch den Mund von sich geben. Mit diesen Futteralen schwimmen sie im Wasser herum; ziehen aber ihren Kopf und Vorderleib gleich ein, sobald sie eine Gefahr bemerken. Wenn sie sich verwandeln wollen, befestigen sie vor allen Dingen ihr Futteral durch ein Gespinst an einen im Wasser befindlichen festen Körper, hernach spinnen sie vor der Dehnung eine Art von Gitter oder Netze, wodurch zwar das Wasser, aber keine Insecten und Würmer hineindringen können. Sobald die Verwandlung vollendet ist, kommen sie aus ihrem Gehäus.

Neunter Theil.

se als geflügelte Thiere hervor, und verlassen alsdenn das Wasser ganz und gar. Der Ritter von Linne beschreibt vier und zwanzig Arten von diesem Geschlechte, aus welchem er zwei Abtheilungen macht, die sich auf die verschiedene Beschaffenheit des Schwanzes gründen. Zu der ersten Abtheilung, worunter drei Arten gehören, rechnet er diejenigen Wasserschmetterlinge, deren Schwanz eine Kornährengestalt und zwei abgestufte Bürsten hat. Die merkwürdigste Art darunter, *Phryganea phalaenoides* Linn. welche der deutsche Herausgeber des Linnäischen Natursystems, wegen ihrer großen Äehnlichkeit mit den eigentlichen Schmetterlingen, insbesondere den Wasserschmetterling nennt, hat einen schwarzen Körper und weiße Flügel, die mit vielen kleinen schwarzen Flecken geziert sind.

Die zweite Abtheilung enthält diejenigen, deren Schwanz ohne Bürsten ist. Unter diese Abtheilung gehören die meisten, nämlich ein und zwanzig Arten, wovon die größte, *Phryganea grandis* Linn. einen grünlichen Körper hat und meistens in stillstehenden Wassern angetroffen wird. Die Larve ist ohngefähr so groß, wie eine mittelmäßige Raupe, und nach der Verwandlung kommt sie in der Größe den gemeinen Schmetterlingen ziemlich nahe.

Do

Unter

Unter den übrigen Arten, wovon die meisten schwarz, einige aber braun oder aschfärzig sind, und gemeinlich rostförmige, oder schwärzliche, auch gelbliche Flügel haben, gleichen viele an Größe und Gestalt den gemeinen Metten, die des Abends häufig in den Häusern herumsliegen. Ja einige, z. E. *Phryganea albifrons* Linn. sind noch etwas kleiner, ohngefähr von der Größe einer mittelmäßigen Mücke.

Wasserrieme. S. Tang.

Wasserscheide. S. Scheide.

Wasserschlange.

Diesen Namen giebt man zwar allen densjenigen Schlangen, die sich gern im Wasser aufhalten; insbesondere aber bezeichnet man damit eine sehr große indische Art, *Boa constrictor* Linn. welche bereits im ersten Bande dieses Werkes S. 285. u. f. unter dem Artikel *Anacardia* beschrieben worden ist.

Bey den Astronomen zeigtet der Name Wasserschlange, *Hydra*, ein längliches Sternbild an, welches sich unter dem Krebs, nicht weit von dem kleinen Hunde anfängt, und in einigen Krümmungen unter dem Löwen bis an die Füße der Jungfrau oder den Un-

taug der Waage fortgeht. Es enthält, nach Doppelmayern, fünf und dreißig sichtbare Sterne, nämlich einen von der ersten Größe, welcher von den Astronomen das Herz der Wasserschlange, *Cor hydrae*, und von den Arabern Alphard genannt wird, zweien von der dritten, fünfzehn von der vierten, neune von der fünften und acht von der sechsten Größe. Ohngefähr auf der Mitte der Wasserschlange steht der Becher, *Crater*, ein kleines Sternbild, welches zehn Sterne von der vierten, fünften und sechsten Größe enthält, wie bereits unter dem Artikel Becher bemerkt worden ist. Auf dem Schwanz der Wasserschlange, nicht weit von dem hellen Sterne in der Jungfrau, welcher unter dem Namen Kornähre, *spica virginis*, bekannt ist, steht ein ander kleines Sternbild, nämlich der Rabe, zu welchem acht Sterne von der dritten, vierten, fünften und sechsten Größe gehören, wie wir ebenfalls schon an einem andern Orte, nämlich im siebenten Bande unter dem Artikel Rabe S. 3. gemeldet haben. Alle diese drei Sternbilder, nämlich die Wasserschlange, mit dem darauf stehenden Becher und Raben, sollen, nach der Erzählung einiger alten Schriftsteller, einerley fabelhaften Ursprung haben. Nämlich als Apollo dem Jupiter einmal

mal ein Opfer bringen wollte, schickte er einen Raben mit einem Becher ab, um Wasser zu holen. Der Rabe verweilte sich aber auf einem Feigenbaum so lange, bis dessen Früchte reif waren, und entschuldigte hernach sein langes Aufzuhören mit dem Vorgetheue, daß ihn eine Schlange an dem Wasserschöpfen verhindert hätte. Allein Apollo, der sich durch diese Unwahrheit nicht hintergehen ließ, verwandelte die weißen Federn des Rabens, zur Strafe, in schwarze, stellte den Raben gerade dem Becher gegenüber, und befahl der Schlange, ihm das Trinken zu verwehren. Diese wichtige Begebenheit soll nun durch die angeführten drey Sternbilder verewiget werden. Doch erklären einige die Sache ganz anders. Sie halten nämlich die Wasserschlange für das Lernäische oder vielföpfige Ungeheuer, welches Herkules tödte, und den Raben für densjenigen Vogel des Apollo, welcher die Liebeshändel einer Nymphe verrathen hatte. Andere glauben wiederum, daß durch das letztere Sternbild densjenige Rabe verewiget worden sey, welcher den sieghaften Kaiser Augustus, bei seiner Zurückkunft nach Rom, mit den Worten: Aue Cesar, Victor, Imperator! begrüßt habe.

Wasserschlange. S. Wasserkäppchen.

Wasserschlauch.

Weil die Pflanzen meistentheils im Wasser wachsen, und an den Wurzelfasern oder Blättern Blasen oder Schläuche ansitzen, hat Hr. v. Linne das Geschlechte *Vtricularia* genannt, daher auch obiger Name ganz schicklich; beym Vaillant und Rivinus heißt solches *Lentibularia*. Die Blume besteht aus zwey kleinen, eiförmigen, abfallenden Kelchblättchen, einem lippensförmigen Blumenblatte, zweyen kurzen krummen Staubfäden und einem Griffel mit einfacheim Staubwege. Die obere Lippe des Blumenblattes ist platt, stumpf und aufwärts gerichtet, die untere größer, platt und ungetheilet; zwischen den Lippen raget eine herzförmige Erhebung hervor; und hinterwärts verlängert sich das Blumenblatt in ein spornförmiges Honigbehältniß. Der Fruchtbalg ist kugelförmig, einfächericht, und enthält viele Saamen. Hr. v. Linne führet acht Arten an, von welchen die bekanntesten sind:

1) Gemeiner Wasserschlauch mit wenig Blumen und kegelförmigem Sporne. *Lentibularia Rivin. mon.* *Vtricularia vulgaris Linn.* wächst in Deutschland in tiefen Sümpfen und Wassergräben und blühet vom Junius bis in den Herbst. Die ausdauernde Wurzel treibt einen Stan-

gel herbor, welcher ohngefähr eine Spanne lang über dem Wasser steht, rundlich, glatt, grünlich und purpurfarbig, fast nackend ist, und sich oberwärts in wenige, gemeinlich vier Blüthsiele vertheilet; beym Ursprunge der Stiele sitzen eysförmige, stumpe Deckblätter. Unten am Stängel sitzen haarsförmig geschnittene Blätter, und an diesen rundliche, plattgedrückte, mit Wasser angefüllte Bläschen. Das Blumenblatt ist, nach Verhältniß, groß, gelb; die pomeranzensfarbige Erhebung verschließt den Schlund und ist gestrichelt; der Sporn ist, in Ansehung der andern Arten, lang. Der Staubweg ist breit gedräcket. Durch Hülfe der Wasserbläschen erhebt sich die Pflanze zur Blüthzeit auf die Oberfläche des Wassers, wenn aber diese vorbeÿ, werden solche schwärzlich und zerplatzen, worauf die Pflanze wieder untersinket.

2) Kleiner Wasserschlauch mit kurzem kielförmigem Sporne. *Vtricularia minor* Linn. hat gleichen Geburtsort, kommt aber seltner vor; ist auch der ersten Art ganz ähnlich, nur viel kleiner. Die Blumen sind kleiner, blaßgelb, der Schlund ist nicht verschlossen und der Sporn kaum merklich.

Wasserschlange.

S. unter Kirschbaum die Traubenkirsche.

Wasserschmetterling.

S. Wasserraupe.

Wasserschnecke.

S. Spizhörner.

Wasserschnepfe.

Mit diesem Namen wird an einigen Orten die Dübelschnepfe belegt, *Rusticola media*, *gallinago paludaria maior*. S. Schnepfe.

Wasserschwein.

Sus Hydrochaeris Linn. Ein amerikanisches Thier, wovon wir bereits im zweeten Bande dieses Werkes S. 4. unter dem Artikel Cabiai unsern Lesern Nachricht gegeben haben.

Wasserskorpion.

Nepa Linn. Die allgemeinen Kennzeichen dieses Insecten- schlechts, welches nach dem Lin- diischen System in die zweite Ordnung, nämlich unter die In- secten mit halben Flügeldecken gehört, hat einen umgebogenen Schnabel, und vier, kreuzweise übereinander liegende Flügel, die vorn lederartig sind. Die Vor- dersüße sitzen nicht wie bey andern Insecten, am Bruststück, sondern am Kopfe, und haben, wie die Füße der Krebse und Ekorptionen, scheeren- förmige zum Anpacken geschickte Spitzen. Die übrigen vier Füße sind nicht so dick, u. ordentlich zum Ge- hen

hen eingerichtet. Man rechnet mit dem Ritter v. Linne' sieben Arten unter dieses Geschlecht, wovon die gemeine europäische Art, *Nepa Cineracea* Linn. noch etwas größer, als eine Schmeißfliege, und größtentheils aschgrau; auf dem oberen Theile des Hinterkörpers aber hochroth ist. Der Kopf steckt in den Schultern und zwar in einem halbmondförmigen Ausschnitte des breiten, fast vierseitigen Bruststücks. An diesem Vordertheile ragen zwey dicke, bey dem Kopfe vorbeugehende Stümpfchen hervor, und unterstützen ein Paar kurze platte Fühlhörner. Das Schildlein ist groß und von brauner Farbe. Die kreuzweise übereinander liegenden Oberflügel bedecken fast den ganzen Hinterkörper. Die Weibchen haben hinten zwei ziemlich lange Stacheln. Als Larven halten sich diese Insecten beständig im Wasser auf; wenn sie aber Flügel bekommen haben, verlassen sie auch bisweilen dieses Element und leben eine Zeitlang außer demselben.

Unter den übrigen Wasserscorionen ist vorzüglich eine surinamische Art, *Nepa grandis* L. wegen ihrer Größe merkwürdig, worinnen sie alle europäischen Arten übertrifft. Denn sie erreicht bisweilen eine Länge von vier Zoll, und eine Breite von anderthalb Zoll. Sie hat einen braunrothen

Körper und weiße Flügel, die mit gelben Flecken und Adern durchwebt sind.

Wasser spinne.

Diesen Namen pflegt man verschiedenen Insecten zu geben, die nicht zu einerley Geschlecht gehörten. Denn erstlich wird dadurch eine wirkliche Spinnenart, *Ara-nea aquatica* Linn. angezeigt, die einen dunkelblauen, cylindrischen Körper hat, der mit einem Querstriche und zween ausgehöhlten Puncten besetzt ist. Diese Spinne hält sich gern in Teichen und andern stillstehenden Wassern auf, wo sie sich die leeren Schnecken-schalen, über deren Mündung sie hernach ein Gespinst zieht, zu ihrer Wohnung aussucht. Wenn sie vergleichen leere Schalen nicht antrifft, so macht sie sich selbst zu dieser Absicht eine Blase von durchsichtiger, glasartiger Mate-rie, die sie an irgend einen Ge-genstand befestiget.

Eerner giebt es unter den Milben eine Art, *Acarus aquaticus* Linn. die insgemein Wasserspinne, sonst auch die rothe Wassermilbe genannt wird. Dieses kleine blutrothe Insect, welches sich nicht nur im Wasser, sondern auch in feuchter Erde aufhält, hat in der That, dem äußerlichen Ansehen nach, eine große Aehnlichkeit mit einer kleinen Spinne, welche erst aus dem Eye kommt.

Die acht Füße sitzen auch, wie bey den eigentlichen Spinnen, nahe am Maule; weil kein eigentliches Bruststück vorhanden ist. Diese Milben, welche sehr schnell über die Oberfläche des Wassers laufen können, pflegen sehr gern ihre Eyer, welches rothe Puncte sind, oben auf den Körper der Wasserscorpione zu legen.

In dem Wanzeneschlechte findet man ebenfalls eine Art, *Cimex lacustris* Linn. welche von einigen Wasserspinne genannt wird, wie bereits oben unter dem Artikel Wanze, bemerkt worden ist.

Endlich wird auch dasjenige Insectengeschlecht, welches im Linnäischen System *Tipula* und bey einigen deutschen Schriftstellern Langfuß heißt, bisweilen mit dem Namen der siegenden Wasserspinnen belegt. Eine Beschreibung dieser Insecten haben wir bereits im fünften Bande unter dem Artikel Langfuß S. 24. und 25. geliefert.

Wasserspizmaus.

Sorex aquaticus. Diese Maus, welche Herr Daubenton zuerst beschrieben hat, ist etwas größer, als die gemeine Spizmaus, hat auch eine etwas dickere Schnauze, längere Ohren, stärker behaarte Füße und einen stärker behaarten Schwanz. Der obere Theil des Körpers hat eine schwärzliche,

mit etwas braun vermischt Farbe. Die an dem Unterleibe befindlichen Haare sind an den Spitzen rothbraun, oder grau, übrigens aber bis an die Wurzel aschfarbig. Man findet diese Thiere, deren Länge, ohne den Schwanz zu rechnen, etwas über drey Zoll beträgt, gemeinlich bey den Quellen und Bächen, wo sie sich des Tages über in Felsenrissen und andern Löchern verborgen, und erst nach Sonnenuntergang hervorkommen. Denn sie leben nicht allein im Wasser, wie man aus dem Namen vermuthen könnte, sondern auch auf dem trocknen Lande.

Wasserstern.

Dieses Pflanzengeschlecht nennen Rajus, Dilleniuss, Haller und mehrere Stellaria, Hr. v. Linné aber, mit dem Columna, Callitricha, und bestimmt zwei Arten; beyde sind einander ganz ähnlich; nämlich jährige Wasserpflanzen, welche in Deutschland und mehreren Ländern Europens in Gräben und andern stillstehenden Wässern häufig wachsen. Sie haben lange, dünne, runde Stängel, welche mit dem untern Theile auf dem Boden hinkriechen, und aus ihren Gelenken gelbe faserige Wurzeln treiben, womit sie sich in dem Schlamme festigen; der obere Theil des Stängels aber richtet sich in dem Wasser in die Höhe.

Höhe, und ist paarweise mit Blättern besetzt, welche unterwärts weiter von, oberwärts aber näher an einander und zuletzt gleichsam sternförmig gestiellet sind; wodurch denn die Oberfläche des Wassers ganz grün erscheint. In dem Blätterwinkel sitzen die Blümchen einzeln oder auch in mehrerer Zahl bey einander und platt auf. Die Blume hat keinen Kelch, sondern nur zwey weissliche, einwärts gebogene, rinnenförmige, spitzige Blumenblätter, einen einzigen, langen, gekrümmten Staubfaden, und einen runden Fruchtkern mit zwey krummen Griffeln und spizigen Staubwegen. Der rundliche, viereckiche Fruchtblag ist zweysächerlich und enthält in jedem Fache einen oder zwey Saamen. Desters findet man zwischen den oberen Blättern männliche und zwischen den untern weibliche Blumen. Bisweilen ist die ganze Oberfläche des Wassers, wie mit dem Entengriss auch geschieht, von diesen Pflanzen überzogen.

Man unterscheidet 1) den Frühlingswasserstern, Callitricha vernia Linn. Diese Art blühet im May und Junius, ist größer, als die andere, und trägt besonders oberwärts gestielte, ründliche, oder eyförmige, völlig ganze Blätter. Bey i:ser findet man gemeinlich männliche und weibliche Blumen.

3) Herbstwasserstern. Calitricha autumnalis, Linn. Diese blühet im Herbste, trägt beständig Zwitterblumen, und schmale, gleich breite, am Ende gespalte, oder abgestutzte Blätter.

Hr. v. Haller unterscheidet mit Dillen und andern noch eine dritte Art, bey welcher die untern Blätter gleichbreit, die obern aber rundlich sind. Vermuthlich ist solche nur eine Spielart der ersten.

Wassersternkraut. S. Zweyzahn.

Wasserstrauch. S. Hydrangea.

Wassertréter.

Dies ist die gemeine schwarze Ralle, Pallus aquaticus, davon unter Ralle. no. 2. ist geredet worden, wohin der Leser zu verweisen ist.

Wassertrichter. S. Polype.

Wassertropfen.

S. Tiegerporcellane und Weitauge.

Wassertulipe.

S. Sieblume.

Wasserveil.

S. Sottonie.

Wasserviole.

S. Blumenbinse.

Wasserwanze.

Notonecta Linn. Ein Insectengeschlecht aus der zweiten Linnäischen Ordnung, welches den griechischen Namen *Notonecta*, der so viel als Rückenschwimmer bedeutet, von dem schwedischen Naturforscher deswegen bekommen hat, weil die darunter gehörigen Insecten meistentheils die Gewohnheit, rücklings zu schwimmen, haben. Der deutsche Name ist diesen Insecten nicht wegen der Gestalt, worinnen sie den Wanzen wenig gleichen, sondern wegen ihres unangenehmen Geruchs beygelegt worden. Die allgemeinen Kennzeichen dieses Geschlechts, wovon der Ritter v. Linne' nur drey Arten beschreibt, sind folgende. Der Schnabel ist umgebogen; die Fühlhörner sind kürzer, als das Bruststück; die Hinterfüße haarig und zum Schwimmen geschickt. Die vier Flügel liegen kreuzweis über einander und sind vorn lederartig. Die bekannteste Art, *Notonecta glauca* L. die man in Teichen und Mordänen häufig antrifft, hat einen länglichen, weißgrauen Körper, ohngefähr von der Größe eines halben Zolls, einen dicken Kopf, große hervorragende Augen und ein schwarzes, großes Schildlein. Die Oberflügel sind

gemeinlich dunkelgrau, doch bisweilen auch anders gefärbet, und am Rande braun punctiret. Die Unterflügel sind durchsichtig, und haben eine bläuliche Farbe. Die beiden Hinterfüße sind zweymal so lang, als die vier übrigen, und dienen diesen Insecten nicht nur zum Schwimmen und Rudern im Wasser, sondern auch vermittelst der feinen Härchen, womit sie besetzt sind, zum Reinigen ihres Körpers vom Schlamm und andern Unreinigkeiten. An diese Härchen der Füße hängen sich kleine Luftblasen an, welche das schnelle Emporsteigen aus dem Wasser befördern; wodurch diese Thierchen geschickt werden, die kleinen auf der Oberfläche des Wassers schwebenden Fliegen zu fangen, worinnen ihre vorzüglichste Nahrung besteht. Nach der Verwandlung pflegen sie das Wasser zu verlassen und in der freien Luft herum zu fliegen.

Die kleinste Art von Wasserwanzen, die man ebenfalls sehr häufig in den stillstehenden Wässern antrifft, *Notonecta minutissima* Linn. ist kaum mit bloßen Augen zu erkennen; denn ihre Größe beträgt nicht mehr, als die Größe eines Sandkorns.

Waterzoodje.

Waterzoodje, ist ein holländisches, bey uns nun ziemlich bekanntes, und gleichsam naturalisirtes,

sirtes, Gerichte, welches hauptsächlich aus dem Flussparsche, *Perca fluviatilis*, Linn. gen. 168. sp. 1. zubereitet wird; es wird nämlich dieser Fisch aus dem reinsten, fliestendsten und frischsten Wasser genommen, mit Petersilienwurzel und Kraute in bloßem Wasser gesotten, so aus dem Wasser mit Semmel oder Butterbrode gegessen, und für eine der allergesündesten und delikatesten Speisen gehalten, darinnen man sich fast nicht satt essen könne. s. uns. Art. Patsch, *Perca*, 1. des Kleins, B. VI. S. 352 u. f.

Watsonie.

William Watson, ein Arzt in London, von welchem verschiedene botanische Abhandlungen in die Philos. Transact. eingerückt sind. Herr Miller widmete dessen Andenken die Merianische Antholyze. S. I Band. 334 S. und Herr Böhmer die Büttnerie. S. I B. 1034 S.

Watte.

Verschiedene Sachen, womit man Kleider, Decken und dergleichen auszufüttern oder auszustopfen pflegt, besonders deswegen, daß solche besser vor der Kälte schützen, ohne schwer zu machen, pflegt man Watte zu nennen. Die eine Gattung ist gleichsam eine feine und glänzende Baumwolle, welche aber aus kürzern Fäden

besteht, und sich nicht spinnen läßt. Es kommt diese nicht von der Baumwollenstaude, sondern von dem Syrischen, oder andern Arten des Hundekohls. S. IV B. 155 S. Man giebt auch verschiedenen Sorten der Baumwolle diesen Namen, wenn solche nämlich einen feinen und kurzen Fäden haben. Die Holländer nennen diese Capock. S. I Band 628 S. Auch die Flockseide, welche gleichfalls wegen der kurzen Fäden von der guten abgesondert werden muß, wird entweder für sich, oder mit andern Sachen versehet, als Watte gebraucht.

Auch ein besonderes Geschlecht von den unvollkommenen Gewächsen nennen einige Watte, andere aber Ille, und Herr von Linne' Vlua. Dieses ist theils mit dem Wasserfaden, Conferua, theils mit der Gallert, Tremella, nahe verwandt, besonders sind die Gränzen zwischen der Watte und Gallert nicht füglich zu bestimmten, und daher werden auch die Arten bald zu diesem, bald zu jenem Geschlechte gerechnet. Nach dem Herrn von Linne' besteht die Watte aus einer durchsichtigen Haut, in welcher die Saamen liegen. Herr Gmelin vereinigt dieses Geschlecht mit dem Meergrase. S. V Band 508 S. Herr Weisse bestimmt dieses Geschlecht ganz anders, und hält mit Herrn von Haller dafür, daß die häute-

gen oder blätterichten Gewächse zur Tremella gehören, bey der Vlua aber nur diejenigen stehen könnten, welche röhrenförmig sind. Nach dieser Einrichtung wäre also die Vlua mit der Conserua nahe verwandt, und beyde nur in Ansehung der Größe von den röhrenförmigen Fäden unterschieden; hat die Röhre einen größern Umfang, so gehört das Gewächse zur Vlua, ist solches kleiner, zu der Conserua. Doch bemerket Hr. Weise annoch, wie bey der Vlua die Fäden sich nicht in so viele Zweige verbreiteten, als bey der Conserua, auch eine schildförmige Wurzel, und linientweise auf der ganzen Oberfläche gestellte Besuchungstheilchen habe. Beym Herrn von Linne findet man 15 Arten, wovon wir nur einige angeben wollen.

1) Die platte, nierenförmige, Kreuzweis gestreifte Warte, Pfauenmeergras. *Talecurshahnfeder.* Vlua pauonica Linn. war ehedem *Fucus paonicus*, und auch Herr Gmelin rechnet solche zu den Meergräsern. Es wohnet dieses Geschöpfe im Meere des mittäglichen Europens und ist, nach Hrn. Ellis Beschreibung, ungemein dünne, platt, steht aber aufgerichtet, und besteht aus verschiedenen Blättern, welche alle aus einem Stängel hervorkommen. Ihre Wurzeln scheinen, unter dem Vergrößerungsgläse be-

trachtet, in kleine durchsichtige Röhren zertheilet zu seyn, welche aus verschiedenen gleichen und länglichen Gelenken bestehen, in deren jedem ein weiches Wesen enthalten ist. Der platte Stängel und die breiten dünnen Blätter sind als eine Fortsetzung dieser mit Gelenken versehenen Röhre zu betrachten, welche an der Seite eine bey der andern herborkommen, und mit einander vereinigt dergestalt fortwachsen, daß die Gelenke wechselseitig einander gegen über stehen. Die ganze Oberfläche eines jeden Blattes scheint mit einem ungemein dünnen und weißlichen Häutchen bedeckt zu seyn, welches die Eindrücke von den kleinen regelmäßigen und länglich viereckten Gelenken auf sich trägt. Die dunkeln und krümmen Linien, welche allemal einen Zehentheil eines Zolles von einander entfernt stehen, sind voll brauner Körner. So wie diese ihrer Reife sich nähern, zerreißen sie die dünnen weißen Hämpe, welche solche bedecken. Diese Hämpe ziehen sich hierauf zurück, und lassen diese runden Körner unbedeckt abfallen. Wenn man diese mit einem recht starken Vergrößerungsgläse betrachtet, sehen sie den Weinbeerkörnern ähnlich, und sind von einem klebrichen und durchsichtigen Wesen umgeben. Pallas hält dieses Gewächse für eine Thierpflanze.

2) Die

2) Die platte, tellerförmige und lederartige Matte. Meer-nabel. *Vlua umbilicalis* Linn. wird in dem großen Weltmeere gefunden. Sie besteht aus einem tellerförmigen, überwärts etwas vertieften, platt aufliegenden Blatte, und sitzt auf den Steinen am Strand an, ist schmutzig, schwärzlich, wenn sie aber getrocknet worden, dunkelpurpurfarbig, auf der Oberfläche glatt und glänzend, dichte und zähe, gemeinlich von den Meereswellen etwas zerissen und durchlöchert, im natürlichen Zustande aber am Rande wellenförmig ausgebogen. Die Breite derselben beträgt einen halben, auch wohl ganzen Fuß. In dem mittägigen Theile von England werden diese Blätter mit Salzwasser eingemacht.

3) Die einfache röhrenförmige Matte. Darmförmige Alle. *Vlua intestinalis* Linn. wächst in Gräben und Flüssen, und besteht aus häutigen Röhren von verschiedener Weite, welche mit Wasser und Luft erfüllt sind, und wegen der mehr ausgedehnten Luft wellenförmig erscheinen. Ihre Länge ist sehr verschieden; zuweilen treiben aus einer Röhre andere hervor; bald erscheint sie ausgestreckt, bald zusammengezogen. Sie schwimmt anfangs auf dem Wasser, wenn sie aber etwa zween Schuh Länge, und einen Daumen Stärke erreicht,

sinkt sie unter, und setzt sich auf die im Grunde befindliche Steine fest an. Anfangs ist die Farbe weißlich, oder gelblich grün, zuletzt aber schön hellgrün.

4) Pflaumenartige Matte. Seepflaume. *Vlua pruniformis* Linn. wächst in den Schwedischen und Preukischen Seen. Man bringt solche auch aus den großen Seen in der Thüringenburg mit den Neuen heraus, wie Herr Gleditsch berichtet, welcher dieses Gewächse ehemal zu den Meergräsern gerechnet; jedoch ungewiss ist, ob es nicht eine Thierpflanze sey. Sie ist zur Zeit der Reife, oder gegen die Besamung weich und zitternd, wie eine Galererte, vorher aber härter, innerlich hohl, mit Wasser angefüllt, von brauner oder dunkelgrüner Farbe. Die Größe ist von einer Erbse, bis zu einer großen Wallnuss. Die männlichen Gewächse sind länglich, und mit kleinen Erhebungen besetzt; die weiblichen aber stellen kugelförmige Schläuche vor, aus welchen intwendig ästige Haare hervortreten, die mit einem zarten Saamenmehle besetzt sind. Bisweilen sind in einer solchen Kugel andere kleine befindlich. S. Gleditschens vermischt Abhandl. 3 Th. 1 S.

Wau und Waude.
C. Gilbkraut und Reseden-Kraut.

Wes.

Weberdistel.
S. Weberkarthe.

Weberkarthe.

Ob zwar nur die eine Art des Dipsaci zu Karthen, oder Karden, oder Kartärschen gebraucht wird, kann man doch füglich das ganze Geschlecht mit diesem Namen belegen. Die Blume kann man füglich zu den zusammengesetzten rechnen, indem viele einblätteriche auf einem gemeinschaftlichen Blumenabette stizen, und von einem gemeinschaftlichen Kelche umgeben werden; dieweil aber die Staubbeutel unter einander nicht verwachsen sind, musste Hr. von Linne', nach der Einrichtung seines Systems, dieses Geschlecht, wie die Scabiose, von den nahverwandten absondern, hingegen Herr Ludwig, indem nach dessen System, die Vereinigung der Beutel nicht in Betrachtung zu ziehen, solches damit vereinigen. Die Blume besteht demnach aus vielen, einander ähnlichen Blümchen, welche alle auf einem kegelförmigen, und mit langen Spelzen besetzten Blumenabette stehen, und von einem vielblätterichten, laugen Kelche umgeben sind. Jedes Blümchen besteht aus einem röhrenförmigen, in vier Einschnitte gerheilten Blumenblatte, davon der äußerliche größer und spitzer ist, aus vier längern Staubfäden und einem Griffel mit einsachem

Staubwege. Der Fruchtkeim steht unter dem Blumenblatte und verwandelt sich in einen Saamen, welcher mit dem eigenen Kelche, als einem ganzen zirkelförmigen Saume, gekrenet ist; die Spelzen ragen über die Blumen und Saamen hervor. Herr von Linne' bestimmet drey Arten, welche alle zweijährig sind.

I) Weberkarthe mit verwachsenen ausgezahnten Blättern. Karthendistel, Weberdistel, Grautucherdistel, Kartärschen, Karden, Raubdistel, Bubenstängel, Wolfsstreef, Venusbad. Labrum Veneris. *Dipsacus fullonum* Linn. wächst auf den Feldern und an den Wegen wild und blühet im Julius und August. Der starke aufgerichtete Stängel erreicht vier bis sechs Fuß Höhe, ist rundlich, gefurcht, mit steifen Stacheln besetzt, und in Gelenke abgetheilet; die Zweige stehen einander gegenüber, wie auch die Blätter, welche dergestalt mit einander verwachsen sind, daß auch das Wasser auf ihnen stehen bleibt; die oberen aber sitzen nur platt an; sie sind sehr lang, lanzettförmig, am Rande sägartig mit stumpfen Zähnen besetzt, die obersten aber völlig ganz; übrigens grün, glatt, unterwärts aber auf den mittelsten Nerven mit Stacheln versehen. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit einem großen

ensformigen Blüthknöpfe, welcher unterwärts mit dreyeckichten, schnialen und stachlichsten Blättern, als dem gemeinschaftlichen Kelche umgeben ist. Die Blumen sind blaßpurpurfarbig, die dazwischen stehenden Spelzen steif, und die Saamen fast viereckicht. Man unterscheidet die wilde und zahme Art. Die zahme, *Dipsacus sativus*, hat größere und särkere Stängel und Blüthköpfe, welche gemeinlich eine halbe Spanne lang sind, auch größere Stacheln, und gemeinlich weiße Blumen; der merkwürdigste Unterschied aber besteht in der Gestalt der Spelzen; diese sind an den wilden Stöcken schwach und gerade, an den zahmen aber steifer, und am Ende hakensförmig umgebogen. Dieser Verschiedenheit nugeachtet hält Hr. v. Linne doch beyde für eine Art, hingegen wollen Herr von Haller und andere solche lieber für zwey besondere annehmen. Man muss jederzeit auf diesen Unterschied Acht haben, indem die Blüthköpfe nur von denjenigen Stöcken gebraucht werden können, welche hakenförmige Spelzen haben. Die Spelzen fallen nicht mit der Blüthe, oder dem Saamen ab, sondern bleiben immerfort auf dem Blumenbette stehen, und beydes zusammen, nebst dem daran befindlichen Stiele, machen dasjenige Werkzeug aus, dessen sich

die Weber, Tuchmacher, Strumpfstricker, Hutmacher, und dergleichen Handwerker bedienen, die Tücher, wellene Strümpfe und andere Gewebe damit zu karten, oder aufzukämmen, und die Wolle daran aufzulockern. Auf die Beschaffenheit der Hätkchen kommt alles an. Je feiner und stärker diese sind, desto besser ist auch die Karte, oder Karte, deswegen zieht man diejenigen, die recht reif und auf Hügeln gewachsen sind, denen vor, welche in Thälern wachsen; da auch diese in trocknen Jahren besser sind, als in den nassen, so versehen sich die Handwerker in den Jahren damit, wo sie finden, daß die Köpfe von einer recht guten Beschaffenheit sind. Man soll sie einsammeln, ehe die Blumen alle verblühet haben; die beste Zeit ist, wenn verschiedene Reihen unten blühen; wartet man, bis sie alle aufgeblühet sind, so vertrocknen die Spizzen und verlieren ihre Kraft. Die Karden, die man bey Halle mit Fleiß erbauet, halten viele in hiesigen Landen für die besten; sie sollen wenigstens ein besseres Gehäcke, als die thüringischen haben. Zum Gebrauche schäzt man die alten höher, als die neuen, weil die Hätkchen an den frischen weicher sind. Der Boden, auf welchem man die Karden aufbehält, muß recht luftig und trocken seyn, und da sie aus den Tüchern das Was-

ser

ser anziehen, kann man sie nicht eher wieder gebrauchen, bis sie recht trocken geworden. Wie die Karden verfertiget, oder viele Blüthköpfe mit einander vereinigt werden, um davon den gehörigen Gebrauch zu machen, kann man in dū Hamels Tuchmacherkunst nachlesen. Die Blumen geben den Bieneu Stoff zum Honig. Die Saamen werden von den Distelfinken fleißig aufgesucht. Nach den Act. Hafniens. Barthol. sollen die Blätter und Saamen wider den Tollenhundsbiß, das Wasser, welches sich auf den verwachsenen Blättern sammlet, bey Augenkrankheiten, und die zu Pulver gestoßene und mit Honig vermischte Wurzel wider die Schwindsucht dienen. Wir glauben fkins von diesen allen.

Der Anbau der zahmen Weberkarte ist gar nicht künstlich. Man setzt den Saamen im Frühjahr, etwa im April, in eine, vor dem Winter wohlgegrabene, und gedüngte Erde; die aufgegangenen Pflanzen hält man vom Unkraute rein, hebt sie gegen Bartholomäi aus, versetzt sie auf ein anderes wohlgegrabnes, und nicht allzu fettes Beet, anderthalb Schuh weit von einander, lätet dieses aus, und lässt die Stöcke, ohne weitere Wartung stehen; sie leiden den Winter über keinen Schaden. Das folgende Frühjahr treiben sie Stängel. Der Saame fällt leicht aus, wenn er trocken ge-

worden. Er dauert nicht über drey Jahre zur Aussaat.

2) Weberkarte mit verwachsenen zerschnittenen Blättern. *Dipsacus laciniatus* L. wächst in Elsaß, Österreich, auch in Thüringen, und ist der ersten Art ganz ähnlich, ausgenommen, daß die Blätter noch merklicher unter einander verwachsen, auch etwas haaricht, und am Rande, fast nach Art der gesiederten, in ausgezähnte Lappen zerschnitten sind. Die Blumentöpfe sind mehr kugelförmig und die Blumen weiß. Diese Art kann nicht zu Kartätschen gebraucht werden.

3) Weberkarte mit gestielten Blättern. Haarichte Karthe. Die kleine Weberdistel. *Dipsacus pilosus* Linn. Diese Art wächst in England, Frankreich, der Schweiz, auch in Schwaben wild. Der Stängel ist zween bis drey Fuß hoch, unterwärts haaricht, oberwärts mehr stachlicht und eckicht. Die Zweige und Blätter stehen einander gegen über. Die untern Blätter sind lang, die obern kurz gestielt, alle eifelwig, zugespitzt, sägartig ausgezähnt, gleichsam am Stiele herunterlaufend, auf beiden Flächen etwas rauch; und der mittelste Nerve unterwärts mit kleinen Stacheln versehen. Die obersten Blätter zeigen hinterwärts zween ohrenförmige Anhänge. Die Blüthköpfe, welche ein-

einzel am Ende des Stängels und der Zweige stehen, sind halb kugelförmig, haben etwa einen Zoll im Durchmesser, und die darunter stehenden Kelchblätter sind in haarrichte Einschnitte getheilet, welche sich mit einem Stäckelchen endigen. Die Blumen sind weiß, und die Spelzen laufen in eine Spitze aus. Herr Gleditsch giebt diese Art für ein beständiges Gewächse aus, das man sowohl von seinen Wurzelsöckchen, als aus dem Saamen vermehren könne. In hiesigen Gärten hielt es nur, wie die ersten Arten, zwey Jahre hindurch aus, und die Wurzel starb ab, wenn der Saame reif geworden. Die Pflanze dauert im freyen Lande aus, und verlanget keine Wartung.

Weberknecht.

Phalangium opilio. Linn. Ein bekanntes, sehr langbeiniges, den Spinnen ähnliches, ganz unschädliches Insect, welches unter das Geschlecht der so genannten Zimmer- oder Krebsspinnen, nach der Müllerischen Benennung, gehört. In einigen Gegenden wird es auch die Schafshirtenspinne genannt; wodurch ohne Zweifel die Linnaische Benennung, *opilio*, veranlaßt worden ist. Diese langbeinigen Spinnen, welche aber nicht zu spinnen pflegen, haben zwei Augen, eckig gebogene Fühlhörner, zwei sehr lange, zum

Unpacken sehr geschickte Fühler, und einen fast runden, oben bräunlichgrauen, unten aber weißlichen Körper, der meistentheils die Größe einer mittelmäßigen Bohnen hat. Die Füße sind oft über zwey Zoll lang, und jedes Gelenke ist noch mit einem Aftergelenke versehen. Die Nahrung dieser Thierchen, welche sich nicht nur in den Gärten, sondern auch in den Häusern, zwischen den Mauerrißen aufhalten, besteht in kleinen Fliegen und andern weichen Insecten; es geschieht auch sehr oft, daß sie einander selbst ums Leben bringen und auffressen. Von ihrer Fortpflanzung hat Goeddaart folgendes angemerkt. Wenn man Erdschwämme aus den Wäldern unter ein Glas in Sonnenschein hinlegt, verfaulen sie in wenig Tagen, und zerfließen in eine schwarze Feuchtigkeit; hierauf zeigen sich zuerst eine Menge kleiner Würmerchen, welche sich in Fliegen verwandeln; hernach aber bemerket man noch in eben derselben Feuchtigkeit gewisse glasartig durchsichtige Körnerchen, die fast wie Sandkörnchen aussehen. Diese Körnerchen bekommen ohngefähr in sechs Monathen Füße, und nach drey Jahren gelangen sie zu der Größe und Gestalt dieser so genannten Weberknechte.

Weberspuhl.
Auch die Holländer gebrauchen diesen

diesen Namen vor Bulla volua Linn. Dieses Schneckenhaus gehört unter die Blasen, ist aufgetrieben, blasenartig rund, und ihre Schnauzen laufen allmählig aus und sind sehr lang, spitzig und gestreift. Man erhält dergleichen, jedoch sehr selten, aus Amerika.

Auch die Bulla birostris Linn. ist eine Art eines Weberspulbs, die sich aber von jener darinnen unterscheidet, daß der Körper nicht allmählig in die spitzige Schnauze ausläuft, sondern schnell absetzt, und sich an jedem Ende in eine schnabelförmige, lange und dünne Spize erstreckt, daher nennt diese, zum Unterschiede von jener, Herr Müller Doppelschnabel. Der Rand der Lippe läuft etwas gebogen, ist außenwärts verdickt, an der einen Spize schieß abgestutzt, und an der andern ein wenig aufgeworfen, außenwärts fleischfarbig weiß, innenwärts gelblich. Kommt aus Ostindien und gehört auch unter die seltenen Arten.

Wechselblatt.

Mit diesem Namen belegt Herr Planer das Pflanzengeschlechte *Allophylus*. Es ist davon nur eine Art bekannt, welche auf der Insel Zeylon wächst, und daher *Allophylus zeylanicus* heißt. Die Blätter an den Zweigen dieses Baumes stehen wechselseitig,

sind gestielt, eiförmig, scharf zugespitzt, adericht, glatt und völlig ganz; die Blumen stehen büschelweise in dem Winkel der Blätter. Man bemerk't an selbigen vier runderliche, und zwar zwey größere und zwey kleinere, einander gegenüber gestellte Kelch- und vier runderliche, kleine, aber einander gleichförmige und mit breiten Nägeln versehene Blumenblätter, acht Staubfäden und einen runderlichen Fruchtkeim mit einem Grifsel und zwey umgebogenen Staubwegen. Der Staubweg wird auch vierfach angegeben, und die Frucht ist noch gänzlich unbekannt.

Wachholder.
S. Wachholder.

Wedel.

Wedel, oder Wadel und Wadel, waren in der alten Forssprache gewöhnliche Wörter, und man verstand darunter die rechte eigentliche Zeit, das Holz zu fällen; wobei man auch der Leuchter oder Lichter zu erwähnen, und dadurch die Mondesviertel anzudeuten pflegte. Man nannte auch den Vollmond insbesondere den Gärtnerwedel. Von der nützlichen Fällung des Holzes haben wir bei Betrachtung des Baumes im I Bande 585 u. f. S. gehandelt, hier aber nur diese Benennung nachholen wollen, da mit

mit man solche nicht vermissen möchte.

Wedelie.

Diesen Namen führet sowohl die fleisch-ebene Alli-nie, als auch die Polymnie mit gepaarten ganzen Blättern. Bey den letzten haben wir der berühmten Wedelischen Familie Erwähnung gethan. E. VI B. 650 S.

Wedelschwamm.

S. Meerschwamm.

Wegdornbeere.

S. Creuzbeerstrauß.

Wegebreit.

Wegebreit, Wegeträte und Wunderibbe sind die gewöhnlichen Namen des von jeher unverändert bey behaltenen Pflanzen geschlechts, Plantago; denn obgleich Herr von Linne' noch zwey andere, nämlich Psyllium und Coronopus Tourn. damit vereinigt, hat er doch den obigen Geschlechtsnamen beh behalten, daher auch wir desgleichen thun. Die Blume besteht aus dem kleinen vierfach getheilten Kelche, und dem gleichfalls stehenbleibenden, aber verwelkenden Blütenblätter, dessen Nöhre fast kugelförmig und der Rand in vier spicige, zurückgeschlagene Einschnitte getheilet ist; aus vier dünnen und sehr langen Staubfäden, und dem einz.

Neunter Theil.

fermigen Fruchtkeime mit einem kurzen Griffel und einfachem Staubwege. Der eyförmige Fruchtblatz ist zweysächerlich, theilet sich der Quere nach, und enthält einige längliche Saamen. Der Griffel kommt bey den meisten Arten eher, als die Staubfäden zum Vorscheine. Herr von Linne' führet zwanzig Arten an. Alle blühen ährentweise, davon haben aber sechzehn einen nackten und einfachen, viere hingegen einen in Zweige verbreiteten Stängel. Diese letzten gehörten zu dem Psyllio Tourn. und sind von uns unter Psyllienkraut im VI Bande 727 S. beschrieben worden. Von den übrigen erwähnen wir:

1) Grosser Wegebreit mit eyförmigen glatten Blättern und rundlichem Stängel. Plantago maior Linn. wächst häufig an den Wegen, in den Gärten und andern Feldern, und blühet fast den ganzen Sommer über. Die ausdauernde Wurzel ist etwa einen Finger lang, oberwärts mit braunen Borsten, im übrigen Umfang aber mit vielen, weisslichen, unterwärts gerichteten Fasern besetzt. Die Blätter sitzen alle auf der Wurzel und auf einem langen, glatten, unterwärts erhobenen und gestreiften, oberwärts vertieften, und beginn Anfange gleichsam scheidenartigen Saiten; das Blatt selbst ist gross, breit, eyförmig, stumpf, am Rande kaum merklich

merklich ausgezähnt, und zuweilen etwas wellenförmig ausgebogen, auf beiden Seiten glatt, und mit fünf Stärkern und zwei schwächeren Nerven durchzogen. Aus der Wurzel treiben gemeinlich mehr als ein Stängel hervor; dieser steigt aufwärts, erreicht gegen einen Fuß Höhe, ist rundlich, etwas wollig, und endigt sich mit einer langen, walzenförmigen, dichten Ähre. Zwischen den Blumen stehen einzelne, eiförmige, vertiefte und gleichsam besonders geränderte Deckblätter. Der Kelch und das Blumenblatt sind weißrothlich, die Staubbeutel violettfärbig und die Saamen schwarz, deren zwei in einem Fache liegen. Uebrigens erhält diese Pflanze, nach Beschaffenheit des Bodens, eine mehr oder weniger veränderte Gestalt. Die Blätter sind einen halben, auch wohl ganzen Schuh lang; der Stängel ist eine Spanne, auch wohl zween Schuh hoch und darüber. Die Ähre allein erreicht bisweilen die Länge eines Schuhs; manchmal findet man auch zwei Ähren auf einem Stängel, oder auch diese, sonderlich im Garten und auf gutem Lande, ganz verstellt und verstimmt, indem die Deckblätter ungemein vergrößert, die Blumen unterdrückt werden, und der Stängel oberwärts mit einem ausgebreiteten Blätterbüschel besetzt ist. Man pfleget diese Miß-

geburt *Plantago rosea*, oder Rosenwegebreit zu nennen, nicht, als ob die Farbe den Rosen ähnlich sey, denn diese ist grün, sondern weil die Blätter gleichsam der Stellung nach eine Rose vorstellen.

2) Grosser Wegebreit mit eiförmigen haarichten Blättern, und rundlichem Stängel. Mittler Wegebreit. Weißer Wegebreit. *Plantago media* Linn. hat mit voriger Art gleiche Wohnstädte, und ist derselben überhaupt gar ähnlich, daher auch von vielen nur als eine Spielart angennommen worden. Die Blätter aber haben kürzere Stiele, und sie selbst sind mehr spitzig, als stumpf, auch, sonderlich auf den Nerven, mehr haaricht, als glatt; die Ähre ist kürzer und dicker; die Blumen sind weiß; in jedem Fache der Frucht liegt nur ein Saame.

Beyde Arten kommen auch der innerlichen Beschaffenheit und Wirkung nach mit einander überein. Doch gebraucht man in der Arzneykunst gemeinlich die erste. Wurzel und Blätter haben einen zusammengehenden, und die letztern überdies einen etwas bitterlichen Geschmack. Wenn man diese kauft, wird der Speichel davon roth gefärbet. Ehe dem rühmete man die Wurzel wider die drehtägigen Wechselseiter, auch Herr Bergius hat neuerlich Ver- such

suche damit angestellet, und gefunden, daß sie sich zwar gegen die Frühlingsfieber kräftig, bezeugt, bey den Herbstfiebern aber nichts vermocht, ob er gleich drey bis sechs Quentchen in dem guten Tage nehmen lassen. Wegen der zusammenziehenden Kraft hat man diese Pflanze auch wider den weißen Fluß, das Blutspehen und andere Blutfluße gelobet, und Chomedel hat den Saamen in Milch oder Fleischbrühe gekochet, bey Durchfällen gebrauchet und angemerket, daß dieses Mittel bey den Landleuten in Frankreich ganz gebräuchlich sey. In hiesigen Gegenden ist der innerliche Gebrauch eben nicht gewöhnlich, außerlich aber bedienet man sich der frischen Blätter, oder des ausgepressten Saftes, um die Geschwüre zu reinigen, die Wunden zu heilen, und die Entzündung zu zertheilen; vornehmlich wenn der gleichen von dem Stiche der Insecten entstanden.

Bey einer Weide, die zu wässerichtes, süßlich schleimiges, nahrhaftes Futter giebt, ist der Wechsel mit den Schafen auf die Stiche sehr gut, wo viel Wegebret wächst; sie widersteht der Fäulniß, die von der ersten Weide leicht entsteht, wie Hr. Gleditsch ange merkt. Den Saamen fressen die Canarienvögel gern. Zur Zeit der Theurung hat man die Blätter

als ein Zugemüse gekocht und gespeiset.

3) Asiatische Wegebret mit eyförmigen glatten Blättern und eckigem Stängel. *Plantago asiatica* Linn. wächst in China und Sibirien, und ist der ersten Art fast ganz ähnlich, der Stängel aber eckig, und die Blumendahre viel lockerer, auch sind die Blätter hinterwärts einigermaßen ausgezähnt.

4) Spitzige Wegebret mit lanzenförmigen rauchen Blättern und eckigem Stängel. Spitzer Wegerich. *Plantago lanceolata* L. wächst überall an den Wegen und in andern unfruchtbaren Orten, und blühet vom April den ganzen Sommer über. Die Hauptwurzel scheint gleichsam abgebissen zu seyn, und ist mit Fasern besetzt. Die Wurzelblätter laufen an dem Stiele herunter, sind lang, schmal, lanzenförmig, schwach ausgezähnt, mit sieben Nerven versehen, auf beyden Flächen rauh, und schön grün. Aus der Wurzel treibt meistentheils mehr als ein Stängel, welcher aufgerichtet, einen halben, auch ganzen Fuß hoch, haaricht, und mit erhabenen Ecken und Furchen versehen ist. Die Blumendahre ist dichte, und bey jedem Blümchen steht ein eyförmiges Deckblatt. Das Blumenblatt ist weiß, und dessen Schlund vierzackig. In Ansehung

hung der Kräfte kommt diese Art mit den beyden ersten überein.

5) Virginischer Wegebret mit lanzenförmigen wollichten Blättern und rundlichem Stängel. *Plantago virginica* Linn. wächst in Virginien und andern Gegenden von Nordamerika, hat eine jährige Wurzel, schmale, mit drey halben Nerven versehene Blätter, haarichten, rundlichen Stängel und eine lockere Blumenähre.

6) Hoher Wegebret mit lanzenförmigen glatten Blättern und eddichtem Stängel. *Plantago altissima* Linn. wächst in Italien, hat eine ausdauernde, tief unter sich gehende Wurzel; lange, dicke, glatte, lanzenförmige, ausgezähnte, und mit fünf Nerven versehene Blätter; einen etwas eckichten, rauhen, ohngefähr drey Schuh hohen Stängel, und eine lange, walzenförmige Blumenähre.

7) Wollichter Wegebret mit lanzenförmigen Blättern, rundlichem Stängel und haarichten Kelchen. *Plantago Lagopus* Linn. wächst in Spanien und Languedoc, hat eine ausdauernde Wurzel; kurze, schmale, sehr spitzige, etwas ausgezähnte, auf der untern Fläche haarichte, und mit Nerven nicht versehene Blätter; einen rundlichen, etwa eine Handbreit hohen Stängel, und kurze

Blumenähre. Der Blumenkelch ist haaricht.

8) Alpenwegebret mit gleichbreiten flachen Blättern und rauchem rundlichem Stängel. *Plantago alpina* Linn. wächst auf den Alpen in Oesterreich und der Schweiz, und wird daselbst von den Hirten Knadelgras genannt. Die ausdauernde, sehr lange, dicke und dünne Wurzel treibt viele ganz schmale und fast nadelförmige, unterwärts etwas gewölbte, oberwärts aber ganz flache, dunkelgrüne Blätter, und einen rauchen rundlichen Stängel. Die Blumenähre hängt aufangs unter sich und ist ganz kurz; richtet sich hernach auswärts und verlängert sich immerfort, bis der Saamen zur Reife gelangt. Die Deckblätter sind braun, eiförmig zugespitzt, und die Blumen weißlich.

9) Cretischer Wegebret mit gleichbreiten Blättern, wolligem, rundlichem Stängel und überhängender Blumenähre. *Plantago cretica* Linn. Die Pflanze ist sehr klein und durchaus wollig. Die Blätter sind einer Handbreit lang und sehr schmal; der Stängel ist gar niedrig. Die rundliche Blumenähre biegt sich, und je reifer der Saame wird, immer mehr und mehr unterwärts.

10) Seestrandwegebret mit halb walzenförmigen, hinterwärts wollichten Blättern.

Plan-

Plantago maritima Linn. wächst am Seestrande verschiedner Theile Europens, auch vom Meere entfernt in England, und Dillenius und Pollich fanden solche bey den Salzquellen in der Pfalz; sie blühet daselbst vom Junius bis in den Herbst. Die Wurzel ist kegelförmig und mit Fasern besetzt. Die Wurzelblätter umfassen hinterwärts einander, sind völlig ganz, oder schwach ausgezähnt, unterwärts erhaben und mit drey vorragenden Nerven versehen, oberwärts platt, oder etwas vertieft, übrigens bläulich angelaufen, glatt und fleischig. Der nackende Stängel ist rundlich, einigermaßen wollig und einen Fuß hoch. Die Blüthöhre ist etwa drey Zoll lang. Die Deckblätter sind eiförmig, weiß, mit einer grünen Linie in der Mitte, die sich in eine Granne endigt. Diese jährige Pflanze erzieht man in den Gärten und gebrauchet sie zu Salat. Sie soll den Griess abführen, auch, nach Dampiers Berichte, gegen die Folgen des Bisses von tollen Thieren nützlich seyn.

Die *Plantago vniiflora* Linn. macht jezo ein eigenes Geschlecht aus. *S. Littorella*.

Wege distel.

Die gemeine Art von dem Geschlechte *Onopordon* Vaill. und Linn. führet obigen deutschen Namen, welchen wir um desto lieber behalten, da auch diese und die übrigen Arten mit den Disteln eine grosse Aehnlichkeit haben. Herr Planer nennt dieses Geschlecht, wegen der Beschaffenheit des Blumenbettes, Zellblume; es giebt aber mehrere, bey

welchen solches also gestaltet ist. Nach der griechischen Benennung würde dieses Geschlecht Eselsfuzz heißen; wer wird aber diesen Namen gern gebrauchen? Scopoli nennt dieses Geschlecht Acanos. Die Blume gehört zu den zusammengesetzten. Der gemeinschaftliche, rundlich blüchiche Kelch besteht aus vielen, übereinander liegenden, stachlichen und vorragenden Schuppen. Alle Blümchen sind röhrenförmig und Zwitter; die Nöhre des Blumenblattes ist sehr dünne, und der Rand aufgerichtet und in fünf ähnliche Einschnitte gespalten, wo von jedoch einer tiefer, als die übrigen sich zeiget; der walzeförmige Staubbeutel sitzt auf fünf kurzen Fäden, und der dünne Griffel mit dem Staubwege raget über selbige hervor. Der Saame trägt eine federartige Krone. Diese sind von dem mehr zusammengezogenen Kelche umgeben, und sitzen auf dem Blumenbett in viereckichten Zellen, welche, wenn die Saamen abgefallen, deutlicher, als zuvor, wahrzunehmen sind. Hr. v. Linne bestimmet vier Arten.

1) Gemeine Wegedistel mit ausgeschweiften Blättern und sparrichtigen Kelchschuppen. Zellblume mit dem Bärenklaublatt. Eselsfuzz. Krebsdistel. Krampfdistel. Weisse Wege-distel. Onopordon Acanthium

Linn. wächst auf guten Steckern, um die Gärten, Dörfer und Straßen häufig, und blühet in den Sommermonathen. Diese anscheinliche Pflanze hat eine zweijährige, lange und faserichte Wurzel. Der Stängel ist vier bis sechs Fuß hoch, geflügelt, mit weißer Wolle überzogen, und wechselseitig mit ähnlichen Zweigen versehen. Die Blätter stehen wechselseitig, laufen an dem Stängel und den Zweigen bis zum folgenden Blatte herunter, sind eiförmig, am Rande ausgeschweift, und sowohl die vorragenden Spitzen daran, als am Ende mit einem stachlichen Fortsatz versehen, übrigens weich anzufühlen, auf beiden Seiten wollig und grün, zuweilen auch weißlich. Die Blumen stehen einzeln an dem Ende der Zweige. Sie stellen einen grossen, purpurfarbigen, oder auch weißen, Kopf vor. Die Kelchschuppen sind mit der Spitze umgeben, und die äußerlichen endigen sich mit einer steifen, braunen Stachel, welche bei den innerlichen mangelt. Zwischen den Schuppen liegt ein wolliges Wesen. Der Griffel ist stumpf, wollig und purpurfarbig; die Staubfäden sind weiß; die Saamen viereckig und mit einer platt aussichrenden Haarkrone versehen.

Die Wurzel wird in Rom gespaltet; in andern Gegenden wäh-

-let

let man die jungen Stängel und das Blumenbette, und richtet solche wie die Artischocken zu, daher auch die Pflanze wilde Artischocke genannt wird. Die Wurzel ist von den ältern Aerzten als ein eröffnendes, anflossendes und urinreibendes Mittel gelobet, auch mit Honig vermischte bey Brustgeschwüren empfohlen worden. In neuern Zeiten haben verschiedene den aus den frischen Blättern ausgepressten Saft vorzüglich bey krebsartigen Geschwüren angerühmet, andere aber davon keine Wirkung erfahren. Die gekochte und gespeiste Wurzel soll, nach Scopoli's Bemerkung, beim Anfang des Saamenflusses ein bewährtes Mittel seyn. Bey Krämpfen und Gichtschmerzen ist der Gebrauch des Saamens wieder alle Erfahrung gelobt worden. Die Blumen können zum Gerinnen der Milch gebraucht werden. Sie geben auch den Viehen reichlichen Stoff zu Wachs und Honig. Die aus der Pflanze gebrannte Asche giebt ein sehr gutes Glas. Die Schafe lassen solche unberührt stehen.

2) Illyrische Wegdistel mit federartigen Blättern und spärlichen Kelchschuppen. *Onopordon illyricum* Linn. wächst in dem mittägigen Europa. Die ganze Pflanze ist mit einer aschgrauen Wolle überzogen. Der Stängel ist auch gestrigelt, die

Flügel aber sind wellenförmig gekräuselt und reichen nicht bis an den Kelch. Die Blätter sind langzählig, und der Länge nach in Lappen abgetheilet. Die Kelchschuppen scheiden von einander ab, sind an der Spitze röthlich, und die untersten hakelförmig gekräumt. Das Blumenblatt ist purpurfarbig, zuweilen auch weiß.

3) Arabische Wegdistel mit dicht über einander liegenden Kelchschuppen. *Onop. arabicum* Linn. wächst in Portugal. Die Wurzel ist zweijährig, der Stängel sehr hoch und wollig, und der Kelch wollig und klein.

4) Stängellose Wegdistel. *Onop. acaulos* Linn. Die Blätter sind mit weißer Wolle bedeckt. Die weissliche Blume sitzt auf der Wurzel, und neben dieser treiben öfters mehrere hervor, welche aber gleichfalls auf keinem Stängel oder Stiele stehen.

Wegegras. S. Wegetritt.

Wegericht. S. Wegebret und Zimbelblume.

Wegeisen. Wir verstehen hierunter das Pflanzengeschlecht *Erysimum* Tourn. und Linn. obgleich nur eine Art. obigen Namen führet.

Die nämliche heißt auch Gedrich, und diesen Namen wählet Herr Dietrich, es sind aber mehrere Pflanzen, welche diesen führen, daher wir lieber obigen be halten wollen. Die Blume besteht aus vier länglichen, aufgerichteten und abfallenden Kelch- und vier kreuzweise gestellten, mit Nögeln versehenen, stumpfen Blumenblättern, vier längern und zween kürzern Staubfäden, zweo Honigdrüsen zwischen den kürzern Staubfäden und einem Fruchtkörper mit ganz kurzem Griffel und knöpfchtem Staubwege. Die Frucht ist eine lange, viereckichte Schote, welche sich mit zweo Klappen öffnet, durch eine Scheidewand der Länge nach in zwey Theilen abgetheilet ist, und viele kleine, ründliche Saamen enthält. Vorstehende Kennzeichen scheinen zu Bestimmung dieses Geschlechts nicht hinreichend, und man wird öfters ungewiss seyn, ob die Arten zu diesem, oder dem Silymbrio, oder einem andern nahverwandten Geschlechte gerechnet werden können. Deswegen hat auch ehemal Hr. v. Haller Erysimum und Silymbrium vereinigt, und die Herren Crantz und Scopoli verschiedene Arten Cheiranthi, Turritidis, u. s. f. zu dem Erysimo gerechnet, und indem der letzte Schriftsteller die viereckichte Schote als das Hauptunterscheidungsmerkmal angenommen,

stehen bey denselben die meisten Arten Erysini Linn. unter dem Silymbrio. Wir müssen es schon mit dem Hrn. v. Linne' halten, welcher nur sechs Arten angiebt, und da wir das Erysimum Alliaria bereits unter Knoblauchs kraut im IV Bande 606 S. beschrieben haben, bleiben nur noch fünfe übrig.

1) Apothekerwegesent mit aufliegenden Schoten und federartigen Blättern. Wilder Senf. Eisenkrautweiblein. Gelb Eisenkraut. Erysimum officinale Linn. wächst überall an unbaueten Herden, und blühet den ganzen Sommer über. Die jährlige Wurzel ist faserig. Der Stängel erreicht einen bis zween Fuß Höhe, ist unterwärts röthlich, oberwärts grünlich, rundlich, rauh, und in wechselseitiger Weise gestellte Zweige verbreitet. Die Blätter stehen auch wechselseitig, sind gestielt, und der Länge nach in spitzige, ausgezahnte Lappen gespalten, und mit einem dergleichen größern, dreieckichten geendiget; übrigens auf beyden Seiten haarrig, und fast rauh anzufühlen; die obersten bestehen nur aus drei Lappen, und sind spondonformig. Die Stängel und die Zweige endigen sich mit langen Blumenähren. Die Blumen sind klein; die Kelchblättchen aufwärts und gegen einander gerichtet, wollig, und zwey davon unterwärts hockerig; die Blü-

Blumenblätter gelb, ihre Nögel weiß und am Rande stumpf, zuweilen schwach eingefärbt. Die Schoten stehen aufgerichtet, und sind dicht an den Stängel und die Zweige angepresst, mehr rundlich, als eckig.

Die Pflanze besitzt scharfe Bestandtheile, und kommt in Ansiedlung der Kräfte mit der Kresse und andern aus dieser Familie überein; doch wirkt sie auf ge- linde Weise. Man gebraucht gemeinlich das Kraut, sowohl äußerlich, bey allerley, auch krebsartigen Verhärtungen, als innerlich wider den Scharbock, vornehmlich aber bereitet man davon einen Syrup, und empfiehlt solchen wider die Engbrüstigkeit, Heischerkeit und den Husten. Diesen Syrup hat Eobel zuerst eingeführet, daher man ihn auch noch jetzt unter dessen Namen zu verschreiben pflegt. Die junge Pflanze ist ein gesundes Futter für die Schafe.

2) Gemeiner Wegesenf mit ausgebreiteten Schoten und faserartigen Blättern. St. Barbara-Kraut. Winterkresse. Breitblättriche Winterrauke. *Erysimum barbareum Linn.* wächst um die Dörfer an feuchten Dörfern und um die Gräben häufig, und blühet im May und Junius. Die faserreiche Wurzel dauert mehrere Jahre aus. Der aufgerichtete, einen, auch anderthalb Fuß

hohe Stängel, ist eckig, gesurcht, glatt, grün und röthlich, wechselseitweise mit Zweigen versehen. Die wechselseitweise gestellten, dunkelgrünen Blätter umgeben mit zweien rundlich zugespitzten Lappen den Stängel, sind der Länge nach in mehrere stumpfe und völlig ganze Lappen gehielet, und mit einem viel größern, rundlichen, stumpf ausgezähnten geendiget. Hr. v. Linne nennt die Blätter leyersför mig. Die Blumen stehen ährenweise. Die Kelchblättchen sind gelblich, und zwey davon unterwärts hockericht; die Blumenblätter schön gelb, die Schoten kaum merklich viereckig. Außer der Honigdrüse zwischen dem Fruchtkörper und den kürzern Staubfäden steht auch eine zwischen den längern und dem Kelche.

Diese Art ist schärfer als die ersteren, und besitzt daher auch die auflösende Kraft im starken Grade. Was wir von der Kresse, dem Senf, Löffelkraute, u. dgl. angemerkt haben, gilt auch von dieser. Die jungen Blätter kann man auch im Frühlinge als Salat genießen, indem sie auch den Winter über unter dem Schnee grün bleiben.

3) Wegesenf mit lanzenförmigen, völlig ganzen Blättern. Leucosolenartiger Wegesenf. *Erysimum cheiranthoides L.* wächst hin und wieder in Deutschland, auf den Acker- und andern sandigen

bigen Dertern, und blühet vom Mai bis in den Julius. Die Wurzel ist fäsericht und ausdaurend; der Stängel einen halben, auch ganzen Fuß hoch, von unten aus mit Zweigen versehen, einigermaßen eckig, röthlicht, und fast rauh anzufühlen; die Blätter sitzen wechselseitig platt an, sind lanzettförmig, am Rande ganz schwach ausgeschweift und kaum merklich ausgezähnet, und eher rauh als weich anzufühlen. Die kleineren gelben Blumen stehen ährentweise. Die Pflanze ist mit dem Cheirantho erysimoides Linn. nahe verwandt, die Blumen aber sind kleiner und die Schoten stehen mehr vom Stängel ab.

4) Wegesenf mit lanzettförmigen ausgezähnten Blättern. Wegesenf mit Habichtskrautblättern. Erysimum hieracifolium Linn. wächst hin und wieder in Deutschland auf Bergen und Hügeln, und blühet im May und Iunius. Die lange fäserichte Wurzel dauert öfters zwey Jahre aus. Der Stängel erreicht einen, auch zwey Fuß Höhe, ist eckig, rauh oder glatt, und wechselseitig in Zweige verbreitet. Die Wurzelblätter sind schmal und tief ausgeschweift; die wechselseitig am Stängel platt austretenden sind breiter, lanzettförmig, an der Spitze umgebogen, ausgezähnet, auf beydien Flächen glatt, oder etwas

borstig anzufühlen. Die Blumen stehen ährentweise. Die Kelchblättchen sind blaßgrün und glatt, die Blumenblätter gelb, der Staubweg ist knopfförmig, oder nach Hr. v. Linne' aus zweien abstehenden Knoten zusammengesetzt, die Schoten viereckig, und machen mit dem Stängel fast einen geraden Winkel.

5) Wegesenf mit lanzettförmigen Blättern und gegenüberstehenden Blüthähren. Erysimum repandum Linn. wächst in Böhmen auf den Feldern. Der Stängel ist eckig, die Blätter sind lanzettförmig und spitzig ausgezähnet; diesen gegenüber stehen die langen Blumenähren; die Blumen sind sehr klein und die Schoten fadenförmig.

Wegetritt.

Dieser deutsche Name ist vor Polygonum Tourn. recht schicklich; wollte man aber mit Hr. v. Linne' dieses Geschlechte, und die Bistortam, Persicariam und Fagopyrum vereinigen, und mit demselben Polygonum als den Geschlechtsnamen behalten, müßte man füglich im Deutschen ein anderes Wort wählen, indem die übrigen Pflanzen nicht in den Wegen, wachsen und mit Füßen getreten werden; man könnte dieses vereinigte Geschlechte mit Hr. Planern Knöterich nennen, indem auch die griechische Benennung

nung auf die vielen Knoten beziehet, welche man an dem Stängel dieser Pflanze wahrnimmt; da aber dieser Name auch andern Gewächsen beygelegt worden, könnte dadurch leicht eine Verwirrung entstehen. Es sind auch nicht alle Schriftsteller Hr. von Linne' in dieser Vereinigung gefolgt, und da wir Persicaria unter Flöhkraut, Fagopyrum unter Seidekorn, und Bistorta unter Natterwurzel beschrieben, ist nur noch Polygonum oder Wegetritt übrig. Die Blume von allen den Arten, welche zu diesen Geschlechtern, oder zum Polygono Linn. gehören, haben nur eine Decke, welche man vor den Kelch annimmt; es ist solche in fünf eiförnige, stumpfe, innerlich gefärbte Einschnitte getheilt. Die Zahl der Staubfäden ist sehr verschieden, gemeiniglich findet man acht, aber auch Arten mit fünf, sechse und sieben; eben so zählt man in einigen drey oder zween von einander abgesonderte Griffel, in andern aber ist nur einer, jedoch überwärts gespaltner zu finden. Bey einigen stehen um den Fruchtkern Honigdrüsen, bey andern fehlen solche. Alle hinterlassen einen nackenden, dreieckichten, mit dem Kelche bedeckten Saamen. Die Arten, welche man zum Wegetritte rechnen könnte, haben acht Staubfäden, drey Griffel und keine Ho-

nigdrüsen; diese machen beim Hrn. v. Linne' die vierte Abtheilung seines Polygoni aus, und sind an der Zahl sechse. Wir bemerken davon

1) den gemeinen kriechenden Wegetritt. Wegegras, Denngras, Angerkraut. Bluetkraut. Centumnodia. Polygonum aliculare Linn. wächst überall an den Wegen und auf den Fruchtfeldern, und blühet den Sommer über. Die Wurzel ist lang, faserig und in Zweige getheilet. Die Stängel und deren Zweige erreichen einen auch anderthalb Fuß Länge, liegen auf der Erde und sind mit Gelenken versehen, an welchen sie jedesmal ihre Richtung ändern, auch daselbst etwas dicker werden. Die Blätter sitzen ohne Stiel wechselseitig einander gegenüber, sind von verschiedener Größe, fangen schmal an, werden etwas breiter, und entbigen sich spitzig; am Rande sind sie völlig ganz. Im Blattwinkel sitzen eine oder zwei, selten mehrere Blumen, und diese sowohl, als die Blätter ruhen auf einer besonderu Scheide, welche die Gelenke des Stängels umgibt, abgestutzt, weißlich, durchsichtig, und am Rande mit Härcchen eingefasst ist. Die Blumen sind klein, blaßrothlich oder weißlichgrün. Zutweilen zählt man nur sechs Staubfäden, gemeiniglich aber acht, und drey Griffel mit

mit rundlichen Staubwegen. Der Saame ist dreieckig und schwarz. Die alten Aerzte bedienten sich dieser Pflanze als ein blutstillendes und Wundmittel, auch wider die Wechselseiter. Der Name Blutkraut bezieht sich sonderlich auf ihre Kraft wider die Blutsflüsse, welche zwar auch in neuen Zeiten Thomel bestätigt, und Scopoli wider den Durchfall nützlich gefunden hat, indessen wird doch die Pflanze nicht mehr geachtet, da man leicht kräftigere wählen kann. Nach Car. Stephanus Vorgeben, soll das Kraut den Schafen schädlich seyn, ihnen den Leib aufstreiben, und verursachen, dass sie eine scharfe stinkende Feuchtigkeit von sich geben. Dieses gielt aber nur unter gewissen Umständen. Man findet nämlich breit- und schmalblättrige Pflanzen. Die breitblättrige Sorte wächst in guten und feuchten Boden, die andere aber in dem elendesten Sande; aber alsdenn ist auch das Kraut reiner, und den Schafen unschädlicher, als an den fetten, feuchten Derteln, wo es vom Schlamme und Staube bedeckt wird, und haben geistwächst. Die Saamen werden von den Vögeln aufgesucht. In den Abhandlungen der Schwedischen Akademie vom Jahre 1750. wird diese Pflanze ganz besonders zur Fütterung des Viehes empfohlen. Das grüne Kraut soll mit

großen Nutzen zu einer trefflichen Sommerfütterung der Herde abgeschnitten werden. Auch jungen Gänsen und Hühnern soll es eine kräftige Nahrung seyn. Die jungen abgeschnittenen, getrockneten und ausgedroschenen Stängel geben ein gutes Stroh zum Viehfutter und die Römer, wenn sie geschröten und gemahlen werden, vor Menschen und Vieh eine nützliche Nahrung, dienen auch zum Brandweinbrennen. Dieser nützliche E-Saach darf aber gar sehr erschwert werden, wenn man die beschwerliche Einsammlung in Anschlag bringt. Denn dieses kann nur mit dem Messer und einzeln geschehen.

a) Sträuchiger Wegetritt. *Polygonum maritimum* Linn. wächst am Strande des mittelländischen Meeres, auch in Vignien, und ist mit der ersten Art nahe verwandt; der Stängel und dessen Zweige aber sind nicht allein fester und holzichter, sondern stehen auch aufgerichtet und sind immerfort mit grossen, mehr eiförmigen, und festen lederartigen Blättern besetzt. Die Blattscheiden und Blumen sind groß und weiß. Wir unterhalten diesen immergrünenden, niedrigen Strauch im Scherbel, und im Winter in einem gemeinen Glas- hause. Die Vermehrung geschieht durch Saamen und Zweige. Das Wachsthum und die Gestalt die- ser

Wegl

her Stöcke ist unverändert geblieben.

Wegetritt, kleiner, S.
Knauel.

Wegläg.
S. Eichorie.

Wegschlinge.
S. Schlingbaum.

Wegstroh.
S. Megerkraut.

Wegwart.
S. Eichorie.

Wegweiser.
S. Schraubenschnecke.

Weib.

Das alte Weib, nennt Müller die siebente Gattung seiner Hornfische, *Balistes Vetula*, Linn. gen. 135. sp. 7. bey den Brasilianern Guaperua, bey den Holländern Lyster, genannt. s. unsern Artikel Hornfisch, B. IV. S. 116. *Caprichus*, 2. ein Mansbocksmaul des Kleins; s. auch diesen unsern Artikel B. V. S. 429. und Guaperua, (Peixe Porco der Portugiesen, B. III. S. 551.

Das sonst sogenannte alte Weib, beym Capo blanco etc. eine Art von Stockfischen, ist also von der gegenwärtigen völlig unterschieden; s. unsern Artikel Altweib, B. I. S. 222.

Weich 605

Weib, das alte. S. Grauermönch, Käferschnecke und Venusmuschel.

Weiberfisch.

Dapper meldet, die Eingeborenen in Kongo nennen ihn, den Ambize Angulo, Ambisangulo, und Pesengoni, die Portugiesen Peze Mouller, andere Europäer Meermann, und Meerjungfer. Merolla sagt deutlicher, die Schwarzen hießen ihn Ngulla Vinasa, die Wassersau, und die Portugiesen Piexe Moller, den Weiberfisch. S. A. Reis. B. V. S. 94. s. unsern Artikel Ambize Angulo, B. I. S. 241.

Weiberkrieg. S. Sauhechel.

Weichbauch.

Weichbauch nennt Müller die vierte Gattung seiner Stachelbärtsche, *Gasterosteus Ovatus*, Linn. gen. 169. sp. 4. dadurch er von den Klippfischen zu unterscheiden. s. unsern Artikel Stachelbärtsche, B. VIII. S. 415.

Weichflosse.

Weichflosse nennt Müller die neunte Gattung seiner Welse, *Silurus Inermis*, Linn. gen. 175. sp. 9. weil er keine steifen oder scharfen Finnen hat. s. unser bald folgenden Artikel Wels; B. IX.

Weich-

Weichling.

Weichling oder Weichblatt nennet man auf deutsch *Mollugo Linn.* Die Blume hat nur eine Decke, welche man vor den Kelch annimmt; es besteht solcher aus fünf länglichen, inwärts gefärbten und stehenbleibenden Blättchen, und umgibt drey kürzere Staubfäden, und drey noch kürzere Grissel mit stumpfen Staubwegen. Der dreyklappige und dreyfacherichte Fruchtblatz enthält viele nierenförmige Saamen. Hr. v. Linne führet vier Arten an, welche nur wegen der Verschiedenheit in den botanischen Gärten unterhalten werden, daher wir folche auch nur kurz angeben wollen.

1) Weichling mit gepaarten Blättern. *Mollugo oppositifolia Linn.* wächst in Ostindien, hat eine jährige Wurzel, wechselseitig gestellte Zweige, einander gegenüber stehende, gestielte, glatte, lanzettförmige Blätter, und in deren Winkel lange, zarte, einblümige Blüthstiele.

2) Wirtelförmiger Weichling mit aufgerichteten Stängeln. *Mollugo stricta Linn.* wächst auch in Ostindien, ist jählig, treibt aus der fächerichten Wurzel einige aufgerichtete, glatte, eckiche Stängel, welche wirtelförmig, gemeiniglich mit vier lanzettförmigen, glatten Blättern

Weich

beseget sind. Die weichen Blumen hängen an ihren Stielchen unterwärts und stellen unter sich eine lange Rispe vor.

3) Wirtelförmiger Weichling mit gestrecktem Stängel und vielblümigen Stielen. *Mollugo pentaphylla Linn.* wächst in Zeylon, hat einen ausgestreckten, und in Zweige verbreiteten Stängel; enformige, stumpfe, zu vier oder fünf Stück wirtelförmig gestellte Blätter, und Blüthrispen.

4) Wirtelförmiger Weichling mit gestrecktem Stängel und einblümigen Stielen. *Mollugo verticillata Linn.* wächst in Virginien und ist ein Sommergewächse. Die Stängel breiten sich mit ihren vielen Zweigen auf der Erde aus. Jeder Wirtel besteht aus fünf bis sieben keilförmigen, spitzigen Blättern. Die Blüthstiele stehen einzeln am Blattwinkel. Der Kelch ist gedipfelt. Alle diese Arten erzieht man jährlich aus dem Saamen auf dem Misbette.

Weid.

C. Gilbkraut und Waid.

Weide.

Damit man das Geschlechte *Salix* nicht mit *latis*, welches Waid genannt wird, verwechseln möchte, hat Planer einen andern, auch im Deutschen nicht ganz ungebräuch-

bräuchlichen Namen, nämlich Selber oder Seloiner gewählt; wir befürchten die Verwechslung nicht, und behalten daher obigen, als den gewöhnlichsten. Bisher ist nur eine Art von diesem weitläufigen Geschlechte bekannt worden, welche Zwitterblumen hat, die übrigen alle tragen gemeinlich männliche und weibliche Blumentäschchen auf verschiedenen Stämmen. Die Nähzchen von beyden sind von den Blättern der Knospe unterwärts umgeben, und bestehen aus länglichen, platten, abstehenden Schuppen, welche wie Dachziegel ineinander geschnitten sind. Bey den männlichen liegt unter jeder Schuppe ein kleines, walzenförmiges, abgestuftes Honigbehältniß, und bey den meisten Arten zween, auch drey, vier, fünf und sechs aufgerichtete, dünne Staubfäden, mit geheilten vierfacherichten Beuteln, welche über die Schuppe hervorragen. Bey den weiblichen mangelt das Honigbehältniß, und unter der Schuppe liegt nur der Fruchtkeim, welcher sich in einen kurzen Griffel verlängert, und dieser sich mit zween aufgerichteten, oberwärts gespaltenen Staubwegen endigt. Der eyförmige, zugespitzte, einfacherichte Fruchtblügel besteht aus zwei Klappen, welche sich oben öffnen und zurückbiegen, und enthält viele kleine, mit einer einfachen Federkro-

ne besetzte Saamen, daher die geöffneten Capseln mit kurzer und zarter Baumwolle besetzt scheinen.

Alle Arten blühen, ehe noch die Blätter völlig hervorbrechen, im April und Anfang des May. Sie wachsen fast alle an Ufern und andern feuchten Plätzen, haben ein schnelles Wachsthum und lassen sich leicht durch abgeschnittene Zweige fortpflanzen. Alle haben einfache, wechselseitig gestellte Blätter, welche aber der Gestalt und übrigen Beschaffenheit nach, verschieden sind. Ebenso weichen auch die Arten in der Höhe von einander ab, daher man Bäume und Sträucher unterscheidet, auch wohl darunter eine krautartige findet. In wieserne aber diese Verschiedenheiten beständig, oder zufällig sind, und wie man die wahren Arten von den Spielarten unterscheiden könne, läßt sich ganz und gar nicht bestimmen, indem viele wegen des Grundes und Hobens, wie auch der Höhe und Lage der Dörfer, des Alters und Schattens halber, ingleichen der Vermehrung in verschiedenen Himmelsgegenden ihre Gestalt gar vielfach verändern. Die Blumen selbst sind hiervon nicht ausgeschlossen. Denn obgleich falsch ist, daß ein Stamm in diesem Jahre männliche, und in dem folgenden weibliche Blumen hervorbringe, so führet doch Hr. Hofr. Gleditsch Erfahrungen an,

an, welche die Unbeständigkeit derselben klar beweisen. Er hat an der Lorbeerweide zwitterblühige Blumentäschchen wahrgenommen, welche sonst weibliche hätten seyn sollen. An der rauhen Werf- oder Saalweide bemerkte er auf einem Strauche und an einem Kätzchen, oder auch auf verschiedenen Kätzchen Blüthen, welche ganz männlich und andere, welche ganz weiblich waren; an etlichen Zweigen saßen die männlichen und weiblichen Blumen, ohne Ordnung, in einem Kätzchen untereinander, in andern Kätzchen befanden sich die männlichen bald auf der Spize, bald am untersten Ende desselben, und die weiblichen in der Mitte beysammen; bald standen beyderley auf zwei gegeneinander über gestellten Seiten nach der Länge; bald bestand das Kätzchen grosstentheils aus weiblichen und nur etlichen wenigen männlichen Blumen; dabei waren die Blumen bald fruchtbar, bald unfruchtbar. Auch hat derselbe die Zahl der Staubfäden sehr veränderlich gefunden. S. dessen Forstwissenschaft. II Th. 697 S.

Man pfleget im gemeinen Leben die Weiden von ihrem Nutzen, Gebrauche, Wachsthume, Größe und Gestalt zu unterscheiden, und daher Baum-, Stamm-, Schuss-, Kolben-, Kropf- oder Kopfweiden zu nennen, diese Be-

nennungen aber sind ihnen nicht immer eigen, sie werden dergleichen öfters durch Zufälle, sonderlich wenn sie aus der Pläne ins Gebirge, oder aus dem Freien ins Gebüsch versetzt werden. Eben so verhält es sich in Ansehung der Festigkeit des Holzes, der Zähe, Dauer und Biegsamkeit der Stämme und Zweige. Man unterscheidet die zähen oder Bandweiden von den Bruch- oder Sprockweiden, aber auch diese Eigenschaft verändert sich zuweilen mit dem Grunde und dem Alter. Diejenigen, welche ihre Blüthe vor dem ausbrechenden Laube bringen, haben den Namen Werf, in einigen Gegenden Palmweiden und Sohlweiden erhalten; hingegen nennt man die mit dem ausbrechenden, oder ausgebrochenen jungen und wachsenden Laube blühenden, insgemein Weiden.

Bey dieser ganz ungemein veränderlichen Beschaffenheit der Weiden wird man sich dennach nicht wundern, wenn die Kräuterlehrer in Bestimmung und Zahl der Arten nicht mit einander übereinkommen. Wir wollen dem Hrn. v. Linne' zum Führer wählen, und von den ein und dreyzig Arten, welche er bestimmet, die bekanntesten und nützlichsten anführen, dabei aber auch anmerken, wenn andere Schriftsteller nach ihm abgehen. Er theilt

let die Arten nach den Blättern in vier Ordnungen; es sind diese entweder ausgezähnet, oder völlig ganz, und dabey entweder glatt oder rauch.

a) Mit glatten ausgezähnten Blättern

1) Zwitterweide. *Salix hermaphroditica* Linn. Ist nur in Schweden bey Upsilon, und da auch nur selten, anzutreffen. Sie kommt mit der Lorbeerweide, *pen-tandra*, sehr überein, und trägt, wie diese, glatte, gelbliche, stumpf ausgezähnte, mit Drüsen besetzte, und umgerollte Blätter, deren gemeinlich sechse aus einer Knospe hervorbrechen; und die Blüthäckchen sind nicht nur gleichfalls wollticht, sondern haben auch gleiche Größe und Gestalt; sie unterscheidet sich aber durch die lichtbraunlichen, und nicht purpurfarbigen Zweige, die mehr vertieften, als erhabenen Ädern auf der Oberfläche der Blätter, durch die vorragenden Drüsen unterwärts am Blattstiele, und die Zwitterblumen mit zween Staubfäden. Ueberdies blühet sie auch zeitiger, und ist über und über mit kleinen rothen Galläpfeln besetzt. Sollte sie demohngeachtet nicht eine Abänderung der Lorbeerweide seyn? Da die Blumen, wie zuvor angemerkt worden, bey dieser so oft und verschiedentlich wechseln.

Neunter Theil.

2) Die Buschweide mit drey Staubfäden. Die Erdweide. *Salix triandra* Linn. *Salix foliis glabris ellipticolanceolatis, stipulis dentatis, iulis gracilibus triandris* Hall. Hist. wächst in Sibirien, der Schweiz, auch in Deutschland, auf feuchten Wiesen und an den Gräben. Diese hat viele Aehnlichkeit mit der Sal. amygdal. Sie wird, nur mittelmäsig und bleibt gemeinlich strauchartig. Die jungen Zweige sind gemeinlich braungrünlich, bisweilen auch braunerthlicht, die ältern gelbbraun und zähe. Die Blätter kommen büschelweise aus der blauen, einblättrigen und am Rande ausgeschnittenen Knospe hervor, sie sind, mit den völlig ausgewachsenen verglichen, sehr kurz, eiförmig, auf der untern Fläche mit einem zarten bläulichten Staub bedeckt, und die untern, wie der untere Theil des jungen Zweiges, mit feinen Haaren besetzt; die ältern hingegen länger, dicker, den Lorbeerblättern ähnlicher, auf beyden Flächen glatt und grün, und am Rande scharf ausgezähnet. Die Spitzen der Zähne gehèn in kleine Knöpfe aus, und am Ende des Blattes führen die beyden untern merkliche Drüsen. Die zween herzformigen, ausgezähnten Blattansätze bemerkt man an den tieffsitzenden Blättern beynahe gar nicht. Die

Da

Blumen-

Blumenkähchen kommen im April und Anfang des Mayes hervor. Die männlichen sind gegen zween Zoll lang, dünne und aufgerichtet, und haben einen angenehmen Geruch. Die Schuppen sind gelblichgrün, und haaricht, und jede enthält drey, auch nur zween Staubfäden; das Honigbehältniß ist sehr klein. Die weiblichen haben gleiche Gestalt und Länge. Der Fruchtblag ist klein und glatt.

Salix auriculata foliis serratis glabris lanceolatis, omnibus alternis Miller. oder *Salix corticem abiiciens* Roi. ist nur eine Abart der beschriebenen. Die wechselseitige Stellung der Blätter findet man bey allen Weiden; und Gmelin bemerket auch von der Buschweide, wie die Rinde leicht Risse erhalte und abfalle, so daß der Baum ganz bloß erscheine.

3) Lorbeerblättrige Weide mit fünf und sechs Staubfäden. Lorbeerweide. Fieberweide. Schaafweide. Baumwollenweide. Wohlriechende Weide. Glatte Salweide. Streichweide. *Salix laurea* vulgo. *Salix pentandra* Linn. *Salix foliouato* lanceolatis, petiolis glandulosis, floribus hexandris Hall. Ist bey uns einheimisch, aber wie Hr. Gleditsch anmerket, noch wenig bekannt, und größtentheils nur als ein Buschholz zu finden, kann aber durch die Anpflanzung

zu einem recht großen Baume mit einem geraden und dicken Stämme erzogen werden. Am besten wächst diese Weide an niedrigen Orten, um die Wiesen und Dörfer, und in feuchten Büschen. Der Stamm treibt viele gerade und lange Zweige, die mit einer aus dem gelben ins Blutrothe fallenden, glatten, schön glänzenden Rinde bedeckt sind. Die Blätter an den jungen Stammlohlen sind die größten und längsten, auch wohlriechendsten, daß bey weich, glänzend und ganz grün. Am Geschmacke und Geruche sind sie den Lorbeerblättern, sonst aber den großen süßen Kirschblättern ähnlich. Ihr Glanz und Geruch kommt von einem daran ausschwitzenden, harzichten, klebrichten Wesen her. Am Blattstiele stehen zween große Blattansätze, die sich nach und nach verlieren. Diese jungen Stammlohlen geben dem Baume unterwärts ein besonderes Aussehen, daß, wenn man diese nicht daran finde, man sie vor eine ganz verschiedene Gattung halten würde. Die Blattstiele an der Krone sind mit Drüsen bestet, und die ausgewachsenen Blätter eiförmig, lang und zugespitzt, steif, hart, dunkelgrün, fast wie die Lorbeerblätter, sehr glänzend und glatt, unterwärts grau, am Rande fein und scharf ausgezackt mit harten Zähnchen, oder drüsigen

Weide**Weide 611**

drüsennartigen Knöpfchen besetzt. Auch die Stiele führen einige kleine Drüsen. Die männlichen Blüthfätzchen sind wohlriechend, stark und kurz, und die Schuppen rauh, dunkelbraun. Jede enthält fünf, sechs, sieben bis acht Staubfäden; nach Hr. v. Hallers Angaben ist die sechste, nach Hr. v. Linne' die fünfte Zahl die gewöhnlichste. Die weiblichen sind dünner, und werden nach der Befruchtung weit länger und größer als bey vielen andern. Deswegen verwachsen zwei Blüthen mit einander. Diese Art blühet unter allen Weiden fast am spätesten, und ist auch fast die einzige, die ihren Saamen im September und October reif macht. Deswegen auch die von Blättern entblößten Zweige mit den weißen Wollensäcken bis in den Winter besetzt bleiben.

4) Goldweide mit drüsigen Knöpfchen am Stiele und den Färbnchen der Blätter. Gelbe Weide. Gelbe Bind- oder Bandweide. Gelbe Rieserweide. Dotterweide. Gelbe Haarweide. Berlweide. *Salix sativa lutea* fol. crenato C. B. P. *Salix vitellina* Linn. Wächst zu einem geraden Stamme auf. Die Rinde der biegsamen Zweige ist orangengelb und etwas wollig. Die Blätter sind eiförmig länglich, am Rande stumpf ausgezähnet, mit knot-

peligen, drüsennartigen Knöpfchen besetzt, dergleichen sich auch an den Blätterstielen zeigen, übrigens glatt und grün, doch unterwärts bläulich grün, und an Farbe matter. Die Knospe ist einblätterlich und am Rande ausgeschweiset. Die Blüthzeit fällt in den May. Die männlichen Räbchen riechen angenehm, und ihre Schuppen sind hellgrün, wollig, und jede enthält zween Staubfäden. Hr. v. Haller hält diese Weide nur vor eine Abart der weißen, *Salix alba*, und die gelbe Rinde nebst den glatten Blättern vor zufällig. Hr. Gleditsch untercheidet zwar beyde, schreibt aber: die Blätter der gelben Bandweide kommen der Gestalt nach mit denen, von der weißen Weide überein, und sind anfangs weich und haaricht, lang und gespitzt, bey mehrern Wachsthum aber mehr steif, glatt, grün, glänzend, unterwärts weißgrau und haaricht, auch wohl mit einem weislichen Beschlage überzogen; gegen die Spitze besonders fein und scharf gezackt, übrigens aber bald rauher, bald glatter, und mit schwarzen Punkten bezeichnet. Dergleichen sich auch an der weißen Weide zeigen. Hr. Gleditsch hat die gelbe Weide nirgends wild, wohl aber häufig angepflanzt gefunden, wo sie im schlechtesten Sande einen schönen Wuchs gezeigt, und zuweilen

von einem so fremden Ansehen und mit so langen, dünnen, tief herunterhangenden Zweigen, als die alten Hangelbirken, und die sogenannte babylonische Hangelweide immer haben kann. Außerdem hat er die dottergelbe Rinde nicht selten braun, oder in einer abgeschossenen Purpurfarbe verändert gefunden. Auch sogar arretet die Farbe der jungen Zweige aus Orange in ein sehr blasses Gelb und in Purpurroth aus. Es giebt demnach diese Art ein deutliches Beispiel ab, wie unbeständig die Kennzeichen sind, wodurch man die Arten zu unterscheiden pfleget.

5) Mandelblättrige Weide mit gestielten Blättern und länglichen ausgezähnten Blattansätzen. Mandel- oder Pferdschweide. Langblättrige Wasserweide. Schlickweide. Schälweide. Buschweide. Hägerweide. Korbweide. Pfahlweide. Diese Namen erhält öfters auch die zweite Art, wie denn beyde, wegen großer Ähnlichkeit, leicht mit einander verwechselt werden. Wir verstehen darunter *Salix fol. amygdalino, vtrinque virente, aurito C. B. P.* *Salix amygdalina Linn.* Sie wächst in den Wäldern, an den Wässern und andern feuchten Orten, und bleibt öfters niedrig, erreicht aber auch zuweilen eine ziemliche Höhe. Die Zweige

sind zähe. Die Rinde an diesen und den Blättersielen ist hellgrün und glatt. Die Blätter sind groß und glatt, den Mandelblättern ähnlich, theils eiförmig zugespitzt, theils länglich, auf der oberen Fläche dunkelgrün, auf der unteren weißlich, und mit vielen dunkelgefärbten Alben versehen; auf jedem Einschritte des gezähnten Randes sitzt eine Drüse. An den oberen Enden der Zweige, jedoch auch nicht immer, sitzen zweien kleine, längliche, ausgewachsene Blattansätze, welche an den untern Blättern allezeit fehlen, und hierdurch weicht diese Art ab. Die Knospe ist einblättrig braun, glänzend, und auf der Spitze mit kurzen feinen Haaren überzogen. Die männlichen Blumen sollen zweien Staubfäden haben.

6) Bruchweide mit drüsigen Blattstiegen. Brech-, Knack-, Brockweide. Glazweide. Sprode Weide. Sprodweide. Sprödelweide. Sprodweide. Rostweide. Bitterweide. Siebertweide. *Salix fragilis C. B. P.* und *Linn.* wächst auf feuchten Wiesen und an den Hecken. Der Baum wächst ziemlich stark, und kommt in einem mäßig feuchten guten Boden auf Höhe und Stärke der weißen Weide gleich. Sie hat auch einen schnellen Wiedervuchs, wenn sie

sie abgekäpfet worden. Die jungen hellgrünen und glänzenden Zweige brechen geschwind und leicht, sie werden aber nach und nach dunkler. Die Blätter gleichen an Gestalt und Größe den Blättern des Mandelbaums, sind lang zugespitzt, stumpf ausgezähnet, an den Zähnen mit drüsigen Knöpfchen versehen, schön grün und glänzend, unterwärts etwas heller. Ihr Stiel ist nebst der Hauptribbe gelb und mit einzelnen spitzigen Drüsen besetzt. An den Stielen der oberen Blätter stehen zweien kleine, geschobene, länglich vierreckiche, hart eingekerpte Blattansätze. Die Knospen sind dreyblätterig und die zwey inneren Blätter größer, als das äußere. Die Blumenhäschchen erscheinen im April und Anfang des May mit den Blättern aus einer Knospe, so, daß sie von zwey, drey bis vier Blättern eingefasst werden. Die Schuppen der männlichen und weiblichen sind grüngelblich, und an der Spitze haaricht; jede von den ersten bedeckt zweien, zuweilen auch vier Staubfäden. Herr Pollich beschreibt zweyerley, nämlich, Blätter- und Blüthknospen; und zwar sollen die Blätterknospen zuerst, hierauf die Blüthknospen sich öffnen, und nach diesen noch andere Blätterknospen folgen. Die Blätterknospen behalten, nach dessen Beschreibung,

aus zwey eiförmigen, an dem Ende gespaltenen Blättchen. Am Boden der männlichen Schuppen steht inwärts ein ganz kleines, eiförmiges Honigbehältniß. Bey den weiblichen liegt unter jeder größern Schuppe noch eine viel kleinere, grünlichgelbe. Die beyden Staubwege sind gespalten. Herr Pollich erinnert noch, wie die jungen Neste zähe seyn, und daher leicht die *Salix amygdal.* mit dieser verwechselt werden könne. Wie es denn auch schwer hält, zu jeder Zeit die *Salix vitellina* und *alba* davon zu unterscheiden.

7) Purpurrothe Bandweide mit wechselsweise und einander gegenüber gestellten Blättern. Gemeine rothe Weide. Rothe Bandweide. Rothweide. Rothe Haarweide. Rother Wilsenbaum. Schußweide. Zähe Weide. *Salix rubra*, minime *fragilis*, fol. *longo angusto* L. Bauh. *Salix purpurea* Linn. Sie wächst meistens an Bächen und Flüssen, und ist bald ein niedriger Strauch, bald ein mittelmäßiger Baum. Die Zweige sind ganz glatt, ungemein zähe, und im Frühlinge, wenn sie nicht mehr ganz jung sind, schön blutroth. Die Blätter haben gelbe Adern, sind glatt, lanzettförmig, ausgezähnet, länger, als bey den folgenden, und stehen auf gelben Stielen, am untern Theile der Zweige einander gegenüber, am

obern aber wechselseitig. Die innere Rinde ist schwefelgelb. Die Blätter brechen im Frühjahr in gedritter Zahl aus einer schuppigen Knospe hervor, und liegen alsdenn in die Quere. Jede männliche Blume soll nur einen Staubfaden enthalten. Es ist diese Art überhaupt, auch in Ansehung der verschiedentlich gesetzten Blätter, mit der folgenden nahe verwandt, und die Hrn. v. Haller und Scopoli wollen solche auch nur vor eine Spielart derselben halten. Hr. Gleditsch hat der verschiedenen Stellung der Blätter gar nicht erwähnet, aber doch angemerkt, wie die Rinde an den sehr biegsamen Zweigen röthlich, roth, rothbraun, purpurfarbig, verschossen roth, auch schwärzlich ausfalle, und solche, wenn das Laub abgesunken, bräuner als sonst aussehe. An den Stielen der obren Blätter stehen, nach dessen Beschreibung, zweien spitzige, zackichte Blattansätze, welche den Zweig mit umfassen, und nach der Spitze zu, immer größer sind. Es soll auch davon eine breitblätterige Spielart geben, deren junger Trieb fast gar nicht roth ist.

8) Bachweide mit wechselseitig und einander gegenüber gestellten Blättern und wolllichen Blütkätzchen. Heckweide. Rosenweide. Die kleine oder niedrige Strauchweide. Ha-

genweide. Sandweide. *Salix rosea vulgo.* *Salix helix Linn.* Sie wächst in Gräben, an Bächen und Teichen strauchartig, und nicht viel über vier Fuß hoch. Die Zweige sind meistens ecklich, dünne und biegsam; die Rinde an den jungen ist gelblich, oder auch grünrothlich und glatt, bei ältern aber rauh und an Farbe dunkler. Die Blätter sind, in Vergleichung mit andern Arten in ihrem Baue zarter, der Gestalt nach länglich, laufen in eine gerundete Spitze aus, und sind selbst am breitesten, hinterwärts aber am schmalsten; ihr Rand ist öfters bis an die Hälfte seitlich ausgezahnt, zuweilen bemerkt man gar keine Zähnchen, die obere Fläche ist hellgrün und glänzend glatt, die untere bläulich grün; beyde sind gleichförmig mit erhabenen Al dern bezeichnet. Die obren Blätter stehen nahtlos beinander, und oft gegeneinander über. Die glatte Knospe ist einblätterig, an der Spitze angeschnitten, und aus dieser kommen im April die Blütkätzchen und Blätter zugleich hervor. Die Kätzchen sind klein, mehrtentheils krummgebogen, ihre Schuppen braun und haaricht, daher das Kätzchen schwärzlich wolllich erscheint. Jede männliche Blume enthält nur einen Staubfaden. Die Frucht ist ungemein wolllich, und mit feinen silberfarbenen Haaren

ten bedeckt. Die Schuppen des Fruchtzapfens, die beyni herausgetreten der Wolle roth waren, werden hernach schwarz. Hr. Pollich merket an: wie bey dieser Art die Blattansätze gänzlich mangeln, in dem Winkel des Blattstiels aber gemeiniglich ein kleines längliches Drüschen sitze. Er beschreibt in dem weiblichen Strauch auch hier, wie bey der Bruchweide, zweyerley Knospen, und die Blüthknospen sollen den Blätterknospen gegenüber stehen, und diese vor jenen aufbrechen. Es soll auch hier, wie bey der andern angemerktten Art, unter der größern Schuppe des weiblichen Kätzchen eine kleinere haarichte liegen. Dass diese Art mit der vorherstehenden nahe verwandt seyn, haben wir bereits angemerkt.

9) Egyptische Weide mit unmerklich gezähnten Blättern ohne Blattansätze. *Salix syriaca folio oleagineo argenteo C. B P.*
Salix aegyptica Linn. Diese Art wächst vornehmlich in Egypten, und vielleicht auch in Syrien und Persien; ist manchmal nur ein Strauch, manchmal auch ein Baum von mittelmäßiger Größe. Die Zweige sind dicke, glatt und roth. Die wechselseitig gestellten, und auf kurzen Stielen sitzenden Blätter sind auf beyden Flächen glatt, unten jedoch odericht, am Rande weitläufig,

aber kaum merklich ausgezähnet; wenn die Blätter noch jung sind, stehen am Stiele, wie Forstal beobachtet, halb herzförmige Blattansätze, welche aber nachher alle abfallen. Aus dem Winkel der Blätter entspringen rothe Blüthknospen. Die Kätzchen sind wollicht. Jede männliche Blume enthält zween Staubfäden. Diese Weide wird von den Arabern und Egyptiern Ban oder Calaf genannt, und aus den wohlriechenden männlichen Blüthätzchen im Frühlinge ein Wasser destilliret, welches bey diesen Völker in großen Ansehen steht; besonders wird es in hizigen Fiebern, welche in Egypten häufig herrschen, durchgehends, und nach Hasselquisits Bericht, nicht ohne Nutzen gebraucht. Vielleicht ist diese Weide mit der Bisam- oder Muscatellerweide, *Salix moscata* des Kämpfers einerley.

10) Babylonische Weide mit hangenden Asten. Morgenländische Hangelweide. Weinende Weide. Garb Arabum Rauwolf Itiner. *Salix babylonica Linn.* wächst in der Levante und übrigen morgenländischen Provinzen, und unterscheidet sich gleich dem äußerlichen Ansehen nach von den übrigen Arten, durch die dünnen, biegsamen, nach der Erde zu abhängenden Zweige; doch hat auch dieses

manchmal bey der Goldweide statt, wie daselbst angemerkt worden. Sie wächst geschwinde und treibt einen ordentlichen Stamm. Die Rinde an den jungen Zweigen ist hellroth, bey ältern braunroth. Die Blätter sind schmal, länglich, zugespitzt, scharf ausgezähnet, oberwärts hellgrün und glatt, unterwärts bläulich und der Länge nach mit einer erhabenen weisslichen Alder gezeichnet. Sie sind aber widernatürlich gedrehet, und die obere Fläche steht da, wo sonst die untere zu finden; welches daher röhret, weil die Reste sich zur Erde biegen, und die obere Fläche der Blätter immer nach der Sonne zu sich drehet, so erhalten sie diesen Stand. An den kurzen Blattstielen stehen zuweilen zween sehr klein ausgezähnte Blattansätze, welche, nach Hr. Dü Noi Wahrnehmung, mehr länglich zugespitzet, als gerundet sind; wo diese fehlen, findet man da für zween kleine drüsenaartige Punkte.

b) Mit glatten, völlig ganzen Blättern.

Hieher wird vom Hrn. v. Linne' *Salix reticulata*, *myrtilloides* und *glaucia*, gerechnet, welche in hiesigen Pflanzungen nicht leicht vorkommen möchten.

c) Mit rauchen, völlig ganzen Blättern.

11) Salbeyweide mit wollischen Blättern und nierenförmig-

gen Ansätzen. Kleiner rauh- und rundblätterichter Werstfeld- und Sandwerst. Geöhrte Weide. *Salix* fol. *rotundo minore* Dill. *Giss.* *Salix aurita* Linn. ist ein niedriger, schwacher Stranch auf den Reihen, zwischen nassen Feldern und an den Sandhügeln, wo er sich ungemein vermehret. Die jungen Zweige sind dunkelroth und zähe. Die Blätter erscheinen anfangs rund, werden nach und nach spitzer, endlich eyförmig und glatt; sie sind etwas steif, zuweilen recht hart, am Rande ganz, oder ausgezähnt, oberwärts dunkelgrün, glänzend und adericht, unterwärts wollich und weiß; man findet auch Sträucher, mit ganz weisslichen und wollichten Blättern. Die männlichen Blüthfächchen sind dünn und die reifen Saamencapseln glatt. Merkwürdig an dieser Art ist, wie Herr Gleditsch angiebt, daß sie im Herbst zuweilen wieder zwischen den Blättern blühet, da sie schon im Frühjahr ohne dieselben geblühet hat. Der Blattansatz erwähnet Hr. Gleditsch gar nicht; nach Hrn. Pollichs Beschreibung sind diese nierenförmig, schwach eingekerbt, wellenförmig, oberwärts runglich, unterwärts weißlich und wollich. Uebrigens unterscheidet derselbe auch hier, wie bey einigen andern Arten, die Blätter

und Blüthknospen. Die Schuppen der weiblichen Kätzchen sind schwarz, am Boden gelblich, wollig, und unter jeder liegt noch eine kleinere, glatte, gelbe. Die zween Griffel tragen nur zween einfache Staubwege. Die männliche Blüthe enthält zween Staubfäden, welche weit über die Schuppe hervorragen; diese sind lanzenförmig, stumpf, am Rande wollig, am Boden gelb, an der Spitze schwärzlich; unter jeder liegt auch ein kleines, gelbliches Honigbehältniß. Diese Art kann leicht mit der *Salix caprea* verwechselt werden.

12) Sandweide mit Blättern, welche oberwärts haarkichtig und unterwärts wollig, und mit eiförmig zugespitzten Ansägen versehen sind. Die kleine raue Bruchwerstweide. Kleine niedrige Sandweide. Steinweide. Ackerweide. Kriechende Erd- oder Angerweide. *Salix pumila* fol. *vtrinque candidantibus et lanuginosis* C. B. P. *Salix arenaria* Linn. wächst auf sandigen Trifften, auf denen die Feld- und Winterwasser länger stehen, auch um die Heiden an niedrigen, unfruchtbaren oder nassen Hertern, wo sie im April blühet. Sie wird selten einen Fuß hoch, hat eine auslaufende Wurzel und gestreckte, sehr zähe, gelbliche Zweige. Die Blätter sind sehr klein, eiförmig, auch schma-

ler und spitzer, völlig ganz, oberwärts glänzend, dunkelgrün, mit kurzen silberfarbigen Haaren einzeln besetzt, unterwärts mit erhabenen Aldern versehen, silberfarbig und beim Aufühlen wollig. Die männlichen Kätzchen sind überaus kurz, wollig, gelb, beynahe rund, und mit zwei sehr langen Staubfäden versehen; die weiblichen größer. Wenn sich die Früchte öffnen, geben sie wegen der Menge von Wolle dem Strauche von ferne ein wolliges oder seidenartiges Ansehen. Nach Hrn. du Roi erreichtet diese Art im lockern guten Boden gegen fünf Fuß Höhe, die Spitzen der Blätter stehen rückwärts gebogen, an den stark getriebenen Astern stehen an den Blattstielen zwee kleine, eiförmig zugespitzte, gleich gefärbte Blattansätze; die äußere Rinde der Zweige ist braunroth und hin und wieder mit seinen kurzen Haaren besetzt. Die Knospe an den weiblichen Stöcken ist zweiblätterig und braun, mit vielen silberfarbenen Haaren versehen, hergleichen sich auch an den braunen Blüthschuppen zeigen. Nach Hrn. Pollichs Beschreibung sind auch hier die Blätter- und Blüthknospen von einander unterschieden, und unter der größern Blüthschuppe bei den weiblichen Kätzchen liegt eine andere, kleinere, grünlich gelbe. Der Griffel sind an der Zahl

viere, und die Blattansäze fehlen gänzlich.

13) Mattenweide mit lanzenförmigen, unterwärts wolllichten Blättern und zingespitzten Blattansäzen. Kleine Feld- oder Angerweide. Matten- oder Koppelweide. Kriechende oder liegende Erdweide. Kleine Silberweide. Salbeyweide. *Salix pumila* fol. ellipticis, integrifinis, subitus glaucis, spica rotundiore Hall. Helu. *Salix incubacea* Linn. wächst gern in nassen Sandböden, an den Feldgräben, auch zwischen den Acker-, Wiesen und Büschen, bleibt niedrig und treibt Zweige, welche insgemein oberwärts etwas wollicht und unterwärts glatt sind. Die Blätter sind klein, rundlich, dicke, auf beydien Seiten rauh und dunkelgrün, unterwärts wollicht und geadert. Die obren Blätterstiele sind mit zwei anscheinlichen Blattansäzen bekleidet. Uebrigens hat diese Art mit der *Salix caprea* und *arenaria* viele Gleichheit. Herr von Linne vergleicht die Mattenweide mit der Sandweide, die angegebenen Merkmale aber kommen nicht durchgehends mit unserer Beschreibung überein. Die Blätter, schreibt er, sind bey der Sandweide mehr eysförmig, bey der Mattenweide mehr lanzenförmig; bey jener auf der Oberfläche mit Härchen hin und wieder besetzt, bey dieser aber ganz glatt;

bey jener unten mit einem weißen Filze bekleidet, bey dieser mit dicht an einander stehenden weißen Haaren besetzt, bey jener haben sie gar keinen Glanz, bey dieser glänzen sie wie Seide, bey jener sind die Zweige roth, bey dieser weißlichgrün, bey der Mattenweide sind die männlichen Röschchen kurz und riechen angenehm. Der Stranch blühet manchmal in einem Sommer zweymal. Dieses hat Gleditsch von N. 11, angemerkt, bey der Mattenweide aber diesen Umstand nicht erwähnt.

14) Rosmarinweide mit schmalen, unterwärts wollichten Blättern ohne Ansätze. Schmal- und spitzblätterliche Grund- und Moorweide. Feine kleine Haarweide. Kleine Krebs- Busch- Strauch- und Bandweide. Girlweide. Klettenweide. *Salix humilis* angustifol. C. B. P. *Salix rosmarinifolia* Linn. Die feinen, schmalen und spitzigen Blätter sind sich nicht immer gleich, und daher die Ähnlichkeit mit dem Rosmarin nicht jederzeit zu erkennen. Sie ist eine von den kleinen niedrigen Buschweiden, die im Moor und Dorfe in den niedrigsten und sumpfigsten Gegen- den wachsen. Sie hat eine schräglaufende, faserichte, schwarze Wurzel, und diese treibt dünne, schwache und zähe, zween- bis vierfüßige Nutzen, die mit einer dun-

bunkelgelben, oder noch dunkler Rinde überzogen sind. Die Blätter sind schmal und spitzig, anfangs gräulich, hernach vorwärts aschgrau und hinterwärts grün, auf der untern Fläche aber mit silberweißen, seidenartigen Härdchen besetzt. Die Blattansäze sollen ganz fehlen. Die Blüthe erscheint früh, und die kurzen, gelblichen und glatten männlichen Kätzchen vergehen mit dem Ausbrüche des Laubes. Sie besitzen einen ungehein angenehmen Geruch, und im Elsaß wird daraus ein wohlriechendes Wasser bereitet.

d) Mit rauchen eingekerbten Blättern.

15) Werftweide mit rundlichen runzlischen Blättern und ausgezähnten Ansätzen. Werff. Werft. Rauher Werft. Grosser Werft. Palmweide. Sohle. Salz Saal Sahlweide. Seilweide. Sallen. Sälen. Söhle. Hohlweide. Streichpalme. Pfeifenholz. Rundblätterichte Hohlweide. *Salix latifolia rotunda* C. B. P. *Salix caprea* Linn. Nach dem Hrn. von Linne' will keine unter allen Weidenarten einen so trockenen Boden haben, als diese; Hr. Gleditsch aber giebt sowohl hohe Gebirge, als tiefe sumpflichte Waldungen zur Geburtsstelle an, und bemerkt dabey, daß durch den verschiedenen Stand mancherley Ab-

änderungen, besonders im Laube, hervorgebracht würden. Gemetniglich zeigt sie einen großen hohen Stamm, mit langen und zähnen Zweigen, welche eine grüne Rinde haben. Die gemeine Art bringt breite, bald eysförmige, stumpe, bald längere spitzige Blätter, mit zween ausgezähnten halbrunden Blattansäzen an den jungen Zweigen, welche aber auch an diesen zeitig abfallen; übrigens sind die Blätter rauh, runzlicht, oberwärts grün, unterwärts mit Übern netzförmig durchzogen und wolllicht, am Rande wellensörnig gekräuselt, oder auch tiefer ausgezähnt. Die männlichen und weiblichen, einblätterichten, unordentlich eingeschnittenen Blüthknospen öffnen sich sehr früh im Jahre. Die männlichen Kätzchen sind dicke, gross, eysförmig, gelb und wohlriechend, und das Honigbehältniß ist herzförmig, und die zween langen Staubfäden sind zuweilen bis auf die Hälfte gerichtet, die weiblichen sind schlanker, aber gleichfalls wohlriechend. Die Saamencapseln werden bey alten Sträuchern fast glatt und grünelblich; sonst sind sie mit silberfarbenen Haaren besetzt.

Hiervon unterscheidet Herr Miller die spitzblätterichte Werftweide, und nennt diese *Salix acuminata*, fol. *oblongo ouatis acuminatis, rugosis, subtus tomentosis*; Herr von Münchhause

sen und du Roi treten dieser Meynung bey, und dieser hat solche um Harcke in den Holzungen, jedoch allezeit im Wuchse niedriger, als die beschriebene, angetroffen. Die Blätter waren mehr länglich, ensförmig zugespitzt, und in ihrem Haue nicht so dicke; auch beydenley Kätzchen zeigten einen feinern Bau. Zuweilen zeigen sich auf den Blättern gelbe Stellen, wo durch solche schechticht erscheinen, daher bemerkt du Roi die spitzblätteriche Sohl- oder Werkweide mit geschecktem Laube als eine besondere Spielart.

16) Fischerweide mit langen lanzenförmigen, unterwärts weißwollichten Blättern, Grundweide. Große Krebsweide. Große Korbweide. Hansweide. Seilweide. Lange Haarweide. Spitzweide. Große Flachsweide. Saal-Elbweide. Uferweide. Achmetsweide. Arntsweide. Kneyenbusch. *Salix fol. longissimo angustissimo vtrinque albedo C. B. P.* *Salix viminalis Linn.* ist mehr ein Strand, als ein Baum, kommt jedoch auch zuweilen bey uns in der letzten Gestalt vor; dergleichen findet man um die Fischerwohnungen und auf den Strominseln. Sie ist überhaupt eine dauerhafte Wässerweide, und wenn sie bey der Anlage großer Dämme an Strehmen gebraucht wird, wachsen ihre Trie-

be aus dem Grunde desselben in langen einfachen Ruthen hervor, welche ohne Zweifel von allen bekannten Arten die längsten bey uns sind. Diese sind anfangs mit einer fernen weißgrauen Wolle bedeckt, bis sich hernach die grünliche, und wenn sie fester geworden, eine aschgrauliche Rinde zeigt. Die sehr schmalen spitzigen Blätter sind auch unter unsren Weiden fast die allerlängsten, und stehen dichte, aber abwechselnd bey einander; oberwärts sind sie dunkelgrün, bald glatt, bald etwas rauch, unterwärts wolllicht, silberfarbig und glänzend, am Rande weitläufig gekräuselt, oder schwach eingekerbt. Die jungen Blätter und Triebe erscheinen zuweilen im May über und über silberweiß. Sie blühet zeitig, ohne Blätter, wie denn die Blätter von den Blüthknospen abgesondert sind, und trägt große, gelbe, wohlriechende, von zwey oder vier kleinen Blättern umgebene Kätzchen. Die Schuppen an beyden sind ganz spitzig, braun, und mit Haaren besetzt. Die bezden Staubfäden ragen weit über diese hervor. Die Saamenkapseln sind wolllicht und silberfarbig. Die Blüthen erfrieren öfters.

17) Die weiße Weide mit ganz wolllichen Blättern und drüsichten Zähnchen. Baumweide. Gemeine weiße Weide. Gelber. Weisser Gelber. Gel-

Weide

Weide

621

Selbinger. Salbinger. Wilgenbaum. Welge. Micheln. Zähe Weide. Kopfweide. Silberweide. Weiße Bruchweide. Die bittere Weide. *Salix vulg. alba arborescens C. B. P.* *Salix alba Linn.* ist eine der ansehnlichsten und höchsten Stammweiden, welche sich besonders wegen des silberfarbigen Laubes im Sommer und Herbst von den übrigen unterscheidet. Mit der Bruchweide ist sie am nächsten verwandt. Sie wird in den Büschen und um die Waldungen, theils baum-, theils strauchartig gefunden, wächst aber auch in erhabenen, trockenen und sandigen Herten. Die Wurzel läuft mehr flach als tief. Der Stamm erreicht zwanzig bis dreißig Fuß Höhe. Herr von Haller hat in der Schweiz Bäume gesehen, welche einer Eiche gleich kamen, und Adanson hat hohle Weiden angetroffen, deren Stamm sieben und zwanzig Schuh im Umkreise hatte. Die grobe, sehr rauhe und rissige Borke ist am Stämme weißlich, oder fällt aus dem aschgrauen ins röthliche, an den jungen Zweigen aber glatt, dunkelbraun, und grünlich. Die Zweige sind anfangs zähe, werden aber nach und nach brüchiger. Die Blätter stehen wechselseitig, werden zuweilen, sonderlich in den Niedrungen, ganz glatt, im trockenen Boden sind sie mehr haarig, aber

wollig, und schwach eingekerbt. Gemeinlich sind sie lang, schmal, an beiden Enden spitzig; vorwärts haben sie die erste Zeit eine grüne Farbe, welche gegen die Stiele mehr silberweiß wird, und wenn sie ausgewachsen sind, werden sie unterwärts weich und seidenartig, haben auch einen feinen, meergrünen Beschlag. Nach Herrn Scopoli Wahrnehmung sind die Blätter am weiblichen Baume auf der oberen Fläche glänzender und mit weniger Haaren besetzt. Mit dem Alter werden sie steif, und haben alsdenn einen dicken rothen Rand mit scharfen, röthlichen, drüsichten Zacken. Am Stiele vorwärts bemerket man zuweilen vier schwarze, rauhe Punkte, vergleichen auch hinterwärts in unbestimmter Zahl, sich zeigen, oder gar mangeln. Die Blüthzeit fällt in den April oder May, und der Saame fliegt im Julius ab. Die Blüthfächchen sind dünne, weichhaarig, wohlriechend, die Schuppen braun und röthlich, und die zwei Staubfäden sehr kurz. Die Blätter- und Blüthknospen sind von einander abgesondert. Blattansätze findet man bey dieser Art gar nicht.

Die Weiden haben unter den einheimischen wilden Holzarten, mit den Eichen, die mehresten Insecten, und Hr. Gleditsch hat davon 123 Gattungen aufgezogen. Men

Man findet daher öfters an den Weiden Galläpfel, ingleichen auch den bläschten Schaum, welcher unter dem Namen Suckucksspucke bekannt ist, und welchen der Schaumwurm, *Cicada sputaria* Linn. von hinten von sich lässt, und worinnen sich die Brut verborgen hält. Auch die so genannten Weiderosen, welche sich am häufigsten an der *Salix helix* zeigen, daher auch diese Art den Namen Rosenweide erhalten, sind ein Werk der Insecten. In dem deutschen Pflanzensystem des Hrn. von Linne II Th. 403 S. will man solche zwar für gefüllte Blumen ausgeben, an welchen die Staubfäden oder Staubwege in Schuppen verwandelt und außerordentlich groß worden. Es haben diese aber mit andern gefüllten Blumen gar keine Ahnlichkeit, vielmehr werden die Blütlätzchen bey ihrem ersten zarten Wachsthum von den Insecten zerstört, wodurch sie sich hernach in einen ungestalteten, blätterichten, rosenförmigen Büschel entwickeln müssen.

Ob zwar die meisten von den verzeichneten Arten bey uns wild wachsen, zuweilen auch ihre Ge- genwart in dieser oder jener Ab- sicht nachtheilig ist, so sind dennoch viele auf mancherley Weise nützlich, daher man auf den Anbau und Vermehrung billig be- dacht seyn muß. Von den ver-

zeichneten Arten wachsen die meis- sten bey uns wild; und die be- den ausländischen, die ägyptische und babylonische, können vielleicht auch an unsere Himmelsgegend gewöhnet werden. Die letztere, welche geschwind wächst und ei- nen ordentlichen Stamm treibt, hat jedoch, wie du Roi anmerkt, bey festigen Wintern ihre Zärt- lichkeit verrathen, indem sowohl die Zweige verloren gegangen, als auch bisweilen der Stamm selbst bis auf die Wurzel abge- storben ist; Hr. Medicus aber in den Bemerkungen der Kurpfälzi- schen Gesellschaft 1774 versichert, daß solche in dasigen Gärten noch nicht die mindeste Zärtlichkeit ge- gen die Winterkälte blicken lassen. Diese Weide ist daselbst in 6 Jah- ren zu einer Höhe von 24 Schuh mit Inbegriff der Krone gewach- sen, und der Hauptstamm hat da- bei eine Stärke von sieben Zoll im Durchmesser erhalten. Alle Weiden säen sich, wenn Stämme mit männlichen und weiblichen Blüthen nahe bey einander ste- hen, durch die befruchteten, zart- ten und wollichten Saamen im lockern Boden von selbst aus. Da aber die Aussaat theils fehl schlägt, theils der Aufwuchs da- durch langsam erfolget, und die Vermehrung durch Zweige ohne viele Kunst und mit hurtigem Ge- deihen geschieht, auch auf die leb- te Weise solche mehr baumartig ge-

gezogen, und in gewisser Absicht besser genutzt werden können, so ist diese Art der Vermehrung fast die einzige, welche man zu veranstalten pflegt. Die Weiden zeigen, besonders am Wasser und in sumpfigen Dörfern, ein schnelles Wachsthum; indessen gedeihen sie doch auch auf trockenen und sandigen Boden; in diesem aber werden sie, zumal die jung gepflanzten, - bey trockener Winterung, viel eher Schaden leiden, als im feuchten, daher man der gleichen Pläze überhaupt, und insbesondere wegen der dadurch zu erlangenden Hefestigung zu ihrer Pflanzung wählet. Um das Pflanzen der Neste gehörig zu unternehmen, soll man solche in einer schicklichen Weise aus einander stellen. Je weitern Raum ein Baum hat sich auszubreiten, je stärker treibt er in die Neste, und da man bey dem Weidenbau vorzüglich auf diese sieht, ist es am besten, wenn man sie zehn bis zwölf Fuß von einander setzt. Man wählet hierzu glatt gewachsene und nicht zu dichte Stangen, die alten knotichten, und welche eine dicke, rauhe Rinde haben, widerstehen dem Durchbrechen der jungen Wurzeln vielmehr, als jene. Sie werden zu fünf Ellen lang, unterwärts wie ein Rehsfuß abgehauen, oberwärts abgeschrägt, von allen Nebenzweigen entledigt, und entweder sogleich

in ihre Löcher gebracht, oder mit ihren dicken Spitzen einige Länge zuvor ins Wasser gelegt; man pfleget diese Neste oder Stangen Weidenpflanzer oder Satzweiden zu nennen, bey deren Pflanzung auch vorzüglich dahin zu sehen, daß die Rinde an dem Thiele, welcher in die Erde kommt, nicht beschädigt sey. Einige ratthen auch, in das ziemlich dicke Mark einen Nagel von Holz einzuschlagen, um die Feuchtigkeit abzuhalten, welche leicht zu häufig in das Mark eindringen, eine Fäulnis veranlassen, und den Wachsthum hindern könne. Herr von Münchhausen giebt ein schicklicheres Mittel an. Man solln' nämlich den Stamm unten mit einem Faden, oder mit einer dünnen gedrehten Weide umbinden, daß durch wird nicht allein das Aufbersten und Aufschieben der Rinde verhindert, sondern auch durch die verminderete Bewegung des Saftes ein Knoten erzeuget, aus welchem desto eher die Wurzeln hervortreiben. Um die Pflanzer einzusehen, macht man entweder grosse Gräben, oder sticht, vermittelst eines eisernen, so genannten Weidenpflanzers, nur Löcher in das Erdreich. Das letzte Verfahren ist zwar leichter, aber nicht so gut, als das erste. Das Anschlagen derer in einen festen gepressten Boden gelegten Sezlinige wird gewiß sehr mißlich ausfallen,

nnb

und viele werden im Treiben zurückbleiben, die Gruben sind hierzu viel schicklicher; kann man solche einige Zeit vor der Pflanzung zurechtemachen, wird es desto nützlicher seyn. Das Ausstrecken geschieht füglicher im Frühjahre, als im Herbste. Im Herbste fehlt die warme Witterung, welche den Saft verdünnen, und dessen Bewegung erleichtern, mithin den Durchbruch der Würzelchen befördern muß. Man wählet also lieber den März oder April, als den October dazu, gräbt mit einem Spaden die Erde auf zween Fuß tief aus, setzt den Stock in die Mitte; füllt die gegrabeneöffnung um denselben mit der Erde wiederum an, und tritt sie fest, jedoch so, daß eine kleine Vertiefung bleibe, in welcher sich das Regenwasser sammeln kann. Dü Namel will zween oder drey Schuh von der Sazweide einen Graben auf, und die Erde gegen die Sazweide zu werfen, damit das Wasser in diesen Gräben sich sammele. Um das Vieh von den Stöcken abzuhalten, muß man sie mit Dornen umgeben. Hat man große Plätze mit Weiden bepflanzt, so kann man auch durch eine Vermachung das Vieh abhalten. Um den Wuchs der neugepflanzten Stöcke zu befördern, soll man die, etwa zween Fuß hoch unten am Stämme ausgetriebenen Knochen, im May abstreifeln, um da-

durch den Saft mehr nach der Krone zu treiben. Kann man bey trockener Witterung im May und Junius die Stöcke begießen, so wird nicht leicht einer verloren gehen. In dem folgenden Frühjahre ist es gut, wenn man die ausgetriebenen jungen Zweige bis auf einen halben Zoll Länge abschneidet; sie werden dadurch noch einmal so starke Triebe machen, weil den Wurzeln Kräfte zu ihrer Vermehrung übrig gelassen worden, da die abgekürzten Schösslinge anfangs wenig oder keine Nahrung bedürfen.

Dergleichen gepflanzte Weiden erhalten einen guten Stamm und schöne Krone. Sie treiben so stark, daß die Zweige alle vier oder fünf Jahre abgehauen werden können; welches Köpfen und der Stamm selbst eine Kopf-Kopf-Korb- oder Pottweide genannt wird. Von einigen geschieht das Köpfen im Frühjahre von andern im Herbste; einige hauen sie aus dem Kopfe, andere aber hauen die aus dem Kopfe geschossenen Neste drey bis vier Zoll hoch ab; andere entledigen den Kopf von allen Zweigen, andere lassen ein paar Stangen stehen. Gegen das letzte Verfahren warner Herr von Münchhausen im Vten Bande des Hausvaters S. 54. und 298. Es heißt daselbst: „menn sich der Saft in die übrig gebliebenen Stangen vertheilet,

so schlagen nur diese aus, der alte Kopf wird nach gerade trocken, und alle Stellen, welche vorhin abgehauen worden, trocknen und faulen. Bloß wenn man gezwungen ist die Weiden im vollen Saft und Triebe zu körpern, so ist die Regel, daß man alsdenn nicht alle Zweige abbauen, und einige stehen lassen müsse, weil sonst der in großer Menge zuschließende und gar keinen Ausgang findende Saft veranlassen möchte, daß der Stamm plazet, oder in seinem eigenen Saft ersticket.“ Um besten ist es demnach alle Neste auf einmal abzuhauen, doch so, daß von jedem unten drey bis vier Zoll auf dem Kopfe übrig bleibe; aus diesen Sturzeln werden mit der Zeit die geradesten und stärksten Stangen hervorsprossen, und der Kopf der Weide mit mehrern Meisern versehen werden. Das Körpfen im Herbst ist wegen der einfallenden Kälte schädlich, hingegen das Frühjahr hierzu die angemessendste Zeit. Man unterscheidt gemeinlich das Körpfen alle drey Jahre. Man muß hierbei auf die Absicht sehen, wozu man die abgehauenen Neste gebrauchen will. Wir haben schon erinnert, daß zum Pflanzen die alten nicht taugen, daher man sich nach ihrer Stärke und Festigkeit richten muß, wenn man wegen dieses Gebrauchs das Körpfen vornehmen will. Das Körpfen oder Neunter Theil.

Abhauen der Zweige soll von unten nach oben zu geschehen, geschieht der Hieb von oben nach unten zu, so kann der stehenbleibende Sturz vom Zweige gar leicht zerstört, auch der Kopf des Baumes selbst beschädigt, und in beyden der künftige Auswuchs verhindert werden. Mit dem Anbaue der kleinen, niedrigbleibenden Weidenarten, wovon man besonders allerley Verzweigungen, vornehmlich an den Orten macht, wo die Strome Schaden thun, verfährt man etwas anders. Diese Weiden geben nicht so große und starke Pflanzen als die vorigen, und wenn man sie anpflanzen will, schneidet man im März die jährigen Schosse von 3 Schuh Längen ab, und stöcket sie zweit Schuh tief, und etwa achtzehn Zoll weit auseinander; mithin stehen die gepflanzten Ruthen nur einen Schuh hoch aus der Erde. Wenn man wilde Hecken von Werft- und andern Weiden im Sande veranstalten will, so kann man dazu Gräben ziehen, diese vier bis fünf Fuß tief machen, diese einen Herbst und Winter über der Witterung halber, offen lassen, im Frühlinge die Weidensträucher einlegen, die Gräben wieder zufüllen und überwärts ein wenig anhäufeln.

Die Weiden werben zwar unter die schlechtesten Holzarten gerechnet, man erhält davon aber

viele und beträchtliche Benutzungen. Wir wollen zuerst von dem ökonomischen, und zulezt von dem medicinischen handeln.

Obgleich die Weiden bey dem Forstwesen, und wo anderes und besseres Holz vorhanden ist, selten in Betrachtung gezogen werden, so erfordern sie doch außerdem bey der Landwirthschaft, wegen gewisser besonderer Nahrungs Zweige und bey den städtischen Gewerben, ihre beständige Unterhaltung. Die wilden Stammeweiden werden gewiss am größten, sie halten am längsten aus und behalten das Stammholz im Kerne am längsten gesund. Man findet sie zuweilen dreißig bis vierzig, selten aber funfzig bis sechzig Zoll stark. Sonst faulet der Kern bald aus, zumal bey den Kropfweiden, daß nichts als der Splint übrig bleibt, welcher jedoch noch viele Jahre ansehnliche Stangen und vieles Neis treiben kann. Die Lorbeerweide ist dieses Verderbens wegen fast die vorzüglichste, sie wird bey uns selten oder gar nicht, oder doch sehr spät Stammfaul. Nach dieser halten sich die weiße No. 17. die gelbe N. 4. die purpurrothe No. 7. und Bruchweide, No. 6. im trockenen Sande ungemein gut im Stämme. Läßt man diese Weiden, sonderlich die weiße, ungestützt aufwachsen, so kann man auch

aus dem Stämme Bretter schneiden. Das Holz ist an ihnen stark, mit Löfern bezeichnet, und läßt sich bey seiner weißen Farbe glätten; jedoch reift es bey abwechselnder Nässe und Trockenheit leicht. Das Holz von der weißen Weide wird, wie Herr Gmelin in der Fl. Sibir. meldet, zu Kähnen gebräucht, und wegen der Leichtigkeit, und weil es in der Sonne kleine Risse erhält, allen andern vorgezogen. Zur Feuerung schickt sich das Weidenholz nicht sonderlich. Es giebt keine rechte Flamme und wenig Hitze, und ist billig mit dem Espenholze in Vergleichung zu setzen. Der Engländer Hanbury empfiehlt die weiße Eiche, als das beste Holz zu den Kaminen für jährliche Personen, theils weil es in einem fortbrennt, theils weil es sehr wenigen und wenig beschwerlichen Rauch giebt. Die Kohle vom Weidenholze gebrauchen die Maler zum Zeichnen; es soll selbige auch die beste zum Schießpulver seyn, weil sie sehr leicht Feuer fängt. Das Holz soll auch die Messer, wenn man sie darauf streicht, schärfen, und so schneidend machen, als ein Werkstein. Durch das Unpflanzen der strauchartigen Sorten sucht man zuweilen ein lockeres Ufer an Teichen und Flüssen zu befestigen oder auch große Plätze durch lebendige Umzäunungen zu beschließen. Bey der letzten Anlage aber soll

soll man entweder bloß männliche, oder weibliche Stämme wählen; wird diese Vorsorge verabsäumet, und diese Zäune tragen fruchtbaren Saamen, wird durch die Ausstreuung desselben gar leicht die ganze Gegend damit überzogen. Hr. dū Roi hat zu dergleichen Umgäunung mit der Sohlweide, caprea, Versuche angestellt, welche gut ausgefallen, und durch letzteres Absitzen ist solche niedrig und dichte erhalten worden. Nach anderer Angeben, soll die Sohlweide sich nicht zu Hecken schicken, indem sie zwar schnell wächst und in drey oder vier Jahren ihre Vollkommenheit erhält, nach dieser Zeit aber kahl wird, die starken häufigen Schösse abstehen und mit ihrem trocknen Holze einen großen Nebelstand und überall Lücken machen. Bey Helmstädt hat dū Roi von der Salix triandra um einen Krautgarten niedrige Hecken von vier Fuß Höhe gesehen, die stark beschüttten und mittelmäßig dicht waren. Nach Hr. v. Münchhausens Meynung schicken sich die Weiden überhaupt zu Hecken gar nicht. S. Hausvater III Th. 118 S. indem sie gemeinlich nur an der Spize des Stammes einen Busch von vielen geraden, aber keine besondere Nebenzweige machen, u. diese austreiben, welche das Beschneiden nicht gerne vertragen, sondern gerne davon ausgehen. Er hat

auch mit dem Durchflechten Versuche angestellt; nämlich in niedrigen Gegenden kleine Weidenreiser kreuzweise einstecken und rautenweise durcheinander flechten lassen. Die Reiser trieben ein oder zween Jahre schwache Zweige, giengen aber nach gerade aus, bis die wenigen übrig gebliebenen alle Nahrung an sich zogen, und zu starken Stämmen geworden. Man hat auch die Kopfweiden zu einer Befriedigung bey starken Wildbahnen, um das Wild von dem Holze abzuhalten, empfehlen und angeben wollen, solche dicht an einander zu setzen, und gleichsam eine natürliche Art von Palisaden dadurch zu veranstalten. Herr von Münchhausen aber zweifelt billig, ob viele, so nahe an einander gesetzte Weiden, daß kein Wild dadurch kommen könne, neben einander aufkommen und wachsen würden.

Man gebrauchet ferner die Weiden als Stangen und Pfähle, zu Faschinen und geslochtenen Zäunen; die letztern dauern lange, und können von denjenigen Arten bereitet werden, welche wegen des brüchigen Holzes, verglichen die Salix fragilis unb caprea, nicht füglich auf eine andere Weise zu nützen sind; da hingegen diejenigen, welche zähe und biegsame Zweige haben, wie Salix lie-

tellina, Fischerweide, auch die babylonische, von den Korbmacher zu vielerley geflochtenen, großen und kleinen Körben, Horden und dergleichen Sachen ungeschält und geschält, auch manchmal verschiedentlich gefärbt, in Menge gebrauchet werden. Auch bedient man sich dieser zähnen Weiden in Gärten und Weinbergen, nicht weniger bey der Erndte und dem Reisholze zum an- und einbinden. Die starken Reste von den weissen und einigen andern Arten werden als Reisstäbe von den Böttichern verarbeitet. Auch die Rinde oder Bast von der *Salix viminalis* und andern zähnen Arten, dient zu mancherley häuslichen Arbeiten, als zum Anbinden Flechten, Körbe daraus zu machen, u. s. f. Die Rinde von den drey- und vierjährigen Resten der *Salix caprea* empfiehlt Herr Gleditsch zum Lohgerben und zur Lederschwärze. Man will auch behaupten, daß die so genannten braunen dänischen Handschuhe mit der Rinde von dieser Weide zubereitet und gegerbt werden. Vermengt man diese Rinde mit Erlenrinde, kann man damit das leinene Garn schwarz färben. Andere Arten geben eine andere Farbe. Die Rinde von der weißen Weide färbt Wolle und Seide zwintfarbig; wenn man sie aber mit Lauge in einem kupfernen Gefäße kochet, erhält man da-

von eine rothe Farbe. Wenn man den abgekochten Trank von dieser Rinde mit Alraun versetzt, und bis zu einer gewissen Dicke einkochet, erhält man ein zwintfarbiges trockenes Lack zum maleu. Die Wurzel der *Salix fragilis*, wenn sie lange gekochet wird, giebt eine purpurrothe Farbe, womit die Bauern in Schweden die Eyer zu färben pflegen. Die getrockneten Blätter von der pentandra geben eine schöne gelbe glänzende Farbe; Herr Seifert hat damit vielerley Versuche angestellt. S. die Kenntniß der Pflanzen, welche Maler und Färber gebrauchen, 744 u. f. S.

Alle Weiden tragen zwar einen wolllichten Saamen, die Wolle von der *Salix pentandra* aber wird billig wegen der Menge und Feinheit den übrigen vorgezogen; sie wird erst im September und October reif, wenn sie etliche Nachtreife erlitten hat, und sie erhält sich öfters unter Schnee und Eis noch gut, dahingegen die Wolle unserer übrigen Landweiden schon im Julius völlig abfliegt. Sie wird die schlesische, märkische und thüringische Baumwolle genannt, und ist in Vermischung mit der macedonischen bereits genutzt worden; und obgleich nicht alle Versuche günstig ausgefallen, verdienet sie doch alle Achtung und mehrere Untersuchungen. Es ist zu Berlin eine

eine Anweisung zur Kenntnis und Benützung der Baumwollenweide herausgekommen, woraus wir das merkwürdigste kürzlich anführen wollen. Je älter die Bäume, und je weniger sie geklopft werden, jemehr Früchte oder Wollzapfen tragen sie; fünf bis sechs kleine und schlechte Sträucher, welche im guten nassen Grunde stehen, geben zehn bis vierzehn Pfund Wolle; hingegen drey bis vier große alte Bäume acht und zwanzig, dreyzig bis zwey und dreyzig Pfund. Diese innländische Baumwolle ist feiner und leichter, als die persische, oder cyprische, und kommt der fremden in der Länge fast gleich. Mit der von Curaçao verglichen, wird sie merklich feiner, nur nicht so weiß und etwas länger gefunden. Denn obgleich die schönste ungemein weiß ist, so fällt sie doch nach der ersten Verarbeitung vor der Bleiche noch etwas ins grünliche, welches sich aber verliert, und beym Färben keine Hinderniß verursacht, indem sie gelb, blau, schwarz und grün annimmt. Diese Baumwolle wird auch weder durch Motten, noch durch Nässe, Eis und Schnee verdorben. Um die Wolle zu sammeln, pflückt man kleine Portionen zur Probe, und bringt die Fruchtzapfen in die Stubenkammern, oder auf Böden, wo sie in der Wärme binnien acht, zehn bis zwölf Stunden

den, in der Kälte aber erst nach drey bis sechs Tagen sich öffnen, da denn die Wolle in einiger Menge überall heranstritt, und die ganzen Zapfen überzieht, daß man sie täglich etlichemal abnehmen kann. Findet man nun, daß die meisten Wollknöpfchen fein zugleich aufgesprungen, die Wolle aber weiß, gelinde und nicht kurz ist, sich dabei völlig ablöst, und ihre Saamenkrönchen, kleinen Blätter und Stielchen größtentheils fallen läßt, so ist es Zeit die Zapfen pflücken zu lassen. Die abgebrochenen Zapfen müssen alsdenn ausgebrettet werden, und lassen die immer von neuen herausquellende Wolle fünf- bis achtmal von sich abnehmen, bis darinnen weiter nichts zurückbleibt, als ein kurzes und sprodes wölchtes Wesen, das aus den Knöpfchen herausgezupft werden muß, und nicht geachtet wird, auch mit der schöneren lockern Wolle nicht zu vermengen ist. Hat man so viel abgelesen, als in einer Hand Platz hat, so reibt oder drückt man selbige mit beyden flachen Händen gelinde zusammen, damit sie nicht verfliege, sondern in kleinen Klumpen bey Seite gelegt werden könne. Dergleichen Theil der Wolle, welcher die ersten drey- bis viermal von selbst aus dem reisen Zapfen herausringt, und gleichsam unter den Händen aufquillt, ist die längste,

felsste und beste, und muß mit den Fingern ganz locker abgenommen werden. Der folgende wird nach und nach etwas schlechter. Die Wolle, die man aus Zapfen erlangt, so eine Nothreife erlitten, wird besonders verwahret, und kann bey der folgenden Zubereitung von ihrer Sprödigkeit durch Kunstverständige Arbeiter leicht befreyet werden. Die Zubereitung besteht, außer der Reinigung, darinnen, daß man ihr die nothige Gelindigkeit giebt. Die Reinigung geschieht am leichtesten durch Hülfe einer Maschine, welche in dem 7ten Bande der Abhandl. der Schwed. Akad. abgebildet ist. Die Mittel, eine feine, und dabei noch etwas spröde Wolle gelinder zu machen, sind eben dieseljenigen, welche bey der Baumwolle angewandt werden. Nach dieser Vorbereitung wird sie mit der kürzesten Art der Levantischen, oder einer andern vermischt und gestrichen. Eine Vermischung aus der Hälfte von jeder hat sich in der Arbeit am besten und dauerhaftesten gezeigt. Weil die inländische Baumwolle leichter am Gewichte ist, so bringt ein solches Gemenge am Maße mehr ein, als die ausländischen Baumwollsorten allein. Das Streichen der vermischten inländischen und levantischen geschieht vermittelst der gemeinen Kartätschen, aber allemal in der Länge, damit Fa-

ser an Faser gleich und ordentlich zu liegen komme; und zwar am besten auf dem Knie, oder über dasselbe. Aus einem Pfunde werden auf einer verbesserten Art kleiner Näder zwanzig bis ein und zwanzig Stücke gesponnen. Vor sich kann diese Wolle füglich statt der Watte gebraucht werden. Herr Gleditsch Forstwissensch. II Th. 7 17 S. schreibt. Man will den Gebrauch dieser Wolle in Deutschland nicht allzuwohl begünstigen, wie es auch mit dem Asclepias syriaca gegangen, bis vorher zu Paris eine Fabrike davon errichtet seyn wird, die vielleicht zu ihrer Zeit die Deutschen von ihrem Werthe und Gebrauche besser unterrichtet. Gewiß er hat völlig recht. Unsere eigenen Schätze erkennen wir noch immer, und müssen erst von andern darauf gewiesen werden.

Alle Weiden, sonderlich die frühblühenden, *Salix caprea* und dgl. sind den Bienen höchst nützlich. Die männlichen Blüthäufchen verdienen, wegen der Honigdrüsen und des häufigen Stoffs zum Wachse, welchen sie den Bienen so frühzeitig geben, den Vorzug, und die *Salix caprea* macht die Gegenden vor andern zur Bienenzucht geschickter und gewissermaßen vorzüglich; zumal da solche hin und wieder gar gemein ist, und auf den Inseln großer Strome öfters die einzige Pflanze aus-

ausmachtet, die man daselbst findet.

Zum Arzneygebrauche wurde in den ältern Zeiten, und in den deutschen Apotheken fast ganz allein die weiße Weide gewählt, und diese muss eigentlich darunter verstanden werden, wenn ehe dem die Rede vom Gebrauche der Weide war; man findet jedoch auch, daß die ältern Aerzte sich der Sohlweide, *caprea*, bedienten, und in den neuern Zeiten haben Hartmann, Gerhard, Günz und mehrere mit der *Salix pentandra* und *fragilis* Versuche angestellt. Die Alten bedienten sich gemeinlich der männlichen Blüthäufchen, der Rinde und der Blätter; zuweilen auch des Holzes und des daran wachsenden Schwammes. An den Blüthen ist der angenehme, der Linde und Lilac ähnliche Geruch und der balsamisch zusammenziehende Geschmack merkwürdig. Man pflegte davon ein wohlriechendes Wasser zu versetzen, und solches als ein stärkendes Mittel überhaupt, und besonders bey Blutflüssen, und als einschlafmachendes Mittel zu gebrauchen. Die jungen Blätter haben mit den Blüthen einerley Wirkungen, die ältern aber sind stark zusammenziehend, und besitzen wenig von dem bittern zusammenziehenden Geschmacke, welches auch von den andern Theilen der Weide gilt. Wir wollen die ver-

schiedenen Heilkräfte nicht weiter anführen, welche man in den ältern Zeiten der Weide zugeschrieben, sondern nur diesenigen erwähnen, welche durch neuere Beobachtungen bestätigt worden. Von der Bruchweide, *fragilis*, haben die Rinde und Blätter einen angenehmen, aber scharfen, bittern, und dabei balsamischen Geschmack und Geruch. Von der Rinde schreibt Herr Hofrath Gleditsch: „ich habe solche seit geheimer Zeit untersucht, und an Bestandtheilen und Eigenschaften vor der Quassie und selbst der Eiberrinde vorzüglich gefunden; sie hat sich sowohl innerlich bey Wechselseitern, Verstopfung der Eingesweide und Erschlappung der festen Theile sehr kräftig bewiesen, und der innerlichen Fäulung nicht wenig widerstanden, auch äußerlich, da sie von geschickten Wundärzten, bey Brande selbst, angewandt worden ist. Ich habe sie selbst gebraucht, und unter der Hand seit siebzehn Jahren bey andern gebrauchen lassen. Sie verdienet in besondern Abhandlungen gründlich untersucht zu werden, deshalb ich selbst damit den Anfang gemacht habe, um andern Gelegenheit zu einer fernern Prüfung zu geben.“ S. dessen Forstwissenschaft, welche 1775 gedruckt worden, im II Th. 712 S. Hartmanns Streitschrift, de *Salice laurea odorata*, kam zu

Frankfurt 1769 und Hrn. Günzen, de Cortice salicis cortici peruviano substituendo, zu Leipzig, 1772 heraus. Aus Herrn Günzens Versuchen erhellet, daß die Rinde der Bruchweide am meisten gummiöse Theile und die mehreste Bitterkeit besitze; die Rinde der Baumwollenweide, pentandra, aber die mehresten balsamischen, slichtgeistigen; dieselben von der Sohlweide, caprea, und der weißen, alba, die mehresten harzichten und erdigen Theile; daß die Rinde der Baumwollenweide am meisten herzstärkend und balsamisch sey. die Rinde der weißen aber am stärksten zusammenziehe. Je älter die Rinde sind, desto stärker zieht die Rinde zusammen, und desto weniger bitter und balsamisch ist sie. Bey allen verrath daß Pulver eine Bitterkeit und ein Zusammenziehen, mehr oder weniger. Die Baumwollenweide ist den Kranken am wenigsten zu wider. Nach des Schröden Zetselius Angeben, ist diese Rinde dergestalt zusammenziehend, daß man damit das Leder gerben kann. Die wässerichten Aufgüsse, besonders die kalten, sind sehr balsamisch und bitter, die mit Wein gemachten erquickend und schwächer, und die mit Weingeist bereiteten schicken sich nur für starke Körper. Der Aufguss mit Essig widersteht der Fäulniß besonders. Das in einen starken Ab-

sud gelegte Fleisch faulete erst nach vier bis fünf Wochen. Das abgezogene Wasser enthält doch einen Theil des zusammenziehenden. Dasjenige von der Baumwollenrinde ist herzstärkend, hingegen von der Bruchweide eckelhaft. Mit jenem hat Hr. Günz einen vom Schläge gerührten Alten wiederum belebt, und durch den kalten Aufguß der Rinde eine Wasseraeschwulst der Füße, so nach dem Wechselseiter erfolget, gehoben, auch den Gebrauch davon in Blutflüssen und dem Wechselseiter nützlich befunden. Mehrere Erfahrungen über den Nutzen bey Wechselseibern haben zuvor Herr dū Clos und Herr Stone aufgezeichnet. S. des ersten Noviolar. method. und des letzten Abhandlung in den Philol. Transact. Vol. 53. no. 32. und die Uebersetzung in dem Wittenb. Wochenblatte, 1774. S. 25 u. f. dū Clos hat 12 Personen an dem täglichen und dreitägigen Gieber, und Stone mehr als 50 Personen, welche mit Wechselseibern beschwert waren, die zu Pulver gestochene Rinde der weißen Weide ohne alle Vorbereitung des Kranken, mit dem besten Nutzen gegeben; und sie hat allemal geholfen, außer in etlichen wenigen Herbst- und viertägigen; diese schwächte die Rinde zwar etwas, sie würden aber dadurch nicht gänzlich gehoben. Nachdem er hierzu ein fünftel

fünftel Chinarinde gesetzt, wichen sie völlig. Diese Erfahrungen zeigen schon, daß die Weiden- und Chinarinde nicht gänzlich übereinkommen, und wir treten daher Hrn. Murray Aussprache billig bey, wenn er in der medicinisch-practischen Bibl. I Band 96 S. schreibt. Bey dem allen scheint es mir ein großer Sprung zu seyn, aus der Ähnlichkeit im Geschmack und Geruche, und der Bestandtheile, nebst einigen glücklichen Versuchen in einerley Krankheiten, die Weiderinde der unzähllichmal versuchten Chinarinde gleich zu schäzen, ja wohl vorzuziehen; obgleich die Kostbarkeit der Chinarinde, die sie fast ganz von den Euren bei armen Leuten ausschließt, noch immer Ausmilderung genun: seyn faum, einem Eubstitut nachzuspüren. Mit der Rinde von der Baumvollerkinde, pentandra, hat Hr. Bergius gegen die Wechselfieber nichts ausrichten können. Das Bad von der Rinde der weissen Weide rühmet Herr von Haller in der Schwachheit der Schenkel bey Kindern.

Das Weidenlaub friszt das Vieh gerne.

Weide. S. auch Zuthung.

Weidendorf.
Cruzbeersstrauch, See.

Weidenmücke.

Es ist der gleich unten berührte Weidenzeisig.

Weidensperling.

Ein gemeiner Name, der unserm Wald- und Baumsperlinge beigelegt wird. Passer montanus; ferus, sylvestris. s. die Artikel: Baumsperling, Feldsperling und Sperling.

Weidenzeisig.

Dieses ist die kleine graugelbe Grasmücke, Curuca Salicaria, welche auch sonst Weidenmücke genannt wird. Andere belegen mit dem Namen des Weidenzeislings die Grasmücke überhaupt, weil sie sich gern, sonderlich gegen den Herbst, auf Weidenbäumen und Weidensträuchern finden läßt, allwo sie die daran befindlichen kleinen Insecten, als ihren Lieblingsfrast, außsuchet.

Weiderich.

Diesen Namen führen einige, unter sich verschiedene Pflanzen, und da solcher allzubekannt und gewöhnlich ist, können wir ihn nicht füglich abschaffen und neue dafür wählen. Daher wollen wir die Pflanzen hier zugleich anführen, und durch die gebräuchlichen Beynamen unterscheiden; obgleich solche nicht auf alle Arten, sonderlich in Ansehung der Farbe passen.

Brauner Weiderich, nennt man das Pflanzengeschlecht *Salicaria* Tourn. oder *Lythrum* Linn. Bey den Niederländern heißt die gemeine Art Particke, und mit diesem Namen belegt Herr Planer das ganze Geschlecht. Herr Dietrich hingegen heißt solches Blutkraut. Die Geschlechtskennzeichen sind nicht in allen Arten einerley. Gemeiniglich ist der walzenförmige und gestreifte Kelch mit zwölf Zähnchen geendiget, welche wechselseitweise größer und kleiner sind, und zwischen welchen sechs längliche, ausgebreitete Blumenblätter mit ihren Nägeln ansitzen; die Zahl der Staubfäden ist meistentheils zwölfe, davon die oberen kürzer, als die untern sind; der Griffel ist unterwärts gebogen, der tellerförmige Staubweg aber richtet sich wieder aufwärts. Der längliche Fruchtblag enthält in zweien Fächern viele kleine Sammen. In einigen Arten findet statt der sechsten die fünfte Zahl statt, bey einigen zählet man zehn, auch nur sechs Staubfäden, und bey einer nur vier Blumenblätter. Herr von Linne führet zehn Arten an. Die bekanntesten davon sind:

1) **Gemeiner brauner Weiderich** mit lanzenförmigen Blättern und zwölfädigen Blumen. **Purpurweiderich.** **Blauer Fuchsenschwanz.** **Blutkraut.** *Lythrum salicaria* Linn. wächst

überall an den Bächen, um die Gräben und in feuchten Niederrungen, blühet im Julius und August. Die ausdauernde Wurzel ist äußerlich gelb, etwa einen Daumen dicke und in viele Fäserchen vertheilet. Der Stängel erreicht vier bis fünf Fuß Höhe, ist eckicht, fast geflügelt, röthlich, und in Zweige getheilet, welche, wie die Blätter, bald wechselseitweise, bald einander gegen über, auch mehr wirtelförmig gestellet sind. Die Blätter stehen gemeiniglich einander gegen über, zuweilen auch drey und vier bey einander, die obern öfters wechselseitweise, sie sitzen platt auf, sind schmal, lang, herz- oder eisförmig, spitzig, völlig ganz, aber mit einigen kleinen Zähnchen versehen, glatt und grün, die obersten aber röthlich. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit einer langen, dichten Blumenähre; bey genauer Betrachtung besteht die Ähre aus Wirteln, davon die untern weiter von einander abstehen, die obern aber fast einander berühren; bey den untern steht ein zurückgeschlagenes Blatt, bey den obern aber nur kleine Deckblätter. Jeder Wirtel besteht gemeiniglich aus zwölf auch achtzehn Blumen. Der Kelch zeigt sechs grössere und sechs kleinere röthliche Zähnchen. Die sechs Blumenblätter sind schön purpurfarbig; von den zwölf Staubfäden sind sechs kurze und sechs

sechs lange; die Frucht zeiget zwey auch drey Fächer. Die ganze Pflanze erhält, wenn sie dem Absterben sich nähert, eine rothe Farbe. Nach Hrn. von Haens Erfahrungen ist sie ein kräftiges Mittel wider den Durchfall und die Ruhr, wenn solche von der Schläppigkeit der Gedärme herkommen, und daher schon einige Zeit angehalten haben. Man verordnet das Pulver Morgens und Abends zu einem Quentchen. Herr von Rosenstein hat diese Wirkung bestätigt. Hr. Scopoli merkt an, wie das Pulver viel Wasser an sich ziehe, welches man beim Einnehmen in Obacht nehmen müßt. Nach Hrn. Gleditschens Vorschlägen dienet die Pflanze zum Lohgerben, sie ist auch ein gutes Futter für das Kindvieh und die Blumen geben Honig. Viele Landwirthe rühmen die Pflanze wider den schwarzen Kornwurm, und pflegen solche um und auf die Kornhaufen zu legen. Die Pflanze verdient wegen der ansehnlichen Blumenähre einen Platz in den Lustgärtten; nur muß man sie an einen schattigen und feuchten Ort setzen.

2) Psopblättriger brauner Weiderich mit sechs Staubfäden. *Lythrum hysopifolia* Linn. wächst auf feuchten Grasplätzen, und blühet im August. Die Wurzel ist faserig und jährig. Der echlichte Stängel ist

ohngefähr eine Spanne lang; mehr oder weniger aufgerichtet, und mit wechselseitig, auch einander gegenüber gestellten Zweigen versehen. Die Blätter stehen wechselseitig platt auf, sind schmal, spitzig, völlig ganz, etwas oberwärts gewölbt, und am Rande umgeklagten, schön grün und glatt. Am Blattwinkel sitzen die kleinen Blumen einzeln, oder paarweise platt an. Der Kelch ist schwach gestreift, und in zwölf kleine, spitzige und an der Spitze röthliche Zähnchen abgetheilet, davon die kleinern aufgerichtet, die größern aber rückwärts gebogen sind. Die sechs Blumenblätter sind eiförmig, röthlich. Nach Hr. Scopoli ist die Frucht vierfächrig. Man zählt nur sechs Staubfäden. Der Griffel trägt einen knöpfigen Staubweg.

Gelber Weiderich

Nennet man das Geschlechter *Lysimachia Tourn.* und *Linn.* daher solches auch *Lysimachskraut* heißen könnte. Die Blüthe besteht aus dem fünffach getheilten Kelche, einem radförmigen und in fünf ausgebreiteten, eiförmige Lappen getheilten Blumenblatte, fünf Staubfäden, und einem rundlichen Fruchtkeime, dessen dünner Griffel sich mit einem stumpfen Staubwege endigt. Der Fruchtblag ist kugelförmig, zugespitzt, öffnet sich mit

zehn

zehn Klappen, und besteht nur aus einem Fache, in welchem ein großer, gebipfelter Saamenträger steht, worauf viele eckichte Saamen sitzen. Hr. v. Linne hatte zehn Arten angegeben, nach der Murrayschen Ausgabe aber bleiben derselben nur neune, von welchen einige theils bey uns wil wachsen, theils in den Gärten unterhalten werden. Nach dem Blüthstande theilet man solche in zwei Ordnungen.

a) Mit vielblümigen Stielen.

1) Gemeiner gelber Weiderich mit flachen zweigichten Blumenbüscheln. Großer gelber Weiderich. Schosstraut. *Lysimachia vulgaris* Linn. hat seinen Aufenthalt an den Wiesengräben, im Gestände, an dem Ufer der Strohme unter den Weiden, und blühet im Julius und August. Die fäseriche, weit auslaufende Wurzel treibt einen eckichten, etwas wollichtem, zween bis drey Fuß hohen und mit Zweigen verschenen Stängel, woran die Blätter theils einander gegenüber, theils wirtelförmig in gedritter und gevierter Zahl sitzen; und nach diesem verschiedenen Stande der Blätter haben die ältern Kräuterlehrer besondere Arten angenommen; sie sind fast ungestielt, ey- oder mehr lanzenförmig, spitzig, am Rande ganz, oder ein wenig ausgeschweifet,

auf beyden Flächen grün, jedoch einigermaßen wollicht. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit einem rispenförmigen Blumenbüschel. Bey den Zweigen des gemeinschaftlichen Blüthsieles stehen pfriemenartige, an der Spitze gelbliche Deckblätter. Die Einschnitte des Kelches sind lanzenförmig und am Rande röthlich; das Blumenblatt ist gelb, und mit kleinen Drüschen besetzt, dergleichen man auch an den Staubfäden und dem Fruchtkeime bemerket. Von den fünf Staubfäden ist einer beständig länger, als die vier übrigen. Der Griffel ist unten dünner, als oben, und daher der Staubweg nicht dicker, als der Griffel. Man unterhält in Gärten eine Spielart mit gefüllten Blumen, welche sich leicht aus der Wurzel vermehren lässt, und in einem lockern, nassen Boden leicht fortkommt; die Blume aber ist von keiner besondern Schönheit, und hat vor der wilden Art wenig voraus, und da die Wurzel sehr ausläuft, wird sie leicht beschwerlich. Die ältern Aerzte rühmten das Kraut als ein äußerliches und innerliches Wundmittel, und eigneten solchem noch andere Kräfte zu. Jetzt ist es in der Aerzneykunst gar nicht gebräuchlich. Die junge Pflanze wird von dem Viehe gerne gefressen. Aus den Blumen sammeln die Bienen Stoff zum Wachs-

Wachse. Die Rantschadalen bedienen sich nicht dieser Pflanze, wie Hr. Zückert meldet, sondern des *Chamaenerii speciosi* zu mancherley Gebrauch.

2) Jähriger gelber Weiderich mit meergrünen braungedipfelten Blättern und einfachen Blumenbüscheln. Spanischer Weiderich mit glatten Blättern und weißen Blumen mit langen Achren. *Lysimachia Ephemerum* Linn. wächst in Kleinasien in der Provinz Medien.

3) Jähriger gelber Weiderich mit ungedipfelten meergrünen Blättern und Blüthäbren. Schwarzrothe Lysimachie. *Lysimachia atropurpurea* Linn. wächst in der Levante.

Diese beiden Arten sind, nach Hr. v. Linne' Angeben, jährtige Gewächse, und einander zwar sehr ähnlich, doch aber auch verschieden. Beide führen schmale, lanzettförmige, einander gegenüber stehende, meergrüne, oder blau angelaufene Blätter. Bey der zweiten sind die Blätter untenwärts gedipfelt, bey der dritten nicht, bey jener die Einschnitte des Blumenblattes ausgebreitet, stumpfer und blaßroth, und die Staubfäden kürzer als diese; bey dieser die Einschnitte spitzig, mehr gegeneinander gerichtet, etwas länger als der Kelch und dunkelroth, die Staubfäden länger als

diese, mit braunen Beuteln; bey jener stehen die Blumen auf kurzen Stielchen, bey dieser platt auf. Hr. Gleditsch, welcher nur die zweite Art anschriftet, schreibt davon:

„Es ist ein Topfgewächse in unsern Winterhäusern, das aus Saamen erzogen und durch Zertheilung der Wurzelsprossen im Herbst in einer lockern, feuchten Gartenerde vermehret werden kann.“ Die kleinen weißen oder rothlichen Blumen blühen lange genug, und daher wird diese Art in der deutschen Ausgabe vom Linndischen Pflanzensystem ganz unschicklich die eintägige Lysimacie genannt.

4) Gelber Weiderich mit seitwärts gestellten Blüthäbren. Der gelbe schmalblättrige und kleinblümige Weiderich mit kurzen Achren zwischen den Blättern. *Lysimachia thyrsiflora* Linn. wächst in hiesigen Gegenden im schattigen nassen Grunde und Schlamme und blühet zu Anfang des Sommers. Die kriechende, schwammliche und ausdaurende Wurzel läuft weit aus. Der Stängel ist einen halben, auch ganzen Fuß hoch, glatt, rundlich, fastig, und treibt zuweilen einander gegenüber gestellte Zweige. Die Blätter stehen auch paarweise, doch die untersten zuweilen wirtelförmig, sie sind ungestielet, lanzettförmig, scharf zugespitzet, völlig ganz. Aus

Aus dem Blattwinkel treiben einzelne Blüthstiele hervor, welche eine kurze, dichte, gelbe Blumenähre tragen. Zwischen den Blumen stehen kleine, lanzettförmige Deckblätter. Der Kelch und das Blumenblatt sind in fünf auch sieben schmale Einschnitte getheilet. Eben so wechselt auch die Zahl der Stanfsäden, welche länger sind, als die Einschnitte des Blumenblattes.

b) Mit einblümigen Stielen.

5) Vierblätteriger gelber Weiderich mit gefranzten Blätterstielen. *Lysimachia quadrifolia* Linn. wächst in Virginien und Canada, und blühet bey uns im Junius und Julius. Die weit auslaufende, fächerförmige und ausdaurende Wurzel treibt aufgerichtete zween bis drey Fuß hohe, und mit Zweigen versehene Stängel, welche mit eiförmigen, spitzigen, völlig ganzen und glatten Blättern besetzt sind. Diese ruhen auf Stielen, welche am Rande mit braunen Haaren eingefasst sind, und stehen theils einander gegenüber, theils in gevierter Zahl wirtelförmig bey einander. An den Zweigen entspringen in dem Winkel eines jeden Blattes einzelne, oder doppelte, einfache nackende Blumenstiele, welche eine gelbe, unter sich hängende große Blume tragen. Es scheint zwar, als wenn die Blü-

men einen Strauß abbilden, wenn man aber genau Acht giebt, stehen diese einzeln am Winkel eines Blattes. Die Einschnitte des Blumenblattes sind spitzig und sägeartig ausgezähnet. Hr. v. Linne' vereinigte mit dieser die *Lysimachia canad. Lalappa* folio Walther. Hort. tab. 12, welche er ehedem unter dem Namen *Lysimachia ciliata* als eine davon verschiedene Art angab. Die Pflanze dauret bey uns im freyen Lande aus, und vermehret sich häufig durch die auslaufende Wurzel; sie liebet einsassen und schattige Boden.

6) Vierblätteriger gelber Weiderich mit gedipfelten Blätter- und Blumen. Vierblätteriger englischer Weiderig, oder Weiderich mit schwarz punctirten Blättern. *Lysimachia punctata* Linn. wächst in Holland an den Seen, auch bey Wien an den Bächen und in Crain auf dürren Bergen. Die ausdaurende Wurzel läuft weit aus. Der aufgerichtete Stängel wird etwa einen Fuß hoch, und von jedem Blatte laufen an selbigem zwei Linien herunter. Die Blätter stehen auf ganz kurzen Stielen, sind lanzettförmig, auf beyden Flächen haarricht, auf der untern aber braun oder schwarz gedipfelt, und stehen theils einander gegenüber, theils zu dreyen und vieren wirtelförmig. Aus jedem Blattwinkel treib-

treiben zween einfache Blüthstiele hervor. Der Kelch und die Staubfäden sind etwas haaricht, und das Blumenblatt ist gelb, und mit dunkelgelben Puncten gedipfelt. Dergleichen man auch an dem Fruchtkeime bemerkt. Es lässt sich diese Art, wie die vorherstehende, im Garten unterhalten.

7) Jähriger gelber Weiderich, dessen Kelch länger als das Blumenblatt ist. Kleinblätterige Lysimachie. *Lysimachia Lignum stellatum* Linn. Dieses kleine Sommergewächse wächst in Italien und Frankreich auf den Hügeln. Der aufgerichtete und in viele Zweige verbreitete Stängel wird selten über drey Zoll hoch, und ist mit kurzen, schmalen, wirtelförmig gestellten Blättern besetzt, in deren Winkel kleine, grünlichtgelbe Blumen stehen. Das Blumenblatt ist nicht so tief, als bei den übrigen Arten eingeschnitten, und kürzer als der Kelch; auch der Fruchtblag öffnet sich nur mit fünf Klappen.

8) Gestreckter gelber Weiderich mit eiförmig zugespitzten Blättern. *Anagallis lutea nemorum* C. B. P. *Lysimachia nemorum* Linn. wächst in Deutschland in feuchten Wäldern und blühet im Sommer. Die faserichte weißliche Wurzel ist ausdaurend. Der Stängel kriecht auf der Erde, wird einen halben,

auch ganzen Fuß lang, ist glatt, an den Seiten ausgesfurchet, mit Gelenken versehen, und gemeinlich ohne Zweige. Die Blüthstiele sind ganz kurz, die Blätter einander gegenüber gestellt, eiförmig, spitzig, völlig ganz und untermärts schwarz gedipfelt. Aus dem Blattwinkel treiben einzelne, einfache, Blüthstiele. Das Blumenblatt ist gelb.

9) Gestreckter gelber Weiderich mit herzförmigen Blättern. Pfennigkraut. Egelkraut. Schwalbenkraut. Schlangenkraut. Wiesengeld. *Numularia lutea* C. B. P. *Lysimachia numularia* Linn. wächst bey uns an den Wassergräben, auf feuchten Triften und in nassen Wäldern, und blühet im Junius und Julius. Die ausdaurende und auslaufende Wurzel treibt viele viereckiche, auf der Erde hinlaufende, ohngefähr einen Fuß lange Stängel, welche sich durch neue, aus den Gelenken hervorbrechende, Wurzelsäfern genau mit dem Erdboden vereinigen. Die Blätter stehen einander gegenüber, sind gestielt, rundlich, oder herzförmig, stumpf, oder nur ein wenig zugespitzt, völlig ganz und glatt. In dem Blattwinkel stehen einzelne, kurze, oder längere Stiele mit gelben Blumen, welche gemeinlich mit dunklen Puncten gedipfelt, und die Kelch einschnitte fast herzförmig sind.

Diese

Diese Pflanze ist vor die Schaafe und anderes Vieh ein gesundes Gitter. Die Schäfer pflegen das Pulver davon, als ein Verwahrungsmittel, den Schaafen unter die Lecken zu thun. Es wird auch wegen der gelinde zusammenziehenden und einigermaßen seifenartigen Bestandtheile von Hoerhaven und andern Aerzten wider die Blutflüsse, den Echarbock, ja sogar bey Krankheiten der Lunge, und der Schwindsucht empfohlen; durch die frisch aufgelegten Blätter hat Scopoli ein Geschwür an dem Schienbeine gehellet, und das Del, worenin die Pflanze geweicht worden, soll nach desselben Vor geben, die Kornwürmer tödten.

Weiderich, gelber. S. Nachtkerze.

Weiderichrösllein.

Weiderichrösllein; auch Weidenrösllein, sind die bekannten Namen vor das Geschlechte Cha maenerion Tourn. welches Hr. v. Linne' *Epilobium*, und Hr. Planer *Unholdenkraut* genennet. Die Blume besteht aus vier länglichen, gefärbten, auf dem Fruchtkeime sitzenden und abfallenden Kelch- und vier rundlichen, auswärts breitern, eingefärbten und ausgebreiteten Blumenblättern; acht Staubfäden, welche wechsweise länger und kürzer sind;

und einem sehr langen Fruchtkeime und dünnen Griffel, mit vier dickern umgerollten Staubwegen. Die Staubfäden und der Griffel stehen bey einigen Arten aufgerichtet, bey andern sind sie unterwärts gebogen. Der Fruchtblag ist sehr lang, walzenförmig, gestreift, öffnet sich mit vier Klappen und zeigt vier Fächer; die vielen länglichen und mit einer Federkrone besetztes Saamen liegen auf einem langen viereckichten Saamenträger.

Hr. v. Linne' führet sieben Arten an, davon die meisten bei uns wild wachsen.

a) Mit unterwärts gebogenen Staubfäden und Griffel.

i) Schmalblätteriges Weiderichrösllein. Der Bergscho tenweiderich mit lanzen Blumenspitzen. *Epilobium angustifolium* Linn. wächst hin und wieder in Deutschland auf steinigten Bergen und in den Wäldern und blühet in seinen schönen purpurfarbenen Ahren lange. Die ausdaurende, fäserige Wurzel läuft sehr aus. Der aufgerichtete, zween auch drey Fuß hohe, glatte, rundliche grüne oder röthliche Stängel ist mit wechselseitig gestellten Zweigen versehen, und trägt platt an sitzende, unordentlich gestellte, lanzettförmige, und am Rande kaum merklich aufgezähnte, unterwärts bläulich angelaufene

und

und mit seitwärts anlaufenden Adern versehene Blätter. Der Stängel und die Zweige endigen sich mit einer langen und schönen Blumenähre. Die Blüthstiele sind anfangs unterwärts gebogen, richten sich aber, wenn die Blume sich öffnet, aufwärts; bey jeder steht ein pfriemennartiges Deckblatt. Der Kelch ist äußerlich etwas wollig und purpurfarbig; die Blumenblätter sind nicht ganz regelmäsig gesiellet, indem die beyden obern von den untern weit abstehen, und an der Spize schwach eingekerbt; die Staubfäden sind vor- oder unterwärts gebogen. Hr. Scopoli hat am Rande der Blätter keine Dähnchen, wohl aber kleine Wörzchen wahrgenommen. Man unterhält diese Pflanze zur Zierde in den Gärten, weil aber die kriechende Wurzel sich ungemein ausbreitet, muß man sie an solche Orter setzen, wo sie keine andere verdrängt. Die Vermehrung geschieht am füglichsten durch die Wurzel. Sie liebet einen kalkhaften und trocknen Boden, wo sie zugleich einen Schutz haben kann. Die Wurzel treibt unter der Erde viele lange und dicke Reime, welche einen kohlartigen Geschmack haben, und füglich zur Speise gebraucht werden könnten. Von den Kamtschaden wird diese Pflanze den Sommer über häufig als Zugemüse

Neunter Theil.

gespoltet. Sie kochen das Kraut mit Fleisch, am gewöhnlichsten aber mit Fischen, und es soll sehr gut schmecken. Das mit den grünen Blättern abgekochte Wasser wird wie Thee getrunken. Wenn die Blätter anfangen welk zu werden, sammeln sie die Stängel, schlagen sie mit Muscheln und trocknen sie an der Sonne. Diese sind ihnen das angenehmste Confect. Sie sind süße und schleimicht, und werden theils roh, theils an allerhand Gerichten gekochet gegessen. Sie versetzen auch die Pflanze mit dem Bärenklau und bereiten daraus ihren Essig. Auch gebrauchen sie das Kraut gekauert und mit dem Speichel vermischet, um den neugebohrnen Kindern den Nabel das mit zu heilen, welches Mittel bey der ganzen Nation im Gebrauche ist. In Schweden hat man angefangen die Wolle des Saamens, wie von der Weide, zu gehranchen.

Hr. v. Linne rechnet zu dieser Art auch die Lysimachia, Cha-maenerion dicta, alpina C. B. P. welche aber Hr. v. Haller unterscheidet, indem die Blätter bey dieser fast durchaus von gleicher Breite, und unterwärts netzförmig geadert sind.

2) Breitblätteriges Weiderichrolein. *Epilobium latifolium* Linn. wächst in Sibirien. Diese Art unterscheidet sich von der ersten durch die zwey-

S. 6

mal

mal grossern Blumen, mehr eh' als lanzenförmigen, nicht unordentlich, sondern wechselsweise gestellten, und auf beyden Flächen mit einem zarten, wollichten Gewebe bedeckten Blättern.

Ueberdies merkt Hr. v. Linne' an, wie man diese beyden Arten gar leicht von den folgenden unterscheiden könne, indem die Blumenblätter unordentlich gestellt und ganz, die Staubfäden unterwärts gegen den Griffel gerichtet und dieser niederwärts gebogen, die Blätter wechselsweise gestellt, und solche, wenn sie hervorbrechen, rückwärts gerollt sind.

b) Mit aufgerichteten Staubfäden.

3) Rauches Weiderichrslein mit lanzenförmigen, ausgezähnten, ablaufenden Blättern. Der rauche grossblümige Schorenweiderich mit rothen Blumen. *Epilobium hirsutum L.* wächst an niedrigen und nassen Dörfern in einem guten fetten Grunde zwischen Weiden und Erlen. Die Wurzel ist ausdauernd und läuft weit aus. Der aufgerichtete, rundliche, wollichte Stängel erreicht vier bis fünf Fuß Höhe. Die Blätter stehen meistentheils einander gegenüber, doch hin und wieder auch wechselsweise, umfassen den Stängel bis zur Hälfte; laufen an diesem herunter, sind lanzenförmig, spitzig, ausgezähnt, auf beyden

Flächen wollicht und ganz weich anzufühlen. Am Blattwinkel stehen einzelne, wollichte Blüthsiele. Jeder trägt eine Blume, welche, in Verhältniß der übrigen Arten, gross zu nennen. Die Blumenblätter haben eine regelmäßige Stellung, sind herzförmig, schön purpurroth oder veilchenblau, mit dunkel purpurfarbigen Adern durchzogen, und mit weissen Rägeln versehen, zuweilen auch ganz weiss. Der Griffel ist niederwärts gebogen, und an der Spize der Staubfäden steht ein niederwärts gebogenes Hätkchen, wie Hr. Scopoli angemerkt. Diese Beschreibung passt auf *Lysimachia siliquosa hirsuta magni flore C. B. P.* Es hat aber Hr. v. Linne' auch die *Lysimachia siliquosa hirsuta paruo flore C. B. P.* damit vereinigt, und diese vor eine Spielart der ersten angenommen. Der Unterschied zwischen beyden ist gar merklich und daher könnte man solche füglicher als zwey verschiedene Arten behalten. Bey dieser sind die purpurfarbigen Blumen viel kleiner und die untern Blätter einander gegenüber, die obern wechselsweise gestellt. Die weissen, weichen und fetten Wurzeln werden von einigen zu Sallat gebraucht.

4) Glattes Weiderichrslein mit eyförmigen, ausgezähnten, einander gegenüber gestellten Blät-

Blättern. *Lysimachia siliquosa glabra maior* C. B. P. *Epilobium montanum* L. wächst in schattigen Wäldern, auch zuweilen um die Dörfer, und blühet vom Juni bis in den August. Die Wurzel ist faserig, der Stängel einen bis zween Fuß hoch, mehr glatt, als wolltig. Die Blätter stehen einander gegenüber, doch die obersten gemeinlich wechselseitig, sizen auf ganz kurzen Stielen, sind eiförmig, spitzig, sägeartig ausgezähnet, glatt und schön grün; die Blüthstiele stehen einzeln am Blattwinkel, jeder trägt eine kleine, blaßpurpurfarbige, regelmäßige Blume; die Kelcheinschnitte sind lanzenförmig und glatt, die Blumenblätter stumpf, herzförmig gespalten.

5) Viereckiges Weiderichöslein mit lanzettförmigen ausgezähnten glatten Blättern. *Lysimachia siliquosa glabra minor* C. B. P. *Epilobium tetragonum* Linn. wächst in sumpfigen Wäldern und um die Wassergräben, und blühet im Juli und August. Die Wurzel ist faserig und ausdaurend, und der Stängel zween Fuß hoch, unterwärts vier-, oberwärts unbestimmt eckig, grünrothlich, gemeinlich glatt, zuweilen etwas wolltig; die Zweige stehen wechselseitig. Die untern Blätter stehen einander gegenüber, die

obern mehr wechselseitig auf ganz kurzen Stielchen, sind lanzettförmig, scharf ausgezähnet, schön grün und glatt. Am Ende des Stängels und der Zweige stehen die Blumen ährenweise, selbige aber doch einzeln am Blattwinkel auf wolltigen Stielen. Die Blumen sind klein und purpurfarbig, und die Blumenblätter stumpf, gespalten und regelmäßig gestellte. Auf den noch jungen Blättern der Pflanze bemerket man einen schwarzblauen Fleck, und nach Hr. Scopoli's Bemerkung sizen die Blätter platt auf, und jedes läuft mit zwei erhaltenen Linien an dem Stängel herunter, und nach Hr. Willichs Wahrnehmung ist der Staubweg nur einfach. Hr. v. Haller führet diese Art zwar besonders an, zweifelt aber, ob sie von der vorherstehenden wirklich verschieden sey.

6) Ganzblätteriges Weiderichöslein mit gespaltenen Blumenblättern und aufgerichteten Stängeln. Sumpfweiderich. Kleiner, glatter, schmal-lätteriger Torsweiderich. *Lysimachia siliquosa glabra angustifolia* C. B. P. *Epilobium palustre* Linn. wächst häufig in Sumpfen und Gräben und blühet vom Julius bis in den September. Die Wurzel ist faserig; der Stängel etwa einen Fuß hoch, runblich, platt, zuweilen

len hin und wieder eckicht und ist was wenigstens wolllicht; die untern Blätter stehen einander gegenüber, die übrigen wechselseitig, sind fast durchaus von gleicher Breite, oder mehr lanzenförmig, fast völlig ganz, oder mit kaum merklichen Zähnchen versehen, glatt, grün, sitzen platt an, und laufen schwach am Stängel herunter; am Blattwinkel stehen einzelne, wolllichte Blüthstiele; jeder trägt eine kleine, blaß purpurfarbige Blume; die Blumenblätter sind regelmäßig gestellte, stumpf und gespalten. Das Vieh frisst die Pflanze gern, ehe und wenn sie noch blühet; ist der Saamen reif, wird sie wegen der Wolle leicht schädlich seyn.

7) Ganzblätteriges Weide-richrösllein mit gestrecktem Stängel: *Epilobium alpinum* L. wächst auf den Schweizerischen und Kappländischen Alpen. Die Wurzel ist ausdaurend, der untere Theil des Stängels gestreckt, der obere mehr aufgerichtet; die Blätter sind glatt, völlig ganz, oder schwach ausgezähnet, die untern eyförmig, die oben schmäler und spitzer. Die Blumen erscheinen im Frühjahr an der Spitze des Stängels, entweder einzeln, oder in weniger Zahl; die Blumenblätter sind blaß purpurfarbig und herzförmig, die Schoten glatt und wohl viermal länger als die Blätter.

Mehr als eine Art Raubvögel pfleget man im gemeinen Leben mit diesem Namen zu belegen. Denn anfänglich zählen einige unter die Weihen den bekannten weißen Geyer, den man auch sonst Hühnerweihe, weißen Hühnerahr nennt; *Vultur albicans*, und nach dem Willughby *Milvus albus*. Darneben rechnen sie den grauen Geyer dahin, unter dem Namen graue Weihe, *milvus cinereus*; davon bey dem Artikel Geyer nachzusehen ist. Aber der rechte Weihe ist gar keine Geyerart, sondern er gehörte zu den Falken, dahin auch sowohl hr. Klein, als Linnæus ihn setzen. Von den bey uns bekannten giebt es zwei Arten. Die erste ist der sogenannte Gable oder Scheerschwänzel, *falco cauda forcipata*, oder *milvus vulgaris*, beym Linnæus *milvus regalis*, Königsweihe. Diesen nennen die gemeinen Leute insgemein Hühnerdieb, weil er sich gern um die Häuser und Gebäude herumschwingt, und die jungen Hühner weggeschmetzt. Jedoch geben sie diesen Namen den Weihen, vielleicht auch den kleinern Raubvögeln durchgängig. Sonderlich ist er am Schwanz zu erkennen, der gleichsam getheilet ist und eine Gabel vorstelleth. Vom Schnabel an bis zu Ende des Schwanzes

Ies hält er in der Länge zween Schuh, davon der Schwanz allein Wolf Zoll ausmacht, o lang ist derselbe. Der mittlere Vorderfinger ist mit dem Nagel fast zween Zoll. Die ausgebreiteten Flügel erreichen vier Schuh und etwas darüber. Die Kehle, Kopf und Anfang des Halses weißlichgrau mit braunen Flecken, die bis über den Kiel jeder Feder hingehen. Der übrige Hals, Brust, Bauch, Seiten, und das inwendige der Flügel, röthlich mit braunen Flecken. Füße und Deckfedern des Schwanzes blassröthlich, der Rücken braun. Auf den Flügeln verbreitet sich ein Gemische von braun, roth und weiß, so wie auch an den kurzen Schwingfedern; die langen aber sind schwarz. Die Schwanzfedern röthlich, an etlichen aber weiße Spitzen und Ränder. Die mittlern sind viel kürzer, als die äußern, daher denn der Schwanz wie gesaget gabelförmig ausfällt. Das Nasenwachs und die Füße gelb, an den letztern trägt er, wie Klein schreibt, Fischerhosen, das heißt, er hat lange von den Schenkeln herabhängende Federn. Auch ist der Mittelfinger mit dem äußersten fast bis auf die Hälfte verbunden, daher er ihn für einen Wasserfalken hält. S. Scheerschwänzel. Der Schnabel und die Krallen schwarz. Die andere bekannte

Art Weihe heißt bey uns der Mausahr, Mausefalk, Buskhart. S. den Artikel Falk. Buteo. nach dem Linnäus *Falco milvus*. Die Deutschen geben ihm auch den Namen Storfogel, weil er mit dem Schnabel auf den Raub stößt, und ein Loch hineinbohret. Er ist so groß wie ein Hahn; er giebt dem ersten an Größe nichts nach, ist aber an Farbe etwas von ihm verschieden. Der Körper ist rostfarbig, Kopf und Brust weißscheckig. Der ebenfalls weißgespenkelte Schwanz ist nur kurz, und etwa acht Zolle ausgestreckt. Die zusammengelegten Flügel ragen daher ein wenig über die Spitze des Schwanzes hervor. Er hat einen hellgelben, fast weißlichen Regenbogen in den Augen und gelbe Füße. An der Wurzel des Schnabels eine gelbe Wachshaut, und die Krallen schwarz. Der Schnabel kurz, krumm und blauschwarz, der Kopf groß, Scheitel breit und flach, der Nasen weit, und über der Zunge eine sichtbare Furche im Gaumen. Das obere Augenlid blau, das untere mit einer zarten Wolle bedeckt. Das Weibchen legt zwey bis drey weißliche, gelb gefleckte Eyer; und führet die Jungen länger, als andere Raubvögel, welche die Jungen, ehe sie noch recht stark geworden sind, fast alle aus dem Neste jagen. Die Weihen fliegen insgemein

hoch in der Lust, und vielleicht am höchsten unter den gemeinen kleineren und mittlern Raubvögeln. Sie haben auch dies an sich, daß sie sich bey heiterm Wetter oft in die Flühe, mit ausgebreiteten Flügeln, schwebend erhalten, und die Flügel fast gar nicht bewegen. Man will ihnen daher den Namen Weihe vom Wehen belegen, weil sie scheinen mehr von der Lust leicht und sanft fertgewehet zu werden, als zu fliegen. Aber Frisch, der große Sprach- und Vogelkennner, schreibt: Weihe scheint von dem ausgebreiteten Schwanz im Fluge, der alsdenn einen Fächer, labellum, vorstellt, herzukommen, als woher das Wort gleichsam vom Wehen, wehen, gemacht ist. Der Gabler, oder die erste Art Weihe hat sehr lange, dabey etwas schmalere; der Mausahr aber, oder die zweite Art, hat etwas breitere Flügel, die dabey auch sehr lang sind. Alle Weihen haben vorzüglich starke Brustmuskeln, und große Lungen, welche zwischen den geröumigen Höhlen, oder Vertiefungen der Ribben inne liegen. Nebst diesem haben die Weihen ein scharfes Gesicht, und können auch ihren kleinen Raub, z. E. Mäuse und Frösche auf der Erde aus der allergrößten Höhe sehr genau unterscheiden. Sie schießen mit großer Schnelligkeit darauf nieder, und verfehlten ihn

selten. Mislingt es ihnen einmal, daß sie ihn nicht erhaschen, so lauren sie in der Nähe auf Bäumen und andern nahen Hertern, und passen so lange, bis wieder eine Beute für sie erscheint, welche sie stracks ergreifen. Denn im Fluge erhaschen sie niemals etwas, sondern sie schießen auf ihre Beute, die ihnen in den Wurf kommt, herab, entweder aus der Lust, oder von dem Orte, wo sie sitzen. Sie leben von allerley Thieren, von jungem Wildpret, Federvieh, Fröschen, Schlangen, Eidechsen u. s. w. Abänderungen sind in dieser Vogelart sehr gewöhnlich, die der Farbe und Gestalt nach von einander abgehen. Daher denn auch eine so große Mannigfaltigkeit in den Namen gekommen ist, die man ihnen gegeben hat. Denn einige wollen noch einen Uhrweihe, einen Röthweihe, einen Fischweihe u. s. s. annehmen. Den Keunzeichen nach bleiben wir nur bey den zwei angeführten Arten stehen.

Weihrauch.

S. Meyrauch.

Wein.

S. Weinstock.

Weinbergschnecke.

S. Gartenschnecke.

Weinblatt.

S. Ahornbaum.

Weiß

Weinblume.

S. Lilipendelwurzel.

Weindrosfel.

Weindrosfel, sie heißt auch sonst Rothdrosfel, Sangdrosfel, *Turdus musicus*; man nennt sie auch bisweilen *Turdus iliacus*, wie die Weißdrosfel. Oben bey den Drosfeln ist angezeiget worden, daß diese nebst der Weißdrosfel, und dem Krammetsvogel beson. ers sollten beschrieben werden, welches auch durchgehends geschehen ist. Diese unsere Wein- oder Rothdrosfel ist die eigentliche Sang- oder Singdrosfel, ungetacht die mehresten das Singen der gleich hernach folgenden Weißdrosfel zu zuschreiben pflegen. Worin sich aber diese Rothdrosfel von der Weißdrosfel unterscheidet, das wird bey der Weißdrosfel gezeigt: nämlich durch die ganz rothen Federn unter den Flügeln, und durch den weißen Strich über den Augen. Dass dieses gewiss die wahre Singdrosfel sey, bezeugt Herr Klein aus Erfahrung: da er einsmals den Vogel auf einem der höchsten Bäume lang singen hörte, und zwar mit einem starken und angenehmen Gesange, der fast dem Schläge einer Nachtigall beykam, so schoß er ihn herunter, und sah, daß es die eigentliche Rothdrosfel sey. Außer den Stellen unter den Flügeln neben an der Brust, hat diese Drosfel

auch zu beyden Seiten am Leibe eine rothe Farbe, und deswegen heißt sie Rothdrosfel; Weindrosfel aber, weil sie im Herbstie, wenn sie ankommt, gern den Weintrauben nachstreicht. Sie wird auch Winterdrosfel genannt, weil sie zum Theil über Winter bey uns, unter den Krammetsvögeln, sich largert. Sie ist etwas kleiner als die Weißdrosfel. Am Kopfe, Halse, Rücken und Schwanz ist sie mehr dunkelbraun, als jene. An der Kehle, Brust und ganzem Unterleibe, hat sie anstatt, da die Weißdrosfel schwarze Dipfel hat, braunliche Streifen; unter den Flügeln, und neben dem Leibe, sind die Federn, wie gesaget worden, durchaus roth. Am Kopfe über den Augen ein weißlicher Streif. Schnabel an der Spitze schwarz, nach dem Kopfe zu aber gelblich. Auf den Flügeln hat das Männchen weiße Dipfel an einigen Deckfedern. Die Füße etwas braun und kürzer, als an der Weißdrosfel. Ihr Gesang ist laut und angenehm. Sie kommt um Michael zu uns, manchmal vor dem Krammetsvogel, manchmal mit demselben, mit welchem sie überhaupt gern streicht. Wenn es viele giebt, fliegen sie schaarweise, gehen begierig auf die Locke, und sitzen, wenn sie noch nicht geschenchet sind, gern und geschwind in die Heerde ein. Haben sie nicht Lust einzeln-

einzufallen, so gehen sie gleich weiter. Mit den Vogelheeren werden viele in den Boaen und Schlingen gefangen und sie scheuen sich nicht, wenn gleich die Gefangenen noch an ihren Schlingen flattern. Bey hellen Nächten streichen sie mehr als bey Tage. Ihr Strich hat mit des Krammetsvogels seinem ein Ende. Diese Tügen unter ihnen, welche im Winter da bleiben, halten sich bey den Krammetsvögeln in Wachholderbüschchen auf. Bey weichem Erdboden fallen sie auf den Rasen und ruchen sich Würmer; dergleichen thun sie auch im Herbst, wenn es nicht Reife leget. Daher um die Zeit bey warmem Wetter ihrer wenige gefangen werden. Denn sie fallen gern außer den Heerdplätzchen nieder, und gehen dem Gewürze nach. Um ihüst zu sitzen sie in die Heerde, wenn es trübe Tage hat, und dahey naßkalt ist. Im Frühjahre sammeln sie sich in Menge in den Vorholzern, wo nicht weit davon Wiesen oder Heiden liegen, gehen mit dem Krammetsvogel dahin zurück, wo sie hecken, und es ist eine Seltenheit, wenn im Sommer bey uns ein Paar brütende angetroffen werden. Das Fleisch dieses Vogels ist eines von den niedlichsten. Bey Milch und Hirsche lassen sie sich etliche Jahre eingesperrt erhalten. Doch ist es ein weichlicher Vogel.

Weinender Fisch.

Weinender Fisch, ist ein Fisch in China, Hajul genannt, wie ein Crocodill gestaltet, dessen Fett, wenn es angezündet worden, nicht zu löschen seyn soll; ja, welcher wie ein Kind weinen soll, wenn er gesangen wird. Wie wohl man auch den eigentlichen Crocodillen zuschreibt, daß sie weinen und schreien sollen, wie die Kinder, um Menschen herbeizulocken, und selbiß erhaschen zu können. Allein, man kann nicht von allen Erzählungen solcher sehr entfernten natürlichen Gegebenheiten die Gewähr leisten. Thonel, Ohnfehlbar haben doch die Crocodillthränen daher ihren Ursprung und Quelle.

Weinfarn.

S. Rheinfarn.

Weingartengrün.

S. Binkelkraut.

Weinkraut.

S. Bärkapp.

Weinmannie.

Joh. Wilh. Weinmann, Apotheker zu Regensburg, veranstaltete ein gemaltes Kräuterbuch, welches zu der Zeit, nämlich 1735 mit Beyfall aufgenommen wurde, weil man in Deutschland dergleichen noch nicht hatte, jetzt wird solches unter die schlechten Werke gezählt.

Bezählet, indem solches theils viele Spielarten enthält, theils auch die Abbildungen sehr schlecht gerathen sind. Das Werk führet den Titel: Phytanthozoiconographia. Billiger könnte auf diese botanische Belohnung D. Joh. Weinmann zu Reutlingen Anspruch machen, wegen des von ihm herausgegebenen Verzeichnisses der um seine Vaterstadt wild wachenden Pflanzen. Das Geschlechte besteht nur aus einer Art, und heißt Weinmannia pinnata. Browne hat solche in Jamaika entdeckt, und unter dem verstümmelten Namen Windmannia beschrieben. Es ist ein Bäumchen, dessen Zweige einander gegenüber gestellt, und die letzten etwas wollig sind. Die Blätter stehen auch einander gegen über und sind gesiedert. Der gemeinschaftliche Blüchstiel ist geflügelt; und daran sitzen fünf oder sechs Paare, und am Ende ein einzelnes kleines, eiförmiges, stumpfes, eingekerbes Blättchen. Die Blattansätze fallen zeitig ab. Die Blumen stehen am Ende der Zweige straufförmig bey einander, und jedes auf seinem eigenen Stiele. Die Blume besteht aus vier weissen, länglichen Kelch- und vier lanzetsformigen, viel längern Blumenblättern, acht noch längern Staubfäden, und einem Fruchtkeime mit zween Griffeln und knospichten Staubwegen. Der Frucht-

Kalb ist gleichsam mit zween Schnäbeln geendiget, und enthält in zwey Fächern ohngefähr acht rundliche Saamen.

Weinmägelein.

S. Berberbeerstrauch.

Wein palm e.

S. Palme.

Wein r a u t e.

S. Raute.

Weinschädling.

S. Berberbeerstrauch.

Weinstock.

Die Blume des Weinstocks, oder der Weinrebe, *Vitis Tourn.* und *Linn.* besteht aus einem kleinen, fünffach getheilten Kelche, fünf kleinen, mit der Spitze unter einander vereinigten, absallenden Blumenblättern, fünf Staubfäden und einem Fruchtkeime ohne Griffel, mit einem knöpfichten Staubwege. Die Frucht ist eine rundliche Beere, in deren fastigen Marke drey, vier bis fünf herzförmige Saamen liegen. Alle Arten, deren Herr von Linne' achtte angiebt, klettern und schlingen sich an Bäumen oder Stangen in die Höhe, und haben wechselweise gestellte, der Gestalt nach aber verschiedene Blätter.

1) Der edle Weinstock mit ausgeschweiften lappichten Blättern.

tern. *Vitis vinifera* Linn. Man glaubt, der Weinstock sei ursprünglich in Afien zu Hause, und von da zuerst nach Griechenland, alsdenn nach Italien und Frankreich, und von dort aus in die übrigen europäischen Länder gebracht worden. Er steigt, wenn es nicht verhindert wird, sehr hoch in die Höhe, und besetzt sich mit seinen zweigichten Säbelchen. Die gestielten Blätter sind in fünf Lappen ausgeschweift, und diese sagartig ausgezähnt; der mittlere ist der längste und breiteste. Auf beyden Flächen bemerket man fünf erhabene Hauptabern, welche sich an dem Stiele mit einander vereinigen; die obere Fläche ist glatt, die untere aber mit zarten Haaren einzeln besetzt, auch heller und matter an Farbe, als die obere. Die Blüthen kommen in kleinen Traubenbüscheln aus den Zweigen in ästigen kurzen Stielen hervor. Die Blume ist klein und grün, und sobald die Blumenblätter von dem Kelche sich ablösen, biegen sie sich mit der Spitze nach innen zusammen, bedecken, wie eine Glocke, die Staubfäden, und fallen mit diesen zeitig ab. Der Stiel überhaupt von einer Traube wird der Kamm genannt.

Von diesem Weinstocke findet man eine große Anzahl von Spielarten, welche, sowohl der Zeit nach, wenn die Trauben reif

sind, als auch in Ausziehung der Größe und Gestalt der Trauben und Beeren, ihrer Farbe, des Geschmacks und Nutzens, zuweilen auch den Blättern nach unter sich verschieden sind. Wegen der Reife unterscheidet man die frühzeitigen und späten Sorten. Vor dem September reiset bey uns kein Wein; die mehren Trauben kommen in unsern Gegenden erst im October zur Vollkommenheit, und viele reisen erst im November. Die späten Sorten schicken sich also nicht für hiesige Gegend, indem solche wegen Mangel der Sonne nicht zur Vollkommenheit gelangen können, dergleichen ist die Alicantentraube. Die frühzeitigen Sorten, welche sich am besten bey uns unterhalten lassen, wollen wir hernach angeben. Die ganze Traube ist gemeinlich unten nach dem Stiele zu dicker, und läuft vorwärts allmählig spitzer zu. In einigen Sorten ist sie kurz, wie an den Traminern oder Treminen, und der frühen schwarzen, an andern ist sie lang, wie am blauen Augster, da sie die Länge von einem Schuh und darüber erhält. In einigen sind die Stiele kurz und häufig, wihin die Beeren dicht an einander gepreßt, so, daß sie zuweilen dadurch eine mehr platte oder eckige, als runde Gestalt erhalten, wie am Riesling und dem Treminer; an andern sind

sie länger und einzelner, die Beeren sitzen also flatterhaft und berühren kaum einander, wie an der Petersilienteibe und Gürthedel. Gemeiniglich sind die Beeren kugelrund, an einigen fallen sie etwas ins längliche, wie an der weissen Muscateller, an andern sind sie eyförmig, wie eine Pflaume, als an der Spanischen blauen Cibebe, eckicht sind sie an dem Riesling, wie schon bemerkt worden. Klein sind die Beeren am Tremenier, groß an der großen Cibebe; an einigen, wie am Gürthedel, sind große und kleine unter einander gemischt. Die Farbe der Beeren ist auf mancherley Art verschieden. Im Anfange sind sie alle grün, wenn sie aber ihre Reife erlanget, so verändern sie die Farbe mehr oder weniger. Bey einigen bleibt die grüne Farbe und fällt nur etwas ins weisse, und diese nennt man grüne; bey andern verändert sich das Grüne ins Gelbe, und diese nennt man gemeiniglich weisse Trauben, wie der weisse Tremenier, der weisse Muscateller. Diese weiße Beeren pflegen an der Sonnenseite braun zu werden, welches ein Merkmal der vollen Reife ist. Wenn die weißen Beeren bräunliche Flecke erhalten, pfeget man zu sagen: der Fuchs habe sie beleckt. Auch dieses ist ein Zeichen ihrer Vollkommenheit. Andere aber werden über und über braun-

röthlich, als der braune Tremenier und der rothe Muscateller. Andere fallen ins schwärzliche, und sind mit einem blauen Staube bedecket, und diese nennt man blau. Wenn die blaue Farbe recht dunkel wird, so nennt man sie schwarz. Alle Beeren sind gleichsam mit einem Staube gepudert, wie die Pflaumen, dieser ist an den schwarzen gemeiniglich blau, an den weißen aber weißlich. Außer der Farbe macht die äußerliche Hant noch einen andern Unterschied. Bey einigen ist sie sehr dünn, als am Riesling, bey andern dicke, als am Tremenier. Von der schwarzen wird bey einigen der Saft roth gefärbet, bey andern bleibt solcher weiß. Gemeiniglich erhalten die rothen Weine, als der Burgundier, ihre Farbe von der Schale, wenn gleich der Saft weiß ist; doch giebt es auch Beeren, deren Saft vor sich roth ist, dergleichen sich im Teinturier befindet. Ferner ist der Saft verschieden, und bald dicker, bald dünner. Bey einigen Trauben zerfliesst solcher gleich auf der Zunge, als bey dem Riesling, bey andern hängt solcher, wie eine Gallert zusammen, als am Muscateller. Zum essen hält man diese, welche man fleischiche nennt, für die besten, zum Wein hingegen haben die saftigen einen großen Vorzug. Noch weiter ist der Geschmack des Saftes verschieden,

schieden. Es ist solcher zwar bey allen etwas säuerlich, jemehr aber die Säure gemässiger, je besser sind die Trauben. Schmeckt der Saft wirklich sauer, so taugen die Beeren nichts. In einigen ist der Saft muskirt, diese nennt man Muscateller. Wer dergleichen Geschmack nicht kennt, wird glauben, daß solche Trauben von einer Rasse beschmückt worden wären. Weil diese Trauben, wenn sie recht reif sind, eine sehr angenehme Süßigkeit haben, pflegt man solche vielen andern vorzuziehen. Aus dem Geschmacke kann man auch die Benutzung der Trauben erkennen. Diejenigen, welche angenehm und süß schmecken, geben den säuersten Wein, z. E. der Muscateller; diejenigen hingegen, woraus der beste Wein kommt, werden dem Geschmacke nach nur für mittelmässig gehalten. Z. E. der Riesling ist eine der säuersten Arten und giebt guten Wein. Die Blätter an dem blauen Muscateller sind vorantern rund, am weissen und schwarzen Muscateller sind sie nur in drey Lappen getheilt. Am Morillon façonné sind sie gleichsam weiß gepudert, daher man sie die Müllerrebe nennt. Am schwarzen Muscateller werden die Blätter gegen den Herbst röthlich. Schon hieraus erheslet, was für eine ungemein grosse Verschiedenheit bey diesem Weinstocke

statt finde, noch viel mehr aber wird man davon überzeugt, wenn man die von verschiedenen verzeichneten Sorten der Trauben und des Weines selbst in Erwägung zieht. Wir wollen davon die merkwürdigsten und bekanntesten anführen, zuvor aber diejenigen angeben, welche Hr. v. Linné als wahre Arten angenommen.

2) Ostindischer Weinstock mit herzförmigen, ausgezähnten, unterwärts wollichten Blättern. Scembra Valli Hort. Malab. VII. tab. 6. *Vitis indica* Linn. Es kommt zwar diese Art der Gestalt und Wachsthume nach mit der ersten Art überein, die Blätter aber sind nicht in Lappen getheilet, sondern nur ausgezähnt, auf der oberen Fläche glatt und glänzendgrün, auf der untern mit weisslichen weichen Haaren besetzt, dergleichen man auch an dem Blattstiele bemerket. Auch stehen die Gabeln nicht, wie bey der ersten Art, dem Blattstiele gegen über, sondern in dem Winkel der Blätter, und die Trauben sind nicht zusammen gesetzt, sondern mehr einfach. Die Blumen sind roth, und die kugelförmigen Beeren zeigen anfangs gleiche Farbe, werden aber zuletzt schwarz und enthalten vier Saamen. Die Beeren werden von den Holländern Aapendruiven, oder Affentrauben genannt, vermutlich weil sie von diesen Thieren gern gefressen werden.

den. Hr. Jacquin hält diese Pflanze für eine Art Klimmen, oder Cissus.

3) Claretweinstock mit drey-lappichten, unterwärts filzichten Blättern. *Vitis sylvestris Virginiana* C. B. P. *Vitis Labrusca* Linn. Diese Art wird auch die Clarettraube, der wilde Weinstock, und der amerikanische oder virginische wilde Weinstock genannt; es wächst solcher aber nicht nur in Virginien, sondern auch in der Schweiz, Österreich, und andern südlischen Ländern von Europa wild. Seguier und Haller halten solchen nur für eine Spielart, oder vielmehr für die wahre Mutterpflanze von der ersten Art. Die Blätter sind herzförmig und in drey Lappen geschnitten, so daß sie vorwärts in eine Spitze auslaufen, und nach hinten zu rund ausgeschnitten erscheinen; der Rand ist mit breiten ausgehöhlten Zähnen versehen; die obere Fläche hellgrün, die untere aber mit einer weißen, farten Wolle bedeckt. Auch die Blätterstiele und die jungen Ranken sind wollig. Die Gabeln kommen aus dem oberen Theile der Ranken gegen die Blätterstiele hervor und theilen sich gemeinhlich gegen die Spitze in zween Theile. Die Beeren sollen einzeln sitzen, groß und schwarz seyn, und unter einer dicken Haut einen rothen Saft enthalten. Hr. Clay-

ton hat ihren Geschmack eckelhaft und unangenehm befunden. In den harbstischen Pflanzungen sind an einer im Freyen stehenden sich schlängelnden Pflanze die Zweige im Winter meist bis an die Wurzel abgestorben.

4) Fuchsweinstock mit herzförmigen ganz glatten Blättern. Fuchstraube. *Vitis vulpina* L. Diese Art wächst in Nordamerika und unterscheidet sich von der dritten und vierten vornehmlich dadurch, daß die herzförmigen und sägartig ausgezähnten Blätter auf beyden Flächen ganz glatt sind. Die kleinen schwarzen Trauben haben einen stinkenden Geruch, fast wie ein Fuchs, und daher obigen Namen erhalten.

5) Der dreiflügelige Weinstock. *Vitis trifolia* L. Diese Art wächst in Ostindien und ist in Ansehung der Blume und Frucht noch nicht hinlänglich bekannt; daher auch ungewiß, ob solche nicht vielmehr eine Art Klimmen, als des Weinstokes sey. Jedes Blatt besteht aus drey fast runden, sägartig ausgezähnten Blättchen.

6) Der Petersilienblätterige Weinstock. Gutedel mit Petersilienblättern. *Vitis Apia* fol. Iola. Bauh. *Vitis lacinosa* Linn. Das Vaterland von dieser Art soll Candien und Virginien seyn; Joh. Bauhin hat solche zu Besançon in Frankreich an-

ge-

getroffen, wohin sie aus Ungarn soll gekommen seyn. Sie gleicht der ersten Art gänzlich, nur die Blätter ausgenommen, welche gleichsam aus fünf Blättchen bestehen, davon jedes wieder vielfach in schmale Lappen zerschnitten ist. Herr von Münchhausen will sie für eine Abänderung des Gethedels ausgeben.

7) Siebenblätterichter Weinstock. *Vitis heptaphylla* Linn. wächst in Ostindien und hat einige Ähnlichkeit mit dem funfblätterichten Epheu, kommt aber in Ansehung der Blume gänzlich mit dem Weinstocke überein. Fünf bis sieben eysdernige, völlig ganze Blättchen stehen auf einem gemeinschaftlichen Stiele. Am Ende der Ranken sitzen die Trauben, die aus verschiedenen einfachen, wollischen Nehren zusammengesetzt sind, und welche aus Wirteln kleiner ungestielter Blumen bestehen.

8) Baumartiger Weinstock mit vielfach zusammengesetzten Blättern. *Vitis arborea* Linn. wächst in Virginien und Carolina und gleicht den Blättern nach der sechsten Art; diese sind nämlich aus vielen gesiederten Blättchen zusammengesetzt, und auf der oberen Fläche glänzendgrün, auf der untern aber blasiggrün. Die Säbelchen an den Nehren sind auch zugegen. Die lockern Trauben bestehen aus weißen Blü-

then, auf welche purpurrote Dornen folgen.

Dass der edle Weinstock, oder die erste Art sich auf mancherley Art verändere, oder aus dieser Haupspielart, wenn anders die dritte Art als die Mutter anzusehen, sehr viele andere Liebespielarten hervorgebracht worden, haben wir bereits angemerkt, auch die verschiedene Eintheilung nach der Verschiedenheit der Theile angegeben; hierbei aber kann es nicht früglich bewenden, indem aus der angegebenen Verschiedenheit sich nur wenig Sorten bestimmten lassen, auch nur einige insbesondere genannt worden; da doch eine ungemein grosse Zahl von den Schriftstellern angeführt, und jede Sorte mit ihrem Namen belegt wird. Wir wollen aber auch hier nicht zu weitläufig seyn, und verweisen diejenigen, welche dergleichen zahlreiches Register lesen wollen, auf Joh. Conr. Masts vollständige Abhandlung des gesamten Weinbaus von 1766, wovon der wahre Verfasser Hr. prof. Balthasar Sprenger zu Maulbronn ist, und führen davon nur vorzüglich diejenigen an, welche in Deutschland mit Nutzen gepflanzt werden können, wobey jedoch noch anzumerken, dass die Namen und Sorten nicht durchgehends übereinstimmend, sondern bisweilen veränderlich bey den Schriftstellern vorkommen;

men; auch ist ungewiß, ob alle als besondere Sorten angeführte, von einander wirklich unterscheiden sind.

Von den weißen und rothen Sorten gehören, nach Anleitung des Wittenb. Wochenbl. vom J. 1779 S. 39. folgende hieher:

1) Blankwelscher Wein. Die Trauben sind groß, und die Beeren etwas gelblich, dünnshälig, und enthalten wenig Körner; sie werden unter allen am ersten reif, schmecken süß und angenehm, und mosten gut. Die Stöcke werden auch selten oder gar nicht vom Reife und Mehltau beschädigt. Der daraus gepreßte Wein ist gesellig und angenehm.

2) Schönadel. Wird etwas später reif, als der vorherstehende, hat fleischigste Beeren, von sehr süßem und bisamartigem Geschmacke. Wegen der Süßigkeit werden solche in warmen Herbsttagen vor andern Sorten, von den Wespen und großen Fliegen sehr angestochen, auch von den kleinen Vögeln sehr angefressen. Es heißt diese Sorte auch der schöne Edel vom Rhein, weil er am Rheinstrome häufig gebauet wird, um Wein daraus zu pressen. Es ist diese Traube fast die beste vor den Nachtisch, und wird unter den weißen Trauben, zumal wenn sie bräunliche Flecken bekommen, zum Essen am meisten geliebet.

3) Weißer ungarischer; hat ziemlich lange Trauben, mit gelblichweißen, graugedipfelten, länglichen Beeren, welche einen sehr süßen, fetten, feinen, blickten Geschmack haben, auch wohl reifen.

4) Früher ungarischer. Die Beeren sind groß, rund, schwarz und gepudert, sehr saftig und sehr süße, mit zarter Haut, und werden unter den rothen Sorten am ersten reif.

5) Die trübrothe, frühe ungarische Traube, hat lockere, etwas längliche, ein wenig zähhäutige und sehr süße Beeren, welchen die Wespen sehr nachstellen.

6) Schwarze Warner- oder Hamburgertraube, hat mehr lange, als runde, und wenn sie reif sind, welches in der Mitte September geschieht, schön schwarz-gefärbte Beeren, von köstlichem Geschmacke.

7) Schiele Aurenatraube. Die Beeren sind dunkelbraun, haben einen wohlschmeckenden Saft, und werden ziemlich früh reif.

8) Kleberroth. Diese Mitteltraube wird häufig in hiesigen Weinbergen angetroffen. Die Beeren sind schwarz und süße.

9) Traminer oder Treminer, schielichter und rother. Der erste sieht schiel, der anderer roth aus. Beyder kommt häufig vor. Man erhält

erhält davon einen feinen, süßen, wohlgeschmeckenden Wein, mehr blank- oder rothfärzig, man lässt solchen aber nicht allein liegen, sondern vermischt ihn mit andern, damit er nicht, wie man vorgiebt, sich zu sehr verzehre.

10) Wiener, Gross- und Kleinwiener. Beyde Sorten dienen nicht zum Mostpressen. Der Kleinwiener ist ganz roth, dickhälsicht und wohlgeschmeckend, und wenn man zu viel davon isst, soll darauf Verstopfung des Leibes erfolgen; daher der Genuss solchen Personen zuträglich seyn könnte, welche von andern Trauben leicht durchfällig werden.

11) Kurzroth. Diese Sorte verdient nicht des Saftes, sondern der Dauer wegen unterhalten zu werden. Andere erfrieren leicht in den Niederungen, diese aber nicht, deswegen man solche in die niedrigsten Gegenden der Weinberge leget, wo die andern Stöcke nicht leicht aushalten.

12) Elbinger, oder Elbligner, oder Elbisch, hat grosse Trauben mit dünnenschälchtesten Beeren, welche nach dem Pressen wenig Hülsen hinterlassen. Er giebt daher viel Wein, welcher aber nicht geistig genug, sondern mehr wässerig ist. Er verdient den besten Most, wenn er damit vermischt wird, und macht, daß man den Wein immer als Landwein unterscheiden kann, und aus dem Grun-

de sollte man diese Sorte nicht in den Weinbergen unterhalten.

Eben so verdienten von den rothen Weinen verschiedene ausgemustert zu werden, als da sind: der Harrrothe, der Feldrothe, der Tottelrothe, der Schieerotthe, der Siegelfarbene, der Rothbewisch, und der Rothschönedel, den gemeinrothen schätzt man deswegen, weil seine Trauben den andern rothen Trauben die rechte Farbe geben, da sie aber säuerlich sind, wird die Süßigkeit der andern Trauben dadurch vermindert.

b) Unter den blauen Sorten sind bey uns vornehmlich bekannt

13) der frühe oder zeitige und

14) der große blaue. Der erste wird zeitig reif, auch nicht so oft, als der große, vom Münchthause betroffen. Es ist solcher reif, wenn die Beeren über und über schwarz sind; der Wein davon bekommt eine schöne Farbe, wenn er zehn bis vierzehn Tage auf den Hülsen gestanden. Der andere hat grosse braun- und blaufärige Trauben, wie der Traminer, ist mehr blankfärzig, also roth, am Moste, und ist nur unter die mittelmäßigen Sorten zu zählen.

Herr von Münchhausen empfiehlt folgende Sorten zum Anbau, von welchen einige unter den vor-

vorher genannten vorkommen, andere aber noch nicht angeführt worden.

1) Die frühe schwarze. Le Raisin precoce, oder Morillon noir. Der Stock trägt leicht und voll, die Beeren werden am ersten reif, die Fliegen und Wespen aber stellen selbigen am häufigsten nach.

2) Gutedel. Le Chasselas blanc. Weil die Beeren daran einzeln sitzen, so reisen sie besser, als an andern Sorten. Sie gehen am Geschmack den meisten andern vor.

3) Der rothe Muscateller. Le Muscat rouge. Ist eine der süßesten und angenehmsten Trauben, wenn sie recht reif sind. Da die Beeren daran einzeln sitzen, als am weißen Muscateller, so reiset er eher, trägt aber nicht gern.

4) Der schwarze Muscateller. Le Muscat noir. Will viel Sonne und eine warme Lage haben.

5) Den rothen und weißen Treminer unterscheidet bloß die Farbe. Beyde tragen gleich voll und treiben nicht so stark ins Holz als andere. Es ist dem Geschmack nach die süßeste Traube. Die dicke Schale und die kleinen Beeren verringern ihren Werth.

6) Der Riesling ist die saftigste von allen, gefällt aber nur den im Geschmack, die das Säuerlichste Theil.

erliche lieben. Weil die Beeren dicht an einander sitzen, faulen sie leicht an.

7) Die Petersilientraube. Le Ciouta. Cicutat. Raisin d'Autriche. Ist im Geschmack dem Gutedel völlig gleich.

8) Corinthen - Traube. Kleiner Rosinenwein. Ist auch eine Abänderung von dem Gutedel, und hat Beeren ohne Körner, daher sie auch klein und unvollkommen sind; weil sie aber die Sonne desto eher durchscheinen kann, pfleget ihr Geschmack süß zu seyn. Die Pflege dieser besondern Pflanze ist etwas zärtlicher, als anderer.

9) Die Schweizertraube. Le Raisin panaché de noir et de blanc, ist vermutlich eine aus Samen entstandene Spielart von schlechtem Geschmacke. Die gestreisten Beeren, davon jedoch einige ganz grün, andere ganz blau zu seyu pflegen, geben der Traube ein artiges Aussehen; im Geschmacke aber wird man sehr betrogen. Man findet auch eine Spielart, die vom Stiele an bis auf die Hälfte blau, übrigens aber weiß ist.

Man findet hin und wieder Nachricht von goldenen Weintrauben, oder solchen, an deren Beeren äußerlich Goldkörnchen ansehen sollen; es ist dieses aber ein eingebildetes Gold, und diese Körnchen sind goldfarbige Eyer.

von einer besondern Art Feldwanze, welche darauf geleget werden; wie man denn in der Hülse noch das Loch bemerken kann, wodurch das Thierchen herausgefrochen. Am Lichte verbrennen diese Goldbecherchen gänzlich.

Die Körner der Weinbeeren anzusäen, ist zwar das Mittel neue Spielarten zu erhalten, ob aber die verzeichneten und alle übrigen auf solche Weise entstanden, oder auch der Geburtsort und andere Umstände zu den Veränderungen Anlaß gegeben, läßt sich nicht mit Gewissheit bestimmen. Und weil die aus Saamen erzogenen Stöcke erst im zwölften, auch wohl funfzehnten Jahre Früchte tragen, pfleget man lieber die Vermehrung durch Ableger und Stecklinge, gemeiniglich Fuchser genannt, zu veranstalten. In Frankreich, Ungarn und ähnlichen warmen Ländern wird der Weinstock auch durch das Pfropfen in den Spalt vermehrt. Columella hat diese Art der Vermehrung schon beschrieben. Sie kommt in den meisten Stücken mit dem Pfropfen der Bäume überein, das vermittelst des Spaltes geschieht. Der alte Stock, den man pfropfen will, wird nahe an der Erde, jedoch nur vier Quersinger breit über dem untersten Knoten abgeschnitten, damit solcher weder durch den Spalt, noch durch das Pfropfreiß berühret werde. Das

Reis, welches von guten fruchtbaren Reben abgeschnitten wird, muß kurz seyn und viele Augen haben. Man schneidet es kegelförmig, wie bey dem Pfropfen der Bäume, und setzt es also ein, daß ein Auge davon den alten Stamm berühre, und daß die Rinde des jungen Reises mit der Rinde des alten übereintreffe; ist der Stamm zu dicke, so setzt man zwey Reiser neben einander, und verbindet den Spalt mit Bast. Hierdurch erhält man nicht nur bald Früchte, sondern kann auch den Weinberg mit einerley Art Trauben versehen. Die Ableger schlagen aus ihren Knoten leicht Wurzeln, daß man sie im andern Herbst abnehmen und versetzen kann, und eben so leicht treiben abgeschnittene und in lockern guten Boden gelegte Zweige, wenn man nur recht reif gewordene Stücke, und solche wählet, daran die Knoten nahe bey einander stehen. Diese schneidet man mit fünf oder sechs Augen und etwas ältern Holze dicht über und dicht unter einem Knoten ab, und damit die Rebe oben nicht leicht trocken werde, ist es gut, wenn man daselbst einen Knoten wählet, der auf der einen Seite ein Blatt, und auf der andern eine Gabel gehabt hat. Einige rathen, die einzulegenden Zweige schon im Herbst abzunehmen, und solche den Winter über in der Erde zu verwahren, weil

sic

Sie leicht erfrieren; andere p̄fegen sie, ohne diese Vorsicht, im April abzuschneiden, und sogleich einzulegen. Der abgeschnittene Zweig wird entweder bis unter das zweite Auge in gute lockreErde an eine der Sonne aufgesetzte Wand senkrecht eingestechet, oder man legt ihn der L̄nge nach in einen vorw̄rts der Wand gemachten Graben, biegt ihn mit der Spize etwas in die Höhe, und bindet solche unter dem oberen Knoten an einen Pfahl mit einer Weide feste. Der Graben wird hierauf mit guter Erde ausgefüllt, und auch damit das obere Ende des Zweiges bedeckt. Um die Rebe wird die Erde am Pfahle im Herbste aufgelockert, die während des Sommers getriebenen kleinen Schüsse werden unmittelbar an den Knoten weggebrochen, alle an denselben etwa ausgewachsene Wurzeln zertrümmert, und der Knoten wird von neuem mit Erde beschüttet. Zu dem darauf folgenden Sommer werden die Triebe stark genug seyn, und man kann öfters schon im zweyten Herbste einen oder zweien Knoten sitzen lassen, und im vierten oder fünften Jahre Früchte haben.

In der Martung erfordert ein Weinstock eben so viel, und fast mehrern Fleiss, als andere Fruchtbäume, wosfern er föhrlich viele, vollkommene und schmackhafte Trauben liefern soll. Die No-

geln hierzu, welche Herr von Münchhausen in des Hausvaters III Theile 424 u. f. S. gegeben, hat Hr. dū Noi so vortrefflich gefunden, daß er solche in der Harbkischen wilden Baumzucht im II Th. 491 S. wiederholet, daher auch wir kein Bedenken tragen, solche hier mitzutheilen. Um reife und starke Dianken zu erhalten, von denen man Früchte erwarten kann, müssen im Sommer alle fleische, überflüssige und keine Trauben tragende Nebentränen, welche den übrigen nur den Saft entziehen würden, von Zeit zu Zeit abgenommen werden. Man soll diese nicht etwa nur absitzen, sondern unmittelbar, wo sie ausgewachsen sind, abbrechen, indem sie sich daselbst, wenn man sie nur etwas biegt, und so lange sie im vollen Safte stehen, gar leicht ablösen. Man bricht auf gleiche Weise alle kleine, an den Hauptranken und dem Winkel der Blätter auswachsende junge Triebe, die man Geiz nennt, weg; die Blätter und Gröblein aber darf man an den Hauptranken nicht wegnehmen. Man hält das Beschneiden des Weinstocks am besten im Herbste, sobald die Früchte abgenommen sind. Der Weinstock setzt die Trauben an denen erst jung auswachsenden Ranken an; man nennt diese Fruchtreben. Alt Holz treibt keine Fruchtreben, sondern die jungen, im vorigen Som-

mer gebildeten und gehörig reif gewordenen Ruthen. Man erkennt leicht die Knospen, welche Fruchtreben treiben wollen, weil sie dicker sind. Die untern Knoten an einer solchen jährigen Reute pflegen keine Fruchtreben zu treiben, und über dem sechsten Knoten kommt auch keine Frucht. Da die jungen Reben über 12 Schuh lang treiben, das alte Holz aber keine Fruchtreben giebt, so muß man den Weinstock so kurz, wie möglich halten, und jedesmal im alten Holze so schneiden, daß man einige junge Ruthen auf vier, höchstens bis sechs Augen stehen lasse, wenn die obersten zwey noch Fruchtholz zu versprechen scheinen. Eine solche Reute treibt aus jedem Neben, man schonet am liebsten die untersten, und bricht die andern, welche ohne Frucht sind, weg. Die obersten Knoten pflegen die stärksten Reben zu treiben; man schneidet aber die alte Reute im Herbst über der ersten oder zweoten guten Rebe weg, und fürsetzt diese, wie vorhin. Man sucht die abgestutzten Ruthen, wo möglichlich, krumm im Zirkel zu biegen, und sie so anzubinden; wenigstens biegt man sie, so viel möglichlich unter sich. Dieses heißt man ihnen Bögen geben. Das Schneiden darf nicht späte im Frühjahr geschehen, wenn der Saft schon in Bewegung ist, indem der Saft alsdenn sich verblutet. Es

hat der Weinstock, wie die Birke, die Eigenschaft, daß er, wenn er zu der Zeit, da der Saft in Bewegung ist, und die Blätter noch nicht ausgebrochen sind, verwundet wird, den Saft in großer Menge laufen läßt. Dieses nennt man Bluten, und den Saft selbst, die Thränen. Andere glauben, daß Bluten schade einem Stocke nicht in seinem Wachsthum und Fruchtbarkeit. Wächst eine gute Rebe zu lang, so pflegt man sie hinzukneifen; sie treibet aber alsdenn, wenn es zu zeitig geschieht, leicht unnütze Nebensprossen. Das Abkneifen findet also nur bey schlechten Reben statt, und es ist besser, solche ganz wegzubrechen.

Man zieht den Weinstock bald auf der Ebene, bald auf Anhöhen, an Geländern, oder an Pfählen, oder ohne Pfähle in Bogen. Auf Anhöhen, die gegen Morgen oder Mittag liegen, oder in Gegenden, die vom Froste und Winde geschützt sind, gerath der Wein am besten. Auch kommt auf den Böden und Düngung viel an. Ruhm ist und andere Arten des Düngers vermehren zwar die Stärke und Fruchtbarkeit des Weinstocks, die Trauben aber werden weniger schmackhaft. Besser ist es, wenn man alle zwey oder drey Jahre mit Behutsamkeit um den Stamm die Erde wegräumt, und dafür eine gute frische hinbringt. Schwer

und feuchte Erde, welche nach den Regen einsinkt, oder schmierig und von der Sonne hart wird, schadet dem Weinstocke. Ein Boden, der aus Sand, Kiesand, oder Kieselsteinen besteht, ist der schicklichste.

Den Wein schmackhafter zu machen, dessen Reife zu befördern, oder solchen einige Zeit aufzubewahren, werden mancherley Mittel vorgeschlagen. Man pfleget die Blätter, welche die Trauben bedecken, wegzunehmen, damit sie der Sonne mehr ausgesetzt seyn möchten. Herr du Roi giebt den Rath, vermittelst einer Scheere aus den dicken Trauben einzelne Beeren zu Ende des Augusts auszuschneiden, und sie dadurch lockerer zu machen; nur sollen sie dadurch nicht mit der Hand angegriffen werden. Andere machen über jede Traube einen Beutel von Papier, wodurch nicht allein die Kälte, sondern auch das Ungeziefer abgehalten wird. Statt des Papiers wählen andere Gage, welche sie über kleine Reisen spannen, und in Gestalt eines Beutels anhängen; dadurch können die Trauben leichter ausdünsten, und die Sonnenstrahlen besser durchwirken. Es ist dieses Mittel aber kostbar, und Herr von Münchhausen hält das Papier für besser. Wenn Froste zu befürchten sind, ist es am besten, man nehme die Trauben ab. Hat man Reben

mit vielen Trauben, so schneidet man die ganze Rebe ab, und hängt sie im Keller auf, oder man schneidet jede Traube ab, beklebet den Stiel mit Wachs oder Lak, bindet sie an einen Reisen und hängt sie also auf. Andere rathen, die Trauben in ein Fass aufzuhängen, und solches verdeckt zu halten, daß die Lust nicht dorein komme. Wie sonst der Weinstock zu warten, und besonders ein Weinberg zu behandeln sey, übergehen wir, zumal hierinnen nicht allenthalben einerley Verfahren statt findet.

Der Weinstock ist nach seinen verschiedenen Theilen auf verschiedene Art nützlich. Die Thränen, welche im Frühjahre nach dem Beschneiden auslaufen, pfleget man mit einer angehangenen Flasche aufzusammeln, und als ein Augentwasser, sonderlich bey Entzündung der Augen zu gebrauchen. Die Reben und Blätter könnten zum Gerben des Leders gebraucht werden. Die vom Holze gebrannten Kohlen taugen sehr gut zum Zeichnen. Aus den Kohlen des Weinstockholzes hat Jacobi eine blaue Farbe erhalten. S. die Schriften der Erfurt. Akademie I Th. 160 S. In einigen Ländern speiset man die Blätter in Kuchen oder mit Butter gebacken; bey uns bedient man sich selbiger zum Einmachen der sauren Gurken. Den meisten Reben bringen die Beeren. Man

speiset sie roh oder getrocknet. Die getrockneten nennt man Drosinen. Die kleinen kommen von der oben angeführten Corinthentraube, und die großen aus getrockneten großen Weintrauben in Spanien, Italien und Griechenland. Von beiden Arten haben wir im VII E. 254 S. gehandelt. Die frischen Beeren werden nicht nur wegen des angenehmen Geschmack's geachtet, sondern ihr honigartiger Saft verbessert auch die Trockenheit der Gedärme, lindert den Durst, widersteht der Fäulniß, und leistet überhaupt alles dasjenige, was von Kirschen, Pfirsichen und dergleichen süsslich süßem Obst verschiedenlich von uns angemerkt worden. Nur diejenigen werden sich vor dem Genusse in Acht nehmen müssen, welche mit Durchfällen und Blähungen beschweret sind, indem dieser Saft zur Gährung geneigt ist, und daher diese Zufälle vermehret.

Man bedient sich auch der Weintrauben, sonderlich der großen und dickschädligen, welche entweder niemals völlig reif werden, oder auch bey der Zeitigung densnoch sauer bleiben, und daher keinen guten Wein geben. Man nennt diese Agrest; ob man gleich unter diesem Worte überhaupt alles unreife, herbe und saure Obst versiehen könnte. Dieser

harten und sauern Weinbeeren bedient man sich auf verschiedene Weise: 1) bricht man solche brühsam ab, legt sie in abgekochten und wieder abgeschütteten Essig ein, und bedient sich solcher statt der Oliven, oder auf andere Art zu Speisen; oder man presst 2) den Saft aus den unreifen Beeren, vermischt und kochet solches mit Zucker, wie einen Syrup einige pflegen auch das Gelbe von den Citronen abgerieben damit zu vermischen. Es hält sich dieser lange, und dient als eine Kühlung den Gesunden und Kranken. Es wird auch 3) der Saft auf den Beeren nur ausgepreszt, durchgeseiht, und als Essig in zugesäuerten Fäischen aufbewahret und damit sich solcher um desio besser halte, frisches Baumöl zuvor drauf gegossen. Dieser kann in der Küche und Apotheke die Stille des Weinöls vertreten, ja es soll diesen an der kühlenden Eigenschaft noch übertreffen. Die Wachshändler gebrauchen solches zu Reinigung des Wachs. Diesen Essig heikt man auch Agrest oder Omphaeium.

Aus den reifen Beeren macht man die bekannte Traubenzucker, welche vornehmlich des Winters, wenn die Haut spröde wird oder die Lippen aufrörrigen, vor treffliche Dienste leistet. Im III Bande des Hausvaters 427 S. ist die Bereitung davon beschriben.

ben. Man nimmt 1 Pfund frische Butter, wie sie aus der Milch geschöpfet wird, nur etwas ausgeknetet, nicht gewaschen, noch weniger gesalzen; presset sodann aus schwarzen, noch nicht völlig reifen Trauben, oder in deren Ernanglung aus Vorstorfer Apfeln ein Nösel Saft, setzt dazu eben so viel Rosenwasser und $\frac{1}{2}$ Pfund reines gelbes Wachs. Dieses alles läßt man in einem neuen wohl glasurten Topfe so lange kochen, bis das Wasser verkocht ist und der Schaum bräunlich wird, auch ein Tropfen, den man auf Kohlen fallen läßt, nicht mehr abschlägt. Man muß alles zu Zeiten abschäumen und umrühren, und dieses soll mit einem Holze geschehen, indem kein Metall dazu kommen darf. Wenn das Wasser verkochet ist, schüttet man das übrige in kleine mit Rosenwasser benetzte Schälchen, damit man zum bequemen Gebrauche runde Täfelchen oder Bödchen erhalte, und diese in einer Schachtel an einem kühlen Orte verwahren könne.

Den größten Nutzen von Beeren erhält man durch den ausgepressten Saft, welchen man, wenn er frisch ausgepresst worden, Most, wenn er aber gegohren, Wein zu nennen pflegt. Um guten Most und Wein zu erhalten, müssen mancherley Umstände beobachtet werden. Es ist nicht gut, wenn

man vielerley Sorten von Trauben unter einander mischet. Ihre Güte ist verschieden, und sie reisen auch nicht alle zu gleicher Zeit. Manche sind schon faul, da andere noch unreif sind. Es kommt ferner auf die rechte Zeit der Weinlese gar vieles an. Diese läßt sich nicht nach dem Calender bestimmen, sondern muß nach der Reife der Trauben angesehen werden. Der Abt Rozier will hier von das beste Merkmal an dem Stiele der Traube abnehmen. Wenn der Stiel noch grün ist, soll man die Endte noch aufschieben, und der Wärme Zeit lassen, seltigen braun zu machen, oder zu trocknen. Er hat wahrgenommen, daß die Trauben eher faul, als reif geworden sind, und der Traubensiel ganz grün geblieben ist. In wärnern Gegenden läßt man die Traube am Stocke gelb werden, oder wartet so lange, bis der mehreste Theil der Blätter durch die Kälte abgefallen ist. Am Tage der Weinlese soll man warten, bis der Thau und Nebel vergangen sind. Bey dem rothen Französischen Weine bemerkt man dieses genau, in Champagne hingegen wird bey den weißen Weinen das Gegentheil beobachtet, damit man solche hell und durchsichtig bekommen möge. Mr. Rozier hält den Thau für eine von den Ursachen, welche diese Weine so schäumend machen, weil solcher

den Gehalt von Lust auf eine beträchtliche Zeit zurückbehält. Wenn man die Trauben abbeert, und ohne Stiel auspresset, wird man theils mehrern, theils auch viel bessern Wein erhalten; indem der Stiel einen herben und rohen Saft enthält, und man durch die Gewalt der Kelter nicht allen Saft aus den Beeren pressen kann. Diese Behandlung ist weder so mühsam; noch so kostbar, als man insgemein glaubt; Hr. Rozier beschreibt hierzu ein schickliches Werkzeug. Wie das Pressen oder Keltern vorzunehmen, im gleichen was bei der Gährung zu beobachten, übergehen wir, und bemerken nur, wie durch diese der Most in Wein verwandelt werde. Die Grundstoffe des Mostes sind nun aus einander gesetzt, verändert, auf eine andere Art gemischt und neue Stoffe daraus gebildet worden. Es ist nicht mehr das, dem Geschmacke nach eckel, flüssige, das die Lippen an einander kleben macht; sondern ein weiniges, starkes und geistreiches Flüssige, so die Nervenwärzchen im Munde angenehm reizet, mit einem Worte: er ist Wein. Die grosse Kunst ihn zu machen, besteht größtentheils darinnen, daß man die bestimmten Augenblicke von dieser glücklichen Verwandlung ergreift. Hat er nicht hinlänglich gegohren, so ist sein Harzichtes nicht genugsam aufgelöst, seine Farbe ist.

nicht sonderlich beständig, seine Grundstoffe sind nicht genugsam verändert und auseinander gesetzt, er ist ein Flüssiges, in welchem das Brennbare nicht hinreichend zusammengetrieben. Mit einem Worte, er ist ein Wein, der mit der Zeit lang, oder zäh und leicht abschmeckend wird. Hat er im Gegenteil zu viel eingehoren, so ist ein Theil seines Brennbaren und seiner wesentlichen Lust verflogen, und ein solcher Wein wird leicht sauer und schimmlicht. Man muß daher bey der Gährung sorgfältig Acht haben, damit man diesen mißlern und nothwendigen Zeitpunkt treffen möge. Der Most wird nicht immer in Wein verwandelt sondern auch zuweilen vor sich gezuhet. Viele finden am Geschmacke einen Gefallen, und trinken solchen gern; weil aber dadurch leicht eine Art von Gährung, Blähungen und andere dergleichen Zufälle entstehen, ist dieser Gebrauch nicht anzurathen. Nützlicher ist der Most, wenn man solchen eincohet, daß die Hälfte, oder nur der dritte Theil übrig bleibt. Dadurch verfliegt der wässeriche Theil, und das übrigbleibende und dickere erhält eine schwärzliche Farbe und schwerlichen Geschmack. Dergleichen Most nennt man Sapa, oder Rob, oder Desfructum, nachdem solcher mehr oder weniger dicke ist. Man bedient sich dessen statt des Zuckers, Quitten

Duitten und ander Obst einzulegen, auch den gestoßenen Senf damit zu vermischen; die Aerzte gebrauchten ehe dem die Sapa wider die Krankheiten des Mundes und die Bauchflüsse, indem sie zusammenzieht und reiniget.

Was bey dem Auspressen des Mostes von den Weintrauben oder den Beeren übrigbleibt, die Hülse und Rämine werden Tröster oder Triester genannt; solche enthalten noch etwas von dem Moste, und wenn dieser durch zugegossenes Wasser aufgelöst, ausgepreßt, und einigermaßen der Gährung ausgesetzt worden, erhält man ein schwaches, weinartiges Getränk, welches Lauer oder Lurke genannt wird, sich aber nur kurze Zeit gut erhält.

Bey der Gährung des wahren Mostes muß das Delichte mit dem Wässerichten durch Hülfe des Sauern und Schleimichtens dargestalt mit einander vereinigt werden, daß daraus eine neue Mischung, nämlich das geistige Wesen, entstehe, wobei jedoch ein Theil des ölichten und schleimichen Wesens von dieser Verbindung ausgeschlossen bleibt, sich mit den erdhaften Theilen vereinigt, und theils oben, theils unten an dem Fasse sich ansetzt. Dieses sind die Hefen, in welchen, weil sie durch die Gährung aus dem Moste abgesondert werden, sich einiges Geistiges befindet, und durch

die Destillation von dem erdhaften abgesondert, und als ein Weingeist dargestellt werden kann. Außer diesem pflegt man die Hefen noch auf zweyerley Art zu nühen. Man bereitet daraus das noir d'Allemagne, oder Deutschschwarz. Diese schwarze Farbe wird aus den ausgepreßten Weinhefen gebrannt, und soulderlich zu Frankfurt am Main, Maynz und Straßburg verfertiget, und von den Franzosen vorzüglich gebraucht. Sie soll samitschwarz ausssehen, etwas feuchte, doch nicht mit Wasser naß gemacht, zart und leichte seyn, auch kleine Körnlein in sich enthalten. Die Kupferdrucker gebrancken solche zu ihrer Farbe, die Kupferstiche damit abzudrucken. Aus den getrockneten und calcinirten Weinhefen wird die Dresenast'e oder Maïdasche, Cinis faecinus, bereitet. Es enthält solche viel feuerbeständiges Laugensalz, welches nach dem Verbrennen in festen Klumpen zusammenhängt, und mit dem calcinirten Weinsteine übereinkommt, doch soll jenes einen guttheil stärker, als dieser seyn daher es auch in der Färberey, Bleicherey und bey andern Nutzungen einen Vorteil hat.

Außer den eigentlichen Hefen, welche der Wein ausstoßt, oder fallen läßt, erzeugt sich in demselben noch ein anderer Körper, welcher sich an die innere Fläche des

Gassen anlegt, und unter dem Namen Weinstein bekannt ist, von welchem wir jezo nichts weiter anmerken, sondern uns zu dem Weine selber wenden.

Aufser der gehörig anzustellenden Gährung verlanget der Wein noch viele Wartung und sorgfälzige Behandlung, wenn er seine Güte behalten und lange ausdauern soll. Alles, was hierbei zu beobachten, übergehen wir, zumal da sowohl nach den verschiedenen Ländern, als nach den verschiedenen Sorten der Weine die Behandlung verschieden ist, und bemerken nur, wie man, theils die Weine vom Verderben zu bewahren, theils den schlechten einen bessern Geschmack und andere Farbe zu geben, viele Künsteleyen erfunden habe, davon wir einige anführen und ihre Wirkung beurtheilen wollen.

Schon die alten Griechen und Römer gaben sich viel Mühe, ihren Weine die Eigenschaft zu geben, die zu ihren Zeiten Mode war. Sie färbten ihre Weine nicht nur verschiedentlich, sondern ließen auch den Most bis auf den dritten oder vierten Theil einkochen, und versetzten solchen mit Terpen-thin, Labendel, Triewurzel und andern Materialien. Die Holländischen, Hamburgischen und andern Weinhandler in den nordischen Städten verschärfen gemeinlich den Wein, den sie aus fremden Ländern kommen lassen;

sonderlich gebrauchen sie manch Ley Dinge, um denselben klar zu machen; als den Fischleim, das weisse von Eyern, Gummitraganth, Kraftmehl, Schwefel und mehrere. Fehlt es dem Weine an Süßigkeit, so verschaffen sie ihm solche durch rohen Zucker, oder was man tezt de torus nennt, welches noch schlechter ist. Es ist der Abschaum von Zuckersiedereyen. Sie geben dem Weine einen gewürzhaften Geruch mit Erbebien, Gewürznelken, Muscaten-nuß u. dgl. welche Früchte sie so wohl zu mischen, und die rechte Maass zu treffen wissen, daß der Wein den angenehmsten Geschmack dadurch erhält und der allerfeinste Weinkoster davon einen abgesonderten Geschmack nicht wahrnehmen kann. In den französischen Ländern, aus welchen die Holländer mit Weine versehen werden, pfleget man die Farbe des rothen Weins vermittelst der Beeren von der Rheinweide, Heidelbeeren, schwarzen Kirschen, Kermesköerner, rothen Sandelholz, oder andern dergleichen zu verfärben, und den weissen Wein mit dem Schwefelbraude anzu machen. Es giebt auch natürliche Weine, welche sehr hochgeschätzt werden, und doch durch die Kunst bereitet sind. Die Spanischen, Portugiesischen, und die meisten Italienischen, sind von der Art. Sie erhalten sich viele Jahre

Jahre bey aller ihrer Kraft und Schigkeit. Man bereitet sie auf dem Feuer, und kochet sie bis auf den 4ten und 3ten Theil, oder sogar bis auf die Hälfte ein. Der Champagner- und Burgunderwein werden mit vieler Sorgfalt Zubereitet, und man kann wohl behaupten, daß ihr Preis größtentheils von ihrer Zubereitung abhänge. Den Weinen eine höhere Farbe zu geben, heißt man schönen. Die meisten von diesen Künsten sind der Gesundheit nicht nachtheilig, und obgleich viele noch das Vorurtheil hegen, wie der Schwefeldampf nicht nur einen unangenehmen Geruch und Geschmack in dem Wein verursache, sondern auch schädlich sey, so haben doch wiederholte Proben und Erfahrungen das Gegentheil Gelehret. Besonders wird nichts zu befürchten seyn, wenn man das Fass vor der Gährung damit ausräuchert, indem der Schwefeldunst durch die Gährung gänzlich verschwindet. Es ist solcher nicht allein zur Mäfigung der Gährung gut, sondern giebt auch dem Wein eine schöne helle Farbe, wird davon klar und lauter, und erhält sich lange bey seiner Güte. Gemeiniglich gebraucht man zum Einschlage eine, durch Geläuterten Schwefel gezogene, und mit allerley Gewürzen bestreute Leinwand, die man in Stücke zerschneidet, anzündet,

und in die Weinfässer, entweder wenn sie noch leer, oder auch, jedoch nicht ganz voll gefüllt sind, zu hängen pflegt. Da der erstickende Dampf des Schwefels dem Aufbrenner leicht beschwerlich fällt, hat Rozier hierzu eine besondere Maschine erfunden, welche er S. 109. in der deutschen Ausgabe beschreibt. Wollte man ja vergleichend Einschlag, wegen des Schwefels noch vor schädlich halten, welches auch geschehen kann, wenn man der Sache zuviel thut, nehme man dafür eine Muscatenruß, finde sie an und stecke sie in das Fass; man erhält dadurch die nämliche Wirkung. Ob der Wein zu stark geschwefelt sey, kann man leicht erfahren. Man lege ein neugelegtes Ei in den Wein, wird dessen äußere weiße Schale schwarz, ist der Wein zu stark geschwefelt und ungesund. Zu den unschädlichen Künsten, die Wein zu verbessern, gehören auch noch folgende. Schwachen und schlechten Weinen pflegt man mit einem stärkeren aufzuhelfen. So wird in Ungarn aus den überreifen Beeren ein Saft gepresset, welchen man Ausbruch nennet, und wegen seiner Vortrefflichkeit zur Verbesserung des andern Weines gebraucht. Niederungarische und Österreichische Weine verbessert man durch Spanischen. Welche den Geist verloren, pflegt man mit Brandwein

terwein, sonderlich demjenigen, so aus Weinhefen bereitet worden, zu verstärken. Vortheilhaft ist es, schwache und schlechte Weine auf solche Fässer zu füllen, worinnen zuvor stärkerer aufbehalten worden. Dergleichen Weine versetzt man auch mit süßen Sachen, vornehmlich mit großen Rosinen, Zucker, eingekochtem Moste, und lässt solche von neuen gähren; wodurch sich die erdhafsten, und andere groben und unreinen Theile absondern, und zu Boden setzen, mithin der Wein angenehmer gemacht wird. Saure Weine, und sowohl solche, welche aus unreifen Trauben gepresst worden, als auch durch die verzögerte Gährung dergleichen Eigenschaft erhalten haben, vermischt man mit alkalischen Salzen und Erden. Zu dem Ende nimmt man ein Ei, hängt solches, vermittelst eines Faden, mitten in das Fäß, und wenn man es nach etlichen Wochen wieder herauszieht, ist solches mit einer weinsteinartigen Härte überzogen. Man kann auch hierzu füglich den ungeldschten Kalch gebrauchen. Schon zu Dioscoridis Zeiten hat man Kalch unter den Wein gemischt, dergleichen Wein aber für schädlich und vornehmlich für Hauptbeschwerden gehalten; man kannte aber damals noch nicht die Natur des Kalches und wie dieser auf den Wein und

mit diesem auf den menschlichen Körper wirkt. Der Kalch löst sich im Wein auf, oder nicht. Geschieht das erste, so hat man in dem Wein ein Mittelsalz, welches von dem Tartaro tartariso wenig verschieden seyn wird, löst sich aber der Kalch nicht in dem Sauren des Weines sondern nur in den Wassertheilchen desselben auf, kann sich schwer nicht lange darinnen enthalten, weil er durch die fettigen Theile des Weines roh wird, und sich wieder ausscheidet. Herr Weber in seinem Phys. chym. Magazin II Bande 112 u. folg. hat darüber Versuche angestellt dergleichen saure Weine mit dem zähenden Kalche vermischet, und diese selbst ohne allen Schaden getrunken. Man darf wegen der Menge des Kalches nicht besorgt seyn, weil sich nur soviel davon auflöst, als Säure in dem Wein ist. Auch der sogenannte rheinische Franzwein wird durch Zusatz des zähenden Kalches viel lieblicher, und giebt alsdenn den Burgunder wenig nach. Nur wird die Farbe davon in etwas verändert, und da solche zuvor Rubinroth war, fällt sie jetzt ins Karmesin.

Herr Weber empfiehlt auch den Kalch, um den zähnen Wein zu verbessern, wenn solcher schlecht geworden und auf dem Punct ist, zu verderben. Man zieht

leicht dergleichen Wein von seinem Lager ab in andere Fässer, und peitschet ihn stark; oder ist es nahe gegen die Weinlese, so vermischt man selbigen mit neuem Moste, und läßt ihn noch einmal in die Gärung gehen, wodurch er wieder klar und flüssig wird. Nach der gewöhnlichsten und besten Weise bedient man sich hierzu der Hausblase. Man nimmt gemeinlich auf einen Eymer von hundert und sechzig Maass ein halb Loth Hausblase, schneidet diese in Stücke, weichet sie in anderthalb Maass warmen und reinen Wasser ein, bis sie ganz aufgelöst ist, hierauf wird dieses schleimige Wasser warm durch ein leinen Tuch gegossen, und zu einem Schaum geschlagen; einige mischen noch, ehe sie solches zum Schaum schlagen, etwas Weingeist dazu, und gießen es durch das Spuntloch in den Wein. Man gießt nur etliche Unzen auf einmal in das Fass, und bewegt den Wein jedesmal mit dem Schaume auf das stärkste, wozu man sich verschiedener Werkzeuge bedient. Einige nehmen einen starken, an einer eisernen Kette fest gemachten Prügel, andere ein langes plattes Stück Holz, das unten viele Löcher hat, noch andere einen eisernen Stock, woran Schweinsborsten fest gemacht sind. Mit diesen wird der Wein auf das stärkste umge-

rüttelt, wodurch auf der Oberfläche des Weins selbst ein Schaum entsteht, und je mehr Schaum sich zeigt, je besser geht die Sache von statten. Man verschließt hierauf die Deckung des Fasses, und läßt den Wein drei oder vier Tage ruhen, worauf sich die zähnen Theile zu Boden setzen und der Wein nicht nur klar, sondern auch an Farbe weißer wird, als er zuvor war. Anstatt der Hausblase nehmen einige das Weisse von Eyern, und verfahren damit auf gleiche Weise. Andere bedienen sich hierzu der Milch, schlagen den Wein eben so stark damit, als mit der Hausblase, und erhalten öfters eben diesen Erfolg. Weil aber Hr. Weber wahrgenommen, daß der zähe Wein durch obige Mittel nicht immer flüssig gemacht werden könne, besonders alsdenn, wenn er gar zu zähe war, so hat er sich hierzu des Kalches bedient, und dadurch den Endzweck immer und gänzlich erreicht. Er nahm auf einen Eymer von hundert und sechzig Maas zwey Pfund an der Luft zerfallenen Kalch, und ließ Wein und Kalch durch einen großen hölzernen Stab nach und nach untereinander schlagen. Der Wein war nach zweien Tagen ganz flüssig, klar, auch lieblicher, als zuvor, hatte aber nicht mehr so viel geistiges, wie alle diejenigen Weine, welche zähe worden sind;

sie halten sich auch gemeinlich nicht lange, man muß daher einen Wein zusezen, der feurig und gelstig ist.

Andere Verbesserungen des Weines sind wahre Verfälschungen, und gemeinlich als solche anzusehen, welche der menschlichen Gesundheit mehr oder weniger schädlich sind. Diejenigen, welche ihre Verfälschung aus dem Pflanzenreiche erhalten, sind zwar weniger schädlich, als wenn die Beymischung aus dem Mineralreiche geschehen; daher auch die mit Beeren und dergleichen Sachen gefärbten Weine nicht verdächtig zu halten, wenn aber der Wein, welcher schon vor sich eine Arzney ist, noch arzneymäßiger gemacht und dessen Kraft verstärkt wird, soll man mit dessen Gebrauche behutsam versfahren. Von Hollunderblättern erhält der Wein einen angenehm gewürzhaften, und vom Scharlachkraute einen Muscatellerartigen Geschmack. Dergleichen Wein aber, zumal wenn viel von dergleichen Sachen beymischet worden, bekommt eine mehr berauschende und Kopftreue verursachende Eigenschaft. Andere Kräuterweine, als der sogenannte Spanische Bitter-, Alant- und Wernuthwein gehörten vor Kranke, mithin muß deren Gebrauch nur nach den vorliegenden Umständen eingerichtet werden. Gleiche

Bewandtniß hat es mit denjenigen Weinen, welche mit Brandtewein versezt werden. Ihre starke, hitzige und berauschende Kraft wird gewiß nachtheilige Folgen haben, wenn man öftern Gebrauch davon macht. Viel schädlicher aber ist die Verfälschung, welche bei sauren Weinen mit dem Arsenik, und bei süßen mit dem ätzenden Quecksilbersublimat geschieht. Die erste Beymischung entdecket man mit Bley, welches in Scheidewasser aufgelöst werden, und die letzte durch ein aufgelöstes, flüchtiges oder feuerbeständiges Laugensalz. Die allerschädlichste Verfälschung geschieht mit Bley, welche jedoch heut zu Tage nicht so oft vorkommt, als ehedem, da die Sache noch ein Geheimniß, und besonders die Mittel, zu Entdeckung dieser Verfälschung noch nicht hinlänglich bekannt waren. Das Bley und die verschiedenen Zubereitungen desselben, lassen sich in den Pflanzensäuren auflösen, und diese erhalten dadurch einen süßlichen Geschmack. Und eben sotheilet das Bley dem sauren Wein einen süßlichen angenehmen Geschmack mit, die Farbe des Weines bleibt dabei unverändert, und dieser hält sich auch lange, indem die Gährung verhindert wird. Man wählet dazu gemeinlich die Bley- oder Silbergläser. Der Menning besitzt zwar gleiche

gleiche Eigenschaften, er wird aber im Sauren langsamer aufgelöst, und weil das Bleyleiß gemeinlich mit Kreide verfälschet ist, wird es auch in dieser Absicht nicht gebrauchet. Die Art, wie die Versüzung des Weines veranstaltet wird, ist verschieden. Einige thun gestoßene Bleyleißplatte in ein Säckchen und hängen es in das Fass, andere bereiten mit Wein eine Bleyleißtinctur, und vermischen solche in gewisser Menge mit dem Wein. Es mag aber die Bleyleißverfälschung geschehen, wie sie will, ist solche doch immer der Gesundheit schädlich und daher auch bey großer Strafe verboten. Einige Aerzte läugnen zwar die Schädlichkeit der mit Bleyleiß verfälschten Wein und berufen sich auf den innerlichen heilsamen Gebrauch des Bleyzuckers, und anderer Zubereitungen des Bleyes, allein so nützlich auch der äußerliche Gebrauch dieser, und sonderlich der Gouardischen Mittel ist, so sind wir doch mit völliger Gewissheit überzeuget, daß alles Bleyleiß ein langsames Gift sey, und außer andern Zufällen, besonders einer Verstopfung in den lymphatischen Gefäßen verursache, wodurch eine Abzehrung und langsamer Tod erfolget. Von den gefährlichen Zufällen, welche die mit Bleyleiß verfälschten Weine im menschlichen Körper verursachen,

findet man viele Geschichten aufgezeichnet. Gemeinlich entsteht davon eine heftige Kolik und darauf folgen, nach verschiedener Beschaffenheit des Körpers, Gichtschmerzen, Lähmungen, Aufschwellen des Unterleibes, Verstopfung, Gedämpfung, Kopfschmerzen, Wahnsinn und zuletzt convulsive Bewegungen. Die Kolik von Poitou pfleget man daher auch die Bleyleißkolik zu nennen, und Hr. v. Swieten berichtet, wie er diese öfters unter reichen Leuten bemerket, welche, nach ihrer Meinung, die edelsten, vermutlich aber mit Bleyleiß versüßten Weine um einen hohen Preis verschrieben. Da man nun von der schädlichen Wirkung dieser angeschnüerten, vornehmlich des Rhein-, Mosler-, Wertheimer- und dergleichen sauren, strengen, und verdorbenen Weine überzeugt worden, hat man auch auf Mittel gedacht, diese Verfälschung mit Gewissheit zu entdecken. Einige haben hierzu den Salzgeist empfohlen; welcher, mit dem Wein vermischet, die verborgenen bleyleißischen Materien niederschlagen soll; andere wählen dafür das Vitriolöl, und noch andre die Langensalze; Hr. Gaubius aber hat durch angestellte Versuche gezeigt, daß diese Probiermittel betrüglich sind. S. die Abhandlungen der Holländischen Gesellschaft, und die Uebersetzung dieser

dieses Aufsaßes in des Hamburg. Magazins 16 Band 500 u. folg. S. Hr. Weber in dem angezeigten Magazine empfiehlt den Salmiak; wenn man diesen in einem solchen verflüssigten Wein aufloßet, wird das Blei sich mit dem Kochsalzsauren des Salmiaks verbinden, und sich in Gestalt eines weißen Staubes aus dem Wein scheiden, zu Boden senken, und ein sogenanntes Hornbley machen. Es kann aber auch ein solcher weißer Staub ein anderes Metall, z. B. Silber seyn; daher auch diese Probe unzulänglich ist. Der Schwefel scheint zu Entdeckung des Bleyes das sicherste Mittel zu seyn, daher die längst bekannte sogenannte sympathetische Dinte vorzüglich dazu gebraucht, und nur gemeiniglich Liquor vini probatorius, oder die Weinprobe genennet worden. Man macht diese aus einem Theile ungelöschten Kelches, aus der Hälfte Operment und aus sechs Theilen destillirtem Wasser. Man läßt dieses miteinander in gelinder Wärme stehen und seicht es nachher durch. In dieser Vermischung wird von dem Kelche der schwefeliche Bestandtheil des Operments aufgelöst, und es erzeuget sich eine Kelchleber. Wenn man mit diesem Liquor den Wein probiren will, so füllt man ein Kelchglas damit voll und gießt von dem Liquor etwa drey-

gig Tropfen hinzu; wird der Wein hiervon trübe und bekommt eine schwärzliche Farbe, so ist es ein Zeichen, daß er mit Silber glätte verfälschet ist. Dieses geschah nun, weil die Weinsäure eine größere Verwandtschaft mit dem Kelche, als mit der Bleiglätte hat, daher vereinigt sich die Weinsäure mit dem Kelche, die entwickelte Bleiglätte aber verbindet sich mit dem Schwefel, und fällt als ein schwarzer Niederschlag zu Boden. Wenn man die Weinprobe in einen unreifen herben und sauren Wein gießt, so kommt nur ein weißer, oder gelblicher, niemals aber ein schwarzer Niederschlag zum Vorschein, weil keine Bleitheilchen darinnen enthalten sind. Um von der Probe desto sicherer zu urtheilen, muß solche frisch bereitet seyn; denn wenn sie lange aufbewahrt wird, verändert sie den verfälschten Wein nicht, weil die flüchtigen Schwefeltheilchen bereits verflogen sind. Auch soll man den Wein, bevor er probirt wird, nicht in einer zinnernen Flasche aufbewahren, indem gemeiniglich dem Zinne etwas Blei beigemischt ist, und je saurer der Wein, desto geschwinder können einige Bleitheilchen aufgelöst werden. Statt dieser Weinprobe, kann man sich auch der Schwefelleber oder der flüchtigen Schwefelinctur bedienen, indem davon

der verschäfchte Wein gleichfalls einen schwarzen Niederschlag zeigt. Über auch diese Proben sind betrüglich. Die schwarze Farbe entsteht nicht allein von der Bleyletté, sondern auch von andern Metallen, als Eisen, Kupfer und Silber, welche in dem sauren Wein aufgelöst werden; daher man außer der Farbe auch zu gleich auf den süßen Geschmack des Weines Acht haben muß. Außer den Bleylettéen kann der Wein von keinem andern Metall versüßet werden. Damit man jedoch noch gewisser von dem Zusaze des Bleyes überzeuget werde, soll man den verdächtigen Wein über dem Feuer bis zur Trockenheit abrauchen lassen, und das Ueberbleibsel der Schmelzung unterwerfen; wenn man alsdenn einen Bleyletté erhält, ist an der Verschäfung mit Bleyletté gar nicht mehr zu zweifeln. Wenn man aber auch alle diese Mittel angewendet, kann man doch zuweilen falsche Schlüsse machen. Wenn der Wein von der Beymischung der Weinprobe nicht braun wird, kann man sicher schließen, daß weder Bleyletté, noch ein anderes Metall hingesehet sey. Es ist aber möglich, daß ein Wein durch das Eintropfeln der flüssigen Probe braun werden, oder wenigstens einige blc.ue Farbe zeigen könne, ohne das Bleyletté darinnen enthalten ist, und hingegen kann Bleyletté unter Theil.

in dem Weine verborgen liegen, ohne daß man einen Bleyletté daraus erhalten könne. Im ersten Falle können andere aufgelöste metallische Theile Schulden dieser Farbe haben, und im letzten zu wenig Bleyletté darinnen seyn, daß solcher nicht könne zum Vorschein gebracht werden, andere Umstände zu geschweigen, wodurch die Untersuchung ungewiß gemacht werden kann. Hr. Hofr. Delius hat davon weitläufig gehandelt, und die Ungewißheit dieser Proben durch viele Versuche bestätigt. Man lese dessen Christ: Etwas zur Revision der Weinprobe auf Bleyletté. Erlang. 1779. 8. Nach dessen Versuchen wird Gold und reines Zinn vom sauren Wein nicht angegriffen; Zinn aber, welches mit Bleyletté versezt ist, und dergleichen ist das unsrige immer, wird alsdenn leichter angegriffen. Wein, der in silbernen und kupfernen Gefäßen, der über eiserne Nagel, und in gelb auch grün glasirten Töpfen gestanden, wurde durch die Weinprobe braun. Wenn in dem Weine nur wenig Bleyletté enthalten, und durch die Reduction nicht darzustellen seyn sollte, hat Hr. Delius dennoch diesen Versuch empfohlen; er hat den verdächtigen Wein abrauchen, und zum Extract verdicken lassen, und davon eine hinlängliche Menge auf eine ausgehöhlte tote Kohle gebracht,

gebracht, solche mit einem Löffelrohrchen, sowohl vor sich, als mit Zusätzen fettiger Theile, an einer Lichtflamme verblasen. Wenn hierbei sich auch kein Bleikügelchen äußert, wird sich doch auf der Kohle ein ins gelbliche fassender Rauch anschmauchen; und dieser Rauch ist dem Bleye ganz allein eigen, folglich kann man davon auf die Verfälschung mit Bley schließen. Da sich das Bley, auch andere Metalle so leicht im sauren Weine auflösen lassen, soll man auch vergleichen Hähne und Gefäße sich gar nicht bedienen. Ja Herr Delius warnt, bey Reinigung der Weinbouteillen sich des Bleyschrotes zu bedienen, besonders soll man wohl Acht haben, daß am engen Hohen der Flasche nicht etwa ein vergleichenes Korn liegen bleibe.

Nun kommen wir auf den Gebrauch des Weines. Dieses gütige Geschenke des Himmels, wenn es mäßig und sparsam gebraucht wird, ist das vortrefflichste Arzney- und kräftigste Stärkungsmittel. Der Wein erwärmt das Blut, verwahret solches vor der Fäulniß, verdünnet und löset den Schleim auf, beförderet den Schweiß und Absondierung des Urins, vermehret den Nervensaft und reizet die unfühlabaren, trägen und unbeweglichen festen Theile des Körpers und stärket den ganzen Leib; daher

wird die Essbegierde vermehret, die Verdauung befördert, die Blähungen ausgetrieben, die Säfte gereinigt und ihre Bewegung lebhafster gemacht, das Gemüthe aufgelaßt, und die Seelenkräfte gestärkt; er ist daher vor alte und mit wässerigen, oder schleimigen Säften versehene Leute eine Arzney, und giebt trägen, schlaftrigen, geschwächten und von Krankheiten ausgemergelten Personen neue Kräfte und neues Leben. Er ist eine Erquickung bey großer Arbeit, eine Stärkung bey vielen Beschwerlichkeiten, und der Trost der Betrübniss. Von diesen Tugenden sind einige nicht dieser, andere mehr jener Art des Weines eigen, daher wir auch zuerst die bekanntesten und gebräuchlichsten Sorten anführen, und ihre Eigenschaften anmerken wollen. Hier bemerken wir nur, wider weiße und sauerliche Wein besonders auf die Urtüege wirkt, und das Blut weniger erhitzt, aber leicht im Magen eine Säure zurücklassen könne, welche wegen ihrer Feinheit leicht bis zu den Nerven dringen, und diese wider natürlich reizen könne. Daher wir nach unsern Erfahrungen den Rheinwein als den besten Tischwein nicht anrathen können und lieber dafür einen andern, weniger sauren, wählen wollten. Der rothe Wein dient fast vor alle Körper, wenn dieser aber dunkel

dunkelroth und etwas herbe vom Geschmacke ist, äußert solcher eine gelinde zusammenziehende Wirkung, und schicket sich nicht vor diejenigen, welche zu Verstopfungen geneigt sind. Diejenigen, welche an verhalteten Blutflüssen krank sind, als bey der monathlichen Reinigung und der goldenen Ader, will man den Gebrauch dieser Weine vorzüglich empfehlen. Die süßen Weine sollen der Brust zuträglich seyn, und den Auswurf erleichtern, sie sind aber gemeinlich von hitziger Art, und müssen daher mit Vorsicht gebraucht werden. Diejenigen, welche nicht ausgegohren haben, und beym Zugange der freyen Luft stark schämmen, wie der Champagner, sind vor andern schädlich, indem das schleimige Wesen nicht genugsam aufgelöst worden, und im Magen leicht in eine neue Gährung übergehen können. Aller Wein, soll dessen Genuss nützlich, wenigstens nicht schädlich seyn, muss gut seyn. Zu den Eigenschaften eines guten Weines gehört, daß er rein und gut gegohren sey, daß er bald erquiche und schnell durch die Absonderungsgefäße wieder fortgehe; daß er leiche sey, und wenn er häufig, doch nicht so, daß er einen starken Rausch machen kann; getrunken wird, so muß er weder Schwere der Glieder, noch Dürstheit, sondern vielmehr Mun-

terkeit, Leichtigkeit und Stärke des Körpers verursachen; er muß ferner aus reisen Trauben gepreßt und nicht jung, rein und unverfälschet seyn. Junge, nicht recht gegohrte, und mit vielen Weinstein erfüllte Weine, die zugleich dicke, heficht und trübe sind, schaden auf eine fast unbeschreibliche Weise. Alle schaden aber, wenn sie zu oft und zu häufig getrunken werden, ob zwar nicht in der Menge, daß dadurch die Trunkenheit verursacht wird. Der Missbrauch erzeuget alle die Uebel, welche aus der Trunkenheit entstehen, nur mit dem Unterschiede, daß die Trunkenheit schnell siech und elend mache, diejenigen Uebel aber, welche von wenigem Missbrauche entstehen, langsam daher schleichen. Der Missbrauch schwächt die festen Theile, welche der mäßige Gebrauch stärkt; er verdickt die Eäfte und trocknet die festen Theile aus, indem durch die vermehrten Ausleerungen viel Feuchtigkeit ausgeführt wird; daher sind auch die Weintrinker so vielen Zufällen unterworfen, welche von dicken und scharfen Säften und von trocknen oder schwachen festen Theilen herkommen. Sie erliegen oft unter Kopfschmerzen, Herzklöpfen, Zittern der Glieder, hitzigen und Entzündungsfiebern, Blutflüssen, Gliederreissen, Gicht, Hüftweh, Geißenschmerzen, Ver-

stopfungen der Eingeweide u. s. f. welche nicht selten ihr ganzes Leben unangenehm und beschwerlich machen, sondern auch oft den Tod früh genug nach sich ziehen. Junge Personen, sonderlich Kinder sollen sich des Weines ganz enthalten, und alte solchen ganz sparsam genießen, und alsdenn wird diesen der Genuss nützlich seyn. Die säuerlichen Weine, besonders der Rheinwein, werden gemeiniglich als die Ursache von Gicht- und Steinschmerzen angklaget, und zwar deswegen, weil solche viel Weinsteine und falsches Wesen enthalten; Herr Spielmann aber behauptet, daß diese schädliche Wirkung in dem schleimnichen Wesen zu suchen, wenn solches durch die Gährung nicht genügsam aufgeschlossen und verdünnet worden. Sydenham hat selbst den Podagristen den mäßigen Genuss des Weines empfohlen; doch hiervon wollen wir lieber schweigen, auch bey welchen Krankheiten, und unter welchen Umständen der Gebrauch des Weines schädlich oder nützlich seyn könne, übergehen wir, und bemerken nur, wie solcher, sonderlich der rothe Wein, wenn solcher warm gemacht und äußerlich übergeleget wird, ein vor treffliches Mittel sey, das stockende, oder ausgetretene Geblüte zu zertheilen, und die schlappen festen Theile zu stärken. Der

Wein, sonderlich der saure, wird öfters als ein Auflösungsmittel gebraucht, wie vom Stahle und andern bekannt ist.

Der Wein ist nach Verschiedenheit der Trauben, aus welchen er gemacht wird, des Bodens auf welchem und des Himmelsstriches unter welchem diese gewachsen sind, nach der Art, wie man den Most presst und behandelt, nach der verschiedenen Dauer der Gährung u. s. f. und daher in seinem Geschmacke bald süße, bald säuerlich, bald herbe, in der Farbt weiß, roth, oder schielend, in seinem Geiste und Feuer schwächer oder stärker, und auf andere Art verschieden. Um die Verschiedenheit der Weinsorten, und zugleich derselben Unterschied in der Wirkung einigermaßen kennen zu lernen, wollen wir die bekanntesten und gebräuchlichsten anführen, und solche nach ihrem Geburtsorte verzeichnen. Von den außer Europa erzeugten Weinen bemerken wir nur einige:

1) Capwein. Vino di capo de buona Esperanca. Ist ein hochrother, süßer, lieblicher sehr starker und theurer Wein.

2) Canariensecc, nicht aber Canariensect, wie einige falschlich schreiben. Vino secco di Canaria. Secc oder Seck, heißt sobiel' als trockner Wein, weil nämlich solcher von eingefchrumpelten und fast trocknen Beeren

Beeren bereitet wird. Stammet von den Kanarischen Inseln in Afrika ab. Ist süße, dicklich, und fast dem Spanischen gleich, doch nicht so stark und hitzig als dieser. Von allen Arten Seck wird dieser vor den besten gehalten

3) Seck von Madera. Vino secco di Madera. wächst auf der Insel Madera im Atlantischen Meere. Ist angenehm und süße, doch schon schlechter als der vorige.

4) Palmseck. Vino secco di Palma. wächst auf einer Kanarischen Insel, Palma genannt; wird zuweilen mit dem Spanischen Zereserseck verwechselt, ist zwar süße und angenehm, kommt aber den beyden andern Arten nicht gleich.

5) Aus Candien, oder der Insel Creta erhält man den Malvasier, welcher zum Unterschiede der übrigen Malvasiere Malüagia di Candia genennet wird. Ist ein süßer, lieblicher, goldgelber, dicker Wein. Der meiste, so bey uns unter dem Namen verkauft wird, ist gefälscht.

Von den Europäischen Weinen bemerken wir

I. die Portugiesischen, unter welchen der vornehmste und bekannteste der Vino tinto ist. Er heißt also, weil er ganz dunkelroth und fast schwarz aussieht. Wenn dieser jung, ist er stark, an-

genähm und süße, wenn er aber etliche Jahre gelegen, wird er bitterlich. Ist ein vorzüfflicher Magenwein, oder vielmehr Arzney, wie fast alle Portugiesische Weine. Ferner ist bekannt der Portwein, so von Port-a-Port herkommt, und gleichfalls stark, roth und süßlich ist.

II. Spanische Weine; diese sind fast alle fette, dicke, süße und hochgelbe. Die bekanntesten sind: Alicantenwein von Alicante, einer Stadt im Königreiche Valencia. Ist schwarzroth, stark, und anfangs süße, wird aber mit der Zeit bitterlich und herbe.

Petersimonswein; welcher diesen Namen, von einem Deutschen oder Holländer Peter Simon genannt, erhalten hat, der zuerst Weinreben vom Rheinstrome nach Spanien gebracht. Er wächst sonderlich bey der Stadt Qudbalcazar. Es wird dieser bey uns insonderheit Spanischer Wein genennet, ist fast der lieblichste von allen Spanischen, und an Farbe nicht so hoch, auch nicht so fett, als die andern.

Spanischer Seck. Ist dicke, süße und hochgelb, öfters aber aus Honig, Rosinen, Zucker und Brandewein nachgemacht; man unterscheidet zwei Sorten. Als: 1) Malackerseck, Vino secco di Malacca. Von Malacca einer Stadt an einem Berge des Königreichs Grenada, hat eine hohe

hohe Farbe und süßen Geschmack.
a) Xeriseck oder Xereserseck. Vino secco di Xeres. Von der Spanischen Stadt Xeres. Dieser ist bleicher und herber; daher er auch von einigen bitterer Seck genannt wird.

III. Italienische Weine. Unter diesen bemerken wir

a) die Neapolitanischen. Von diesen waren sonderlich die Campanischen in den ältern Zeiten berühmt; von welchen auch noch jetzt der sogenannte Vino graeco, oder Vinum græcum Vesuvii geachtet wird. Dieser Wein kommt nicht aus Griechenland, sondern aus einem Neapolitanischen Flecken unter dem Fufse des Vesuvius. Es ist ein schöner, goldfarbner, fetter, dicker und schärflich süßer Wein, welcher aber von den Neapolitanern oft verfälschet wird. Ferner

der Surrentiner, oder Surrenterwein. Vinum surretinum; von der Stadt Surrento also genannt; ist ein vortrefflicher, süßer und angenehmer Wein, welcher aber selten bey uns zu haben. Die Italienischen Aerzte verordneten solchen gemeinlich ihren Kranken, wenn sie sich besserten; doch wollte ihn der Kaiser Liberius nicht loben, und nannte solchen höhnischer Weise den stolzen Eßig, welchen zu rühmen, die Aerzte sich vereinigt hätten.

Thränenwein. Lacryma Christi; theils wegen seiner Güte also genannt, theils weil er ein Vorlauf ist und aus der Tiefe oder Presse tropfenweise abrinnt, ehe die Trauben gepresst werden. Er ist von Farbe rothlicht, vom Geruche sehr angenehm und erquickend, und von Geschmacke dicht, süße, und dadben gewürzhaft. Er wächst an dem Fufse des Vesuvius. Dasselbem gleicht oder übertrifft noch der Jungfernwein, Vino vergine, welcher auch gleichen Geburtsort hat.

Zu den Neapolitanischen Weinen gehören ferner die Calabrischen, von welchen ebenfalls viele bey den Alten mehr, als neuern bekannt waren. Von den letztern bemerken wir nur

den Salerner- oder Salernitanerwein, von der Stadt Salerno. Ein mehr, als kostliches Getränk.

b) Die Sicilianischen, welche insgemein sehr stark sind, aber sparsam wachsen, und daher bey den Aysländern selten gefunden werden. Der bekannteste ist

der Syraeuserwein, von der Sicilianischen Stadt Syracusa. Ist ein trefflicher, süßer, fetter und rother Wein, und wird von vielen hoch geachtet,

c) In dem Päpstlichen Gebiete sind wieder viele Sorten mit der Zeit ab- und neue dasf

auf gekommen. Zu den letztern gehörte.

Der Albanische Wein von dem Berge Albano oder der Stadt Alba also genannt; ist ein überaus angenehmer, süßer Wein, theils weiß, theils roth, und sonderlich deswegen beliebt, weil er leicht ist und den Kopf nicht einnimmt. Ferner

Vinum falsicorum, insgmein Muscatellinum falsicorum, oder Vino di Montefiascone genannt, von dem hohen Berge bey dieser Stadt. Uebertrifft die übrigen alle an Lieblichkeit; er ist süße, gelblich und nicht allzustark.

d) Die Florentinischen Weine, von welchen Vino di monte Pulciano, am berühmtesten ist. Er ist dunkelroth, süße, stark und bissig, und wird wegen seiner Güte hochgeschätzt.

e) Venerianische Weine, sind alle von starker und guter Art; wir bemerken davon besonders

den Proseckerrainfall, Vinum Vibacum, Reibolicum oder Reinfalicum genannt; wächst in der venetianischen Landschaft Istrien oder Histerreich, auf einem felsichsten Hügel, welcher Proseck heißt. Dieser vortreffliche Wein hat einen angenehmen Geschmack, kräftigen Geruch, und rothgelbe Farbe, und wurde, wegen seiner Unschädlichkeit von Matthiolus

und andern Alten hochgeschätzt und Vinum Pucinum betitelt. Die Kaiserin Julia Augusta soll diesen allein getrunken, und dadurch ein hohes Alter erlanget haben.

f) Lombardische und Mayländische Weine, welche nicht von besondern Werthe sind.

g) Genuesische Weine. Unter diesen ist der vornehmste der Vernater, Vino di monte Vernacia, von dem hohen und rothen Berge Vulnetia oder Vernacia. Hiervon schreibt Bracelius in descript. Ligur. p. 67. Es sey werth zu sehen, wie die Berge im Genuesischen nicht allein so abschässig und hoch, daß die überhin fliegenden Vögel ermüden, und dabei so felsicht, daß, dem Ansehen nach keine Feuchtigkeit darinnen vorhanden; sondern wie auch die darauf gepflanzten Reben, so dünne und mager, daß sie mehr dem Epheu, als den Weinreben ähnlich; nichts desto weniger wird daraus ein Wein geprefst, welcher der Könige Tafel zieret.

IV. Schweizerweine. Unter vielen mittelmäßigen, findet man einige recht gute. Als

Veltiner oder Valteliner Wein, Vinum Rhaeticum, von der Landschaft Valtelin. Die Beeren sollen oft so groß, als eine Welschenuss seyn. Nach Suetonius Zeugniß hat der Kaiser

Augustus diesen Wein sehr geliebt, auch Plinius und Virgilius loben solchen. Man hat davon verschiedene Sorten: als a) Unterweinlinier, welcher sich kaum über ein Jahr hält. b) Überweinlinier, welcher sich länger hält, auch viel kräftiger und stärker durch das Verfahren wird. c) Rother Weinlinier, wird besonders zugerichtet; man zerstampft die Beeren, läßt sie neun Tage lang unter der Kelter stehen, so daß der Most über den Hülsen vergären muß, und preßt ihn nachher aus. d) Strohweinlinier, oder schlechtweg Strohwein, Vin de Paille. Hierzu werden die besten Trauben unter dem Dache auf sauberes Eroh ausgebreitet, bis Weihnachten aufbewahret, und wenn sie zusammengeschrumpft und einigermaßen gedürret sind, ausgepresst. Es hat dieser Wein einen überaus angenehmen Geruch und gewürzbarten Geschmack.

Bernerwein, oder besser la Cottewein. Ein kostliches Getränk, und deswegen sonderlich berühmt, weil er lieblich schmecket, und der davon entstandene Rauch bald wieder vergeht. Es wird aber vieler, welche diese Gegend nicht gesehen, vor la Cottewein ausgegeben. Er wächst in dem Berner Gebiethe theils an den Gränen, theils in der Gegend Lottens nicht weit von der Stadt Morgues.

V. Französische Weine. Dern gibt es eine große Menge, welche nach der verschiedenen Lage und Gegend dieses Reiches unter sich merklich verschieden sind. Die bekanntesten sind:

frontignac. Von dem Geburtsorte, der Stadt Frontignan nicht weit von Montpellier, also genannt. Weil dieser aus lauter Muscatellertrauben gepreßt Wein häufig nach Lion verführt wird, heißt solcher auch Muscat de Lion. Er ist theils weiß, theils roth; der weiße ist angenehmer, der rothe etwas herbe, doch sind beyde dem Geruche und Geschmacke nach etwas himalatig. Sie sind gut den Magen zu stärken, verursachen aber leicht Kopfschmerzen.

Champagnerwein. Es gibt rothen und weißen; dieser wird sonderlich geachtet, wenn er moussiret oder prauiset und den Steifel mit starker Gewalt aus der Flasche stößt, welches aber öfters durch Kunsteleyen bewerkstelligt, und alsdenn der Wein schädlicher gemacht wird. Der rothe, welcher auch Oeil de perdrix heißt, moussiret nicht. Beyde sind sehr flüchtig, doch der erste mehr, als der letzte, und gehen bald wieder aus dem Körper, daher auch der Rauch, welcher dar aus entsteht, nicht lange anhält. Es gibt viele Sorten vom wei-

gen

sen Champagner, als Vin de Coussi, die Selleri u. s. f.

Burgunderwein. Dieser angenehme und gesunde Wein ist theils weiß, theils roth; doch behält der rothe den Vorzug. Von diesem giebt es mancherley Sorten. Vin de Beaulne wird vorzüglich geachtet, und wegen seiner hochrothen Farbe auch Oeil de perdrix genennet. - Vin d'Auxerre ist dunkelroth, auch etwas herbe vom Geschmacke.

Vin de Bourdeaux ist auch weiß und roth. Beyde Sorten sind schön und kostbar, und werden sonderlich von den Holländern stark aufgekauft und weiter verschickt. Die meisten Franzweine kommen aus Bourdeaur.

Vin de Grays, oder Gasconischer Claretwein; weil er in einem sandigen oder kieslischen Boden wächst; dieser Wein ist zwar, wenn er einige Zeit gelegen, am Geschmacke etwas herbe und unangenehm, aber dem Magen dienlich, und berauschet auch nicht leicht.

Pontac. Dieser Wein hat den Namen von der Stadt Pontac in der Provinz Bearn. Er ist blutroth und hat einen zusammenziehenden Geschmack, und wird sonderlich von den Engländern geliebet und häufig von diesen aufgekauft; daher solcher bey uns sehr selten, oder gar nicht zu haben ist. Unser Pontac ist

gemeiniglich Vin de Grave oder Vin de Medoc, oder ein getünstelter Wein, mit dem ausgepressten Saft von Heidel-, Attich- oder Himbeeren gefärbet.

Cote-Roti, oder Wein von Vienne, ist ein angenehmer, starker, rother, aber theurer Wein, der bey dieser Stadt auf überaus warmen Bergen wächst, als von welchen gleichsam gerösteten und gebratenen Hügeln der französische Name dieses Weines abstammet.

Vin d'Eremite, Emsiedlerwein, welcher längst der Rhone, zwischen Valence und St. Valiere wächst, ist roth, lieblich, doch dabei etwas herbe.

VI. Ungarische Weine. Sind fast alle süße, lieblich, stark, geistreich, und den Spanischen und Italienischen gleich, wo nicht vorzuziehen; indem sie überaus angereicht und gewürhaft riechen und schmecken, ihre natürliche Süßigkeit lange Zeit behalten, ob sie gleich mit der Zeit etwas davon verlieren; überaus erquicken und stärken, auf den Urin und Schweiß zugleich wirken, und in Nervenkrankheiten, auch selbst bey der Gicht und dem Stein nützlich sind. Der beste ist

der Tokayerwein, nämlich der Achte, welcher aber sehr selten ist, indem der Bezirk klein ist, wo dieser wächst. Es ist dieses der sogenannte Zuckerberg bey Tarce-

gal, welcher gegen Mittag liegt, und der größten Sonnenhöhe ausgesetzt ist. Doch geben auch andere, um diesen liegende Weinberge einen recht guten Wein, welcher auch vor Tokayer verkauft wird. Als in Oberungarn bey den bergischen Städten in dem Zempliner Banat, als ohnweit Santo, Miskolor, Kissela u. s. f. als wo insgesammt die herrlichsten Weine wachsen. Diesem kommt bey, ja solchen übertrifft zuweilen noch der

St. Georgerausbruch, welcher von einer Stadt gleiches Namens, in dem Pressburger Banat, also genannt wird. Ist ein überaus angenehmer und kräftiger Wein, so nicht nur von völlig reisen, sondern auch etwas getrockneten Trauben ganz gelinde ausgepresst, und besonders aufzuhalten wird. Der Most, den man durch stärkeres Pressen erhält, giebt einen schlechteren Wein, der dem sogenannten Ausbruche an Lieblichkeit, Süßigkeit und andern Tugenden nicht gleichkommt, und daher auch wohlfeiler verkauft wird.

Auch in Niederungarn findet man einige gute Sorten. Unter diesen bemerken wir vorzüglich den Rusterwein, Vinum Rusticum, welcher ohnweit des Neusieblersees, bey Rust gebauet wird, und die meisten übrigen an Güte übertrifft.

Der Öfnerwein wird diesem billig gleich geschätzt.

VII. Die Tyrolischen Weine sind zwar angenehm von Geschmacke, aber stark und feurig, halten sich auch nicht lange und werden daher nicht leicht bey uns vorkommen.

VIII. Westreichische und Böhmisiche Weine. Von diesen bemerken wir den

Wippacher, so an einem Markflecken des Herzogthum Crains wächst, angenehm schmecket, und sonderlich die Kraft besitzen soll, zum Beyschlafe zu reizen, daher solcher auch den Namen Kindermacher erhalten hat.

Melnickerwein, von der Stadt Melnick. Gemeinlich ist solcher roth und wird vor gesund gehalten, auch als ein Mittel wider Gicht und Stein ausgegeben.

X. Deutsche Weine. Wir übergehen die Brandenburgischen, Schlesischen, Laufnizer und mehrere; von den Sächsischen bemerken wir nur, wie die meistensauer und schlecht, jedoch die aus Meissen erzeugten fast allen andern vorzuziehen, und, wenn sie lange gelegen, gut und angenehm seyn. Auch die Raumburgersche Weine sind nicht zu verachten, sonderlich wird der rothe öfters angemachet und vor Burgunder verkauft.

Die Frankenweine sind von besserer Art, zumal wenn sie einige Jahre

Jahre gelegen. Unter diesen ist sonderlich der Würzburger Steinwein berühmt. Es wird dieser um Würzburg auf einem Gebirge Namens Stein erbauet, und wegen seiner Lieblichkeit sehr geachtet. Der Leistenwein, welcher auf dem Leistenberge, worauf das Würzburgische Schloß gebauet ist, wächst, ist noch besser, aber auch viel theurer. Die meisten Frankenweine nennt man auch Wertheimer Weine; eigentlich aber sollte nur derjenige den letzten Namen führen, welcher um die Stadt Wertheim erbauet wird, und vor vielen andern Frankenweinen den Vorzug verdient. Es giebt solcher dem Rheinweine nicht viel nach, wenn er nur einige Jahre alt ist.

Unter den Weinen der Pfalz sind außer dem Heidelberger, die Wormser und Speyerweine zu bemerkern. Von den ersten unterscheidet man besonders die so genannte Liebfrauenmilch, welcher eigentlich auf dem Kirchhofe dieser Stadt erbauet wird, und ein starkes, flüchtiges und überaus angenehmes Getränk seyn soll. Von den letztern ist sonderlich Weitersheimer bekannt, welcher eine Stunde von Speyer auf einem Hügel wächst. Dieser liebliche und gute Wein wurde vom Churfürst Carl Ludwig der Narrenberger genannt, weil ein Hofbedienter in dessen Gegenwart von

einem halben Maasse berauscht wurde.

Die Elsassischen Weine, wenn sie jung, sind sie schlecht und ungesund, wenn sie aber sechs und mehrere Jahre gelegen, werden sie angenehm, und dem Rheinweine ziemlich nahe kommen. Der Kaisersberger wird für den besten gehalten.

Die Neckarweine sind schwach, aber angenehm, und halten sich selten lange.

Die Moselweine sind besser, doch nicht leicht berauschend, vom Geschmacke angenehm, halten sich auch nicht lange.

Die Rheinweine werden von vielen für die edelsten Weine Deutschlands gehalten; doch sind sie der Güte nach verschieden. Alle sind helle und klar, und vom Geschmacke säuerlich. Die besten sind:

Der Hochheimer- oder Hochmerwein, welcher bey einem Dorfe, gleich Maynz gegen über, jenseits des Rheins, nahe am Maynz erbauet wird. Neumann zieht diesen allen andern deutschen Weinen vor; denn folgen der Rostheimer, Rhingauer, Bacharacher, Johannisberger &c.

Noch merken wir an, daß der rothe Wein seine Farbe nicht von dem Saft, sondern von der rothen Haut der Beere erhalten. Indessen giebt es doch eine Sorte Traube, an welcher nicht nur die

Haut,

Haut, sondern auch der Saft selbst, wenn man ihn, ohne die Beere zu zerdrücken, durch eine feine Nixe in der Haut der Beere herauslaufen lässt, roth sey, so daß das färbende Wesen in dem Saft und nicht in der Hülse stecke. Man nennt dergleichen Färbitrauben.

Die gekünstelten Weine aus Apfeln, Birnen, Quitten, Johannisbeeren, und andern dergleichen Obst, auch aus Honig und dem Birkenensaft, übergehen wir mit Stillschweigen, damit diese Abhandlung nicht zu weitläufig werde; wir haben auch hin und wieder dazu einige Anweisung gegeben.

Der so genannte glühende Wein ist zwar guter Wein gewesen, da aber dieser warm gemacht worden, und dadurch die geistigen Bestandtheile verlorenen, erhält solcher eine mehrere scharfe, und ob man gleich diese mit Zucker dämpfen, und dadurch, auch durch beymischte Gewürze den Geschmack angenehm machen will, bleibt der Wein doch verhorben und ist der Gesundheit mehr schädlich, als nützlich; welches um desto eher zu befürchten seyn wird, da man gemeinlich hierzu schlechte, und schon vor sich scharfe Weine zu gebrauchen pfleget. Besser, und sonderlich dem schwachen Magen zuträglicher, ist der rothe Wein, wenn solcher mit Zucker und Pomeranzen versezt

wird; aus Citronensaft, Zucker und Wein, erhält man ein liebliches und fühlendes Geträufe, das hingegen dieses, wenn man noch Arack oder andern Weingeist dazusetzt, leicht eine allzu hitzige Eigenschaft erhalten und schaden kann. So verschieden sind dem nach der Bischoff, die Limonade und der Punsch.

Weiser.

S. Sechter.

Weißauge.

S. Porzellanschnecke.

Weißbaß.

Sonst auch Buttelnase, Seepagoy, unter welchem letzten Namen in dem oben davon angezeigten kurzen Titel bereits angeführt wyrden: daß es eine besondere Art Seebögel sey, mit drey, mit telst einer Haut verbundenen Borberzähnen, und hinten keinem. Beym Gesner und Aldrovand heißt er *Pica marina*, und Fratercula, Clusius nennt ihn die Norderente, *anas arctica*, und Wormius, dem auch Celsius beysäßt, Lunda. Albinus hat ihn unter der Benennung, Seeälster mit dickem Schnabel, genau beschrieben. Er hat die Größe einer zahmen Ente, einen kurzen, dreieckichten, dicken, jedoch spitzigen Schnabel, welcher an der Wurzel, wo er blaßgrau, und gegen die Spitze

Spitze roth aussicht, dreymal gesurchet ist. Oben ist derselbe gewölbet. Das Maul innwendig gelb, die Augen auch gelb, über der oberen Augenwirtzper ein dreyecklicher Auswuchs. Der Obertheil des Kopfes und des Halses schwarz, die Backen weiß, Rücken, Flügel und Schwanz sind schwarz; Brust und Bauch weiß; die Flügel nur klein, die Federn daran kurz, wobei doch der Vogel sehr schnell an der Oberfläche des Wassers hinfliegen kann. Der Schwanz nur zween Zolle lang, die Füße an einigen lichtgelb, an andern goldgelb, kein Hinterzahne, wie gesaget. Das Männchen hat etwas dunklere Farben, als das Weibchen. Dieser Vogel leget seine Eyer entweder frey auf die Erde, oder in die Kaninchenlöcher; er leget nur ein, aber nach Proportion des Vogels sehr großes Eh; nimmt man ihm dieses weg, so leget er ein anderes, und sofort bis auf fünfe. In vielen kleinen, aber unberohnten, Irlandischen Inseln vermehren sich diese Vögel sehr häufig. Mit Anfange des Herbstes gehen sie aus diesen Inseln weg, und kommen im Frühlinge wieder zurück, ohne daß man weiß, wo sie eigentlich überwintern. Die Jungen dieser Vögel werden in ihren Nesteren gefangen, indem man einen Hund in die Löcher hineinschicket, wo man ihren Aufenthalt vermuthet. Im Flu-

ge fängt man sie mit Garnen, welche an Stangen gebunden sind. Wenn sie gegen Ende des Märzess in England ankommen, so senden sie eiliche voraus, welche gleichsam die Gegend ausspüren, ob sie zu ihrem Brüten schicklich sey, und diesen folgen alsdenn die andern nach. Durch Sturm und Ungewitter werden viele an die Küsten getrieben, welche sehr mager, und aufs äußerste abgehungert sind. Denn sie können nur bey stillem Wetter ihren Flug verfolgen, und nähren sich dabei von Fischen. Nach dem August werden sie an den engländischen Küsten nicht mehr gesehen, daher man sie in England für Zugvögel hält. Noch will man von ihnen sagen, daß sie beständig mit den Raben im Streite leben, indem sie diese, wenn sie kommen, ihnen die Jungen zu rauben, auf eine listige Art ergreifen, selbige fest halten, und sich schleunig mit ihnen ins Wasser stürzen, allwo sie solche erwürgen, und sich solchergestalt von ihrem Feinde befreyen. Unter den Enten kommt übrigens auch eine eigene Art vor, welche vom Edward Weissbach genannt wird. Der Schnabel in der Mitte orangefarben, am Anfang und Ende schwarz; am Schwanz stehen zwei Federn vor den andern heraus.

S. Ente.
Es hat noch Zorn unterm Namen Weissback, welchen er auch Schmerl-

Schmerl nennt, eine kleine Fabenart beschrieben, welches unstreitig der bekannte kleine Sperber ist, der in andern Ländern Schmierlein heißt, davon oben kurze Anzeige unter Schmierlein und Sperber geschehen ist.

Weißbandirter Barsch.

Weißbandirten Barsch nennt Müller die zwölftes Gattung seiner Barschinge, *Perca Polymna*, Linn. gen. 168 sp. 12. von den drey weißen Querbindern dieses sonst schwarzen Fisches. s. uns. Artik. Parsch, B. VI. S. 378.

Weißbarsch.

Weißbarsch nennt Müller die sechste Gattung seiner Barschinge, *Perca Alburnus*, Linn. gen. 168. sp. 6. von den weißen, nicht rothen Bauchflossen, daher er Engl. Whiting, Weißling, genannt wird. s. uns. Artik. Parsch, B. VI. S. 376. desgleichen da er dem zwölften Schwaal, *Leuciscus*, des Kleins, sehr nahe kommt, auch diesen unsern Artikel, Schwaal, B. VIII. S. 786.

Weißbart.

Hierunter verstehen wir das Pflanzengeschlecht *Geropogon* L. welches mit dem Bocksbarte nahe verwandt, der Saamenkrone nach aber davon verschieden ist. Die Blume gehörte also zu den zusammengesetzten, und der gemeinschaftli-

che Kelch umgibt viele gleichförmige Blümchen. Der Kelch besteht aus vielen lanzett- und schiff förmig ausgehöhlten Blättchen, welche über die Blümchen hervorragen; und diese sind alle zungenförmige, abgestutzte und fünffach eingekerbt. Zwitter; davon einige, und zwar so viele, als Kelchblättchen sind, den Rand, die übriggen aber die Scheibe einnehmen. Durch den verwachsenen walzenförmigen Staubbeutel steigt der Griffel mit zween umgebogenen Staubwegen aufwärts, und dieser sitzt auf dem länglichen Fruchtkeime. Die Saamen sind verschieden; alle zwar pfriemenartig, die dufterlichen aber längler und mit fünf Grannen besetzt, die mittlern kürzer und mit einer gefiederten Krone versehen. Das Blumenbett ist mit Spelzen besetzt. Herr von Linne' giebt drey Arten an.

1) Jähriger Weißbart mit glatten Blättern. *Geropogon glabrum* Linn. wächst in Italien, hat einen geraden, über einem Echuh hohen Stängel, lange grasartige glatte Blätter, und an dem Ende der Zweige fleischfarbne Blumen.

2) Jähriger Weißbart mit rauchen Blättern. *Geropogon hirsutum* Linn. hat gleiches Blatterland und Ansehen, die Blätter aber sind schmalere und rauchige Heyde

Beide erzieht man jährlich aus den Saamen.

3) Ausdauernder Weißbart.
Ceropogon calyculatum Linn.
Die Wurzel dauert mehrere Jahre aus und treibt viele in Zweige verbreitete Stängel, an deren Spitze die Blumen sitzen. Diese hängen, ehe sie aufblühen, untenwärts, und haben einen gedoppelten Kelch.

Weißbart. S. auch Bocksbart.

Weißbauch:

Ist eine Entenart, deren Ray und Sloane unter diesem Namen gedenken. Sie hat einen braunen Kopf und schwarzen Schnabel, an Farbe braun und besonders unten weiß gestreift. S. Ente.

Weißbaum.

S. Ahorn Parpelbaum und Silberbaum.

Weißbuche. S. Buche.

Weißdach.

S. Käfermuschel.

Weißdorn.

Hierunter verstehen wir nicht allein *Oxyacantham*, sondern das ganze Geschlecht, welches nach dem Hrn. von Linne' *Crataegus* heißt. Dass dieses mit dem Eoerischen Baum und der Mispel genau

verwandt sey, und daher auch von einigen Kräuterlehrern damit vereinigt worden, haben wir bereits unter Mispel im VIen Bande 682 S. angemerkt. Die allgemeinen Kennzeichen des Weißdornes sind: ein fünffach getheilter, stehenbleibender Kelch; fünf runde, vertiefe, mit dem Kelche vereinigte Blumenblätter; viele, gemeiniglich zwanzig, ebenfalls mit dem Kelche vereinigte Staubfäden; zween, auch mehrere Griffel, mit knöpfigen Staubwegen, und eine runde, fastige und mit dem Kelche genabelte Frucht, mit zween, auch mehrern, länglichen, steinichen Saamen. Die Blätter stehen bey allen Arten, deren Herr von Linne' neune verzeichnet, wechselseitig. Von diesen ist *Crataegus terminalis* unter Elsebeerbaum, im II Bande 583 S. und *Crataegus aria* unter Mehlbeerbaum im V Bande 575 S. beschrieben worden. Die übrigen sind:

1) Gemeiner stachlicher Weißdorn mit dreilappigen ausgezähnten Blättern. Weißdorn. Mehdorn. Heckedorn. Haagdorn. Hundsdorn. Schwarzdorn. Dornbaum. Haagdorn. Hagenbutten. Meelässchen. Meelfüßchen. Unser Lieben Frauen Birnlein. Möllerbrodt. Oxyacantha. *Spina alba*. *Crataegus Oxyacantha* Linn. Dieser große und mittel-

mittelmäsig starke Strauch wächst bey uns in allerhand Grunde, er mag sandig und trocken, leimig, oder fett, oder feuchte seyn, auf Bergen, Hügeln, um die Dörfer, Wiesen, auch in dichten nassen Laubholzern, daher solcher auch, besonders was das Laub betrifft, ein verändertes Aussehen zeiget. Mit den Wurzeln geht er ziemlich tief, und die Zweige davon breiten sich in der Dammerde weit aus. Sein gemeinlich nur mittelmäsig starker Stamm, der eine röhliche, und im Alter eine grau-lichgelbe Schale hat, treibt viele jährige und ästige Zweige, deren junge Rinde glatt und weißgrau ist. Die Dornen, womit der ganze Strauch besetzt ist, sind lang, sehr spitzig, hart und dauerhaft. Die Blätter sind in drey stumpfe, und sägeartig ausgezähnte Lappen zer-schnitten, glänzend, glatt, dunkel- oder hellgrün. Am Ende des Maymonaths brechen dichte, mit Blättern versehene, boldensförmige Blumensträucher hervor, welche sich in ästige Stielchen mit drey Blumen theilen. Die Blumen sind weiß und haben einen starken, angenehmen Geruch. Der Kelch ist glatt, und dessen fünf Einschnitte sind rückwärts gebogen; die Blumenblätter am Rande fein gesähnelt, werden um den Rand etwas rauch, die rosafarbenen Staubbeutel aber allmälig braun. Die Frucht ist eine eif-

förmige, runde, rothe, mehligleb-richte, trockene Beere, mit einem schwarzen Nabel und wird im October reif; sie enthält in ihrem gelblichen Marke, einen zween bis drey überaus harte, plattrunde auf der einen Seite etwas hohle Kerne. Wie die Zahl der Sammen veränderlich ist, eben so findet dieses auch bey den Griffeln der Blume statt. Herr Ecopoli und andere haben Sträucher ge-sehen, woran alle Blumen einen Griffel, und alle Früchte einen Saamen hatten, und Mr. Jacquin wollte vergleichend als eine ganz besondere Art annehmen. In den Gärten unterhält man die Spielart mit gefüllten Blumen welche ein schönes Aussehen haben.

Herr Hofrath Gleditsch be-schreibt in der Forstwissenschaft II Theil 882 S. eine ganz besondere Abänderung dieses Strauches, und nennt solche den kleinen glänzenden Mehlbeer-strauch, oder Sagepfelstrauch *Crataegus oxyacantha*, fol. integris, lucidis, glabris, obtuse serratis, apice obtusis. Dieser Strauch wird nicht so stark und groß, wie der gemeine, hat ein sehr dunkelgrünes, glänzendes glattes und härteres Laub, welches kurze und stumpfe Einschnitte und ein gebogenes Ende zeigt. Die Blüthe hat zuweilen einen schwachen, oder gar keinen Ge-ruch. Diese Abänderung findet man

man vornehmlich in fruchtbaren, nassen Niederungen; wo die trockenen Hügel mit fruchtbaren Ebenen und schweren schwarzen, nassen Boden wechseln, trifft man gemeinlich beyde ben einander an. Man bemerkt alsdenn, daß der eine Strauch vierzehn Tage früher blühet, als der andere, daß die Frucht an einem eben so früh vor dem andern reiset, und einer voller Früchte ist, wenn er schon das Laub ausgeworfen hat, ohngeachtet die warme Herbstwitterung noch anhält; dagegen der andere, oder die Spielart, in einem andern Boden und Lage bey der Menge ihrer Früchte ihr Laub vollständig und noch lange behält; welches bey beydien ein sehr verschiedenes, und bey der letztern ein sehr schönes Ansehen giebt.

Die gefüllte Spielart wird durch Ableger und Pfropfen auf gemeine Stämme for gepflanzt, bey der Stammart aber haben alle Vermehrungen statt. Zu den Ablegern muß man junges Holz nehmen, und doch erhalten selbige erst in zwey Jahren die nothigen Wurzeln. Mit den abgeschnittenen Zweigen ist es Herr Millern zwar auf einem schattigen Gartenbette geblüht, es blieben aber doch viele aus. Der Saame soll, nach Hen. Gleditschens Angaben, erst im dritten Jahre hervorkeimen, Herr du Roi aber versichert, daß solcher sogleich

Neunter Theil

im ersten Frühjahr aufgeht; wenn er im Herbst, so bald reif und aus den Beeren genommen worden, in die Erde gebracht werde. Wenn die Saamen von den umgebenden Märkten entblößt werden, sollen sie auch zeitiger keimen. Wenn man die Saamen mit feuchtem Sande vermischet, damit einen irdenen Topf anfüllt, und diesen den Winter über in einem warmen Zimmer verwahrt, so setzt die Wärme, wenn der Sand zuweilen etwas angefeuchtet und mäßig feucht erhalten wird, den Keim in dem harten Kerne allgemeinlich in Bewegung und wird nachher in der Erde geschwind hervorbrechen. Die aus dem Saamen gezogenen Stämme werden unter allen am höchsten und geradesten aufwachsen.

Dieser Weißdorn wird auf mancherley Art genutzt. Er vermehret sich in den Wäldern ungemein, und dienet daßelbst dem jungen Anfluge, sonderlich den jungen Eichen zu einem sichern Schutz; doch wird das junge Laub, welches einen schlechten Geschmack hat, und die jungen Sprossen von dem Viehe verbissen. Das Holz ist hart und zäh, an Farbe weißlich, mit etwas bräunlichen Adern, und läßt sich mittelmäßig bearbeiten; an starken Stämmen wird es dem Buchsbaum an Härte gleich geachtet. Es giebt die besten Hand-

werkzunge, als Stiele, Handgriffe, Jagdspieße, Schirrholz, auch kleinere Stücke, zu allerhand Maschinen und dauerhafter Drechslerwaare. Die Beeren werden von Vogeln, auch wohl von armen Menschen gegessen, und wenn sie an einem Orte sehr häufig sind, sammelt man solche und lässt damit die Schweine. In der Schweiz wird daraus ein, dem Biere ähnliches, Getränke, auch hin und wieder Essig und Brandwein bereitet. Die Aerzte bedienten sich der Beeren ehemal wider den Durchfall, und des abgezogenen Wassers von den Blumen wider den Grieß und Stein. Der vorzüglichste Nutzen, den man von diesem Strauche erhalten kann, besteht in Anlegung fester lebendiger Hecken, zu welchen Hr. von Münchhausen im III Theile 71 u. f. S. des Haussvaters die beste Anweisung gegeben hat. Wir wollen die vornehmsten Urtümde daraus wiederholen.

Wo man die Wahl hat, wähle man junge, eines Daunens dicke Stämme. Diese, wenn sie gleich nicht so stark bewurzelt sind, werden frischer wachsen, als ältere; sie müssen aber die völlige Stärke haben, sonst treiben sie nach dem Verpflanzen nicht geschwind und stark genug. Man pflegt zu rathen, zu den Hecken solche Weißdorfstämme zu nehmen, welche viele Stacheln und klein, tief ein-

geschnittenes Laub haben, weil diese mehr Nebenzweige treiben und eine dichtere Hecke geben sollen. Im leimichten Boden kann das Verpflanzen füglich im Herbst, im sandigen aber besser im Frühlinge geschehen, und damit anfangen, sobald die Erde trocken ist, um sie locker zu bearbeiten, und damit fortfahren, bis das Land ausschlägt. Man wähle hierzu nasse Tage, und halte die Wurzeln bis zum Verpflanzen sorgfältig mit Moos oder Erde bedeckt. Die Stämme soll man senkrecht setzen. Andere rathe zwar, solche schräg einzulegen, damit sie sofort kreuzweise durch einander gestoßen werden können, welche aber Münchhausen ganz verwirft, indem ein Theil der Wurzeln zu sehr erhoben wird, und all die Oberfläche der Erde kommt, die übrigen Wurzeln aber zu tief in den Grund kommen. Das Durchflechten geht auch bey jungen Stämmen nicht an, da sie theils zu dicke, theils zu kurz und theils krumm sind, auch dazu lang gelassen werden müssen, welche aber das Wachethum hindern würde. Eine doppelte Reihe von Stämmen zu setzen, taugt nichts. Die Wurzeln benehmen einander die Nahrung und die Stämme schlagen bloß nach den beyden äußern Seiten Zweige, und erschließen sich also untereinander; auch das Durchflechten geht nachher nicht

nicht füglich an. Wenn die Stämme gesetzt sind, so schneidet man sie insgesamt einer Spanne lang über der Erde ab, und damit man die Wurzel nicht mit herausziehe, setzt man den Fuß unten an den Stamm an. Man kann auch die Stämme vor dem Versetzen beschneiden, sie lassen sich aber nicht so gut behandeln. Läßt man das Reis in der vollen Länge an der Wurzel, so hat diese zu viel zu ernähren, sie selbst bleibt schwach, und man wird kaum merkliche Schüsse wahrnehmen. Dass die gepflanzte Hecke anfangs, auch nachher, wenn es notig ist, begossen, vom Unkraut rein gehalten, und die Erde zuweilen aufgelockert werden müsse, braucht man kaum zu erinnern. Das folgende Jahr mit Anfang des Frühlings schneide man die vorm Jahre nachgelassenen Enden vom Stämme dicht über der Wurzel oben in der Erde ab und bedecke den Schnitt mit Erde. Dieses Nachschneiden ist von grekem Nutzen und giebt feste Hecken. Denn wenn die Wurzeln im vorigen Sommer recht angeschlagen sind, so werden sie nun nach dem Abschneiden vier bis fünf starke Schüsse treiben, welche oft einige Schuh lang in dem nämlichen Sommer wachsen; bleibt hingegen der alte Stumpf stehen, so treiben die daran gewachsenen Zweige nur neue, klei-

ne, krause, unvollkommene Schößlinge. Sollten die Wurzeln nicht genug angewachsen seyn, muß man mit dem Abschneiden bis ins dritte Jahr warten. Findet man beym Abschneiden, daß hin und wieder ein Stamm ausgeblieben sey, und eine merkliche Lücke entstehe, so schneidet man einen Stamm darneben nicht ganz ab, sondern etwas über die Hälfte ein, biegt ihn sodann nieder, steckt ihn mit einem Hacken feste, und bedeckt alles mit Erde, damit die Sonne nicht darauf wirken könne. Wenn die nach dem Abschneiden ausgetriebenen Schößlinge stark genug sind, so werden sie kreuzweise durch einander geslochten. Zu diesem Durchflechten gehöre ein gewisser Handgriff, der sich aber nicht füglich beschreiben läßt, den man aber leicht durch wiederholte Uebung erlernen kann. Zwo Personen kneien an beyden Seiten der Hecke und nehmen solche zwischen sich; hierauf sondern sie die Schüsse von einander, und biegen wechselseitig einen zur Rechten, den andern zur Linken über einander, und sich einander nach der Gegenseite zu und wieder zurück. Wenn überflügige Reiser ausgewachsen wären und mehrere, als man zum Durchflechten brauchet, werden solche an der Wurzel weggeschnitten. Haben die Reiser schon lange Nebendornen oder Sprossen getrieben, welche das

Durchflechten hindern würden, schneidet man sie dicht am Reise ab. Solcher gestalt kann man die ganze Hecke rautenweise durch einander flechten, und die durch- und über einander geschlungenen Reiser wachsen so dichte in einander, daß man sie nach Jahr und Tag nicht wieder aus einander bringen würde. Wo hin und wieder Lücken bleiben, suchet man von der andern Seite her ein Reis zu ersparen und einzuflechten. Der ganze Vortheil besteht darin, daß die beyden Leute übereinstimmen, und daß die Reiser geschickt zu- und nachdem sie über einander gelegt worden, wieder zurück zu schieben wissen. Wenn bey dem Durchflechten die Reiser einknicken, schadet es nicht; sie wachsen doch fort. Vor allen Dingen soll man oben die Spitzen von den Reisern nicht abschneiden, damit sie nachwachsen können. Werben sie abgestutzt, so treiben sie neben dem Schnitte starke, kurze, zum Einflechten untaugliche Nebenschüsse und das abgeschnittene Reis wird zu einem dicken Stamine. Es darf also auch so lange, bis die Hecke im Stande ist, keine Scheere darüber kommen. Nach dem ersten Durchflechten bleibt die Hecke ein Jahr unberührt, nachher aber wird sie nachgeflochten, und wenn sie alsdenn noch nicht hoch genug ist, so läßt man die Spitzen noch wei-

ter wachsen und flechtet sie nach zwey Jahren zum drittenmale. Wenn nun die Hecke hoch genug ist, schneidet man die Spitzen der Reiser nicht ab, sondern biegt sie niederwärts und versteckt sie, wo durch sie schwach bleiben und fortwachsen. Ueberhaupt soll man kein Reis senkrecht aufwachsen lassen. Dergleichen Reiser erhalten vor den übrigen eine mehrfache Dicke, und wenn die Hecke dicht alte Stamine hat, wird sie gäsig und löschericht. Sind hingegen alle Reiser schief zur Seite und zuletzt oben in der Spitze nach einem Winkel unter sich gebogen, so bleibt die ganze Hecke gleich zierlich, und es wird nie ehemerklich dicker Stamm zum Vorschein kommen; indem durch das Ueberschlingen der Reiser von unten bis oben, die Säfte darinnen aufzusteigen gehindert werden. Es hat dieses Verfahren auch noch den Nutzen, daß dergleichen Hecken immerfort unten an der Wurzel wieder austreiben, da hingegen andere mit den Jahren unterkahl werden und nur oben treiben. Wenn die Hecke nun ihre Höhe hat, die Spitzen unter sich gebogen, und alle Lücken darin nachgebessert sind, alsdenn hat sie ihre Vollkommenheit; bis dahin muß man nur das Messer gebrauchen, wenn etwas abzunehmen ist; jedoch aber, wenn alles in Ordnung ist, so wird sie auf die

Gewöhnliche Weise mit der Scheere beschnitten. Um besten geschieht dieses in den folgenden Jahren um Johannis. Beschneidet man sie im Frühjahr, so werden die den ganzen Sommer durchwachsende Reiser zu stark und können im folgenden Frühjahr nur mit vieler Mühe abgeschnitten werden. Um Johannis ist der erste Wuchs vollendet, die Reiser aber sind noch weich, lassen sich leicht abschneiden, und indem sie abgeschnitten sind, treiben sie kleine schwache Nebenschößlinge, wodurch die Hecke dichter wird. Hr. von Münchhausen giebt zwar zu, daß man lange warten und arbeiten müsse, ehe auf die vorbeschriebene Weise die Hecke zur Vollkommenheit komme, und daß man, wenn man die Stämme dichter setzt und fortwachsen läßt, dergleichen in kürzerer Zeit erhalten könne; sie wird aber alsdenn nicht dichte, giebt keine feste Befriedigung ab, bleibt fehlerhaft, erhält nach wenig Jahren eine Breite von einigen Schuhern, wird darauf unten trocken, man sieht trockene Stämme, es entstehen Lücken, alle Jahre muß nachgeschnitten werden, und eine solche Hecke leistet nie rechten Nutzen. Die beschriebene Art hat noch einen besondern Nutzen, nämlich wenn gleich ein oder mehrere Stämme unten in der Wurzel ersterben und ausgehen sollten, so entsteht doch

bisher keine Lücke, und die aus der Wurzel gewachsenen Reiser gehen deswegen nicht aus, sondern sie ziehen aus den übrigen Reisern, mit denen sie zusammen gewachsen sind, so viel Nahrung, wie sie brauchen. Sollte dieses Verwachsen bloß durch das Durchslechten bewerkstelligt werden?

2) Virginischer stachlicher Weißdorn mit wollichten Blättern und gelber Frucht. Silzichter Hagdorn. *Crataegus tomentosa* Linn. wächst in Virginia wild. Die Zweige sind aschgrau, dünne und mit dünnen Stacheln versehen, welche sich aber nur an den mehr ältern Stämmen einfinden. Die Blätter sind keil- oder mehr eiförmig, an den Einschnitten den Stachelbeerblättern ähnlich, sägeartig ausgezahnt, oberwärts hellgrün und glatt, unterwärts aber mit einer feinen Wolle überzogen. Die weißen Blumen brechen seitwärts aus den Zweigen, theils einzeln, theils zu zwey bis drey Stücken hervor, und sitzen auf einem gemeinschaftlichen Stiele. Die Einschnitte des Kelches sind groß. Die Frucht wird im Herbst reif, ist gelb, und weil sie essbar seyn soll, hat man diesen Strauch in England den essbaren Dorn genannt. Dieser Strauch leidet bey unserer Winterkälte nicht, soll aber nur, wie Herr du Roi bemerkt, sechs bis sieben Fuß Höhe erreichen.

Die Vermehrung geschieht durch frischen Saamen und Ableger. Ob davon einiger Nutzen zu erwarten ist, zur Zeit unbekannt.

2) Nordamerikanischer stachlicher Weißdorn mit eiförmigen glatten Blättern. Schreber: Hawthorn. Crataegus coccinea Linn. wächst in dem nördlichen Amerika und ist durch die ungemein dicken und harten Stacheln leicht kenntlich, daher selchen auch die Engländer The Cocksbur Hawthorn, oder den Hahnenspornen Weißdorn zu nennen pflegen; wobei zu bemerken, daß diese Benennung hr. v. Linne' der folgenden Art beygelegt. Der Stamm erreicht gegen zwanzig Fuß Höhe und theilet sich in viele Äste. Die äukere Rinde der Zweige ist aschgrau und glänzend glatt, und die Stacheln stehen seitwärts, sind dicke, zween Zoll lang und mit der Spitze niederggebogen. Die Blätter stehen auf kurzen, unterwärts dicken Stielen, an welchen zarte, kleine, schmale, spitzige, ausgezähnte Blattansätze sitzen. Die Blätter sind eiförmig zugespitzt, mit zurückgeogenen Einschnitten und ungleichen zarten Zähnen versehen, auf beiden Flächen glatt, oberwärts hellgrün, unterwärts blässer und mit einem Gewebe brauner Albern durchzogen. Die Blumen kommen zu drei bis zehn Stück büschelweise seitwärts, und an der

Spitze der Äste, im May, aus dem Blätterknospen hervor. Der Blütenstiel ist haaricht. Die Kelch einschnitte sind an den Seiten sehr ausgezahnt, an der Spitze röthlich und rückwärts gebogen; die Blumenblätter weiß und groß; die Staubfäden weiß und ihr Beutel röthlich. Es folgen große hochrothe Beeren, welche im October reif sind, und in Amerika von den Schweinen und andern Vieh begierig gefressen werden. Das Holz scheint mit den gemeinen Weißdorne übereinstimmen. Auch diese Art lebt bei uns im Freyen den Winter über gar nicht, liebt einen feuchten Boden, und löst sich durch das Saamen, Ableger und Pfropfen auf Birnstämme fortpflanzen.

4) Virginischer stachlicher Weißdorn mit lanzenförmigen glatten Blättern. Hahnensporn. Die Virginische Nispel mit Pfauenblättern, großen rothen Früchten und sehr langen Stacheln. Der Virginische Weißdorn. Crataegus crusgalli L. wächst am häufigsten in Virginien und erhält mit vorigen gleiche Höhe, der Stamm aber wächst gerader auf. Die Zweige sind mit einer dunkelbraunen glänzenden Rinde überzogen, und tragen weniger und kürzere Stacheln. Die Blätter gleichen sehr der vorigen Art, sind aber spitzer und am Rande mehr regelmäßige

mäßig ausgezähnt, auch auf beyden Flächen glatt, und oberwärts hellgrün, glänzend. Die Blattansäze fehlen. Die Blumen erscheinen im May an den Spitzen der Zweige in kleinen weißen Büscheln. Die Früchte sind scharlachroth und im October reif. In Amerika gebrauchet man diese Art zu Hecken, Herr du Roi aber erinnert, daß sich solche dazu nicht sonderlich schicke, indem das Laub frühzeitig abfällt und die Zweige wenige Stacheln haben. Das Holz ist zähe. Wartung und Vermehrung kommen mit der vorigen Art überein.

5) Nordamerikanischer unbewehrter Weißdorn mit eyförmigen glatten Blättern. Grüner Haggdorn. *Crataegus viridis* Linn. Ob gleich diese Art auch in Nordamerika wächst, ist solche doch bey uns zur Zeit unbekannt. Die Blätter sind klein, lanzen- oder eyförmig, einigermaßen in drey Lappen getheilet und sägartig ausgezähnt und glatt. Die Stacheln sollen ganz fehlen. Herr von Linne' aber erinnert, wie in Ansehung der Gegenwart und Abwesenheit der Stacheln, und der Anzahl der Griffel bey den nordamerikanischen Arten mancherley Abänderungen bemerkt würden. Vielleicht ist diese nur eine Abänderung der dritten Art. Herr Medicus hat einen vernalten Baum von dieser fünfs-

ten Art beschrieben. S. der Kurpfälzischen Gesellsch. Bemerkungen von 1774. 289 u. f. S. Er zeigt nicht die geringste Spur von Stacheln. Die Blätter sind der dritten Art ähnlich, aber dünner und die Abern unterwärts nicht braun, sondern ganz grün, die Blattstiele obenher mit Drüsen versehen und die Blattansäze lang, lanzenförmig, fein ausgezähnt, unterwärts mit einer runden, verschiedentlich eingeschnittenen Hervortagung versehen. Die Kelchein schnitte haben mit den Blumenblättern fast gleiche Länge, sind zurückgebogen und fein ausgezähnt. Die Zahl der Staubfäden war gemeiniglich 8, selten 6, und nie mehr als 10, und der Griffel vier oder fünfe. Bey dem Ansange eines gemeinschaftlichen sowohl; als einzelnen Blattstielos steht ein lanzenförmiges, fein ausgezähntes und abfallendes Deckblatt und bey jeder Blume unter dem Fruchtkeime zwey andere, welche den Einschnitten des Kelches gleichen. Die Früchte waren länglich rund, dunkel- und zuletzt bräunlichroth und enthielten vier Saamen.

6) Ostindischer unbewehrter Weißdorn mit lanzenförmigen Blättern. *Crataegus indica* Linn. wächst in Ostindien, ist zuweilen nur ein Strauch, manchmal aber ein großer Baum, welcher

cher niemals Dornen trägt. Die Blätter sind breit, lanzenförmig, stumpf ausgezahnt und ziemlich dicke. Die Blumen stehen in flachen Sträuchern an dem Ende der Zweige, und die Blumenstiele sind mit pfriemenartigen Schuppen oder Deckblättern versehen.

7) Unbewehrter Weißdorn mit dreylappichten Blättern. Azarolbaum. Morgenland scher Miswelbaum. Welschespeln. *Crataegus Azarolus Linn.* bey den ältern Schriftstellern Arouia. Dieser Baum wächst in Italien, Languedoc und der Levante wild. Er hat einen starken Stamm, erreicht gegen zwanzig Fuß Höhe, und treibt viele starke, unordentliche Woste, welche mit einer hellbraunen Rinde bedeckt und bey den wilden Stämmen mit kurzen Stacheln besetzt sind; diese aber mangeln gänzlich, wenn der Baum im Garten unterhalten wird. Die Blätter gleichen fast der ersten Art, sind aber viel größer, die Lappen breiter und der Farbe nach blässer. Die Blumenbüschel sitzen seitwärts an den Wosten, und gleichen ebenfalls der ersten Art, nur sind sie größer. Die Frucht ist rundlich, roth, fast so groß, als eine gemeine Mispel, hat einen angenehmen, säuerlichen Geschmack, und enthält nach Hrn. v. Münchhausen zween, nach andern dren oder fünf Saamen, welche einzeln in besondern Fächern liegen,

Scopoli vereinigt daher diese Art mit dem Birngeschlechte. Nach dem Tournefert, welcher diesen Baum in der Levante gesehen, sind die Blätter sowohl, als die Früchte etwas haarig, doch hält H. von Linne' dieses nur für zufällig und den *Mespilum orient.apii* folio subtus hirsuto Pocock Orient. tab 85. für eine bloße Spielart. Die Früchte werden in den Ländern, wo der Baum wild wächst, hochgeachtet, und se wohl roh, als auch mit Zucker eingemachet, häufig gespeist. In hiesigen Gärten pflegt man um große, schmackhafte Früchte zu erlangen, die Reiser auf den gemeinen Weißdorn zu pflanzen, welcher in einem fetten, feuchten und lockern Boden steht.

Außer diesen Arten, welche H. von Linne' angegeben, haben Miller, Münchhausen und du Reis noch einige andere beschrieben, welche wir um deswegen anführen, weil sie bey uns im freyen Lande aufzutauern, und zur wilden Baumzucht gehören.

8) Nordamerikanischer stachlicher Weißdorn mit eyförmigen wollsichtigen Blättern. De langdornichte nordamerikanische Weißdorn. Du Reis nennt solchen *Crataegus vnitflora*, fol lanceolato-ovatis, serratis, subtus villosis, stipulis semicordatis, floribus solitariis, calycibus foliaceis, spinis longissimi-

Jud

Auch Miller hat diese Art in der siebenten Ausgabe des Gärtnerlexicon angeführt, in der achten aber wieder weggelassen. Der Stamm soll nur sechs bis sieben Fuß Höhe erreichen. Die Zweige sind dünne und wirklicht gebogen; ihre Rinde ist brauroth, und die, besonders an dem untern Theile der Zweige befindlichen, Stacheln sind von gleicher Farbe, dünne, spitzig und zween Zoll lang. Die Blätter sind kurzgestielt, länglich, mehr stumpf, als spitzig, am Rande ausgezähnt, dunkelgrün und glänzend auf der oberen Fläche, und auf der unteru etwas wollicht; bey jedem stehen zween kleine, halbherzförmige und gespalteue Blattausfälle, welche auch hr. von Münchhausen bemerket hat. Die Blumen kommen einzeln an der Spize der Zweige hervor. Der Kelch ist breitblätterich und raget weit über die schmalen Blumenblätter hervor. Die reisen Früchte sind grünlichgelb, und fleischer als bey der ersten Art.

- 9) Nordamerikanischer stachlicher Weißdorn mit glänzenden lanzettförmigen Blättern; ist des du Roi *Crataegus, lucida, fol. ouato lanceolatis lucidis, stipulis linearibus serratis, floribus corymbosis, ramis spinosis.* Auch Miller führet diese Art unter dem Namen *Crataegus lucida* an. Sie bildet einen ordentlichen Stamm mit einer

grossen, stark belaubten Krone, und von zehn bis zwölf Fuß Höhe. Die Rinde ist aschgrau und glatt. Die Stacheln sind einen Zoll lang, stark und spitzig. Die Blätter stehen auf sehr kurzen röhrlischen Stielen, bisweilen paarweise, auch wohl zu drey, vier bis sechs Stück neben einander; sind eiförmig zugespikt, sägartig ausgezähnt, oberwärts dunkelgrün und glänzend, unterwärts etwas matter und mit einem feinen Abergewebe durchzogen. Die schmalen und zart ausgezähnten Blattansätze fallen nicht ab. Die weissen Blumen brechen bey uns im Julius an der Spize der Zweige büschelweise hervor; die Beeren werden im Herbste reif und sind rund, roth und klein. Diese Art hat vor allen übrigen ein schönes Aussehen und Miller empfiehlt solche zu Hecken. Sie verträgt das Beschneiden recht wohl.

10) Unbewehrter Tyrolischer Weißdorn mit grünen schmalen Blättern. Bergerle in Tyrol genannt. Der Mehlbeerbaum mit grünen schmalen Blättern. *Crataegus alpina foliis oblongo-ouatis, serratis, vtrinque virentibus* Miller. et du Roi. Diese haben wir mit dem Mehlbeerbaum im V Bande 576 S. beschrieben,

Weißdroßel.

Mit andern Namen Pfeifdroßel,
Ex 5 Weiß-

Weißdrosself. Singdrosself. Zippdrosself. *Turdus Iliacus* beym Frisch; welchen Namen ihr auch Linnäus beyleact. Sie wird von vielen mit der Wein- und Sangdrosself verwechselt, und man hat vielleicht kein unterscheidendes Merkmal für beide, als daß erlich bey dieser Weißdrosself die Federn unter den Flügeln entweder ganz weiß, oder doch nur sehr wenig rothlich sind; dahinaegen die vorhergehende Weindrosself, oder Rothdrosself, ganz rothe Federn unter den Flügeln hat, daher ihr auch der Name Rothdrosself gegeben ist. Zwentyens aber fehlet dieser Weißdrosself der weiße Strich über die Augen, den die Rothdrosself sehr merklich hat. Ferner wird diese Drosself mit Unrecht Singdrosself genannt, da sie an sich gar nicht singt, sondern einen ganz einformigen Zippur hält, weswegen sie auch Zippdrosself heißt. Weiter hat sie keinen Gesang. Auf ihr Aeußeres zu kommen, so ist sie den Farben nach auf dem Kopfe, Hals, Rücken, Flügeln und Schwanz, hellbraun. Auf den kleinen Federn der Flügel finden sich gelbe Dipfel, und unter den Flügeln sind die Federn meist gelbweißlich. Von der Kehle geht die weiße Farbe an, die beym Männchen aber mehr ins Gelbliche fällt; an den Spitzen sind die Federn schwarz gebipfelt, welche Dipfel sich gegen den Schwanz

hin verlieren. Das Männchen hat auch an beyden Seiten der Brust, beym Bug der Flügel mehr Schwarzes als das Weibchen; es fließt daselbst das Schwarze gleichsam in große Flecke zusammen. Der Schnabel ist braun, die Füß hoch und ganz weiß. Diese Drosself nistet in großen Wältern; in kleinen Feldhölzern trifft man selten ein Paar brütend an. Besonders wohnt sie gern in Gehölzen, wo Laub- und Fichtenholz untermengt steht; daselbst baud sie ihr Nest auf kleine Fichten, oft gar niedrig; manchmal auf Eichen etwas höher, ingleichen auf Alepfelbäume, auf Hain- und Weißbuchen. Sie brütet ordentlich zweymal, und hat das erstmal gemeiniglich fünf, auch wohl sechs Jungen; das zweytemal aber ihrer nur drey. Sie kommt im März an, und geht im October wieder weg. Ihr Gesang, oder vielmehr ihr Laut währet bis nach Johannis, ist sehr einformig, und mehr ein Licken, als ein Singen. Man fängt sie auf dem Vogelheerde mit Vogelbeeren, und sie giebt unter unsren Laubvögeln eines der niedlichsten Gerichte. Diese Drosselfart ist übrigens einheimisch und hecket bey uns; dagentheils der Krammetsvogel oder die eigentliche Wachholderdrosself, und denn die Roth- oder Weindrosself, nur im Herbst zu uns streichen, und groß-

tenthells den Winter bey uns zu bringen.

Weisse Leuchte.
S. Augentrost, und Andorn,
weißer.

Weißer Nicht.
S. Nicht.

Weißer Stern.
S. Narciss.

Weißer Veil.
S. Sommerthierchen.

Weißper.
S. Ahornbaum.

Weißerz.

Weißkupfererz, *Minera cupri alba*. Mit diesem Namen belegt man ein weißgelbliches Kupfererz, welches aus Kupfer, Arsenik, auch etwas Silber und Eisen besteht. Der Kupfergehalt soll bisweilen auf vierzig Pfund betragen. Man findet es vorzüglich in Sachsen bey Chemnitz und Stollberg.

Weißfisch.

Weißfisch nennt Müller die sechzehnte Gattung seiner Salme, *Salmo Albula*, Linn. gen. 178. Sp. 16. hauptsächlich von seinem weißen nicht gewöhnlich röthlichen Fleische. Const auch eine Art der Aeschen, *Coregonus. Trutta edentula*, i. eine Forelle des Kleins; s. unsern Artikel,

Salm, B. VII. S. 469. und Forelle, B. III. S. 178.

Wiffisch neunt Müller ebenfalls die zwölfe Gattung seiner Karpfen, *Cyprinus Leuciscus*, Linn. gen. 198. Sp. 12. Dard der Franzosen und des Demare. s. unsr. Artikel. Karpfen, B. IV. S. 406 als womit auch unser Artikel, Digünen, B. II. S. 328. zu verbinden.

Weißfische giebt es unzählbare Arten in allen Gewässern der Welt, als in Amerika: Merlan de Caroline; die Goldfische in Europa, Asia und Afrika. Die edlen Weißfische, die schlechteren Arten, die Plözen, Gosen, die Thiebel, und noch hundert Arten; Nicht. Sie heißen Alburni, und überhaupt werden alle Fische, die silberweisse Schuppen haben, z. B. die so genannten Uckelyen, Rothaugen, Gustrau, (Güstern) Flunken, Weißfische, Albuli, noch dem Chomel, genannt. s. auch unser Artikel, Güstern, B. III. S. 565.

Weißfisch in Canada. Alle Reisenden reden hier von einem Teichfische, den sie Weißfisch nennen, und dessen Niedlichkeit sie sehr rühmen. La Houtan setzt ihn über alle bekannte Arten und behauptet, wenn man ihn recht in seiner Vollkommenheit essen wolle, so müsse er nur gebraten, oder in Wasser

Wasser abgekocht sehn, ohne die geringste Brühe. Die Wilden, saget er, ziehen in ihren Krankheiten die Suppe von dem Weißfische der Fleischsuppe vor. Man giebt uns keine Beschreibung davon, so wenig als von dem Achigan und dem Go'dfische, welchen der P. Charlevoix den hochgeschätztesten in dem St. Lorenzflusse nennet. Die andern Flüsse, vornehmlich die in Acadien, sind eben so reich bevölkert. S. A. Neis. B. XVII. S. 236.

Weißflosser.

Weißflosser nennet Müller die vierzehnte Gattung seiner Karpfen, *Cyprinus Grislagine*, L. gen. 189. sp. 14. von seinen weißen Flossen. *Leuciscus*, 15. Kl. *Grislagine* zu Augsburg, ein Schwanz; s. unse[n] Artikel, Karpfen, B. IV. S. 406. und Schwaal, B. VII. S. 787.

Weißguldenerz.

Minera Argenti alba; ist ein Silbererz von einer weisslich-grauen Farbe. Es besteht aus Silber, Kupfer, Schwefel und etwas Arsenik, bisweilen auch etwas Blei. Es ist ein derbes, ziemlich schperes und sprödes Erz; wenn es verwittert, so erhält es eine schwärzliche Farbe, und wird alsbann Schwarzunguldenetz oder Silberschwärze genannt. Bisweilen hat es eine bläuliche

Farbe, und ist dem angelaufenen Stahl gleich, da es denn von einem Stahlerz genennet wird. Dem Weißguldenerz sieht ein anderes Silbererz sehr ähnlich, welches Fahlerz heißt; doch hat dieses eine mehr weiss- und schwarze graue Farbe und auch eine andre Mischung, indem dieses zugleich Eisen und bisweilen auch Spiegelglas hez sich hat.

Der Gehalt am Silber ist in dem Weißguldenerz verschieden, und beträgt zehn bis dreißig Mark und mehr. Dieses Erz wird vorzüglich in Sachsischen und Harzischen Gebirgen gefunden.

Weißkopf.

Unter diesem Namen haben wir mancherley Vogel zu verstehen. Erstlich eine ausländische Sperlingsart, beim Seba, die ganz schwarz ist, und nur auf dem Kopfe eine weiße Haube hat. s. Sperling. Sodann eine Art Finken, welche Albin anführt, mit blau und fleischfarbenem Schnabel, schneeweisem Kopfe und Halse, violetblauem Rücken und Bauche, gelbweisslichem Schwanz und Flügelu. s. Fink. Weiter eine besondere Art Tauben, die ihres weißen Kopfes wegen also genannt werden. Noch eine Nevenart. mit schwarzen Schnabel und schwarzen Leib; an der Stirne ist sie weiß, und diese

Weiß.

diese Farbe nimmt gegen den Nacken langsam ab, bis sie zuletzt gar verschwindet. s. Meve. Und zu lebt eine besondere Gattung der Papagoyen, die einen weißen Kopf, nebst einem blauen Wirbel auf demselben hat; übrigens aber blau, grün und rothbunt von Farbe ist.

Weißkopf, nennt Müller die siebzehnte Gattung seiner Klippfische, *Chaetodon Aruanus*, Linn. gen. 164. sp. 17. von der Ostindianischen Insel, Aru, in den Moluccen, und seiner weißen Stirne. s. unsern Artikel, Klippfisch, B. IV. S. 565.

Weißkraut.

S. Rohl.

Weißläuben.

S. Mehleerbaum.

Weißling.

Weißling nennt Müller die zweite Gattung seiner Meeräsche, *Mugil Albula*, Linn. gen. 184. sp. 2. weil er ganz silberfarbig, und bei dem Catesby, p. et tab. 6. *Albula Bahamensis* heißt. Er soll sonst der ersten Art, *Mugil Cephalus*, sehr ähnlich seyn. s. unsern Artikel, Meeräsche, B. V. S. 463.

Weißling. S. auch Blätterschwamm.

Weiß.

701

Weißblößer.

S. Ahornbaum.

Weißschlingbaum.

S. Schlingbaum.

Weißnacken.

Weißnacken ist eine Sperlingsart, welche Catesby Schneebogel nennt. Er ist aber nicht mit unserem Schneebogel und Schneeammer zu vermengen, sondern bleibt eine eigene Art der Sperlinge.

Weißschnabel.

Diesen Vogel hat Herr Klein unter die Eisvögel gesetzt, *Alcedo americana*, seu *Apiastra*, und ihn aus dem Seba angeführt. Er hat einen sehr kurzen Schwanz, der Kopf und Hals braunroth mit Purpur untermengt, Brust und Bauch schwefelgelb, Rücken und Flügeldecken blau, Schwungfedern aschgrau. Hr. Klein gesteht, es komme dieser kleine Vogel dem Eisvogel sehr nahe, und Seba behauptete von ihm, daß er sich von Bienen nähre, und er ihm daher den Namen *Apiastra* gegeben habe. Deswegen drückt auch Hr. Linnäus das Wort *Ispida* und *Merops* durch *Apiastra* aus. Inzwischen lebet der eigentliche Eisvogel nicht von Bienen, wie der Bienenfratz oder *Merops*, sondern von Fischen und Wasserthieren. Hierzu nächst

nächst hat Seba noch einen andern kleinen Vogel aufgeführt, *auicula americana*, den Herr Klein unter die Brustwenzel bringt, und ihm den Namen Weißschwan bei beyleget. Der Kopf ist ganz schwarz, Brust und Bauch sind glänzendblau, Rücken und Flügel gelblichgrün, Schwanz grasgrün.

Weißschwanz.

Mit dem deutschen Namen beleget man die braune Art des gemeinen Adlers, nach Buffons Eintheilung, davon oben bey Adler vorkommt. Klein nennt ihn Kurzschwanz mit weißem Ringe, *Chrysaëtos*. Denn der kurze Schwanz hat am Ende, wenn er ausgespannet wird, einen weißen Ring. Der Schnabel ist nicht sogleich von der Wurzel an gekrümmet, wie beym Goldadler. Sonst kommt er dem Goldadler sehr gleich, und hat die Größe eines Käfersfischen Hahns.

Weißschwanz.

Dieses ist die Adlergattung, welche kurz vorher mit dem Namen Weißkopf angezeigt worden. *Pygargus, Albicilla*. Er gehörte zur ersten Gattung der undachten Adler, wie sie Buffon aufführet, und wovon unter dem Artikel Adler gedacht wird. Der Kopf des Vogels ist lichtgrau oder weißlich, zwischen den Augen

Weiß

und dem Schnabel wollichte Haare. Die Federn am oberen Halse röthlich, übrigens die Farbe dunkelrostig, Schnabel goldgelb, Füße gelb. Kleins Vogel wog $9\frac{1}{2}$ Pfund, wie er in der Nähe von Danzig geschossen worden.

Weißschwanz, nennt Müller die erste Gattung s. Klippfische, *Chaetodon Leucurus*, Lingen. 164. sp. 11. von der weißen Farbe seines geraden Schwanzes also benennet; s. unsern Artikel Klippfische, B. IV. S. 562.

Weißstern.

Weißstern nennt Müller die dritte Gattung seiner Bahlrücken, *Gymnotus Albifrons*, Lingen. 144. sp. 3. eine Surinamsche Art von Aalen mit weißen Rücken. s. unsern Artikel Aale, B. I. S. 10.

Weißwurzel.

Wir verstehen hierunter das Geschlechte *Polygonatum Tourn.* dieses haben zwar Hr. v. Linne', Haller und mehrere mit dem Mayblümlein, *Lilium convalgium Tourn.* vereinigt, wie im V Bande 432 S. angemerkt worden; da aber die Gestalt des Blumenblattes merklich verschieden ist, auch Hr. Ludwig und andere beyde Geschlechter besonders beibehalten haben, wollten auch wir solche unter dem bekannten Namen

Namen anführen. Die Blume hat keinen Kelch. Das Blumenblatt ist mehr röhren- als glckenförmig, und am Rande in sechs rückwärts gebogene Zähnchen getheilet. An diesem sitzen sechs kürzere Staubfäden, und der kugelförmige Fruchtkern trägt einen längern Griffel mit einem dreieckigen Staubwege. Die Frucht ist eine kugelförmige Beere, welche, ehe sie zur Reife gelangt, mit Flecken gedipfelt ist, innerlich drey Fächer zeigt und in jedem Fache einen runden Saamen enthält. Von den acht Arten, welche Hr. v. Linné unter Conuallaria anführt, können nur drey als Arten des Polygonati angesehen werden; nämlich:

1) die schmalblätterige wirtelsförmige Weißwurzel. *Conuallaria verticillata* Linn. *Polygonatum angustifolium non ramosum* C. B. P. wächst in dem mitternächtlichen Amerika, auch in der Schweiz und selbst in Deutschland. Die kriechende Wurzel ist ausdaurend. Der Stängel erreicht einen Fuß Höhe und bleibt einfach ohne Zweige. Die Blätter sitzen zu drey bis vier Stück wirtelsförmig nebeneinander, und sind ungestielt, lanzettförmig, völlig ganz, glänzendgrün, und viel schmäler, als bei den folgenden Arten. Aus jedem Blattwinkel treibt ein kurzer Stiel, welcher zwei, drei, auch mehrere

Blumen trägt, welche unterwärts hangen. Das Blumenblatt ist grünlichweiss, und die Röhre desselben dünne und lang. Die Beere ist violettfarbig und enthält gemeinlich sechs Saamen. Man unterhält die Stöcke im Garten ohne Kunst, und vermehret sie durch die Wurzel, welche zwar seitwärts ausläuft, aber doch nicht sehr wuchert.

2) Breitblätterige Weißwurzel mit einfachen Blüthstielchen. Gelenkraut. Schminkwurzel. Salomonasiegel. *Sigillum Salomonis*. *Polygonatum latifolium minus* C. B. P. *Conuallaria Polygonatum* L. wächst bey uns in den Wältern in allerhand Boden, auch zuweilen an den schattigen Hügeln unter den Haselstauden, und blühet im May und Junius. Die ausdaurende Wurzel ist äußerlich weiß, ohngefähr einen Finger dicke, knotisch oder aus Knollen zusammengesetzt, welche durch Gelenke mit einander verbunden, und oberwärts mit einer runden Vertiefung versehen sind, daher sie auch den Namen Sigillum erhalten hat; diese Vertiefungen aber entstehen, wenn der Stängel abstirbt, und da die Wurzel seitwärts ausläuft, und vorwärts den Stängel treibt, so entsteht jährlich ein solcher neuer Eindruck. Der Stängel erreicht einen bis anderthalb Fuß Höhe, steht aber nichts

nicht gerade, sondern biegt sich oberwärts nach unten zu und rückwärts; ist immer einfach, ohne Zweige und mehr eckig, als rund; der untere Theil bleibt nackten, der übrige und längere ist mit wechselseitig und dicht aneinander gestellten, platt anssitzenden, eiförmigen, mehr oder weniger spitzigen, völlig ganzen, grünlichen, oder blau angelaufenen, glatten Blättern besetzt. Aus dem Blattwinkel entspringen einzelne und einfache kurze Blüthstiele, welche gemeinlich eine, selten zwei niedrwarts hangende wohlriechende Blumen tragen. Diese sind größer als bey der ersten Art, aber auch fast walzenförmig, und an der Mündung grünlich. Die anfangs grüne und gedipfelte Beere wird im August schwarz, und gleichet der Größe nach einer Erbse. Im Garten unterhält man eine Spielart mit gefüllter Blume, welche einen viel größern Umfang und ein schönes Ansehen hat. Sie dauret ohne Wartung im freyen Lande, am besten in einem schattigen, feuchten, und loskern Boden aus, und läßt sich leicht durch die Wurzel vermehren.

3) Breitblättrige Weißwurzel mit lätzigen Blüthstielen. *Polygonatum latisolum maximum C. B. P. Conuallaria multiflora Linn.* wächst ebenfalls im guten feuchten Grunde unter den Sträuchern und um

die Baumwurzeln im Schatten und blühet etwas früher, als die zweite Art; welcher sie aber in der Wurzel und dem übrigen Wachsthume völlig ähnlich ist; nur wächst der Stängel viel höher, und ist nicht eckig, sondern rundlich, und jeder Blüthstieltheilet sich in zwö, drey, selten mehrere Zweige, und stehen also mehr als eine Blume an jedem Blattwinkel. Die Beere ist dunkelblau und enthält drey oder vier Saamen.

Diese beyden Arten können auf einerley Weise genuhet werden; und ihr Nutzen könnte groß seyn, als er insgemein ist. Die frischen Blätter und Wurzeln ziehen, wenn man sie kauet, viele schleimiche Feuchtigkeiten in den Mund, und erregen auch Nieszen. Sie wurden von den ältern Aertern entweder allein, oder mit Wein zerquetschet zur Zertheilung des geronnenen Geblütes außerlich aufgeleget und in den neuen Zeiten hat Werihof dergleichen Umschlages wider die, durch unglückliche Geburt entstandene Entzündung der Mutter sich bedient. Hr. Cudden hat aus einem Lob Wurzel und einer halben Kampe Milch, einen Trank bereitet und davon bey der guldnen Ader und andern Blutflüssen großen Nutzen erhalten. Die getrocknete Wurzel, welche man in der Apotheke aufbehält, ist weniger wirksam, welche

welches auch von dem daraus übergezogenen Wasser gilt, ob man solches gleich zu Reinigung der Haut empfohlen, auch von dem Frauenzimmer öfters in der Absicht gebraucht wird. Die Wurzelsteine werden im Frühjahr, wie Bellonius bezeuget, von den Türken, wie der Spargel, gespeiset. Man soll auch aus der Wurzel, wenn zuvor die Schäfte ausgezogen worden, eine Art Brod bereiten können. Es könnte auch Sterke daraus gemacht werden. Doch behauptet Hr. v. Bergen, daß solche mit Wasser in einen Schleim aufgelöst werde. Die Beeren greissen den Magen stark an, und erregen Erbrechen. Die Bienen besuchen die Blumen.

Weißzähne.

Weißzähne, sollen nach Richtern, Fische bey St. Vincent an den Afrikauischen Küsten seyn; von denen sich zur Zeit weitere Nachrichten nicht finden wollen.

Weißzopf.

Eine Art Enten hat am Hinterhaupte einen Schopf weißer Federn, die unterwärts schwarz fallen; davon heißt sie Weißzopf, Albellus, beym Gestner Mergus maior cirratus. Die Augen stehen in einem schwarzen eisförmigen Flecken.

Neunter Theil.

Weitauge.

S. Porzellanschnecke.

Weitmund.

S. Harfenschnecke.

Weitstern.

E. Sterncoralle.

Weizen.

Weizen oder Waitzen ist zwar ein bekanntes, aber von den nah verwandten Gräsern schwer zu unterscheidendes Geschlecht, daher auch die Kräuterlehrer solches verschiedentlich bestimmt haben. Nach dem Hrn. v. Linne' besteht das Unterscheidungszeichen in dem zweyblätterigen, und gemeiniglich dreyblätlichten Kelche, und der mehr stumpfen, als spitzigen Blüme. Damit man die ganze Beschaffenheit der Blüthe übersehen könne, wiederholen wir die Beschreibung aus dessen Generibus. Die Blumen stehen ährenweise. Der drey- oder mehr blümliche Kelch besteht aus zwey eiförmigen, vertieften, und fast stumpfen Hälglein. Die zwei Spelzen sind mit diesen von gleicher Länge, und die äußerliche brüchigkeit, stumpf, mit einer Spize, die innere aber platt. Diese umgeben drey zarte Staubfäden mit zweien gabelichten Beuteln, und zweien auswärts gebogene Griffel mit federartigen Staubwegen. Der Saame ist länglich, an beider

Py

Eppen

Enden stumpf, auf der einen Seite erhaben, auf der andern ausgefurchet, welche die Bälglein zwar umgeben, aber bey völliger Reife ausfallen lassen. Gemeinlich ist von den drey Blümchen das mittlste nur männlich, und die äußerliche Spelze bey einigen Arten mit einer Granne versehen. Hr. v. Haller bestimmet zwar dieses Geschlechte auf die nämliche Weise, erwähnet aber noch zweyer zarren Honigblättchen, und vereinigt damit *Elymus caninus* und *Bromus pinnatus* Linn. Herr Scopoli hingegen hat selbiges ganz verütilget, und nebst der Festuca mit dem Bromus vereinigt, indem alle vielblümicht, mehr oder weniger grannichthe Aehrchen und lauter Zwitterblumen haben. Hr. v. Linne führet zwölf Arten an, und unterscheidet solche nach der Wurzel in zwei Ordnungen, in der ersten stehen diejenigen, welche eine jährige, und in der andern, welche eine ausdaurende Wurzel haben. Von der ersten haben wir *Triticum spelta* und *monococcum* unter Dinkel im HB. 330 S. und von den letztern *Triticum repens* unter Quecke im VI Bande 759 S. beschrieben. Von den übrigen erwähnen wir: 1) den gemeinen Sommerweizen mit vielblümichten grannichen Aehrchen. *Triticum aestivum* Linn. wächst auf den Feldern bey den Baschkiren wild,

und wird in Deutschland hin und wieder, jedoch viel seltner, als der Winterweizen, und gemeinlich nur alsdenn gebauet, wenn die Wintersaat Schaden gelitten oder ganz verdorben. Viele wollen diesen nur vor eine Spielart des Winterweizen halten, gleichwie dieses von dem Winter- und Sommerroggen gilt; wie denn auch die Unterscheidungszeichen welche Hr. v. Linne angiebt, ders nicht bey zu Sommer-, sondern Winterweizen angetroffen werden; wie man denn von beiden sowohl Kolben- oder glatten, als auch Haarweizen trifft Bart- oder Haarweizen nennet man denjenigen, welcher Hacheln oder Grannen hat; bey Kolbenweizen fehlen diese. Sommerweizen ohne Hacheln wird auch von einigen der Böhmischt genannt. Die Aehrchen bey den Sommerweizen sind breit, und die untersten unvollkommen, Kelchbälglein hart, bläulicht gelaufen, etwas wenig haarich und mit ganz kurzen Grannen besetzt; jedes Aehrchen enthält drei bis fünf Blümchen; an den äußerlichen hat die eine Spelze eine rauhe Granne, oft von drei Zoll Länge; das dritte oder mittlere ist kleiner und hat eine kürzere Granne, die übrigen sind noch kleiner und unvollkommen. Die Saame giebt nicht soviel Mehl, als von dem Winterweizen. Von diesen

diesem Sommerweizen findet man zwei Spielarten, als 1) den Bart- oder den weissährigen Weizen mit langen Spitzen und 2) die sogenannte nackende Gerste, welche dünnerne Körner hat und ein gröberes Mehl giebt.

2) Gemeiner Winterweizen mit vielblümchen Ährchen ohne Grannen. *Triticum hybridum* Linn. das eigentliche Vaterland ist unbekannt. Die faserichte Wurzel treibt mehrere Halme, welche gegen drey bis vier Schuh Höhe erlangen und mit ansehnlichen Knoten versehen sind. Die Blätter sind glatt. Die Ahre ist dicke, schwer und lang. Die untersten Ährchen bestehen ganz aus unvollkommenen Blümchen. Die eisförmigen Kelchbälglein endigen sich mit einer Spize; gemeinlich bedecken diese vier, auch nur drey, zuweilen auch fünf bis sechs Blümchen, davon eines, auch mehrere unsfruchtbar sind. Die Spelzen sind von gleicher Größe, die äußerliche hat öfters eine Granne, die innere hingegen niemals eine, dafür aber zweien steife Zähne. Der Saame ist groß, dicke, schwer und mit einem zarten Hütchen bedeckt, und giebt unter allen Geträidesaamen das meiste und weiseste Mehl. Verschiedene Sorten, welche die Landwirthen anführen, sind nur Spielarten von diesem: als 1) der rauhe

oder Bartweizen mit ganz kurzen Grannen. 2) Der Portugesische Weizen, welcher reichlich ausgeben soll. 3) Rother oder Kentischer Weizen, mit röthlichen Ähren und Saamen. 4) Weisser Weizen, mit weißen Ähren und Saamen. 5) Rothhaariger Bartweizen mit röthlichen Saamen und Ähren, auch glänzenden glatten Bälglein. 6) Gemischter Weizen, mit röthlichen Saamen und weißen Ähren. 7) Gelbhalmiger Weizen, mit rothen Ähren und Saamen und gelben Halmen. 8) Sechszeiliger oder Smyrnischer Weizen, welcher sechs Reihen Saamen hat, und in Smyrna häufig gebauet, auch hochgeachtet wird.

3) Vielähriger Weizen. *Triticum compositum* Lina. Smyrnischer Weizen. Barbarischer Weizen. Wunder- oder Tausendfältiger Weizen. Knospelweize. Spreitweize. Wunderkorn. Ganz unrecht wird er zuweilen der vieljährige genennet. Wird in Smyrna, Sicilien, auch in Oberdeutschland gebauet. Die Ahre ist untenwärts dicke und theilet sich in mehrere dünne, welche als Zweige von der Hauptähre abgehen. Die Kelchbälglein sind haaricht, und umgeben drey auch vier haarrichtige Blümchen, welche nicht alle mit Grannen versehen sind,

auch nicht alle Saamen geben. Ein Halm trägt drey, vier, sieben. ja zuweilen wohl zwanzig Aehren, besonders wenn er im Herbst und weitläufig gesät wird. Haller hält diese auch nur vor eine Spielart der zweiten Art, er soll in diese einarten, die Seitenähren verlieren und längere schiefe Grannen bekommen.

4) Der rauche Weizen mit vielblümichen stumpfen Aehrchen. Englischer Weizen. Bartweizen. *Triticum turgidum* Linn. hat kurze, aber dicke, beynahe viereckiche Aehren; die Kelchbälglein sind bāuchicht, rauch, meistens ohne Granne, und umgeben vier Blümchen; übrigens kommt auch diese Art mit dem Winterweizen überein, und man rechnet hierher zwei Spielarten, als 1) den Regelweizen, welcher lange Aehren hat, und in England vor die beste Sorte gehalten wird. 2) den grauen Weizen, oder den grauen Wolpernweizen, auch Entenschnabelweizen genannt, der sehr große und graue Aehren trägt.

5) Pohlnischer Weizen mit zweyblümichten grannichten Aehrchen. Podolischer Weizen. Lothringisches Korn. Wallachisches Korn, auch Garner und Gümmer genannt; *Triticum polonicum* L. wird vornehmlich in Pohlen und Lo-

thingen gebauet. In Deutscher Land muß man mit solchem, als mit dem Winterweizen umgehen. Der Halm wird fast Manns hoch ist grünlicht und gestreift; die Blätter sind grün und weiß gestreift, und eine halbe, auch ganze Elle lang; die Aehre ist eine Handbreit lang, auch länger und besteht aus etlichen zwanzig Aehrchen. Die Kelchbälglein sind eyförmig, von gleicher Größe und mit einer kurzen, aber steifen Spize geendiget; sie umgeben zwey auch mehrere Blümchen zwey davon führen auf der östern Spelze eine Granne, welche so lang als die Spelze ist; stehen mehrere Blümchen beyeinander sind die übrigen unvollkommen. Die Körner sind sehr groß, mehrreich, und man zählt der selbigen an einer Aehre öfters bis funfzig. An den Zähnen der Spindel stehen steife Haarbüschel. Wegen der sehr langen Grannen ist diese Art vor dem Besuche der Vögel besser, als die andern gesichert.

Die vier ersten Arten hat Hr. v. Haller nur vor eine, und die verschiedene Beschaffenheit der Blüthen vor zufällig. Er hat Winterweizen mit Bärten und Sommerweizen ohne Hacheln gefunden, und das haarichte Korn soll sich, nach dessen Erfahrung, bey beyden unvermerkt einschleichen, und dieses zuerst auf dem glatten Weizen, wie ein Staub

Staub liegen, unter dem Vergrößerungsglase aber zu Härchen werden, und die Haare sich immer mehr und mehr vermehren. Den Weizen mit Grannen hält er vor die natürliche oder Stammarth, die andern vor Spielarten. In dessen hat er doch selbst eine neue Art no. 1423. angeführt, und besonders beschrieben; und weil solche auch in Thüringen gebauet wird, wollen wir solche kurz beschreiben, ob wir gleich nicht wissen, was selbige im Deutschen vor einen Damen führen, und in wie ferne sie ihr eignes Ansehen behalten dürfte. Er nennt solche *Triticum levissimum glaucum, locustis quadrifloris, duobus floribus aristatis, duobus mucronatis.* Die Blüthähre ist sehr lang; die Lehrchen davon stehen nicht in zwei Zeilen sondern mehr unordentlich; jedes besteht aus vier Blümchen, davon aber nur zwey oder höchstens drey ihre Vollkommenheit erreichen. Bey den vollkommenen sind die Spelzen einander ähnlich: die äußerliche ist an der einen Blume etwa einen Zoll lang mit einer anderthalb Zoll langen Granne, in der andern Blume kürzer mit einer längern Granne, in beyden aber ausgehöhlt und gefalten; die innerliche Spelze ist um den dritten Theil kleiner, ohne Granne, platt, am Rande weiß, und in der Mitte grün ge-

strichelt. Die beyden Honigblättchen sind gefranzet. Der Saame ist sehr groß, und fast noch um die Hälfte länger, als bey dem gemeinen Weizen.

Von der Benutzung und Behandlung dieser Weizenarten wollen wir zulezt das nothige anmerken, jetzt aber noch diejenigen Arten anführen, welche eine ausdaurende Wurzel haben, und nur als Gräser benutzt werden können.

6) Fünfblümiger Weizen mit umgerollten Blättern. Borstenartiger Weizen. *Triticum iunceum Linn.* wächst in den mittägigen Ländern Europens bis in die Schweiz. Die Wurzel ist lang und wirtelsförmig in Gelenke abgetheilet; der Halm drey Schuh hoch; die Blätter sind meergrün, ungeröllet, inwendig haaricht, und wenn man sie nach unten zu streicht, rauh anzufühlen; die Lehrchen höchstens einen halben Zoll lang; die äußern Blättchen eines jeden Lehrchens ringsum mit steifen Borsien eingefasst; die innerlichen haben gemeinlich keine, oder nur eine ganz kurze Granne.

7) Vierblümiger Weizen mit borstigen Blättern. Darter Weizen. *Triticum tenellum Linn.* wächst in Frankreich, der Schweiz, auch in Schwaben. Die Wurzel ist fasericht. Der Halm wird in Frankreich nicht

viel über eine Spanne hoch, und ist sehr zart und dünne; in der Schweiz aber erreicht er ein, auch zween Schuh Höhe, hat schwarze Knoten und ganz wenige Blätter; diese sind kurz, dünne und schmal. Die Lehrchen, vier bis sieben an der Zahl, stehen wechselsweise in einiger Entfernung von einander, sind feste an die Spindel ange- drückt, rundlich und kugelför- mig. Die Kelchbälglein sind ge- stielt und eyförmig, das eine ist ganz stumpf, das andere endigt sich mit einer steifen Spitze.

8) Vielblümiger Weizen mit vielfacher Lehre. *See- strandsweizen*. *Triticum ma- ritimum* Linn. wächst in Eng- land und Frankreich am Meer- strande. Der Halm wird nur eine Spanne hoch, treibt aber gemeiniglich einige Zweige; die Blätter sind von gleicher Länge mit röhlichen Scheiden. Die Lehre verbreitet sich in einige Zweige; fast nach Art einer Rispe. Die Lehrchen sind breitgedrückt, unten etwas dicke und enthalten acht bis zehn Blümchen.

9) Einseitiger Weizen. *Tri- ticum unilaterale* Linn. Ist ein kleines Gras in Friesland, welches leicht dadurch kennbar wird, weil die unbewehrten Blüthkelche nach einer Seite des Halmes gerichtet sind.

Die ersten oder jährigen Wei- zenarten werden vorzüglich we-

gen des Saamens gebauet, und je vollkommenere und mehrere Körner eine Art giebt, jemehr wird solche geschähet. Die größte Menge von Saamen giebt ohn streitig der vieljährige Weizen. Matthiolus meldet, daß solches in Italien, vornehmlich in denen an dem Flusse Sennio gelegenen Gegenden gebauet werde, und dasellt eine Lehre öfters vier und zwanzig Nebenähren hervorbrachte, ja daß ein Scheffel Aussaat hundert Scheffel Saamen liefern. Auch Pehr Osbeck hat mit dieser Sorte in Holland Versuche ange stellt, den Anbau empfohlen, und gemeldet, wie eine Lehre über achtzig Körner gäbe, so groß und klare, als eine von der gemeinen Art, auch eben so bald wie diese, reif würden. S. Schw. Akad. Abhandl. 31 Band 64 S. Die Versuche eines Unbekannten in Deutschland sind nicht beyfallig ausgefallen; in einem mittelmäßigen Boden hat sich solches nicht so stark, wie unser gemeiner Weizen bestockt, und wenn er auch in einem guten Boden unser Landweizen hierinnen gleich gekommen, auch noch mehrere Zweige getrieben, so sind doch die später nachgetriebenen Lehrchen niemals zur vollen Reife gelangt, und wenn auch dieses geschehen könnte, würde man doch einen beträchtlichen Verlust an Körnern leiden, indem solche von da

Haupt

Hauptähre eher ausfallen dürften, ehe noch die in nachkommenden Ähren befindlichen Körner zur gehörigen Reife gelangen könnten. Auch möchte das Stroh, wegen der Stärke der Hälme, welche an der Wurzel einer dünnen Feder-spühle gleichen, nicht in allen Fällen anstatt des gemeinen Weizenstrohes genutzt werden können, obgleich die fetten und starken Blätter vor dem Schossen ein sehr gutes Futter abgeben möchten. S. Neu-Hamb. Mag. 79 Et. 1 S. Nach diesen Versuchen ist der vieljährige Weizen eine Sommerfrucht, und muss im Frühjahr ausgesät werden; doch wird solcher von andern vor eine Winterfrucht ausgegeben. Und beydes kann wahr seyn, indem es nach Dr. Hofr. Schreibers Beobachtungen zwei Sorten von diesem Weizen giebt; die eine ist eine Sommerfrucht, welche sich durch ihre glatten oder vielmehr kahlen, mit einem sehr feinen grauen Staube überzogenen Spelzen, von der andern unterscheidet, die eine Winterfrucht ist, und haarrichtige Spelzen hat, auch ihre Seitenähren mehr ausgebreitet trägt, als jene. Beyde Sorten arten auch, nach Dr. Schreibers Angaben, aus, und bringen nur einfache Ähren hervor. Die Versuche mit der Wintersorte sind übrigens vorthilhaft ausgesunken; der Saame ist etwas später reif.

geworden, geht auch schwerer aus den Spelzen, und kann davon in einem Tage nicht soviel, als vom gemeinen, gedroschen werden; es ist aber auch daher kein Verlust von aussfallenden Körnern zu besorgen. Dem Braude ist dieser eben so sehr und vielleicht noch mehr, als der gewöhnliche unterworfen. S. die Anzeigen von der Leipz Decon. Societät Michaelsmesse 1773. S. 16. u. folg. In der vorhergehenden Anzeige von der Ostermesse 1773. ist der Ertrag dieser Frucht erstaunend hoch angegeben worden; ein einziger Stock, dessen Blätter im Herbst nicht abgeschnitten worden, hat vier und funzig Stängel getrieben, und die Ähren davon 3208 Körner gegeben, und noch waren zuvor einige Ähren davon abgerissen worden. Die geschröpften Stücke glengen im Winter alle ein. Diese Berechnung ist noch sehr geringe, wenn man sie gegen dieselbe hält, welche Dr. Buchholz in dem ersten Theile seiner Briefe aufführt. Nach dieser erhält man aus einem Korne 12780 Körner. Ein Korn von dieser Art, soll auch um den zwölften Theil schwerer, als von unserm gemeinen Weizen, wiegen. Es soll auch dem Braude nicht unterworfen seyn. Das letzte ist sicher falsch, und die angegebene Erndte übertrieben; auch nicht

in jedem Boden wird solche fortkommen, und nicht jeder Landwirth so viel Dünger haben, als dazu nöthig ist. Indessen verdienet dieser Weizen alle Achtung, zumal dessen Körner eben so gut, als von den gemeinen Arten genutzt werden können. Der mehlsichte Theil wird entweder vor sich auf verschiedene Art genutzt, oder der Saame als Malz zugesrichtet, und Hier auch Essig davon gebrauet. Von dem Mehle, und dessen verschiedenen Zurichtung und Benutzung, haben wir im V Bande 571 S. und VIII Bande 436 S. gehandelt.

Der Weizen verlanget überhaupt, zumal die Wintersorten, ein schwarzes leimiches Land, welches wohl zubereitet und gesäuget worden, oder doch sonst noch Nahrung und Kraft in sich hat. Es muß solches dreymal umgeackert werden. Die Herbstausaat fängt mit Mariä Geburt an, und dauret bis Michaelis; die Frühjahrssaat aber sobald man in die Erde kommen kann. Zur Aussaat muß der Saame ein Jahr alt seyn, damit der Brand nicht so leicht darein komme. Von dieser Krankheit überhaupt, und sonderlich auch in Unsehung des Weizens, haben wir im ersten Bande 939 S. geredet. Wer neuen Weizen zur Aussaat nimmt, und alle Jahre damit fortfährt, wird gewiß erfahren, daß sich der

Brand jährlich vermehret. Wenn man ja keine alten Saamen hätte, und den kurz zuvor geerndeten nehmen müßte, würde der Schaden nicht so gross seyn, wenn solcher nur von alten Weizen, welchen man das Jahr zuvor gesät, erbauet worden; damit aber fortzufahren, würde gewiß nachtheilig seyn. Auch der beste Saatweizen kann durch lang anhaltenden Regen und darauf erfolgten groÙe Hitze und Dürre brandisch werden. Die Saat wird vier bis fünf Zoll tief eingepflügt, und das Land mit der Egge histrichen. Wenn die Wintersaat schon aufgegangen und sich vor Winters wohl bestockt hat, und man besorget, daß künftig hin wegen des guten Wachsthumus die Halme sich lagern möchten, so ist es nicht undienlich, wenn man bey starkem Froste und wenn die Saat mit Schnee bedeckt ist, die Schafe darauf treiben läßt. Doch ist hierbei alle Vorsicht nöthig, damit die Stöcke nicht zu stark abgefressen werden. Wenn diese Saat im Frühjahre grub und fett in die Höhe wächst, so ist es nöthig, daß sie zeitig, und ehe der Halm in den Schoßbalg tritt, oben an den Blättern abgeschnitten oder geschräpfet werden. Auch dieses muß mit Behutsamkeit und nicht zu tief, oder sehr heißer Frühlingswitterung geschehen, weil in dem ersten Fall leicht

leicht die Lehre beschädiget wird, im letzten aber die verschnittenen Blätter weiß und gelb, und die Stöcke in ihrem Wachsthumme gehindert werden. Das abgeschulte ist ein treffliches Futter vor das Rindvieh. Müller scheint jedoch dieses Verfahren zu verrathen. Er schnitt zeitig im Frühlinge von einigen Weizenpflanzen die Blätter ab, und nahm dazu eine um die andere; an den beschnittenen Pflanzen waren die Halme kleiner, die Körner kürzer und die Körner geringer, als an denen, die dazwischen standen, und die Blätter nicht verloren hatten. Dass die Blätter zum gedeihlichen Wachsthumme nothig sind, ist auch von uns an seinem Orte gezeigt worden, da aber nach dem Schröpfen die Blätter wieder hervorwachsen, wird der Verlust wohl wieder erschüttert werden. Von den übrigen, was etwa bey dem Anbau, Einführung und sonst wegen des Weizens anzumerken seyn dürfte, haben wir unter Getraide gehandelt. S. III B. 347 S.

Weizen, türkischer. S.
Mays.

Weixen.

S. Sauhechel.

Wellenbarsch.

Wellenbarsch, nennet Müller

die achte Gattung seiner Barschinge, *Perca Undulata* Linn. gen. 168. sp. 8. *Perca marina*, *piana dorsi diuisa*, Catesby, p. et tab. 3. *Perca*, 9. ein Barsch, des Kleins; s. diesen unsern Artikel, B. VI. S. 359.

Wellsame.

S. Sophienkraut.

Welscher Hahn.

Welscher Hahn, oder besser Wälches Huhn, ist das bekannte Kalektische Huhn, davon unter diesem Artikel das gehörige gesagte worden.

Welsdelphin.

Welsdelphin, nennet Müller die zwanzigste Gattung seiner Welse, *Silurus Callichthys*, Linn. 175. sp. 20. nach dem Vorgange der Holländer *Dreg-Dolphyn*, *Cataphractus*, 5. *barbatus*, ein Kuraßirer des Kleins; s. diesen unsern Artikel, B. IV. S. 829.

Welt.

Diese bekannte Benennung wird von den Naturforschern bald im weitern, bald im engern Verstande genommen, ohne der übrigen Bedeutungen hier zu gedenken, welche das Wort Welt in andern Wissenschaften hat. In der weitern Bedeutung pflegen die Naturforscher und Philosophen da-

durch den ganzen Inbegriff aller erschaffenen Dinge, in der engern Bedeutung aber nur den von uns bewohnten Planeten, nämlich die Erde zu verstehen. Bisweilen wird auch überhaupt jeder mit vernünftigen Einwohnern besetzte Himmelskörper eine Welt genannt. Wenn also die Frage aufgeworfen wird, ob diese Welt die beste sey, oder nicht; so nimmt man dieses Wort in der weitern Bedeutung. Denn man will hier dadurch nicht so viel sagen, ob die von uns bewohnte Erde besser sey, als die übrigen von Gott erschaffenen Weltkörper; sondern man fragt: ob das von Gott erschaffene ganze Weltgebäude besser sey, als jede andere mögliche Verbindung der Dinge, die der göttliche Verstand sich vorstellen kann. Redet man hingegen von einer Reise um die Welt, so gebraucht man das Wort in der engern Bedeutung, wie ein jeder auch ohne unsere Erinnerung einsehen wird; und fragt man, ob es mehr als eine Welt gebe, so ist der Sinn einer solchen Frage dieser: sind außer unserer Erde noch andere Weltkörper vorhanden, die auf eine ähnliche Art, wie unsere Erde, vernünftigen Geschöpfen zum Aufenthalt dienen?

Wir wollen unsere Aufmerksamkeit zuerst auf das bewundernswürdige Ganze richten,

welches alle erschaffene Körper in sich begreift, und wovon unsere Erde, so ausnahmlich sie uns sonst auch vorkommt, nur ein unbedeutlich kleiner Theil ist. Wenn wir dieses Ganze oder das so genannte Weltgebäude, nach dem sinnlichen Anblick betrachten, so scheint dasselbe eine große hohle Kugel, und unsere Erde der Mittelpunkt derselben zu seyn. Die Himmelskörper scheinen in gleicher Entfernung von uns zu stehen, und sich innen vier und zwanzig Sinnen, von Morgen gegen Abend herum zu bewegen. Betrachtet man die Himmelskörper einige Wochen und Monate hinter einander mit einiger Aufmerksamkeit; so bemerket man, daß die meisten immer einerley Lage gegen einander behalten, einige aber beständig ihre Lage verändern, und innen einer gewissen Zeit durch den ganzen Himmel forttrücken. Die ersten pfleget man daher Fixsterne, die andern aber Planeten, oder Irresterne und Wandelsterne zu nennen. Zu den letztern gehören auch die so genannten Kometen, nämlich diejenigen außerordentlichen Sterne, die gemeiniglich mit einem hellen, langen Schweife oder unter einer haarigen Gestalt erscheinen.

Was es nun mit dieser Bewegung der Himmelskörper für eine Beschaffenheit habe, war ehemals eine sehr streitige Sache und ist

es zum Theil auch noch, aber nur bey denjenigen, die entweder durch Vorurtheile, oder durch Unwissenheit in der Mathematik und Astronomie verhindert werden, die erst in den neuern Zeiten von dem berühmten Covernicus genau vorgebrachte richtige Erklärung der Ordnung und Bewegung der Weltkörper anzunehmen. In den älteren Zeiten pflichtete man meistens heils derjenigen Meynung bei, die Claudio Ptolemäus, ein ägyptischer Astronom, welcher im zweyten Jahrhundert nach Christi Geburt lebte, zwar nicht erfunden, aber doch in seinem astronomischen Werke aufbehalten hat. Nach dieser Meynung, welche man gemeinlich das Prolemaische System zu nennen pflegt, nimmt die Erde den Mittelpunct des Weltgebäudes ein, und ist unbeweglich. Um die Erde bewegt sich zunächst der Mond, über dem Monde der Mercurius, über dem Mercur die Venus, über der Venus die Sonne, über der Sonne der Mars, über dem Mars der Jupiter, über dem Jupiter der Saturn, und endlich über dem Saturn die Fixsterne, welche also, nach dieser Meynung, ungeheuer große Kreise binnien vier und zwanzig Stunden um die Erde beschreiben müssen.

Diese Erklärung der Bewegung und Ordnung der Himmels-

körper wurde viele Jahrhunderte hindurch von den meisten Gelehrten und Ungelehrten angenommen, bis Nicolaus Copernicus, ein Domherr zu Frauenburg in Preussen, und großer Astronom des sechzehnten Jahrhunderts, sehr wichtige Einwendungen wider dasselbe machte, und eine andere Meynung von der Bewegung und Ordnung der Weltkörper vortrug, welche nunmehr das Copernicanische System genannt wird. Denn ob man gleich schon bey einigen alten griechischen Philosophen, insbesondere bey den Pythagoräern, Spuren von dieser Meynung antrifft; so hat doch Copernicus dieselbe mit so wichtigen Gründen, die man bey den alten Philosophen nicht findet, unterstützt, daß man sie mit dem größten Rechte nach seinem Namen benannt hat. Nach dieser Meynung ist sowohl die tägliche, als auch die jährliche Bewegung der Sonne nur scheinbar, und entsteht von der wirklichen Bewegung der Erde, welche sich nicht nur binnen vier und zwanzig Stunden, und zwar von Abend gegen Morgen zu, einmal um ihre Axe; sondern auch binnen einem Jahre, in einer von dem Cirkel etwas unterschiedenen kurvigen Linie, nämlich in einer so genannten Ellipse, einmal um die Sonne beweget. Die Sonne nämlich nimmt ohngefähr den mittel-

mittelsten Ort unter den Bahnen der Planeten ein, und hat keine andere wirkliche Bewegung, als diejenige, vermöge welcher sie sich ohngefähr binnen $13\frac{1}{2}$ Tagen um ihre Axe drehet, wie schon bey einer andern Gelegenheit, nämlich in 8ten Bande S. 297. unter dem Artikel Sonne bemerkt worden ist. Zunächst um die Sonne bewegt sich der Mercur, über dem Mercur die Venus, über der Venus die Erde nebst dem Monde, welcher sich um die Erde drehet, über der Erde Mars, über dem Mars Jupiter, welcher mit vier Monden oder Trabanten umgeben ist, und über dem Jupiter Saturn nebst seinen fünf Trabanten. Die Fixsterne bewegen sich weder um die Erde, noch um die Sonne, und sind überhaupt nicht als Theile unsers Sonnensystems, worzu nur die jetzt genannten Weltkörper gehören, sondern als besondere Sonnen zu betrachten, die der Schöpfer ohne Zweifel zur Beleuchtung anderer Weltkörper bestimmt hat. Ihr Auf- und Untergang ist eben so, wie der Auf- und Untergang der übrigen Himmelskörper, blos eine scheinbare Bewegung, wovon der Grund in der wirklichen Bewegung unserer Erde um ihre Axe liegt.

Weil die copernicanische Meinung anfangs, wegen der mancherley eingewurzelten Vorurtheile, vielen Widerspruch fand, und von den meisten Gottesgelehrten

als eine gefährliche und der heiligen Schrift widersprechende Lehre verdammt wurde; so suchte der berühmte dänische Astronom, Tycho de Brahe, welcher ebenfalls im sechzehnten Jahrhunderte lebete, die Bewegung und Ordnung der Weltkörper noch auf eine andere Art zu erklären. Denn er war zu sehr Astronom, um dem ptolomäischen System bezüglich zu sein, aber auch von den damals herrschenden theologischen Vorurtheilen noch zu sehr eingenommen, um dem copernicanischen System Beyfall zu geben. Nach seiner Meinung, welche hernach den Namen des tychonischen Systems erhielt, ruhet die Erde in der Mitte, wie bey dem ptolemaischen System. Um die Erde bewegt sich zunächst der Mond, und über dem Monde die Sonne, um welche die Bahnen der fünf Hauptplaneten gehen, so daß die Sonne der Mittelpunkt derselben ist, und die Bahnen des Mercurus und der Venus zwischen der Sonne und der Erde liegen, die Bahnen des Mars, Jupiters und Saturns aber die Erde einschließen.

Da wir bey unsern Lesern nicht die Gründe der Astronomie vor ausschreiben, und auch nicht die hier zu nethigen Abbildungen hier anbringen können; so ist es uns unmöglich, eine genaue Prüfung dieser jetzt angeführten Meinungen von dem Weltbau anzustellen.

Wir begnügen uns also, unsern Lesern nur so viel zu sagen, daß unter diesen drey Meynungen von der Ordnung und Bewegung der Weltkörper, keine so viel Wahrscheinlichkeit hat, als die copernicanische; weil sowohl nach dem ptolemäischen, als auch nach dem tychonischen System die Erklärung der Erscheinungen, die man bei Bewegung der Himmelskörper bemerk't, überaus vielen Schwierigkeiten unterworfen ist, welche alle bei dem copernicanischen System wegfallen; dahr' auch dasselbe heut zu Tage von allen, die nicht der Alberglaube oder der Mangel an nöthigen Kenntnissen davon abhält, ohne Widerrede angenommen wird, zumal da die genauesten Untersuchungen der neuern Natursorcher über die Gestalt der Erde, und über die Schwere der Körper in verschiedenen Entfernuungen von dem Aequator, mit der copernicanischen Meynung vollkommen übereinstimmen. Die Bedenklichkeit derer, welche dieses System für gefährlich und den gottlichen Worte zwider halten, ist völlig ungegründet. Denn da uns Gott durch die heil. Schrift nicht in astronomischen und physikalischen Dingen, sondern in solchen Wahrheiten, die unsere ewige Glückseligkeit betreffen, und zwar auf eine für jedermann fassliche Art, hat unterrichten wollen; so ist leicht einzusehen, daß dieses

in solchen Ausdrücken geschehen mußte, die der Sprachgebrauch eingeführt hatte. So wie aber niemand Gott deswegen körperliche Gliedmaßen zuschreiben wird, weil die Bibel bisweilen von dem Auge und von der Hand Gottes redet; eben so wenig läßt sich aus der heiligen Schrift die wirkliche Bewegung der Sonne und übrigen Weltkörper um die Erde beweisen, wenn gleich darinnen bisweilen von einer Bewegung derselben geredet wird, da man in jeder Sprache die scheinbare Bewegung durch eben die Ausdrücke, deren man sich bey der wahren Bewegung bedient, zu bezeichnen pfleget. Auf die Empfindung kann man sich hier ebenfalls nicht berufen; weil es eine bekannte Sache ist, daß sich die an dem Ufer eines Flusses oder Meeres befindlichen Häuser und Bäume zu bewegen scheinen, wenn man in einem Schiffe schnell vorben fährt.

Nachdem wir also das Weltgebäude überhaupt betrachtet haben, dessen Ausdehnung so außerordentlich groß ist, daß noch kein Astronom die Größe desselben hat bestimmen können; so wollen wir noch eine kurze Betrachtung über denjenigen Theil insbesondere anstellen, den uns der Schöpfer zu unserm Wohnplatze angewiesen hat, und der im engern Verstände die Welt genannt wird; denn von den übrigen Haupttheilen ist

bereits

bereits in eigenen Artikeln gehandelt worden. Was also erstlich die Gestalt unserer Erde betrifft, von welcher viele alte Philosophen sehr unrichtige Begriffe hatten; so ist dieselbe, wie bekannt, kugelförmig, wenn man einzige kleinen Abweichungen bei Seite setzt. Man kann sich davon leicht durch die Beobachtungen der Mondfinsternisse überzeugen, wo der Erdschatten auf der Mondscheibe allemal wie ein Zirkel erscheint. Der Mond mag stehen, wo er will. Dieses wäre aber nicht möglich, wenn nicht die Erde eine kugelförmige Gestalt hätte; weil nur Körper von dieser Figur einen zirkelförmigen Schatten nach allen Gegenden zuwerfen können. Doch lässt sich freylich deswegen nicht behaupten, daß die Erde eine vollkommene Kugel, in der strengsten geometrischen Bedeutung dieses Wortes, sei. Denn erstlich verursachen schon die vielen Berge und Vertiefungen, die man auf der Oberfläche der Erde in Menge antrifft, eine Abweichung von der eigentlichen Kugelgestalt, welche aber kaum so viel beträgt, als die Ungleichheiten, die von einigen feinen Sandkörnchen auf der Oberfläche einer hölzernen Kugel verursacht werden; weil die Höhe der größten Berge kaum $\frac{1}{728}$ von dem Durchmesser unserer Erde ausmacht. Ferner haben auch die in den neuern Zeiten von den

geschicktesten Meßkünstlern, mit der größten Genauigkeit angestellten Ausmessungen gelehrt, daß die Erde unter den Polen etwas eingedrückt, und folglich die Erdaxt etwas kleiner, als der Durchmesser des Äquators ist. Diese Abweichung von der wahren Kugelgestalt beträgt zwar etwas mehr als die erste, welche von den Bergen herrührt; denn die Erdaxt verhält sich zu dem Durchmesser des Äquators ohngefähr 178 zu 179 . Allein auch diese Abweichung erlaubt es immer noch die Erde in allen densjenigen Fällen, wo nicht die größte Genauigkeit erforderlich wird, für einen kugelförmigen Körper zu halten. Betrachtet man also die Erde a eine Kugel; so ist es sehr leicht ihren Umfang, der alsdenn ein Zirkel sein muß, und ihren Durchmesser zu bestimmen, wenn man dasjenige zu Hülfe nimmt, was aus den geometrischen Abmessungen einzelner Grade verschiedener Mittagsskreise bekannt ist. Man hat gefunden, daß ein solcher Grad funfzehn geographische Meilen beträgt, die Meile $\frac{1}{3807}$ Loisen oder $236\frac{1}{2}$ Rheinfuß gerechnet. Da nun wie bekannt, der Grad $\frac{1}{360}$ von der Peripherie eines Zirkels ist; so muß der Umkreis der Erde 15 mal 360 , d. i. 5400 Meilen, und folglich der Durchmesser 1720 und der Halbmesser der Erde 860 gegeben Meilen

Meilen enthalten; woraus sich ferner, durch Hülfe der Geometrie, die Größe ihrer Oberfläche, und der körperliche Inhalt derselben sehr leicht berechnen lässt. Die mittlere Entfernung der Erde von der Sonne beträgt über zwanzig Millionen Meilen. Zur Vollendung ihrer Bahn um die Sonne braucht sie 365 Tage, 6 Stunden, 9 Minuten, und zu einer Umlaufung um ihre Axe 23 Stunden, 56 Minuten, 4 Sekunden. Durch die erste Bewegung werden die verschiedenen Jahreszeiten, nebst der scheinbaren Bewegung der Sonne in der Ecliptik, durch die andere aber Tag und Nacht, nebst der Erscheinung von den Auf- und Untergange der Sterne verursacht.

Der größte Theil von der Oberfläche der Erde ist mit dem Meere bedeckt, dessen Wasser beständig einen sehr salzigen und pechartigen Geschmack hat, ohngeachtet ihm durch den Regen, durch den Schnee und die Flüsse, von denen es seinen Vorrath erhält, lauter süßes Wasser zugeführt wird. Es ist daher zu vermuthen, daß der Grund des Meeres selbst die Quellen dieses im Seewasser befindlichen Salzes enthalten müsse. Die aus dem Meere ohne Unterlaß in großer Menge ausdünstenden Wassertheilchen, mit denen aber die viel schwererin Salztheilchen nicht zugleich in die Höhe steigen,

sammeln sich in den Wolken, welche durch den Wind über das feste Land, und vorzüglich an die Spitzen der Berge getrieben werden. Die Wolken pflegen das durch die Ausdunstung erhaltenen Wasser der Erde wiederum in mancherley Gestalten mitzutheilen, wodurch die Brunnen und Quellen entstehen, aus denen die Bäche und Flüsse ihr Wasser erhalten, welches sie endlich wieder in das Meer führen.

Auf dem festen Lande verdienen vorzüglich die großen Ungleichheiten der Erdfläche, nämlich die Berge, angemerkt zu werden, von denen einige durch zufällige Veränderungen entstanden zu seyn scheinen. Seltener trifft man einzelne große Berge auf ganz ebenem Lande an; meistentheils liegen davon sehr viele in einer Reihe neben einander, und machen ein so genanntes Gebirge aus, wie bereits im ersten Bande unter dem Artikel Berg, wo wir die vornehmsten Merkwürdigkeiten dieser Theile der Erde angezeigt haben, bemerkt worden ist. Die innere Beschaffenheit unsers Erdkörpers ist noch ganz unbekannt; weil noch niemand über $\frac{1}{4}$ Meile unter die Oberfläche der Erde eingedrungen ist. Einige Naturforscher sind der Meinung, daß sich in dem Innern der Erde beständig ein großer Vorrath von Feuer befände, dem man den Namen Centralfeuer

feuer gegeben hat. Man schließt dieses vorzüglich aus der Beschaffenheit der feuerspeyenden Berge und aus den Erscheinungen bey den Erdbeben, die sich aber auch aus der Electricität und aus andern Ursachen erklären lassen, ohne daß man nothig hat, ein solches unterirdisches Centralfeuer zu Hülfe zu nehmen.

Weltauge.

Oculus mundi. Diesen Namen giest man einer Opalart, welche in der Luft mehr undurchsichtig, im Wasser aber mehr durchscheinend ist. Einige sagen, daß dieser Stein im Wasser wie eine glühende Kohle leuchten soll. Cronstedt Mineral. S. 61.

Welz.

Der Welz, Silurus, sonst auch bey uns Deutschen, Wells, weil er sich gleichsam im Grunde fortwälze, an der Niederelbe und Donau Scheid, Scheiden, Schaid; bey den Griechen und Römern Silurus, bey Aristoteles und Plinius Glanus, Glanis, zu Constantinoe! Gano, Engl. Thea-Fish, Schwed. Mal, Poln. Sum, s. Szum, Wend. Szom, Hungar. beym Marsilli, Isardscha, Eisenbürgisch, Comblone, ist allerdings ein sehr merkwürdiger See- und Flussfisch, Rüber und Speisefisch. Der Dichter Ausonius fängt von ihm in einem gar

Welz

hohen Tone zu singen an: *Nunc pecus aequoreum celebrabere, magne Silure;* und selbst der Graf Marsilli, der doch den Haushen, den Stöhr, und andre große Fische vor sich hatte, muß von ihm bekennen, daß er unter allen Flussfischen den größten Kopf habe. Auch unser Klein thut ein gleiches. Bey uns, und in der Oder, auch in den Seen, wiegt er nach unserm Richter, S. 730^r dessen genaue Beschreibung wie um so viel zuverächtlicher wieder holen können, weil er den Fisch selbst vor sich gehabt, an die achtzig Pfund, und wird zu sechs Ellen lang; da er hingegen in der Donau an zweihundert Pfund schwer, bald zwei Klaftern lang und so dick, daß er kaum von zween Männern zu umfassen zu werden pflegt. Nicht selten wird der Welz bey uns auf einen zwey spannigen Wagen geladen, wo der Schwanz hinten herunter hängt. Besonders ansehnliche große Stüze werden in der Commenthury Lagow, welche sieben und dreißig große Seen besitzt, gefangen. Lie'er, fährt unser Autor fort, den ich mir aus der Oder habe bringen lassen und den 11ten Febr. 1752 zerliedert, war über drey Rheinl. Fuß oder 2 Berlin. Ellen lang, und hatte bey 1½ Fuß im Umfange des Bauches. Der Kopf ist breit platt, niedergedrückt und groß

der Leib länglich, rund und breit, wie er denn von unsern Flussfischen der größte ist. Wiewohl oben vom Stöhre gedacht worden, daß unter dem Churfürsten, Johann Friedrich, einmal einer von 260 Pfund aufgebracht worden. Die Farbe der Haut dieses ungeschuppten Fisches ist glänzend, schwärzlichbraun, mit blaßgelben und weißlichen Flecken besprengt, glatt und schlüpfrig.

Von seinem großen Maule und Kachen ist das Schimpfwort, ein Welzmaul, entstanden, weil die Zähne oben an dem Ansange groß und fleischig sind. Die Gau men sind oben und unten mit unzähllichen kleinen Fangzähnen besetzt besonders der obere in zwei Feldern. Und so sind auch die Kinubacken sehr stark und ver meidend, sich ausnehmend zu erweitern; unten sind, zu jeder Seiten, sehn Löchlein, wie an vielen andern Fischen, z. E. Hechten, Kanalbaarschen, zu sehen. Die Nase hat vier Öffnungen, die unten mit einem vorragenden Falldecklein versehen. Was den Wels schrecklich macht, ja bey vielen einen Abscheu zu essen verursacht, ist der lange Bart am Obergaumen; am Kinn aber vier kurze Fühlborner, welches Kinn unterwärts mit einem tiefen Einschnitte, als einer Unterkehle, prangt. Diese beyde Böpfe gehen weit länger als der Kopf;

Neunter Theil

jeder hat an 120 Gelenkglieder. Gesner sagt, daß sie alle Jahre wieder wachsen. Meiner Erfahrung nach braucht sie der Fisch zum Fühlen, und spielt beständig damit. Die Zunge ist gar nicht merklich. Linnaeus sagt: Lingua fundo oris adnata. An ihrer Statt sind, hinten am Obergaumen unter dem Genicke, zwei längliche oder muldensformige Erhöhungen, wie Reibeisen, die geraubte Speise zu zerdrücken. So hat der Schöpfer diesen großen Räuber ungemein geäumet, indem er ihm keine großen Zähne, sondern nur kleine Häcklein oder Spitzen gegeben hat, den Raub kümmerlich damit zu halten. Was würde der Welz nicht veröden, wenn er von der Natur auch nur mit Hechtzähnen begabt wäre. Die Augen sind, in Ansehung des großen Kopfes und langen Körpers, überaus klein; der Augapfel schwarz, der Ring gelblichweiß, sehr schlüpfrig, sich einzuziehen; jedoch sind die Augen in den Fischen, in Ansehung der Farbe, sehr veränderlich. Bey einem andern Welze habe ich, zu anderer Zeit, die Augen bloß blau, und den Ring weiß, gesehen, obgleich beyde aus der Oder waren. Die Kiefern, Branchiae, sind, beim Baue und der Zahl nach mit andern Fischen einerley, obgleich stärker. Die Deckel derselben sind groß, jeder mit fünfzehn bis zwanzig

zwanzig Knorpeln oder Bogen, als einer Flagge, versehen, welche der Fisch nach Belieben erweitern oder zusammenziehen kann, und gehoret daher zu den Fischen mit offenen Kiefern. Die Brustflossen sind in ihrer Lage stark, oder mit fünfzehn und zwei kleinen Federn. Aus Erfahrung schalte hier eine Anmerkung mit ein: bey einem alten Welse von achtzig Pfunden, einem Roggner, woran alle Glosfedern an dem ganzen Fische rothgesäuget; desgleichen ich auch, aber nur viel blösser roth, an einem hundertjährigen Hechte wahrgenommen. Entweder es ist dies eine Ausnahme oder ein Zeichen der Vollkommenheit, daß nun der Fisch erst recht zu seinen Jahren gekommen. Roggner aber sind allemal schöner, als Milchuer, wie man an den Forellen ganz deutlich sieht. Die Bauchflossen sind schwächer, jede zu zehn Federu. Die Rückfinne ist gar sehr klein, fast im Nacken, ganz kurz, mit drey Federn, weil der Wels, ein Grundfisch diese Funne wenig braucht. Am Unterleibe vom Aftter bis zum Schwanz ist die weiche Fleße, Flabellata, von sechs und achtzig bis sechs und neunzig Federn, wie der Schwanz kurz und fausch von achtzehn bis zwanzig Federn, die kleinen Seitenfedern mit gerechnet. Der weiße Bauch ist dicke, kurz und hervorstrockend, und die Glieder, zum Auswurfe

des Saamens und des Unrathes sind aufgeschwollen. Die Seitenlinie ist viel näher zum Rücken als zum Bauche. Ueberhaupt ist der Hintertheil des Leibes mit dem Schwanz noch einmal so lang, als der Kopf mit dem Bauche. Nach unserer sonstigen Gewohnheit und Einrichtung lassen wir die Beschreibung der inneren Theile weg. Die Oder, die Elbe, der Mayn, die Mosel, die Theise, und besonders die Donau vornehmlich aber die großen Seen in der Neumark, in Pommern und in Polen, worinnen der Wels zu einer erstaunlichen Größe wächst, sind die Wasser wo wir ihn finden. — Ohneracht! der Wels selbst der größte Raubfisch in unsren Seen und Flüssen ist, soll er doch die Karpfen nicht berühren. Ich will eben dich nicht hartnäckig vertheidigen, so viel aber weis ich, daß einer unserer Seen mit lauter Karpfen besetzt ist, unter welche vor zwanzig Jahren ein Wels geworfen worden, den man fast jährlich sieht, wenn ein Donnerwetter ist: allein die Karpfen haben vor ihm Ruhe, er begnüget sich mit kleinen Fischen, welche ihm darinne nicht schlen, und wir haben daraus schöne, fette und wohlgeschmeckende Karpfen. Die Ursache aber weiß ich eben so wenig, als die Freundschaft des Hechts und der Schleg. Er raubt sonst gewaltig, sperrt das

das große Maul oder Nachen weit von einander, spielt mit den langen Färtzen, und treibt mit dem Schwanz, welchen er als eine Hand braucht, und vor sich zu fahren weiß, die kleinsten Fische in den Nachen hinein. Findet er ein Was, es sey von Menschen oder Vieh, so dienet es zu seinem Fraske; wie man denn Menschenhände, ja goldene Ringe am Knöchel der Finger, in seinem Magen gesunden haben will. Aldrovandus berichtet glaubwürdig, daß ein Welz einen Knaben bey Pressburg, beym Baden in der Donau erwischet, herunter gezogen und gefressen habe; welcher Fisch aber wenig Tage darauf gefangen und in des Erzbishoffs Küche zu Gran eingebbracht worden, da man die unglückseligen Überbleibsel von dem Knaben noch in dem Magen gesunden. Mir kommt, fährt Richter fort, dergleichen nicht unglaublich vor, da der Welz alles raubt. Allein, das kann ich nicht zusammen reimen, daß, da der Welz so stark ist, er dennoch kaum zwei Meilen geht und müde wird; wie ich denn mich nicht bereden kann zu glauben, daß das Markt im Welze schädlich seyn soll. Hier genießt man solches allezeit ohne Furcht; wiewohl man das Fleisch dieses Fisches, wegen der Süßigkeit, bald überdrüsig wird, und daher wird der Welz von Leckermäulern und Vornehmen wenig

geachtet, wie oben die Aalraupe oder Quappe, *Mustela fluviatilis*, von vielen nicht eben geschätzt, welche ein Genus subdivisum vom Welze ist. — Ich schmeichele mir, dem Leser eine Gefälligkeit zu erweisen, wenn ich auch diesen so bekannten Fisch kurz und gut beschreibe. Artedi hat ihn mit Lampreten confundiret, weil ihm dieser Fisch wohl niemals lebenbig vorgekommen ist. Hr. Klein Miss. IV. p. 57. T. XV. hat die Quappe unter seine Aalbastarte, *Enchelyopus*, gebracht, und beyde Arten, und die Altmutter, und Aalraupe, oder Quappe, in einem ungemein saubern Kupfer dargestellet. Der Unterschied dieser beyden Fische besteht, theils in der Größe, theils, daß die Altmutter, oberwärts und unterwärts, eine bis in den Schwanz fortgehende Floßfeder, und die Quappe, *Mustela maculosa nobilissima omnium*, eine, besonders abgetheilte, Rückfloßfeder hat, ohne daß er bemerket, die Altmutter sey doppelt gehärtet; die Quappe aber nur einfach. Jene habe ich beynahe auf sechs Pfund schwer aus dem Möldensee auf meinem Tische gehabt. Aber der Unterschied dieser Fische und der Welze besteht 1) in der Größe, 2) in der Farbe. Jene sind schwärzer, diese mit sahlen oder gelben Flecken: 3) an Gliedern; der Welz hat einen Ra-
chen,

chen, die Quappe ein weites Maul; der Flossfedern ist schon gedacht; 4) am Fleische; der Aalmutter und Quappen ihres ist viel weißer und jüarter, als der Welz; 5) am Geschmacke; die Quappe schmeckt milchsuße, der Welz eckelsuße; bey uns sind jene in Bächen, diese in Bruchseen und Flüssen. Die größten, welches eben die Aalquappen oder Aalmütter sind, findet man, wie gesagt, in Seen, aber keine Aale. Schönsfeld nennt sie ohne Grund Mustela viuipera. Die kleinsten oder ordentlichen Quappen sind überall. s. unsere Artikel, Meer- aalquappe und Aaltaupe, B. I. S. 26. und 27. alwo statt 80 Fünfchen 30 zu zählen.

Herr Klein führet den Welz, Silurus, in seinem Miss. IV. Fasc. I. als ein eigenes Geschlecht derjenigen Fische, die bey einem aal- vielleicht besser bey einem wallfischförmigen Körper und offenen Ohren, am Kopfe und Bauche etwas besonders merkwürdiges haben, und daher capitosi und ventricosi, großköpfische und großbäuchische genannt zu werden, allerdings verdienen, da sie unter allen mit verschlossenen und offenen Ohren begabten Fischen, die größten Köpfe und Bäuche haben. s. unsr. Art. Fisch, B. III. S. 62. Der Welz ist also unter denen durch offene oder unbedeckte Ohren atmenden Fischen,

mit einem plattgedrückten Kopf, Rachen, großem Bauche und bartigem Maule, begabt. So glebt es, nach dem Wotton, de different. animal. dergleichen, die bei verschiedenen Theile wegen von andern zu unterscheiden sind; cap. XXXIV. p. 21. Z. B. unterscheiden sich viele offenbar durch die Größe des Maultes, da einige ein weitgespaltenes, andet ein weniger klaffendes, Maul haben; andere mehrere, andere weniger Theile führen; andere glatte und schlüpfrige, andere rauhe und scharfe Theile zeigen; andet der Gestalt nach verschieden sind; bes. cap. 190. fol. 168. vom Siluro, Welz, und Scaliger hist. und da ad Aristot. Hist. Animal. Viele alte lateinische und griechische Autores haben das Wort und Beynamen, Cetaceos, für große Fische überhaupt von allen Arten angenommen; und wenn jemand, sagt Gesner, Meirungeheuer und wilden Fischen Cetos nennen wollte, würde ich nicht entgegen seyn; denn was fischartige Fische sagt man nicht bloß von dem eigentlichen Wal-fische, der durch Lungen atmet, sondern auch von einem jeden sehr großen Fische, der durch Kiemens Altem holet, z. B. von dem Thunnio, Lamia, Thunfische, Hunde, oder Hundskopfe, und dergleichen; (und warum nicht auch von dem Silurus, Welze?)

Wie denn auch Scaliger, ad Ari-
stot. II. 17. anmerket, daß
Kynos capacitatem, einen großen
Raum und Umfang bedeute, und
also nicht sowohl die wahre und
innere Subsianz des Geschlechts
angeige, sondern nur allein von
der Größe hergenommen werde.
Gleichwie aber unter den Blasern,
Physeteres, der Kopf des Walls-
fisches fast den dritten Theil des
ganzen Fisches ausmacht, sein
Rachen und Bauch aber sehr weit
gespalten, und von erstaunendem
Umfange sind, der übrige Körper
nach dem After gegen den Schwanz
zu, mehr eingezogen und geschlankt
ist. Also ist eben dieses von dem
Welze, dem die vornehmsten Flüs-
se unsicher machenden Rauber, zu
behaupten, der in der Weichsel
wohl zu sechzehn Fuß lang gefan-
gen worden, und von welchem
Plinius schreibt: der Welz
raubet, wo er nur anzutreffen
ist, und alle Arten von Thies-
ten müssen ihm zum Fraße
dienen, sogar daß er auch oft
schwimmende Pferde mit sich in
die Tiefen hinunter reißt; beson-
ders befindet er sich in den Flüs-
sen Deutschlands, dem Mayn und
der Donau; ja wir sind der Men-
nung, daß die Figur des wahren,
nach Art der Muappen, Muste-
larum, gebärteten Wallfisches,
beyni Rondelet, eine erdichtete,
und vom Wallfische und Welze
willkürlich zusammen gesetzte Ge-

stalt sey; s. Miss. II. §. 11.
Sonst ist der Welz auch nicht
wohl, nach dem Willughbey, eel-
förmig zu nennen.

Klein führet nur von diesem
Fische drey Arten auf.

1) Kleinischer Welz, Silurus,
cirris duobus etc. mit zween lan-
gen Bartfäden über der Mund-
spalte, und vier dergleichen an dem
Kinne; und mit fächermaßigen,
mit der schlappigen Afterflosse
fast fortlaufendem, Schwanz.
Glanus, Glanis, des Aristoteles
und Plinius. Silurus, Welz;
bey den meissen Schriftstellern;
Eidcugos der Griechen; wiewohl
er, nach dem Gesner, in Griechen-
land nicht bekannt gewesen;
Schaiden, Scheid, Welz, in
Deutschland; Thea - Fish in
England; Piscis barbatus des
Salvians; Silurus des Schone-
veld; Sum der Polen; Comb-
sone der Siebenbürgen; Isard-
scha der Hungarn, nach dem Mar-
illi, Opp. Danub. Tom. IV. Tab.
2. der ihn zum Theil folgender-
massen beschreibt. Er wächst zu
einer ungeheueren Leibesgröße, so
daß er wohl zweihundert Pfund
schwer, anderthalb Klaftern
lang, und an der Dicke des Bau-
ches zweien starken Männern gleich
wird. Er ist von Gestalt läng-
lich, großköpfig und dickbauchig.
Er hat den größten Kopf unter
allen Fischen; eine breite, weite,
fast platte Hirnschale, oben am

Umfänge der Stirne etwas schmäler und stärker; an der Mundspalte breiter und dünner, und der vordere Theil des Kopfes ist ohne Schnauze, nicht vorgestreckt, sondern abgestutzt. Sein großer und klaffender Kachen steht ganz vorne; und ist den dritten Theil so breit als lang; über dem Winkel des Maules hängen zween lange borstenartige Fortsätze herunter, und vier vergleichen etwas kürzere von dem Kinnre oder der Kehle, (die oben aber sind viermal länger, als die untern Bartfäden.) Er hat sechs Flossen und sein Bauch ist kurz, weit, und tritt an den Seiten und unterwärts hervor. Bey dem Artedi ist er syn. p. 120. sp. 1. *Silurus cirris quatuor in mento.* Hierbei merkt aber Klein zugleich mit an, daß der, von dem Artedi unter den Specieb. p. 107. beschriebene, nur mit einem Bartfaden am Kinn begabte Fisch, Läke der Schweden, eigentlich nicht ein *Silurus*, Welz, sondern vielmehr ein *Gadus*, *dorso dipterygio, sulco magno ad pinnam dorsi primam, ore cirrato* des Artedi; syn. p. 37. sp. 11. *Musstela vulgaris* des Gesners; *Musstela maculosa*; bey uns ein Albastart, *Enchelyopus*, 13. mit einer langen Rückensföse sey; nach dem Artedi aber soll er zwei Rückensfösen, eine kurze an der Furche, und eine lange nach dem

Schwanz zu haben, da doch der Welz nur eine kurze Rückensföse mit zwei Nerven oder Gräten, den zwei Kiemenlösen fast gegen über habe.

Bey dem Ritter von Linne', der in seinem Welzgeschlechte, der Bauchfänger, deren erste Finne der Rücken- und Brustflossen hinterwärts gezähnelt, der Kopf nachend, das Maul mit etlichen Bartfäden besetzt, die Kiemenhaut mit vier bis vierzehn Strahlen unterstützt ist; (welchen unser Müller sehr wohl anmerket, daß die Anzahl der Strahlen in der Kiemenhaut, wegen der gar große Verschiedenheit unter den Kennzeichen dieser Fische viel besser gar weggelassen sey;) ist diefer Kleinische Welz.

- *Silurus Glanis*, gen. 175. sp. 2. der europäische Welz, no. 2 welchen die Alten mit dem Namen Glanis, die Deutschen Wels, oder Wallerfisch, auch Backablan belegt haben. Er hat nur eine einzige Rückensföse mit vier weichen Flossen; an der Brustföse fehlet man unter funfzehn bis achtzehn Flossen eine stachliche; die Anzahl der Bauchflossen verläuft sich auf elf bis dreizehn und in der Afterföse auf acht und achtzig bis neunzig; nach dem Artedi, in Gen. aber nur auf zwanzig, vermutlich durch einen Druckfehler, da die Afterföse gar lang ist. Die Schwanzföse hat fünf-

fünfzehn bis siebenzehn, und ist gerade abgestutzt. Zwo sehr lange Bartfasern sind am obern, und vier kürzere am untern Kiefer. Dieser Fisch ist, neben dem Haufen, unter allen Fischen der süßen Gewässer, der größte. Beträchtlich groß und häufig ist er in den Morgenländern; doch auch häufig genug in den europäischen, großen Flüssen und Seen; nur in der Donau, Elbe und Weichsel, häufiger, als im Rheinstrome; und fängt man ihn gern weg, weil er durch seine Gefräßigkeit viel andere Fische wegräumt, und die Gegenden leer macht. In der Elbe fängt man sie wohl zu hundert und zwanzig Pfunden; in der Weichsel giebt es ihrer, die sechzehn Schuh lang sind, und Gesner behauptet, daß man in den ungarischen Gewässern einige angetroffen, die über acht Ellen in der Länge hatten, und mehr als hundert und fünfzig Pfund schwer waren; und in Wien wenigstens kommen öfters beträchtlich große Welse vor, so daß man ihn wohl für den eigentlichen Tobiasfisch hält. Das Tab. VIII. fig. 2. mitgetheilte und abgebildete Exemplar ist nach dem Osbeck zwo Ellen lang, und in der schwedischen See gefangen worden. Die Breite desselben trug fast acht Zoll aus, die Haut war blau, hatte aber dunkelfarbige, unordentlich stehende Striche, war schleimig und oh-

ne Schuppen, untenher aber weiß; der Kopf obenher platt, vorn aber abgerundet und stumpf. Die obern Bartfäden waren so dick, wie ein Strohhalm und acht Zoll lang; die vier untern aber hielten nicht mehr als zween Zoll. Das Maul war mit Warzen besetzt, und der obere Kiefer etwas kürzer als der untere. Die Zähne waren klein und beweglich, die Zunge breit, dick, glatt und kurz, und etwas gespalten; die Rückenflosse sehr klein. Einen ähnlichen Fisch giebt auch der Herr Gronov an, der in dem Harlemer Meer oder See, zwischen Harlem und Amsterdam gefangen ward, und dessen innere Theile er sorgfältig beschreibt; daß er aber keiner Zunge erwähnt, die doch Willughbey, Artebi und Osbeck besonders beschrieben haben, ist doch sonderbar. Weil dieser Fisch keine Schuppen hat, durften ihn die Indianen nicht essen, andere aber essen ihn fast lieber als Lachs. Dieses Exemplar war vier Schuh lang, und vier und zwanzig Pfund schwer.

2ter Kleinischer Wels, *Silurus cirris quatuor carnosus* etc. der mit vier fleischernen Bartfäden aus dem obern Kiefer gezierge, und mit einem gabelförmigen Schwanz begabte Wels. *Ichthyocolla* und *Exos* des Rondellets und Bellons; der Engländer the Glew - Fish. Charleton

ton de Different. Pisc. pag. 40. nach welchem der Fisch ein wenig über dem stachlichten Kiemendeckel an der Seite mit einem Loche durchbohret seyn soll; und Willughben setzt S. 244. hinzu: dieser Fisch ist von dem Husone, Hausen, der Deutschen, allerdings verschieden, obgleich Rondelet und Bellon nur eine Art daraus machen. Bellon schreibt, daß er auf dem Rücken nach dem Schwanz zu zwei erhöhte Flossen habe, unter welchen man die dritte nahe am After antrete; da doch Willughbey denselben, die Ichthyocollam, unter die stachlichten Meerfische, die nur eine Flosse auf dem Rücken führen, rechne. Bey dem Artesdi, syn. p. 92. ist er Acipenser tuberculis carens sp. 2. die erste Unterart; nach dem deutschen Gesner, fol. 186. Huso Germanorum, ein Haufen; s. unsere Artikel, Haufen, B. III. S. 686. und Stör, Acipenser, VI. Band VIII. S. 611 u. f.

3ter Kleinischer Wels, Silurus, cirris pluribus etc. der Wels mit mehrern Bartfäden, dickem und rundem Kopfe, sehr weit gespaltenem Rachen, in welchen sogar Fische seines eigenen Geschlechts einschießen können; unter jedem Auge mit einem langen Bartfaden; vor den Augen mit einem kurzen, und unter der Unterlippe mit mehrern und kürzern, mit zwei kegelförmigen Flossen auf

dem Rücken; einem gabelförmigen, oder dem gehörnten Monden ähnlichen, Schwanz, und einem dicken Leib. Bagrae secundae speciei Marcgrauii affinis, Carteresby. Tom. II. pag. et tab. 23. s. unsern Artikel, Bugre II. des Marcgrays, B. I. S. 499. also statt, der zweiten, der dritten Gattung seines Welzes zu lesen.

Die Gattungen des 175sten Linnéischen Thiergeschlechts, dessen Kennzeichen wir oben bereit angegeben, Silurus, der Welzen nach dem Müllerischen Beynamen sind folgende:

1ster Linnéischer Wels, Silurus Asotus, der asiatische Wels. Die Benennung Asotus, ein Schwelzer oder Schlemmer, vermutlich von dem großen Maul und gefräßigen Wesen des Fisches, hätte dem Fische vielleicht besser angestanden, als die Müllerische Benennung nach dem Baltlande, welche ihn von den europäischen Arten nicht unterscheiden kann. Er hat, nebst verschiedenen folgenden Arten, nur eine einzige Rückenflosse, welches darum wohl zu merken ist, weil die sieben ersten Arten auf dem Rücken weiter nichts, als diese einzige Flosse, die übrigen Arten aber alle hinter der Flosse noch eine Speckflosse führen, die bey einigen etliche, bey andern aber gar keine, Finne hat. Uebrigens hat der jetzige Fisch vier Bartfasern nämlich

zähmlich zwei über, und zwei unter dem Maule. In dem Maule befindet sich eine große Anzahl von Zähnen. In der ganzen Rückenflosse ist keine einzige steife Finte, aber wohl eine vergleichen sägeförmige in jeder Brustflosse, so wie auch bey den übrigen Arten; die Afterflosse ist sehr lang, und mit der Schwanzflosse vereinigt. In der Rückenflosse zählt man fünf weiche Finnen, in der Brustflosse eine steife von vierzehn, in der Bauchflosse dreizehn, in der Afterflosse zwey und achtzig, und in der Schwanzflosse sechzehn, die Kiemenhaut übersteigt schon die oben bey den Geschlechtszeichen angegebene Zahl der Strahlen, denn sie hat derselben vierzehn; (nach dem Ritter sechzehn.) Er ist ein Einwohner von Asien.

2ter Linnäischer Wels, *Silurus Glanis*, der Europäische Wels, s. den ersten Kleinischen Wels, und dessen Abbildung bey unserni Müller Tom. IV. Tab. VIII. fig. 2, die aber mit der Jonstonischen Zeichnung, Tab. XLVII. no. 7. bis auf die kleinen Bartfäden ziemlich übereinstimmt, von der Kleinischen aber, besonders in Auseinandersetzung der abgesetzten Afterflosse, verschieden ist.

3ter Linnäischer Wels, *Silurus Aspredo*, der rauhe Wels; dessen Benennung von der rauhen und warzichten Beschaffenheit der Haut hergenommen ist. In der

einzigen Rückenfinne sind fünf Finnen vorhanden; das Maul ist mit acht Bartfäden besetzt; dieselben, welche sich an den Seiten befinden, sind an der Wurzel sehr breit. Der Rücken ist kielförmig und der Schwanz gabelförmig. Zu Ansichtung seiner Gestalt ist zu merken, daß der Kopf breit, platt, nackend und hockerricht, die Augen klein und schwarz, das Maul breit, und die Zähne aus zwei beinichten Warzen innerhalb der Oberlèze, die breit und länger, als die untere, bestehen. Die Kiemenhaut hat ihre vier Strahlen. Weder der Kopf noch die Brust haben Fleisch, sondern alles ist Knochen. In der Brustflosse befinden sich eine steife von acht Finen; in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse fünf und funfzig, und in der Schwanzflosse neun bis eils Finen. Er ist ein Amerikaner. Bey dem Seba ist er *Myctus, cirris* 8. *appendice dorsi carens*; bey dem Gronov, *Aspredo*; bey dem Klein in Addit. Miss. V. p. 86. fig. 7. 8. *Batrachus*, 11. | ein Froschfisch; s. diesen unsern Artikel, B. III. S. 207. und *rauber Wels*. B. VII. S. 53. allwo statt *Batrachus*, 2. zu lesen, *Batrachus*, 11.

4ter Linnäischer Wels, *Silurus Myctus*, der Bartwels; diese Benennung, *Myctus*, ist wohl von dem Bart entstanden, und daher auch andern Arten beygelegt.

legt worden; weil aber doch jede Art einen Namen haben soll, so sucht man alle mögliche Benennungen hervor, und theilet sie aus, darum wollen wir denn diesen Fisch Bartwels nennen, ob sie gleich alle Värte haben. (So hat es denn mit den angeblichen Kennzeichen der Kiemenflossen gleiche Beschaffenheit.) Es sind aber an der jetzigen Art acht Bartfäden vorhanden. Die Kiemenhaut hat, nach zwey Exemplaren, zehn Strahlen; in der Rückenflosse sind fünf bis sieben Finnen, wovon eine stachlicht ist, in der Bauchflosse sechs, in der Afterflosse sieben und funfzig bis zwey und sechzig, und in der Schwanzflosse neunzehn bis zwanzig. Der Kopf ist platt und breit, der Körper gedrückt und hoch, das Maul halbrund und groß, die Kiefer voller kleiner Zähnchen. Die Augen ragen stark hervor, haben schwarze Augäpfel und gelbe Ringe; die Nasenlöcher stehen am Ende des Maules; die Seitenlinie geht dicht am Rücken gerade fort, und liegt vertieft, wie eine Grube, und der Nabel befindet sich näher am Kopfe als am Schwanz. Die Haut ist sehr dünne, glatt, und hat keine Schuppen; der Rücken und Schwanz sind braun, der Bauch silberfarbig. Dieser Fisch wird in dem Nilstrome gefunden, und von den Aegyptiern Schilder, (nach dem Hasselquist Itin. 576.

aber Silurus Schilder Niloticus, genannt,) dessen Exemplar eine Spanne lang, und in der Mitten am Bauche zween Zoll dicke, und der Schwanz, nach dem Ritter, gewölbtewig gewesen.

5ter Linnäischer Wels, *Silurus Anguillaris*, der Aalwels; von der langen und geschlankten Gestalt des Fisches; die Araber nennen ihn Charimuth, und gehört auch der englische Black-fish, oder der Siloor der Araber sodann auch der Buntaal, oder die Indianische Lamprete des Vil-lughbey hieher. s. unsern Artikel Buntaal, B. I. S. 1036. Der Charimuth ist aus dem Nilstrome. Die Kiemenhaut hat neun Strahlen; am Kopfe sind acht Bartfäden; die Rückenflosse hat nach drey Exemplarien, neun und sechzig bis zwey und siebenzig Finnen, woraus man schon die lange Aalgestalt schließen kann; in der Brustflosse sind sieben bis zehn, in der Bauchflosse sechs bis sieben, in der Afterflosse funfzig bis neun und funfzig, und in der Schwanzflosse siebenzehn bis zwanzig Finnen. Der Kopf und hintere Theil des Rückens ist an dem ägyptischen Aalwelse platt, der Kopf ist außerdem punctiert und grubig, mit drey Hervorungen, an jedem Kiefer sind vier Bartfäden, nämlich zween vorn und zween zur Seiten an der Mundspalte. Das Maul sitzt

bis in den Gaumen voller Zähnchen; die Zunge ist stumpf und mit einer dicken Haut bekleidet. Die Haut ist glatt und dicke, der Nabel steht in der Mitten des Körpers, und der Schwanz ist abgerundet. Das Exemplar des Hrn. Hasselquist war oben schwärzlich, unten weiß; das Fleisch wird im Kochen roth, schmeckt nicht gut, und ist ungesund, wiewohl sie den ganzen Winter über in Aleppo, in Ermangelung besserer Fische, häufig zu Markte kommen, da sie vom November bis in den März im Flusse Orontes gefangen werden. Der Gangefluß in Bengalien ist auch an diesen Fischen reich. Bey dem Hasselquist heißt er *Silurus Charonius Niloticus*; bey dem Gronov *Clarias*; beym Russel Blackfish, beym Rajus Lampetra Indica *Enneophthalmus*, und bey dem Klein ist er ein Albastart, *Enchelyopus*, 15. s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 38. und den obangeführten Buntaal.

6ter Linnäischer Welz, *Silurus Batrachus*, der Froschwels. Die Gestalt des Kopfes giebt diesem Fische das Ansehen eines Frosches; er ist aber auch mit acht Bartfasern versehen. Die einzige Rückenflosse hat sechzig Finnen; die Brustflosse von achtzehn eine steife, die Bauchflosse sechs, die Afterflosse acht und vierzig, und die gerade Schwanzflosse vierzehn,

Finnen; und in der Kiemenhaut zählt man fünf Strahlen. Das Vaterland ist Asia und Africa. s. unsern Artikel, *Froschwels*, B. III. S. 210.

7ter Linnäischer Wels, *Silurus Undecimalis*, der Eilfstrahl; die jetzige Art wird, nach der Zahl der Finnen, in der Rücken-, Brust- und Afterflosse, deren in allen eils sind, *Eilfstrahl*, genannt; in den Rücken- und Brustflossen aber ist die Verberfinnescharf, und obgesagtermassen kamuartig eingesäget; die Bauchflosse hingegen hat nur sechs, und die gabelsärmig auslaufende Schwanzflosse siebenzehn Finnen. Das Maul hat acht Bartfasern, wie etliche der vorigen Arten; und der Aufenthalt derselben ist in Surinam.

8ter Linnäischer Wels, *Silurus Militaris*, der Steifbart. bisher haben wir lauter Welse mit einer Rückenflosse betrachtet; nunmehr aber kommen wir zu solchen, die zwei Rückenflossen haben, davon aber die hintere nur eine Fettflosse ist. Der jetzige wird *Steifbart* genannt, weil er am Maule zwei gedrückte, steife, knöchige Bartfasern oder vielmehr Stacheln hat, und weil er sich damit gegen andere Fische, die ihm zu Leibe wollen, verwahren kann, so hat ihm der Ritter den Namen *Militaris* gegeben. Die Augen stehen ihm zur Seiten des

des Kopfes, die Seitenlinie geht gerade, der Rücken aber steigt bis zur Rückenflosse in die Höhe. Die erste Rückenflosse hat von sieben Finnen eine steife, die Fettflosse gar keine, die Brustflosse eine steife von eilfen, die Bauchflosse hat sieben, die Afterflosse zwanzig, und die Schwanzflosse achtzehn, Finnen. Das Vaterland ist Asien. s. unsr. Artikel, Steifbart, B. VIII. S. 490.

9ter Linnäischer Wels, *Silurus Inermis*, die Weichflosse; obangezeigtmasen haben die Fische dieses Geschlechts in der Rücken- und Brustflosse die erste Finne scharf und sägeformig; da nun hier die steifen Finnen ermangeln, auch die Bartfasern nicht steif sind, so heißt sie Inermis, und nach Müllern Weichflosse. Die erste Rückenflosse hat sieben, und die Fettflosse keine Finnen; an der Brustflosse zählt man siebenzehn, an der Bauchflosse sieben, und an der Afterflosse acht und dreißig. Die Schwanzflosse ist noch zu zählen. Der Kopf ist platt, breit und glatt, die Kiefer rauh, und vor den Nasenlöchern befinden sich nur zwei kurze Bartfasern. Die erste Rückenflosse fängt nahe am Kopfe an, und ihre erste Finne ist zwar stark, aber glatt, mithin nicht sägeformig gezackt und auch nicht scharf. An der Afterflosse sind auch die vier ersten Finnen kür-

ger, als die folgenden. Der Schwanz ist einigermaßen abgerundet, und kann also kaum gehölförmig genennet werden. Ihr Aufenthalt ist Surinam. s. unsr. vorherstehenden Artikel Weichflosse.

10ter Linnäischer Wels, *Silurus Felis*, der Katzenwels; vermutlich von dem mit vielen Bartfasern besetzten Kopfe, deren an der Unterlippe viere, und an jeder Seite, oberhalb der Mundspalte eine, befindlich. Die Afterflosse des Rückens ist gleichfalls eine Fettflosse, und hat keine Finnen; da hingegen sich in der ersten eine steife von achtzen, und in der Brustflosse eine von eilfen, in der Bauchflosse sechse, in der Afterflosse drez und zwanzig, und in der Schwanzflosse ein und dreißig, Finnen sich finden. In der Kiemenhaut zählet man fünf Strahlen. Der Rücken dieses Fisches ist blau, die Bauch- und Afterflossen sind roth, und die Schwanzflosse gespalten. Man trifft ihn in Carolina an, und mit dem Raterwelse, no. 12. ist es sehr nahe verwandt. s. unsr. Artikel, Katzenwels, B. IV. S. 429.

11ter Linnäischer Wels, *Silurus Galeatus*, der Helmkopf; bey dem Seba, *Mycterus cirris*, *g. cauda aequali*. Der oben mit einem harten lederartigen Schilde bedeckte Kopf giebt

Ihm obige Namen. Die hinterste Rückenflosse ist gleichfalls eine Fettflosse ohne Finnen; die vorderste aber hat eine steife von sieben; die Brustflosse eine vergleichsweise von neunen; die Bauchflosse sechs, die Afterflosse vier und zwanzig und die gerade abgestuften Schwanzflosse neunzehn, Finnen. Das Maul ist mit sechs Bartfasern besetzt; und wohnt er im südlichen Amerika. s. unsern Artikel, Helmkopf, B. III. S. 775.

12ter Linnäischer Wels, *Silurus Catus*, der Raterwels; *Bagre*, 2. *Marcgrauii affinis*, Catesby, II. p. ettab. 23. s. diesen unsern Artikel, B. I. S. 499. Es verhält sich mit diesem Fische, wie oben mit no. 10. dem er auch sehr gleichkommt. Die Engländer nennen ihn the Catfish, und die Holländer Katvisch. Mit der Fettflosse ist es eben so, wie an den vorigen Arten beschaffen. Die vorderste Rückenflosse hat von sechsen und die Brustflosse von elfen eine steife; die Bauchflosse acht, die Afterflosse zwanzig, und die Schwanzflosse siebenzehn, Finnen. In einem Asiatischen Exemplare hat der Ritter in der Bauchflosse nur sechs Finnen, radios, angetroffen. Die Kiemenflosse hat fünf Strahlen. Das Maul hat acht Bartfasern; und kommt dieser Fisch aus Asien und Amerika. s. unsern Artikel, Raterwels; B. IV. S. 424.

13ter Linnäischer Wels, *Silurus Cous*, der Syrische Wels; bey dem Gronov und Russel ein Mystus, ein Einwohner Syriens. Diese Art hat in der Kiemenhaut nur einen Strahl; in der ersten Rückenflosse eine steife Finne von fünf; in der Fettflosse gar keine; in der Brustflosse neun, in der Bauchflosse sechs, und in der Afterflosse acht Finnen. Die Schwanzflosse ist gabelförmig, die Fettflosse oval, und der Kopf führet acht Bartfasern. s. unsern Artikel, B. VIII. S. 740.

14ter Linnäischer Wels, *Silurus Carinatus*, der Kielräcken; da der Kopf sammt dem Körper an den Seiten zusammengedrückt, mithin der Rücken scharf ist, so wird die Gestalt mit dem scharfen Kiel eines Schiffes verglichen; wiewohl auch diese Benennung auf die Seitenlinie zielen kann. Die hintere Rückenflosse ist gleichfalls eine Fettflosse ohne Finnen; die vordere aber hat sechs, die Brustflosse acht, die Bauchflosse acht, die Afterflosse zwölf, und die Schwanzflosse vier und zwanzig, Finnen. Die Bartfasern an den Seiten stehen einzeln, und sind an der unteren Seite stachlich; die übrigen viere befinden sich an der Unterlippe, sind gleich lang, mit einander verbunden, kurz und untenherwärtsig,

wartig, mithin sind überhaupt sechs Fasern vorhanden. Die Seitenlinie ist kielförmig erhöhet, und einigermaßen stachlich, wie bey den Seemakrelen; s. unsern Artikel B. VIII. S. 125. Die erste Finte in der ersten Rückenflosse ist an der vordersten Seite hinaufwärts gezacket, daß die Sägezacken in die Höhe gerichtet stehen, da hingegen die Zacken der ersten Finte in den Brustflossen nach unten zu gerichtet sind. Der Schwanz ist gabelförmig, und der Aufenthalt in den Surinamischen Gewässern. s. unsern Artikel, Kielrücken, B. IV. S. 470.

15ter Linnäischer Wels, *Silurus Clarias*, der Langbart. Dieser, sechs Bartfasern führende, Fisch ist dadurch aus allen Arten zu erkennen, weil seine Bartfasern so lang, als der Körper sind, daher wir ihn auch Langbart genannt, haben. Sonst war er der Alten, (selbst des Ritters) Aspredo, und führet bey den Arabern, nach dem Hasselquist, den Namen *Silurus*, *Scheilan Niloticus*, und bey dem Gronov, *Mystus*; man hat sich sehr über den großen Unterschied zu verwundern, da der Ritter Exemplaria von vier, sechs und neun Strahlen in der Kiemenhaut anführt. Die erste Rückenflosse hat sieben Finnen, wovon eine zackig und scharf ist; die andere eine, bis zum Schwanz ohne

Finnen laufende Fettflosse ist, die Brustflosse neun bis zehn Finnen, wovon gleichfalls eine zackig und scharf, die Bauchflosse fünf bis sieben Finnen, wovon eine bey einigen Exemplarien stachlich, die Afterflosse zehn bis zwölf Finnen, und die gabelförmige Schwanzflosse sechzehn bis neunzehn Finnen hat. Er hält sich in den Flüssen von Afrika und Amerika auf, und von dem im Nilstrom zu fangenden glaubt man, daß er giftig seyn soll. Derselbe habe eine große, starke und beinige Platte, welche unter der vordersten Ecke der Kiemenhaut ihren Anfang nehme, herunterwärts bis zur Brustflosse fortlause, untenher mit einem dicken Rand versehen, nach oben zu aber dreieckig sey. Die steife und zackige Brustfleine sey das vermeintliche Giftwerkzeug, deren Stich nicht nur eine Entzündung erreage, sondern auch einmal einem schwedischen Matrosen den Tod befürdet haben soll. Es könne aber auch wohl eine andere Ursache dazu gekommen seyn. s. unsern Artikel, B. V. S. 24.

16ter Linnäischer Wels, *Silurus Fasciatus*, der bandirte Wels. Bey dem Seba und Gronov ein *Mystus*. *Fasciatus* heißt er, weil er auf beyden Seiten des Rückens mit weissen, in einen schwarzen Grund gezogenen, Banden gezieret ist. Man sollte ihn aber

aber billiger Langkopf nennen, weil der Kopf wider die Gewohnheit dieser Fische, ein Drittheil so lang, als die Länge des Fisches ausstrecke, vorneher rund, und oben niedergedrückt, sey. Uebrigens ist der Körper nackt, der Bauch weiß, und die sechs Bartfasern sehr lang. Die erste Rückenflosse steht gleich hinter dem Kopfe, und hat nach zwey Exemplarien, sieben Finnen; die zweote ist eine Fettflosse ohne Finnen, und steht dicht am Schwanz; die Brustflosse hat eine stachliche von zehn bis eisf Finnen; die Bauchflosse hat sechs, die Afterflosse dreyzehn bis vierzehn und die Schwanzflosse siebenzehn, Finnen. (Die Kiemenstrahlen finden sich nicht angezeigt.) Alle Flossen aber sind mit schwarzen Puncten gesprengelt. Der untere Kiefer ist an diesem Fische kürzer, als der obere, und die Schnauze des oberen Kiefers geht platt und breit aus. Man macht in der Colonie von Surinam, wo er zu Hause ist, viel Wesens daraus, und sucht ihn bey Gastmählern; doch findet man ihn selbst nicht allein, sondern auch in Brasilien.

17ter Linnäischer Wels, *Silurus Bagre*, die Schmeerflosse. Bey dem Gronov ein *Mystus*, und bey dem Rajus, *Bagre tertia*. ein Südamerikaner. Ob wir gleich schon etliche Weise mit Fett-

flossen beschrieben haben, und noch mehrere nachfolgen, so kann es doch nicht schaden, wenn wir auch eine davon mit dem Namen Schmeerflosse, belegen; und dazu wählen wir eben diese Art, weil wir den Linnäischen Namen, *Bagre*, der aus dem Rajus genommen ist, und der Provinzialname seines Vaterlandes in Nord-(End) Amerika, gar nicht verstehen. Es hat dieser Fisch an den Seiten nur vier, aber sehr lange, Bartfaden, desgleichen vier Strahlen in der Kiemenhaut. Die erste Rückenflosse hat acht Finnen, wovon eine sehr lang und bürstenartig ist; die andere Flosse besteht aus einem Klumpen Fett; die Brustflosse hat zwölf Finnen, und eine davon ist gleichfalls bürstenartig; die Bauchflosse hat acht, die Afterflosse zwey und dreyzig, und die Schwanzflosse funfzehn, Finnen. Wenn wir nun die ersten Finnen der Rücken- und Bauchflossen betrachten, wie groß ist denn die Abweichung in den Geschlechtskennzeichen? s. unsern Artikel, Schmeerflosse, B. VII. S. 706. und *Bagre*, B. I. S. 497. nebst der Anmerkung über das Marckgräfische Geschlecht dieser Fische.

18ter Linnäischer Wels, *Silurus Ascita*, der Dickbauch. Die Aerzte verstehen unter *Ascites* die Bauchwassersucht. Da nun dieser Fisch, wenn die Eyer oder

736

Wels.

oder Roggen groß werden, und zur gewöhnlichen Reife kommen, einen sehr dicken Bauch hat, so ist diese Benennung sehr schicklich gewählt worden. Der Fisch selbst ist klein, der Kopf kurz und stumpf, die Haut schleimig; am Maule befinden sich sechs Bartfasern, und die zweite Rückenflosse ist abermals eine Fettflosse ohne Finnen. In der ersten Rückenflosse findet sich von acht Finnen eine stachlichte, desgleichen in der Brustflosse von zwölfen eine stachlichte; die Bauchflosse hat sechs, die Afterflosse achtzehn, desgleichen auch die Schwanzflosse achtzehn, Finnen. Wenn der Roggen worden, so spaltet sich endlich der Bauch in die Länge auf. Das Vaterland ist Indien. Die Kiemenstrahlen sind abermal unbemerkt geblieben. s. unsern Artikel, Dickbauch, B. II. S. 322.

19ter Linnäischer Wels, *Silurus Costatus*, der gerippte Wels. Bey dem Gronov abermals ein *Mycterus*. Gerippt heißt er, weil seine Schuppen reihenweise stehen, und wie die Rippen aussehen; außerdem ist die Seitenlinie nichts anders, als eine Reihe hinter sich gebogener Stacheln, die auch an jeder Seite gleichsam eine Rippe vorstellen. Es hat dieser Fisch sechs Bartfasern, nämlich vier kürzere unter dem Kinne, und zwei längere an

Wels.

den Seiten des Mundes. Die erste auf dem gewölbten Rücken sehr erhabene, Flosse, hat sieben Finnen, wovon die erste steif, spitzig, und an der Vorderseite gezähnelt ist, die übrigen sind weich, und laufen in gabelförmige Spitzen aus. Die zweite Rückenflosse nach dem Schwanz ist eine Fettflosse; die Brustflossen haben neun Finnen, wovon die erste abermals steif und gezähnelt ist; die Bauchflossen bestehen aus sieben, die Afterflosse aus zwölf, und die Schwanzflosse aus siebenzehn, Finnen. Der Körper ist an den Seiten gedrückt; der Kopf steht mehr nach dem Schwanz zu; die Kiefer sind voller kleiner Zähnchen; alle Flossen sehr lang und der Schwanz gabelförmig. s. Tab. VIII. fig. 3. Das Vaterland ist Indien; doch die Holländer achten ihn daselbst nicht viel, weil sehr wenig, und dass nichts delicates, daran zu essen ist. s. unsern Artikel, B. III. S. 335.

20ster Linnäischer Wels, *Silurus Callichthys*, der Wels-dolphin. Bey dem Seba *Plecostomus*; bey dem Klein, *Cataphractus*, 5. ein Rücksitzer; s. diesen unsern Artikel, nebst der Linnäischen Beschreibung, B. IV. S. 829.

21ster Linnäischer Wels, *Silurus Cataphractus*, der Panzerwels. Catesby nennt diesen Fisch

Fisch, T. III. p. et tab. XIX. den Amerikanischen Harnischmann, und darum wird er vermutlich *Cataphractus* heißen; soust aber hat er nur eine einzige Reihe Schuppen, sechs Bartfäden, sechs Kiemenstrahlen, und einen geraden abgestutzten Schwanz. Die erste Rückenflosse hat eine steife von fünf Finnen; die zweite oder die Fettflosse hat auch eine einzige steife Finne; am Bauche sind sechs, am After neun, und am Schwanz neunzehn, Finnen. Der Körper ist an den Seiten platt gedrückt, der Kopf ist von oben platt, und breiter, als der Körper, obenher mit einem besagten Schild bedeckt, das sich bis über den Rücken ausbreitet. Das Maul und die Zähne sind klein, und die Bartfasern dünne. Die Augen stehen nahe am Munde, jedoch weit von einander, und sind sehr klein. Die Reihe Schuppen an den Seiten besteht aus dornigen Schilden, die erst bey der Rückenflosse ihren Ursprung nehmen; Brust und Bauch aber sind glatt; der Nabel ist näher nach dem Schwanz, als nach dem Kopfe, zu, und die Farbe ist weiß und braunbunt. Der Aufenthalt ist in Amerika.

Wendeblume.

S. Nachviole.

Wendelbeere.

S. Johannisbeerstrauch.

Neunter Theil.

Wendeltreppe.

Diesen Namen führen zwar nur einige wenige Schrauben- oder Mondschnecken; wir führen aber darunter mit Herr Müller die ganze vierte Abtheilung der Mondschnecken des Hrn. v. Linne' an, nämlich diejenigen Arten, welche der Länge herab mit einem Gitterwerke geziert sind, und daher gegitterte Mondschnecken genannt werden. Es enthält diese Abtheilung zwölf Arten, unter welchen den ersten Platz verdient

1) die ächte oder Amboinische Wendeltreppe. *Turbo scalaris* Linn. Die Schale hat eine kegelförmige Gestalt; die Gewinde, sechse an der Zahl, gehen, ohne auf einander zu liegen, oder einander zu berühren, wie ein Pfropfzieher, frey in die Höhe; über diese gehen der Länge nach etwa sechs oder acht Klammern, die nach der Büchigkeit der Gewinde gekrümmet sind, freystehend herab; hierzu kommt noch das Nabelloch, durch welches man bis in die Spitze sehen kann. Die Schale ist von einem halben bis über zween Zoll lang, ungemein dünne und zerbrechlich, und die Farbe weiß; doch sind die Gewinde öfters roth, oder apfelblühsärtig. Das Vaterland ist Amboina in Ostindien.

Vag

2) Die

2) Die gemeine Wendeltreppe. *Turbo clathrus* L. Die Schale ist nach der vorigen Art gebauet, aber mehr gehürmet, ohne Nabelloch, und hat auf einander ruhende Gewinde und Klammern. Die Länge ist nicht viel über einen Zoll, und die Farbe weiß, doch findet man auch zuweilen einige braune unterbrochene Querlinien. Man erhält der gleichen häufig am europäischen, besonders am holländischen Strand, ohnweit Gravenhaag, auch aus der Nordsee, und dem adriatischen Meere.

3) Bastardwendeltreppe. *Turbo ambiguus* Linn. Die Schale sieht der vorigen Art fast gleich, hat aber ein Nabelloch, und noch einmal so viel Gitter, oder Klammern. Der Aufenthalt ist im mittelländischen Meere.

Ehe wir die andern Arten aus dieser Abtheilung anführen, wollen wir noch einiges wegen dieser anmerken. Ueberhaupt gehört die erste Art, weil sie nicht allein höchst selten gefunden wird, sondern auch ungemein zerbrechlich ist, unter die wenigen Arten von Schalengehäusen, welche seit Jahrhunderten den Hang zur Verschwendung unterhalten, und schon so manchen begierigen Liebhaber gereizet haben, sie gegen hundert und mehr Gulden einzukaufen. Doch soll der Preis davon in neuern Zeiten, wie wir in

dem ersten Jahrgange der neuesten Mannichfaltigkeiten S. 126. lesen; auf sechs bis vier Gulden gesunken seyn. In dem Gräflich Moltkischen Kabinet soll, wie Chemnitz versichert, ein Stück von dieser Art aufbewahret werden, welches fünfhundert holländische Gulden kostet. Da die Stücke selbst nicht immer einerlei Vollkommenheit haben, und selten ein ganz unbeschädigtes Meeresufer gefunden wird, wird der Preis dadurch sehr verschieden ausfallen können. Selenheit der dritten Wendeltreppen will Hr. D. Argenville hauptsächlich daher leiten, weil es bei den Indianern gebräuchlich ist, selbige zu ihren Juwelen und kostbarem Schmucke, besonders um den Hals zu gebrauchen; Chemnitz aber sucht den Grund ihres hohen Werthes vielmehr in der Zärtlichkeit der Schale und ihrer allzuleichten Zerbrechlichkeit. Man behauptet auch mit viel Wahrscheinlichkeit, sie wären das Raube der Seevögel weit mehr als andere am Ufer liegenden Schnecken ausgesetzt, weil sie selbigen bey der dünnen Schale sehr bequem siele, sich des Fleisches des Einwohners zu bemächtigen. Das Ansehen sowohl als der Werth der rothen dritten Wendeltreppen wird ungemein dadurch erhöhet, daß die senkrechten Klammern auch an diesen weich bleiben.

kleiben, und gleich weissen Schnüren über dem fleischfarbigen Grund herablaufen. Auch von der zweoten Art giebt es Stücke von besonderer Schönheit, welche mit fünf bis zu funfzehn Gulden bezahlet werden. Um beyde Arten leicht von einander zu unterscheiden, gebe man auf folgende Beichen Acht: die ächten sind nicht gar zweymal, ja öfters nur anderthalbmal so lang, als breit, die falschen oder gemeinen wohl drey- und mehrmal länger als breit, mithin ist die erste Art breit und kurz, die zweote lang und schmal; die erste hat ein Nabelloch, die zweote keines; die erste hat freystehende Gewinde und Klammern, die zweote aber ruhende oder angewachsene.

Im Seesande bey Rimini hat Planeus dreyerley kleine Sorten von der zweoten Art wahrgenommen, deren Einwohner einen Purpursaft von sich geben; und Palas eine neue Art von Wendeltreppe beschrieben und abgezeichnet unter dem Namen *Turbo principalis*. Es ist solche von der ächten viel mehr, als der gemeinen unterschieden. Denn solche hat nach der Abbildung zu urtheilen 1) zehn Gewinde, da man bey der ächten gemeinlich nur sechse, und bey der gemeinen Art wenigstens neune zählt. 2) Sind ihre obren Gewinde zwar etwas bāuchichter, als an der gemeinen,

aber doch weder so bāuchicht, noch so merklich abstehend, als an der Amboinischen. Von beyden unterscheidet sie sich 3) durch die ungleich stärkere Zahl der Klammern, wodurch die zehn Gewinde miteinander verbunden sind. Ob aber gleich diese Wendeltreppe vielmehr mit der zweoten, als ersten Art übereinkommt, so wird sie doch, um der Feinheit ihrer Schale und um der zahlreichen Klammern willen, vor weit seltner und kostbarer, als diese, gehalten.

Nun folgen die andern gegitterten Mondschnecken, welche mit den Wendeltreppen in einer Abtheilung stehen.

4) Die Milchtreppen. *Turbo lacteus* Linn. Die Schale hat die Gestalt der Wendeltreppen und ist durch erhabene Striche der Länge herab gegittert, aber nicht grösser, als ein Gerstenkorn, und milchigweiss. Das mittelländische Meer.

5) Die gestreifte Treppe. *Turbo striatus* L. Die Schale ist gleichfalls einigermaßen gegittert, gethürmet, und mit aufliegenden Windungen versehen, aber mit knotigen Bändern umgürtet, auch nicht viel grösser als ein Gerstenkorn. Das mittelländische Meer.

6) Die gekerbte Wendeltreppe. *Turbo crenatus* Linn. Die Schale ist einigermaßen ge-

Aaa 2 gittert

gittert und gethürmet; die Gewinde ruhen auf einander und sind obenher gekerbt. Das mittel-ländische Meer.

7) Die Hornentreppe. *Turbo corneus* Linn. Die Schale ist genabelt, spizia rund und an den Gewinden kreuzweise mit runden Strichen besetzt und an der Mündung umgebogen.

8) Die Kerbenschnecke. *Turbo crenellus* Linn. Die Schale ist platt mit einem offenen Nabel, und gekerbten Strichen, aber nicht grösser, als eine Erbse.

9) Bandschnecke. *Turbo thermalis*. Linn. Wird bey den Bädern von Pisa in den süßen Wassern gefunden, ist nicht grösser, als ein Kohlzaame, länglich stumpf, genabelt, weiß, mit runden glatten Gewinden.

10) Das Bienenkörbchen. *Turbo vua* Linn. Die Holländer nennen diese Art gebakerde Kridje, oder das Wickelkind, da sie aber unsern Bienenkörben sehr ähnlich sieht, ist bey uns obige Benennung gebräuchlicher. Die Schale ist weiß, etwa einen Daumenbreit lang, und einen Strohhalm dicke, und stumpf, die Gewinde liegen auf einander, sind oben so breit als unten, mit Strichen der Länge herab, die gleichsam wie Ziegel übereinander schliessen. Aus den Antillischen Inseln.

11) Die Hanglippe. *Turbo refluxus* Linn. Der Nabel tritt erhaben rund hervor, die Gewinde sind einigermaßen gestreift, und die Mündung ist umgebogen. An den Europäischen südlichen Stränden.

12) Der Breitrand. *Turbo lincina* Linn. Die Schale länglich, stumpf, runzlich gestreift, und die Mündung hat einen breiten gekerbten Rand. D. Insel Jamaika.

• Wendewurzel.
S. Baldrian und Nieswurzel.

Wendhals.

Oben ist schon unterm Artillo Drehhals dieser Vogel beschrieben, Iynx, Torquilla, welcher der bekannte Otter- oder Mattewindel ist.

Wenzel.

Unter dieser Benennung haben wir insgemein das Geschlecht von Vögeln zu verstehen, die oben bereits mit dem Namen Brustwenzel, sive, vorgekommen sind, und waren wie bekannt, viele kleinere, und schön gefärbte und gezeichnete Brust auszeichnen, wenn sie mit Brustläzen, Wamsen und Kragen versehen waren wie bey den Rothkehlchen, Schwarzkohlchen, Blaukehlchen, Stejd

Kend ist; weil aber die Pflanze Steinsetsche u. s. w. zu finden ist. Hier aber bedeutet das Wort Wenzel besondere Arten von dem Geschlechte der Brustwenzel; dahin denn folgende zu stehen kommen: 1) Wenzel mit rother Brust; Edward nennt den Vogel Blau-rothbrüstchen. Er ist vom Schnabel an, über den ganzen Rücken bis zu Ende des Schwanzes hellblau, die ersten Schwingfedern bis auf die Hälfte braun, Hals, Brust und Bauch schön roth, gleichsam als ob ein blauer Sammt über den Rücken, und darunter ein rothes Kamisol wäre. 2) Rother Wenzel mit schwarzer Haube. Seba giebt ihm den Namen des Vogelchen von Tacac. Er ist so groß wie ein Sperling, hat einen schmalen Kopf und langen Schnabel, über den ganzen Leib roth, an den Schwingfedern aber von etwas dunkler Röthe. 3) Grüner Wenzel mit blauem Kopfe, beym Edward und Seeligmänn. Blau an den Schultern, und braun an den ersten Flügelfedern. 4) Grüner Wenzel mit schwarzem Kopfe. Die zwei ersten Flügelfedern am Ende schwärzlich. 5) Weiß-schmutziger Wenzel mit weißen Backen. Schnabel und Füße sind schwarz, Flügel braun und weißbunt; der Vogel ist überdies aschfarbig, oben dunkler, unten etwas lichter.

Werk.

Werk, ist ein bey dem Hüttenswesen gebräuchliches Wort, wodurch dasjenige, was im Schmelzen der bleyischen Silbererze sich von allerhand Metallen zusammensezet, verstanden wird. Eine vergleichene metallische Masse enthält außer Silber und Bley auch koboldische, eisenschüssige, zinkige und kupferige Theile.

Werkbley.

Werkbley, wird in den Schmelzhütten dasjenige Bley genannt, welches im Schmelzen das Silber in sich genommen hat.

Werft.

S. Weide.

Wermuth.

Nicht nur Tournefort und mit ihm alle Kräuterlehrer haben ehe Hr. v. Linne' austrat, sondern auch nachher Hr. v. Haller, Ludwig und mehrere Absinthium vor ein eignes Geschlechte anerkannt, und von den nahverwandten Beyfuss und Stabwurz abgesondert, vornehmlich aus dem Grunde, weil das Blumenbette verschieden und bey einigen nackt, bey andern aber mit Haaren besetzt ist. Da wir diejenigen Arten, welche ein haariches Blumenbette zeigen, mit Hr. von Hallern zu dem Absinthio und diejenigen, bey welchen es nackt

ist, zu der *Artemisia* gerechnet, sie mögen bey den ältern Schriftstellern unter einem Namen vorkommen, unter welchem es sey, C. I Band 698 S. so erwähnen wir hier diejenigen, welche bey Hr. v. Linne' zwar unter *Artemisia* stehen, aber wegen des haarrichtigen Blümenbettes füglich von den übrigen getrennet werden können. Der Blüthe nach sind sie dem Beyfuss ähnlich. Es ist solehe nämlich aus vielen Blümchen zusammen gesetzt, davon die mittlern alle röhrenförmige und fünffach ausgezähnte Zwitter sind, und einen walzenförmigen Staubbeutel, einen kleinen Fruchtkeim und einen dünnen Griffel mit gespaltenem umgebogenem Staubwege haben, die am Rande gestellten aber nur weibliche sind, welche fast keine Blumendecke zeigen, sondern nur aus dem Fruchtkeime, Griffel und gespaltenem Staubwege bestehen. Nach allen Blümchen folget ein nackender Saame, welcher auf dem haarichen Blumebette sitzt, und von dem gemeinschaftlichen schuppichten Kelche umgeben ist. Dieser ist bey den Wermuthsarten mehr kündlich und fast halbkugelförmig, bey den Beyfussarten aber mehr länglich. Von den Arten, welche vorangezeigte Kennzeichen haben, bemerken wir

den gemeinen Wermuth mit zusammengesetzten, vielfach zer-

schnittenen Blättern. Wildenkraut. Wiesenkraut. Wurmstod. Grabekraut. Alsen. Els-Trementa. Absinthium vulgare oder romanum officinale. *Artemisia Absinthium* L. wächst in hiesigen Gegenden um die Dörfer, auf Missräden und andern ungebauten Herfern, und blühet im Sommer bis in den Herbst. Die holzichte faserichte Wurzel sowohl, als der holzichte, efticht wollichte, zween bis drey Fuß hohe Stängel dauren aus, und wenn auch die obern Zweige den Winter vertrocknen, schlagen sie doch unten wieder aus. Die Blätter stehen wechselseitig auf kurzen Stielen, sind breit, weiß und wollicht anzufühlen, doch auf der obern Fläche mehr grün, auf der untern weißlich und daselbst vorzüglich mit einer seidenartigen glänzenden Wolle versehen, und verschiedentlich in Lappen tief eingeschnitten, so daß die ersten Lappen gemeinlich in zween, und diese wieder in zween, drey, auch mehrere kleinere abgetheilet, und die letzten Einschnitte eiförmig sind. Die obern Blätter sitzen platt an, sind keilförmig, nur in drey Lappen gespalten, und die obersten völlig ganz und lanzenförmig. Die obern Zweige, welche aus dem Blätterwinkel erwachsen, sind der Länge nach mit einzeln stehenden, an kurzen Stielchen befestigten, auf einer Seite

Seite gerichteteten, und abhangenden, gelblichen Blumen besetzt, welche alle zusammengenommen, gleichsam eine einseitige Lehre abbilden. Der halbkugelförmige Kelch besteht aus eiförmigen, glatten, am Rande weißlichen, dachziegelartig übereinander gelegten Schuppen. Die weiblichen Rundblümchen zeigen ein ganz kurzes Blumenblatt und einen langen Griffel. Die Saamen sind eiförmig zugespißt. Das Blumenbett ist platt und haaricht. In einem lockern gelben Boden lassen sich die Stöcke leicht im Garten unterhalten, und durch die Wurzelstöcke, doch gewisser durch den Saamen vermehren. Dieses ist vermutlich diejenige Art Wermuth, welche Diocorides und Plinius unter dem Namen Absinthium ponticum beschrieben, da hingegen Galenus darunter diejenige versteht, welche beym Hrn. v. Linne' Artemisia pontica heißt. Die ganze Pflanze ist ungemein bitter und zugleich gewürhaft, und mit einem besondern starken Geruche begabet. Doch sind die Blätter kräftiger, als die Blüthen. Die Bitterkeit ist so stark, daß die Milch der Kuh, und das Fleisch der Schafe dergleichen Geschmack annehmen sollen, wenn diese Thiere davon gefressen; und Bottich erzählt, wie bey einer Frau, welche das Extract einige Zeit ge-

brauchet, die Milch einen gallenartigen Geschmack erhalten, und dem säugenden Kinde nachtheilig gewesen. Das getrocknete Kraut behält seine Bitterkeit, verliert aber viel vom Geruche, welcher auch ganz vergeht, wenn man solches abkochet. Das wesentliche Del duftet zwar einen unangenehmen Geruch und Geschmack, doch ist dieser nicht bitter. Wenn man das Extract mit Weinsteinsalz abreibt, verbreitet sich alsbald ein starker Geruch, daher man müthmasst, daß ein Ammoniakalisches Salz darinnen enthalten sei. Der wösserige Aufzuß vom Kraute löset das Blut auf und erhöhet dessen Rothe, wenn solcher außer den Albern damit vermischt wird. Der Wermuth besitzt nicht allein alle diejenigen Kräfte, welche wir bey dem Cardobenedictenkraute, dem Fieberflee, Tausendguldenkraut und andern bittern Pflanzen angemerkt haben, sondern wird auch diese an der stärkenden Kraft noch übertrifffen, und wegen des starken Geruchs in die Nerven wirken, und das Blut erhöhen. Lindenstolpe hat jedesmal, wenn er das Extract, oder die Essenz gekostet, sogleich Kopfschmerzen und rothe Augen erhalten, hingegen versichert Hr. v. Linne', daß er bey dem anhaltenden Gebrauche verglichenen Zufälle ganz und gar nicht empfunden. Der Wermuth ist

ist ein kräftiges Mittel wider die Säure in den ersten Wegen, und dieses um desto zuverlässiger, da man das sauer gewordene Bier damit verbessern, auch statt des Hopfens gebrauchen kann; doch soll auch alsdenn das Bier eine mehr berauscheinende Eigenschaft erhalten. Wider die Wechselfieber ist solches von vielen empfohlen worden, vornehmlich wird im Commerc. Noriberg, 1734. ein halber Löffel des frisch ausgepressten Saftes mit etlichen Gewürznelken gestossen, und mit Wein vermischet vor dem Eintritte des Fiebers zu trinken ange- rathen. Bey der Milz- und Helsucht lobet hr Lange die aus dem Extract und der Seife bereiteten Pillen. Bey dem Podagra hat hr. v. Haller davon Nutzen empfunden, und Herr v. Linne durch die Essenz zwei Personen vom Steine befreyet, welche anfangs täglich einen Löffel voll davon frühmorgens, und nachher ein halbes Jahr hindurch die Woche einmal dergleichen Gabe eingenommen haben. Nicht weniger hat man bey der Wassersucht und gegen die Würmer gute Wirkung erfahren. Neuerlich pflegt man die Blätter, als ein stärkendes und zertheilendes Mittel, auf die wässrige Geschwulst zu legen, und den mit Wein bereiteten Trank als eine Bähung wider den kalten Brand zu gebrau-

chen. Zum innerlichen Gebrauch bedient man sich, außer dem mit Wasser, oder auch mit Wein bereiteten, kalten Tranke, des Extracts, der Essenz, des wesentlichen Oles, und Salzes. Das Extract ist nur bitter und hat vor andern dergleichen nichts voraus. Aus der frischen Pflanze erhält man ein grünes, aus der getrockneten ein bräunlichgelbes Ole. Wenn die Pflanze an einem feuchten Ort wächst, und bei nasser Witterung gesammlet wird, soll man sehr vieles Ole erhalten. Das Ole mit Weingeist oder dem Liquors anod. Hoffm. aufgelaßt, wird nicht nur als ein vor treffliches, magenschirkendes, sondern auch als ein Schmerz- und Krampfstillendes Mittel gelobet. Statt der Essenz könnte man lieber des Vermuthweines sich bedienen. Das Salz, obgleich solches von vielen Aerzten hochgeschähet wird, besitzt doch gewiß nur die allgemeinen Kräfte, welche andere dergleichen durch das Verbrennen bereitete Langensalze haben.

Die andere, in den Apotheken gebräuchliche, Art Vermuth gehet zwar, wenn wir das bemerkte Unterscheidungszeichen, nämlich das haarichte Blumenbette annehmen, nicht hieher, sondern zu der Artemisia, indem bey dieser das Blumenbette na-

unter dem Namen Wermuth von den Arzten angeführt wird, und von uns beym Beyfusse mit beschrieben worden, wollen wir solche hier zugleich ansführen. Man nennt diese:

den Römischen oder Pontischen Wermuth mit vierfach zerschnittenen feinen grauen Blättern. *Absinthium ponticum tenuifolium incanum C. B. P.* *Artemisia pontica Linn.* Es wächst diese Art auch hin und wieder in Deutschland auf Hügeln und erhabenen Anhöhen, und blühet im August und September. Die ausdauernde, faserichte Wurzel treibt zween bis vier Fuß Höhe, bräunliche, etwas wollliche und mit wechselsweise gestellten Zweigen versehene Stängel. Die Blätter stehen wechselsweise, sitzen platt an, und sind verschlendete mal federartig zerschnitten, die letzten Lappen fast von gleicher Breite und völlig ganz, oder dreifach gespalten, ober- und unterwärts grünlich, haaricht und weich anzufühlen. Die Blumen stehen büschelweise, oder einzeln am Blätterwinkel, sind klein, gleichsam immer geschlossen, fast runderlich und wollicht.

An Kräften hält man diese Art für schwächer, als die erste; da solche aber mehr gewürhaft und weniger bitter ist, will Herr Malouin solche zu Bereitung der Essenz und des Deles lieber, als je-

ne gebrauchen. Man kann die Stöcke leicht im Garten unterhalten; sie wuchern in einem leichten guten Boden mit der kriechenden Wurzel ungemein.

Wermuth, Meer. S. auch Cypressenkraut.

Weschelholz.

S. Pfaffenbüttchen.

Wesp e.

Vespa Linn. Dieser Name wird einem weitläufigen Insectengeschlechte aus der fünften Ordnung gegeben, dessen allgemeine Kennzeichen, nach dem Ritter von Linne und nach Müllern, folgende sind. Das Maul ist mit Riefern versehen, ohne Rüssel; die obren Flügel sind bey allen gefalten, und die Augen mondformig. Der Körper ist nicht, wie bey den Bienen, haaricht, sondern glatt, und der Stechangel verborgen. Die Nester dieser Insecten sind, wegen ihres künstlichen Baues, überaus merkwürdig. Sie bestehen aus einem Gewebe von den feinsten Fasern der Gewächse, welche die Wespen mit dem Maule, vermittelst einer flebrigen Feuchtigkeit, zusammenleimten und glätten, so daß die Materie der Nester dem grauen, sehr feinen Löschpapiere überaus ähnlich sieht. Dieses Gewebe wird, wie ein runder Ballen, slagenweise herumgeführt.

führt. In der Mitte befindet sich ein flacher Kuchen, auf welchem die Zellen, wie in den Bienenstöcken, regulair gebauet sind. Hier wohnen die geselligen Wespen beysammen; denn es giebt auch solche, die ein einsiedlerisches Leben führen. Eine dergleichen Gesellschaft aber besteht nicht nur aus männlichen und weiblichen Wespen, sondern auch aus solchen, die gar kein Geschlecht haben, und bloß zur Arbeit dienen. In die Zellen legen sie ihre Eyer, aus denen nach einiger Zeit kleine, weißliche, madenförmige Larven ohne Füße hervorkommen. Die alten Wespen tragen ihnen beständig allerhand Futter zu, welches vorzüglich in getöteten Fliegen, Mücken, Bienen, und andern dergleichen Insecten besteht. Sie pflegen auch den Bienen ihren Honig zu stehlen, oder selbst eine braune, schlechtere Art zu bereiten, und ihre Jungen damit zu füttern. Die Larven legen etlichemal ihre Haut ab und verwandeln sich alsdenn in Puppen, welches in den von den alten Wespen verschlossenen Zellen geschieht. Der Ritter von Linne führt von diesem Geschlechte acht und zwanzig Arten an, die nicht nur in der Größe und Farbe, sondern auch zum Theil in der Beschaffenheit der Nester, und der Darter, wo sie dieselben anlegen, von einander unterschieden sind. Die gemeine Wespe, *Vespa vulgaris* Linn.

welche gern unter den Dächern, bisweilen auch in der Erde nistet, hat auf jeder Seite des Bruststücks eine unterbrochene Linie, und ein, mit vier Flecken besetztes Schildlein. Ab den Einschnitten der Ringe stehen abgesonderte schwarze Puncte auf einem gelben Grunde; doch giebt es in Ansehung der Zeichnung und Farbe noch mancherley Verschiedenheiten bei dieser Art. Die Männchen haben keinen Angel, sondern nur die Weibchen, und die so genannten Arbeitswespen. Die Männchen sind auch merklich kleiner, als die Weibchen. Diese Insecten beschädigen im Sommer das Obst und die Bienenstöcke gar sehr. Sie sammeln keinen Vorrath auf den Winter, und müssen daher diese Jahreszeit ohne Speise zubringen. Von den grossen Wespen, die unter dem Namen der Hornissen bekannt sind, haben wir schon unsern Lesern in einem besondern Artikel, (4. V. S. 119.) Nachricht gegeben.

Die übrigen wespenartigen Insecten sind von dem Ritter v. Linne unter verschiedne Geschlechter gebracht worden. Von den so genannten Bastardwespen, welches Geschlecht im Linnäischen System den Namen *Sphex* führet, und von einigen deutschen Schriftstellern auch *Asterrapontodter* genannt wird, ist bereits im siebenten Bande unter dem Titel

itel Raupentödter S. 59. gehandelt worden. Den Holzwespen und Goldwespen haben wir ebenfalls besondere Artikel gewidmet, auf die wir unsere Leser verweisen wollen. Die von Reseln so genannten Gallenwespen sind unter dem Artikel Gallinsect beschrieben worden.

Die Blattwespen, Tenthredo Linn. welche Sulzer und Müller auch Schlupfwespen nennen, haben, dem äußerlichen Ansehen nach, eine größere Ähnlichkeit mit den Fliegen, als mit den eigentlichen Wespen. Dass man sie aber gleichwohl nicht unter die fliegentigen, sondern unter die wespenartigen Insecten rechnet, macht die Zahl der Flügel, die nicht, wie bei den Fliegen, zweifach, sondern wie bei den eigentlichen Wespen, vierfach ist. Sie halten sich vor ihrer Verwandlung gern auf den Blättern der Pflanzen auf, welches zu der Benennung Blattwespen Anlass gegeben hat. Der Mund dieser Insecten hat, wie der Mund der eigentlichen Wespen, Kiefer aber keinen Küssel. Die Flügel sind flach, aber aufgetrieben. Der Angel besteht aus zwei gezähnelten Blättern, und ragt kaum hervor. Auf dem Schildlein liegen zwei von einander abgesonderte Körnchen. Die Larven sind kleine Raupen, die sich aber von den eigentlichen Raupen, aus denen Schmetterlinge entstehen, durch

die größere Anzahl der Füße unterscheiden, die sich oft auf zwanzig bis zwey und zwanzig beläuft. Wenn sie sich verwandeln wollen, pflegen sie in die Erde zu kriechen, wo sie gemeinlich in einer schicken Höhlung ein Drüschen von dicken Fäden spinnen, und erst nach der Verwandlung wieder hervorzuschlupfen; welcher Umstand den Namen Schlupfwespen, der aber auch vom Herrn Frisch und einigen andern Schriftstellern den Raupentödtern gegeben wird, veranlaßt hat. Der Ritter von Linne rechnet fünf und funfzig Arten zu diesem Geschlechte, welche er unter sechs Abtheilungen bringt, die sich auf die Verschiedenheit der Fühlhörner gründen.

Zu der ersten Abtheilung rechnet er die Blattwespen mit abgestutzten, keulförmigen Fühlhörnern, wovon er zehn Arten beschreibt. Die meisten davon halten sich auf den Weiden, Erlen und Birken, einige auch auf den Blumen auf. Die meisten haben einen schwarzen oder grauen Körper, und gelbe oder schwärzliche Fühlhörner. Einige sind so groß, wie die Bienen:

Die zweite Abtheilung enthält die Blattwespen mit ungegliederten Fühlhörnern, welche fadenförmig sind. Es gehören darunter drey Arten, die insgesamt einen bald mehr, bald weniger schwarzen

gen

zen Körper haben. Die eine Art, *Tenthredo enodis* Linn. deren Farbe ins Bläulichschwarze fällt, hat auch schwarze Flügel. Die andere Art, *Tenthredo ciliaris* Linn. ist ganz schwarz, die hinteren Schienbeine ausgenommen, welche weiß sind. Die Fühlhörner sind untenher mit kurzen Härchen besetzt; woher der Ritter von Linne seine Benennung entlehnt hat. Die dritte Art *Tenthredo vstulata* Linn. hat einen bläulichen Hinterleib und roßfärige Flügel, die ein braunes Brandmahl zeigen.

Die Blattwespen der dritten Abtheilung, die nur aus zwei Arten besteht, unterscheiden sich von den übrigen durch die kammartigen Fühlhörner. Die erste Art, welche sich als Larve in Schweden auf den Fichten aufhält, und daher *Tenthredo pini* von dem Ritter von Linne genannt wird, hat spießförmige Fühlhörner, einen schwarzen Körper, von der Größe einer Wanne, und braun-gelbe Schenkel. Dieses ist aber nur von den Männchen zu verstehen; denn das Weibchen, welches dem Männchen nicht sehr ähnlich sieht, ist noch einmal so groß, und hat einen grauen Körper. Die Larve ist eine blaue, an beiden Enden aber braungelbe Raupe. Die andere Art, welche vor ihrer Verwandlung auf den Wachholderstauden wohnt, *Ten-*

thredo iuniperi Linn. hat mit der ersten in Ansehung der Farbe eine große Aehnlichkeit, aber nicht spießförmige, sondern etwas stumpfe Fühlhörner. Die Larve ist auch nicht blau, sondern grün und mit schwarzen Puncten besetzt.

Zu der vierten Abtheilung gehören die Blattwespen mit gegliederten und etwas abgestuften oder keulenförmigen Fühlhörnern, wovon aber der Ritter von Linne nur eine einzige Art beschreibt, die von ihm *Tenthredo rustica* genannt wird. Sie hat einen schwarzen Hinterleib mit drey gelben Gurteln, wovon die benden lebten unterbrochen sind, gelbe Füße, und schwarze Knie.

Die fünfte Abtheilung, wozu unter die meisten, nämlich drey und zwanzig Arten gehören, besteht aus solchen Blattwespen, die drathafte Fühlhörner mit sieben bis acht Gelenken haben. Man findet sie auf den Blättern der Rosenstöcke, der Weiden, der Erlen, der Tannen, der Birken der Brauntwurz und anderer Gewächse. Diejenige Art, welche als Larve auf den Rosen wohnet, *Tenthredo rosae* Linn. hat eben gelben Körper; und besteht aus einer achtzehnfüßigen grünen Raupe, deren Rücken gelblich und schwarz punctirt ist. Die auf der Brauntwurz wohnende Art, *Tenthredo Scrophulariae* Linn. hat zwar als

Wespe mehrtheils einen schwarzen, als Larve aber einen schneeweißen Körper, der nur oben auf dem Rücken mit schwarzen Punkten besetzt ist.

Die sechste und letzte Abtheilung enthält diejenigen Blattwespen, die bürstenartige Fühlhörner und viel Gelenke haben. Der Ritter von Linné beschreibt davon sechszehu Arten, die als Larven auf den Blättern der Heckrosen, der Birken, der Ulmen, der Palmweiden, der Kletten, der Wolfssäckchen, des Sauerampfers und anderer Gewächse wohnen. Der Körper ist bey den meisten Arten schwarz, bey einigen aber blaulich, oder roth, auch noch anders gezeichnet.

Herr Nössel hat bey seiner Beschreibung der wespenartigen Insekten, die man im zweyten Theile seiner Insectenbelustigungen findet, eine eigene Eintheilung zum Grunde gelegt, die wir noch hier kürzlich ansführen wollen, ob wir gleich nicht glauben, daß sie einen Vorzug vor der Linnéischen verdient. Er theilt nämlich alle Wespen, welches Wort er hier in der weitläufigsten Bedeutung nimmt, in drey Hauptklassen. Zu der ersten Classe rechnet er diejenigen Wespen, die ein geselliges Leben führen zu der andern die Blattwespen, und zu der dritten die Bippewespen. Die Bippewespen, welchen er wegen ih-

rer beständigen Bewegung diesen Namen beygelegt hat, theilet er aufs neue in drey Gattungen, nämlich in Holzwespen, Gallenwespen und Raupentödter ein, von denen er aber, welches sehr zu bedauern ist, nur wenige Arten beschrieben und abgebildet hat.

Wespenfliege.

Musca vespiformis Linn. Dieses Insect hat zwar etwas wespenartiges, kann aber deswegen nicht unter die Wespen gerechnet werden, weil es nicht mit vier, sondern nur mit zween Flügeln versehen ist. Es hat einen kahlen Körper, ein gelbflecktes Bruststück, und am Hinterleibe sechs gelbe Gürtel, wovon die hintersten paarweise auf dem Rücken in einander laufen. Das Schildlein ist schwarz, so wie auch die Vorderfüße; die Hinterfüße aber sind roßfärzig.

Westindischer Admiral.

Es ist zwar im ersten Bande bey Beschreibung der Admirale auf diesen besonders verwiesen worden; da aber daselbst schon eine Beschreibung befindlich, dürfen wir solche nicht wiederholen.

Wetscherlewetsch. S. Girsch.

Wette r.

Mit diesem Namen belegen die Berg-

Bergleute die Lust, welche sich in den Gruben befindet.

Wetterrößlein.

S. Retinie.

Wettervogel.

Windvogel, Numenius, Arquata. Es ist dieses nicht der oben besonders beschriebene Sturm Vogel und Ungewittervogel, wie es scheinen könnte, sondern eine Art der Brücker, und zwar die erste Art, wie unter dem Artikel Brachvogel zu sehen ist. Man hat von ihm angemerkt, daß er sich viel lauter hören lasse, wenn ein Ungewitter bevorsteht, als er sonst zu thun pfleget; daher hat man ihm diesen Namen gegeben.

Weyh.

Meerweyh, Miluus; Richt, Trigla Lucerna, Linn. gen. 172. sp. 5. Müllers Meerleuchte, seiner Seehähne. Corystion, 2. ein Helffisch des Kleins; s. dies. uns. Artik. B. III. S. 761.

Weyhnachtsrose.

S. Nieszwurzel.

Weyhrauch.

Diesen Namen führen verschiedene, zum Räuchern dienliche Materialien; so pfleget man den Storax und Thymiamarinde den Judentweyhrauch und Galis-

Weyh

pot und Barras, oder die von den Fichten ausschwitzenden harzichten Körner den gemeinen weißen oder fleckigen Weybrauch zu nennen. S. III. B. 24 S. Von diesen aber ist der ächte Weybranch, oder Weihrauch, Thus, oder Olibanum, gänzlich unterschieden. Dieser wird, nach Dioscoridis Zeugnisse, allein in Arabien gesammelt, andere aber behaupten, daß auch Aethiopien dieses Harz hervorbringe. Man hat weder hier von, noch auch von dem Baume selbst, welcher solches giebt, hinlängliche Nachricht, doch stimmen alle neuern Schrifsteller dazinnen überein, daß solcher zu dem Wacholdergeschlechte gehört, ob aber Juniperus lycia, oder phoenicia, die eigentliche Art sey, ist nicht zu bestimmen. Der Weyhrauch ist ein blaskgelbes, hartes, durchsichtiges Harz, welches theils in kleinen Körnern, theils in grossern Stückchen besteht, einen etwas bittern und mäßig scharfen, harzichten, nicht unangenehmen Geschmack, und einen angenehmen starken Geruch hat, sonderlich wenn er auf glühende Kohlen gelegt wird. Die Materialisten unterscheiden einige Sorten, als 1) Männleinweyrauch, Olibanum masculum, welches der schönste, und wie einige behaupten, derjenige ist, welcher an dem Baume kleben bleibt, und also aufgesammelt wird; er besteht aus

aus weissen, oder bleichgelben, grossen, rundlichen Körnern, von einem mehr bittern und unangenehmen Geschmacke, verursachet bey dem Kauen einen häufigen Zufluss vom Speichel, und färbet diesen aanz milchweiss. 2) Der Weibleinweyhrauch ist mehr gelb, weicher, länglich, und hat fast die Gestalt einer Weiberbrust. Der erste heißtt auch der seine Weyhrauch, und der zweote wird stets nur schlechthin Weyhrauch genannt. 3) Der indianische Weyhrauch, oder der Weyhrauch von Mocha, weil er mit den ostindischen Schiffen, die bey ihrer Zurückreise zuweilen bey Mocha anlanden, gebracht wird, ist der unreinste, welchen die armen Leute in Arabien auf der Erde aufzunimeln und nach Mocha bringen sollen. Er sieht röthlich aus, hat einen bitterlichen Geschmack, und ist mit Sand und andern Unreinigkeiten vermengt.

Nicht nur die Griechen und Araber haben den Weyhrauch gekannt und häufig zu den Opfern gebrauchet, sondern man bedient sich dessen auch noch jezo in den Romischkatholischen und Griechischen Kirchen zum Räuchern. Es wurde solcher auch ehedem als ein kräftiges Mittel wider das Blutspreyen, die Bauchflüsse, auch sogar wider das Seitenstechfieber von den Aerzten innerlich verordnet, man hat aber billig den in-

nerlichen Gebrauch abgeschaffet, und bedient sich dessen nur zum Räuchern, oder Pfosten, zu Zertheilung und Stärkung. Durch das Eyweiz wird der Weyhrauch flüssig, wie die Myrrhen, und dient alsdenn die Flecken der Haut zu vertreiben, das Zuheilen der Wunden zu befördern, und die Narben gleichsam auszufüllen.

Weyhrauch. S. auch Galipot.

Weyhrauchbaum.
S. Sichter.

Weyhrauchkraut.
S. Haselwurzel.

Weyhrauchrinde.
S. Thymianinde.

Weyhstein.

Coticula, Cos olearia, Fissilis coticularis, ist eine Art von Thonschiefer, welcher eine schwärzliche, grünliche, oder gemeinlich graue Farbe hat. Es ist dieser Stein nicht hart und bisweilen so weich, daß er gerieben werden kann. Er gehört unter die zusammengesetzten Steinarten, und besteht aus einer eisenschüssigen Thonerde, Quarz und Glimmertheilen.

Man gebraucht denselben vorzüglich zum Schleifen und Wegen. Die grössern, welchen man eine runde Figur giebt, heißen Schleifsteine, die man aber nicht mit

mit denjenigen Schleifsteinen verwechseln muss, welche auch in den Schleifmühlen gebraucht werden, und zu den Sandsteinarten gehörten. Die kleineren, welche länglich und feiner sind, werden mit der Hand gebrauchet, und dienen vorzüglich den Barbierern und Handwerksleuten.

Wicke.

Dieses bekannte Pflanzengeschlecht gehörte zu denjenigen, welche schmetterlingsförmige Blumen und Hülsenfrüchte tragen. Der röhrenförmige, aufgerichtete Kelch ist in fünf gleich breite und spitze Einschnitte getheilet, davon aber die oberen kürzer und mehr gegen einander gerichtet sind; das Helmblättchen ist eiförmig, an der Spitze eingekerbt, mit den Seitenrändern rückwärts geschlagen, und der Länge nach mit einer erhabenen Linie bezeichnet; die beyden Flügelblätter sind kürzer, länglich oder halbherzförmig und stehen aufgerichtet; das Kielblättchen ist noch kürzer, halbtellerförmig, fängt mit einem gespaltenen Nagel an, und ist in der Mitte zusammengepresst; neun Staubfäden sind in eine Scheide verwachsen, der zehnte aber steht frei; der dünne lange Fruchtkern trägt einen kurzen, dünnen, unter einem rechten Winkel aufwärts gebogenen Griffel, dessen stumpfer Staubweg unter dem Ende

Wicke

haaricht ist. Zwischen der Staubfädenscheide und dem Fruchtkern steht eine kleine, spitzige Druse. Die Frucht ist eine lange, lederartige, und mit einem spitzen Fortsatz geendigte Hülse, welche sich mit zwei Klappen öffnet, nur ein Fach hat, und viele rundliche Saamen enthält. Vom Eroengeschlechte lässt sich die Wicke schwer unterscheiden; der Staubweg allein macht das Unterscheidungszeichen aus, als welcher bey der Erve nackend, oder nicht haaricht ist. Herr v. Linne vereinigte die Saubohne, Faba Tourn. mit der Wicke, hr. von Haller und Ludwig aber behalten beyde Geschlechter besonders bey, indem zwar in beyden die Blume einander völlig ähnlich ist, die Saamen aber bey der Wicke rundlich, bey der Saubohne aber eiförmig und platt gedrückt sind. Ueberdies haben die Wickenarten einen schwachen und mit Hülse der Gabelchen kletternden Stängel, welcher aber bey der Saubohne vor sich aufrecht steht, auch keine Gabelchen besitzt. Wir haben von der Saubohne unter diesem Namen gehandelt. Die eigentlichen Wicken hat Ribin in zwey Geschlechter abgesondert, und zwar wegen des verschiedenen Blumenstandes, und diejenigen Vicias genannt, bey welchen die Blumen am Blattwinkel einzeln, oder auch in mehrerer Zahl bey einan-

einander auf einem kurzen Stiele stehen, diejenigen aber, welche in längern Achsen blühen, machen das andere aus, welches Cracca heißt. Herr von Linne' hat diesen Unterschied gleichfalls in Obacht genommen, und darnach die Wickenarten in zwei Ordnungen abgetheilet; die erste enthält also diejenigen, welche

verlängerte Blüthstiele, oder Achsenweise gestellte Blumen haben, dahin gehören

1) die große Erbsenwicke mit kleinen Blattansätzen, welche von den hintersten, plattauf-sitzenden Blättchen bedeckt sind. Die große, breitblätteriche und glatte Waldwicke mit blaßgelben Blumen. *Vicia pisiformis* Linn. *Cracca flore ochroleuco* Riuin. wächst in Ungarn, der Schweiz, auch hin und wieder in Deutschland, hat eine ausdauernde Wurzel, und eine Gestalt, die den breitblätterichen Erbsen gleich kommt, nur die Blumen ausgenommen, welche kleiner und gelb sind. Der Stängel erreicht öfters Mannshöhe, ist eckig, gestreift, grün, glatt, und in viele Zweige verbreitet. Die gefiederten Blätter stehen wechselseitig, und die Ribbe endigt sich mit einem zweigichten Säbelchen; die Blättchen, an der Zahl acht bis zehn, sitzen an der Ribbe wechselseitig, auch einander gegen über, fast platt an, das hinterste

Neunter Theil.

und größte Paar steht fast näher am Stängel als der Ribbe, und bedecket die lanzettförmigen, hintenwärts schwach eingekerbten, blaßgrünen Blattansätze; die Blättchen sind groß, eiförmig, stumpf, jedoch am Ende mit einem weichen Fortsatz versehen, völlig ganz, glatt und bläulich grün. Die aus dem Blattwinkel aufsteigenden Blüthstiele sind fast so lang, als die Blattribbe, ausgesucht, glatt, und mit einer Blumenähre geendiget, welche aufgerichtet steht. Die Blumen selbst hängen niederwärts und zwanzig bis dreißig stehen bey einander. Die Blume ist klein, gelblich, geschrökt. Das Helmblättchen endigt sich mit einem breiten, eingekerbten Rande; die Flügelblätter haben Widerhaken; das gespaltene Kelblättchen raget über diese nicht hervor. Die Kelchzähnchen sind mit einer Granne geendiget, und die obern sind kürzer, als die untern, auch mehr gegen einander gerichtet. Die Hülsen hängen unterwärts, endigen sich mit einem spitzigen Schnabel, sind klein, glatt, gelblich, und jede enthält vier bis fünf kugelförmige, glatte, braune, mit einem weißem Striche bezeichnete Saalnen.

2) Die große Heckenwicke mit zurückgeschlagenen länglichen Blättchen und ausgezähnten Blattansätzen. *Cracca sylatica* Riu. *Vicia dumetorum*

rum Linn. wächst in Frankreich, der Schweiz, auch hin und wieder in Deutschland. Die Wurzel ist ausdauernd, und die Pflanze hat überhaupt viel Ähnlichkeit mit der ersten Art; die Blumen aber sind nicht gelb, die Blättchen länger, und die hintersten nicht so nahe an den Stängel gesetzet. Der kletternde und geflügelte Stängel steigt vier bis sechs Schuh in die Höhe; die Blattansätze sind sägeartig ausgezähnt; die Blättchen glatt, mehr länglich, als eiförmig, mit einem kurzen Fortsatz besetzt; die Gabelchen in Zweige getheilet; die Blüthähre besteht aus vier bis acht abhängenden Blumen; vier Kelcheinschnitte sind kurz, zumal die zween obersten, der unterste ist der längste; das Helmblättchen ist schmal, herzförmig, aus dem Violetneu purpurfarbig; die Flügelblätter sind nur purpurfarbig mit breiten Widerhaken; das Schiffchen ist gespalten, stumpf, und schwach bläulich gefärbt. Die abhängenden Hülsen sind schwarz, breit, und jede enthält sechs, auch mehrere Samen. Selten findet man Stücke mit weißen Blumen.

3) Waldwicke mit eiförmigen Blättchen und scharf ausgezähnten Blattansätzen. Die große deutsche Bergwicke mit weißen blaugegitterten Blumen. *Vicia sylatica* L. wächst

in den Wäldern in Frankreich, der Schweiz, auch Deutschland, blühet im Brachmonath und hat eine ausdauernde Wurzel. Die eckliche und in viele Zweige verbreitete Stängel klettert mit den Gabelchen zween, drey bis vier Fuß hoch. Von den Blättchen zählt man gegen acht Paare; sie sind eiförmig, mit einem Fortsatz geendiget, und die Blattansätze klein, zart ausgezähnt, und gleichsam grannicht. Die Blüthähre besteht öfters aus funfzehn Blumen. Der Kelch ist weiß und grünlich, alle Einschnitte sind grannenförmig, die oberen breiter, kürzer und mehr gegen einander gerichtet. Das Helmblättchen ist weiß, mit blaulichen Akern durchzogen, einigermaßen aufwärts gerichtet und eingekerbt; die Flügelblätter sind lang, mit kurzen Widerhaken und am Ende bläulich gestrichelt; das Schiffblättchen ist gespalten, kürzer, weiß und am stumpfen Ende blau. Die glatte, abhängende Hülse enthält gemeinlich sechs kugelförmige Samen.

- A) Vogelwicke mit lanzenförmigen, haarrichtigen Blättchen und ganzen Blattansätzen. Große blaue Waldwicke. Vogelbeu. *Cracca Rivin.* *Vicia Cracca* Linn. wächst an den Walhecken und Wiesen an feuchten Ortern. Die Blüthzeit fällt

Wicke

Wicke

755

in den Brachmonath. Die Wurzel ist ausdauernd. Der Stängel ist vierreckig, ausgefurcht, erreicht ohngefähr zween Fuß Höhe, und treibt wenige Zweige. Die Ribbe des gefiederten Blattes endigt sich, wie bey den übrigen, mit einem zweigichten Gabelchen; die Zahl der Blättchen beschränkt sich auf acht, zehn, auch mehrere Paare, sie sind schmal, lanzenförmig, mit einem kleinen Fortsatz geendiget, oberwärts grün und glatt, unterwärts haaricht und rauch, und die Blattansätze pfeilförmig und völlig ganz, jedoch zuweilen hinterwärts mit einem Zähnchen versehen. Die Blüthäuse sind rundlich, ausgefurcht, und tragen eine dichte, einseitige Ahre, welche aus mehr als dreißig Blumen besteht. Der Kelch ist gestreift, violet und purpurfarbig, und dessen zwei obere Zähnchen sind die kürzesten, und das unterste das längste. Das Helmblättchen ist eiförmig, stumpf, gespalten, rückwärts gebogen, blaulich und mit dunkeln Adern durchzogen; die Flügelblätter haben mit diesem gleiche Länge, sind stumpf, vorwärts gegen einander gerichtet, hinterwärts gespalten, oder mit Haken versehen und blaßblaulich; das Schiffchen ist kürzer, weiß und blau gemischt. Gemeinlich sind alle zehn Staubfäden in eine Scheide verwachsen. Das Honigbehältniß ist nicht

merklich. Die abhängende, glatte, braungelbliche Hülse enthält fünf bis zehn tellerförmige, schwarze Saamen. Zuweilen trifft man Stöcke mit weißen Blumen an. Herr von Haller hat eine ganz besondere Abänderung der Blume beobachtet; fünf Blumen waren unter einander verwachsen, und die Helmblättchen stellten oben eine fünfblätterichte Blume, und unterwärts eine Röhre vor.

5) Morgenländische Wicke mit länglichen Blättchen, ganzen Blattansätzen und rauchen Hülsen. *Vicia Nissoliana* Linn. stammt aus dem Morgenlande ab und ist jährig. Der Stängel ist gefurcht. Das gefiederte Blatt besteht meistentheils aus sechs Paar länglichen, mit einem Fortsatz geendigten, einigermaßen rauichen Blättchen; die Blattansätze sind ganz schmal, lanzenförmig und völlig ganz; die Blüthähre besteht aus fünf bis sechs kleinen dunkelpurpurrothen Blumen. Die abhängenden Hülsen sind platt, länglich, rauch, und jede enthält gemeinlich fünf Saamen.

6) Die zweijährige Wicke mit gefurchten Blattstielen, und sechs Paar lanzenförmigen glatten Blättchen. Sibirische Wunderwicke. *Vicia biennis* Linn. Ihr Vaterland ist Sibirien; der Stängel erreicht bisweilen gegen

zwölf Schuh Höhe, und blühet erst im zweoten Jahre. Nach den angegebenen Kennzeichen wird sich diese leicht von andern Arten unterscheiden lassen.

7) Bengalische Wicke mit ganzen Blattansätzen und aufgerichteten Hälßen. *Vicia benghalensis* Linn. wächst auf den Stochadischen Eilanden und ist ein Sommergewächse. Die Pflanze ist haaricht und rauch; die Blüthähre ist nicht länger, als das gefiederte Blatt; und besteht gemeinlich aus fünf Blumen, deren Blättchen hochroth gefärbt sind, nur des Kielblättchens Spize ist schwarz. Die Hälßen sind mehr auf- als niederwärts gerichtet.

Wicken, deren Blumen am Blattwinkel fast platt ansitzen.

8) Saatwicke mit abgestutzten Blättchen, gefleckten Blattansätzen und paarweise gestellten Blumen. Zahne Wicke. Futterwicke. *Vicia sativa* L. Die Stammart dieser Wicke ist vermutlich die *Vicia augustifolia* Riuin. oder die schmalblättrige glatte Heidewicke mit blaurothen Blumen und schwarzen Saamen, welche man auf hohen, grasichten Wiesen, auch in den Wälbern und um die Hügel, sonderlich nach nasser und warmer Witterung häufig findet, nunmehr aber auch, weil sie häufig ausgesät worden, zwischen das-

Getraide sich eingenießt hat; sie blühet gemeinlich im Junius und giebt im Julius und August reisen Saamen. Die Wurzel ist jährig, und der Stängel gefurcht und glatt; die gefiederten Blätter stehen wechselseise, und bestehen aus vier oder fünf Paar grünen, auf beyden Flächen etwas haarichten, abgestutzten, und mit einem kurzen Fortsage geendigten Blättchen, davon die hinterste breiter und kürzer, die vordersten schmäler, und die Blattansätze pfeilförmig, spitzig, unterwärts ausgezahnt, und in der Mitte mit einem gelbrothlichen Flecke besetzt sind. Die oberwärts gefurchte Ribbe läuft in ein dreyspaltiges Gabelchen aus. Zwo Blumissen am Blattwinkel bey einander und fast platt auf, doch kann man ein kurzes Stielchen mit zwey ganz kleinen Deckblättchen unterscheiden. Der Kelch ist etwas haaricht, grünrothlich, gestreift, und mit fünf einander ähnlichen Zähnchen besetzt. Das Helmblättchen ist etwas zurückgebogen, rundlich, eingekerbt, schwach purpurfarbig, gestrichelt, und in der Mitte mit einem weißen Flecke bezeichnet, auch daselbst mit einem Zähnchen besetzt. Die Sitzblätter haben mit diesem gleiche Länge, sind eisförmig, hintenwärts gegen einander gerichtet, vorwärts mehr von einander entfernt, purpurfarbig, mit weißen

gespaltenen Nâgeln; das Kielblättchen ist weiß, an der Spitze aber purpurfarbig, und am Rande violet, mit zwei Erhebungen versehen. Alle Staubfäden sind gemeinlich in eine Scheide verwachsen. Das Honigbehältniss ist nicht merklich. Die abhängende Hülse ist rundlich, glatt, schwarz, und enthält ohngefähr zehn runde, schwarze oder auch weiße Samen. Herr Miller und mehrere halten die Wicke mit weißen Samen, und die mit schwarzen für zwei besondere Arten, und zum Anbau pflegt man auch die mit weißen zu wählen, weil sie saftiger seyn und besser Futter geben soll; wahrscheinlich aber ist die weiße nur eine Abänderung der schwarzen. Wenn diese Art besonders ausgesäet wird, erscheinen die Blätter durchgehends breiter, umgekehrt herzförmig, und der Stängel ist in mehrere Zweige verzweilt.

9) Die kleine Frühlingswicke mit drey Paar Blättchen und einzelnen glatten Hülsen. *Vicia minima* Riuin. *Vicia lathyroides* Linn. zeigt sich häufig nach nasser Witterung im Frühjahr auf hohen Wiesen, in den Wäldern und um die Hügel. Der Stängel treibt von unten aus viele, wechselseitig gestellte, einfache, etwa einen halben Fuß lange Zweige. Die gesiederten Blätter stehen wechselseitig auf glatten,

und in ein einfaches kurzes Gabelchen auslaufenden Stielen, und bestehen aus drey Paar lanzettförmigen, etwas haarichten Blättchen, davon jedoch die hintersten fast herzförmig sind. Die Blattansätze sind pfeilförmig und ganz. Am Blattwinkel sitzen die einzelnen kleinen Blümchen platt an. Der Kelch ist gestreift, röthlich grün, und mit fünf sehr spitzigen, gleichförmigen Zähnchen geendigt. Das rundliche Helmblättchen ist etwas spitzig, blaßpurpurfarbig mit dunklern Strichen; die Flügelblätter sind ein wenig kürzer, oberwärts gegen einander gerichtet, weißröthlich; das Kielblättchen ist viel kleiner, weiß und purpurfarbig. Der Staubweg ist, nach Pollichs Angaben, gespalten und glatt; wenn sich dieses so verhält, kann diese Art nicht unter den Wicken stehen. Die dünnen Hülsen stehen fast gerade, sind vom Kelche umgeben, mit einer aufwärts gebogenen Spize geendigt und jede enthält fünf bis sieben kleine, bräunliche, schwartgedipfelte Samen. Die faserige Wurzel ist ausdauernd.

10) Die gelbe Wicke mit glatten Blumen und einzelnen rauchen abhängenden Hülsen. *Vicia lutea* Linn. wächst in Spanien, Frankreich und Italien, auch nach Hrn. Pollich, bey Darmstadt und Frankfurt, blühet im Juni, und hat nach dessen Ange-

ben eine fächerichte, ausbauernde Wurzel, nach Hen. v. Linné' aber ist diese nur jährig. Der röhrichte und glatte Stängel erreicht gegen zween Fuß Höhe. Die Blätter bestehen aus fünf oder sechs Paar Blättchen, davon die untern breit, eiförmig, stumpf, die obern aber länger, schmäler und spitzer, übrigens bläulich-grün, einigermaßen wollig, und an der dreieckigen, gabelsichten Ribbe befestigt sind. Die Blattansätze sind herzformig, ausgezähnt, und die obersten ganz und äußerlich schwärzlich; nach Hrn. von Linné' sind solche abwechselnd ganz und dreifach ausgezähnt. An dem gestreiften Kelche sind die zween obersten Zähnchen kurz und mit der Spitze gegen einander gerichtet, die mittelsten länger, und der unterste der längste. Das blaßgelbe Helmblättchen ist weißlich gestrichelt, rundlich, eingekerbt, mit dem Rande umgeschlagen; die Flügelblätter sind auch blaßgelb, kürzer, oberwärts gegen einander gerichtet, und das gelbe Kielblättchen an der Spitze schwärzlich. Die Blumen stehen ausgerichtet, die Hülsen aber sind niederwärts gebogen gemeiniglich rauch, doch zuweilen auch mehr glatt.

11) Die gelbe Wicke mit rauchen Blumen und einzelnen rauchen, abhängenden Hülsen. *Vicia hybrida* Linn. Diese jährige Art wächst um Montpel-

lier, und hat mit der vorherstehenden viele Gleichheit; die Blättchen aber sind abgeschrägt kleiner, mit Haaren besetzt, die Blattansätze nicht braun, sondern ganz grün, und die Blumen obenwärts graulich und haarig.

12) Die Jaunwicke mit vier bey einander gestielten Blumen. Große frühzeitige Waldwicke. *Vicia sepium* Rivin. et Lindleyi. wächst in den feuchten Hecken und Wäldern, wo Schatten und guter Grund, dauert mehrere Jahre auf, und blühet im May und Juni. Sie hat viel Ähnliches mit der zweiten Art. Die fächeriche Wurzel läuft weit aus. Der viercithete, ausgefurchte, glatte Stängel erreicht gegen zween Fuß Höhe und treibt wenig Zweige. Das glatte, oberwärts ausgehöhlte Blattstiell endigt sich mit einem Gabelchen, und trägt sieben, achtzehn bis eils Paar eiförmige Stimpfe, mit einem Fortsätze endigte, etwas ranchliche Blättchen, davon die hintersten größt sind, und nach vorne zu immer kleiner werden. Die Blattansätze sind rundlich, scharf ausgezähnt, glatt, und mit einem Fleisch bezeichnet. Der gemeinschaftliche Blüthstiel theilet sich gleich beym Ansange in vier, auch wohl fünf und sechs andere, deren jede eine unterwärts und auf einer Seite gerichtete Blume trahet. Der Kelch zeigt zehn Ecken,

und dessen zween obere, gegen einander gerichtete Zähnchen sind kleiner, als die übrigen. Das eiförmige, blaßblaue, mit dunkeln Abern durchzogene Helmblättchen scheint nicht eingekerbt zu seyn, der Rand aber ist auf- und auswärts, und hernach wieder einwärts gebogen; die Flügelblätter sind auf die nämliche Weise gefärbt, vorwärts einigermaßen einwärts gebogen, und mit einem kurzen, weißen Wiederhaken versehen; das kleine Kielblättchen ist weiß, glänzend, und an der Spitze blau. Die Hülzen sind schwarz, ansfangs unterwärts, hernach aufwärts gerichtet, glatt, glänzend, mit einem Fortsäze geendiget, und jede enthält vier, auch mehrere, runde, glatte, braune, schwarz gedipfelte Saamen. Zuweilen findet man Stöcke mit ganz weißen Blumen.

13) Bithynische Wicke mit zwei Paar Blättchen, und einzeln gestielten Blumen. *Vicia bithynica* Linn. wächst in Italien, auch in Bayern auf den Alpen, hat eine ausdauernde Wurzel, eckiche Stängel, vielfach ausgezahnte Blattansätze und Blätter, welche nur aus zwey Paar lanzettförmigen Blättchen bestehen. Die Blumen stehen am Blattwinkel einzeln, aufgerichtet und auf kurzen Stielen. Das Helmblättchen ist violet, die Flügelblätter sind weiß, die Hülse ist

zusammengedrückt, rauch, und enthält sechs Saamen. Weil der Staubweg äußerlich haaricht ist, und die Blattansätze unten mit einer drüsichen Vertiefung versehen sind, muß diese Art zu der Wicke gerechnet werden.

14) Französische Wicke mit zwei und drey Paar Blättchen, und dreyfach vereinigten Blumen. Wicke aus Languedoc. Schwarz Eribis. Mohrenbis. *Vicia narbonensis* Riu. et Linn. Man muß diese Art nicht mit dem *Lathyrus narbonensi* Riuin. verwechseln, welches *Lathyrus latifolius* Linn. ist. Wächst in Frankreich und England, auch Sibirien, und ist ein Sommergewächse. Der Stängel ist eckich und gestreift. Die untern Blättern besitzen aus zwey, die obern aus drey Paar eiförmigen, stumpfen, vorwärts scharf ausgezähnten Blättchen. Die Blattansätze sind herzförmig, spitzig, eingekerbt. Die Blattribbe endigt sich mit einem einfachen Gabelchen. Zuweilen, sonderlich wenn die Pflanze in einem magern Boden steht, sitzen die Blumen einzeln im Blattwinkel, sonst aber in gedritter Zahl bey einander. Die Hülse ist rauch, flebricht, und bey der Rath mit kleinen Stachelchen besetzt. Herr Gouan in seinen Illustrat. botan. p. 48. bemerket, wie diese Art, wenn sie im Garten

unterhalten wird, der Höhe und dem Ansehen nach der gemeinen Saubohne gleiche, auch grössere, kaum merklich eingekerzte, unterwärts mit einem Lappen versehene und schief am Stängel herunterlaufende Blattansäze, durchaus aus drey Paar breiten, völlig ganzen und am Rande mit steifen Haaren eingefassten Blättchen zusammengesetzte Blätter, lange, in Zweige getheilte Gabelchen, und viel grössere Hülsen habe. Die Blume ist dunkelpurpurroth.

Alle diese Arten von Wicken sind sowohl im Garten, als im Felde leicht zu unterhalten. Man erzieht solche, auch die ausdauernden, aus den Saamen und alle, vorzüglich die letztern, werden desto besser gedeihen, wenn sie in einem warmen und lockern Boden stehen. Bey uns wird zur Zeit nur die Saatwicke No. 8. im Grossen gebauet, die ausdauernden, wildwachsenden Arten, nicht sonderlich geachtet, und die übrigen in den botanischen Gärten ohne Kunst erzogen und unterhalten. Der Anbau der Saatwicke auf dem Felde kommt mit den Erbsen überein. Gemeinlich sät man solche zu Ende des Aprils auf die Braachäcker, ackert solche nicht allzutief unter, und überzieht das Land mit der Egge. Wenn man sie allein, ohne etwas von anderer Samerey darunter

zu mengen, ackerweise bestellt, so erhält man vor das Vieh ein vor treffliches Futter; sonderlich ist dieses an solchen Dörtern nützlich, wo es wenig Gras und Wiesewachs giebt, indem man die Wicken grün abhauen, trocknen, und anstatt des Heues brauchen kann; doch soll das Abmähen nicht eher geschehen, als bis die Saamen in der Hülse anfangen gelb zu werden. Uebrigens verfährt man damit, wie mit dem Heue. Diese getrockneten Wicken sind für die Pferde und das Kindviech fast noch besser, als anderes Heu, in dem die halbreisen Körner, welche in der Hülse bleiben, eine gute Nahrung geben. Einige säen auch die Wicken hauptsächlich um den Saamen willen, und mengen solche den Pferden mit unter den Haber, nachdem sie zuvor eingeweicht werden. Vor Hühnern und Tauben sind sie ebenfalls ein gutes Futter. Wieder andret nehmen den vierten Theil Wicken und drey Theile Gerste, und bestellen solche unter einander, welches man Wickengerste zu nennen pflegt. Dieses ist für das Schuhviech eine vor treffliche Mastung. Noch andere mengen Wicken, Erbsen, Haber und Gerste unter einander, eins soviel als das andere, und besäen ganze Acker damit. Man nennt dieses Wiffutter. Wenn dieses alles einen Schuh und höher erwachsen ist,

wird solches vor das Vieh abgeschnitten, welches den Sommer über, sonderlich wenn es an Gras fehlt, große Dienste leistet; sobald aber das Wickefutter abgeschnitten worden, muß der Acker umgepflüget, und nach Michaelis mit Wintersaat bestellt werden.

Die kleine Frühlingswicke No. 9. rechnet man billig zu den besten Gewächsen für die Schafe auf der Trift. Die Baumwicke No. 12. hat einen etwas stärkeren, zusammenziehenden Geschmack, als andere Sorten. Die Vogelwicke No. 4. soll, nach einiger Landleute Meynung, nicht zum Futter taugen, andere aber loben solche. Kind- und Schafwicke frisst sie nur aus Hunger, die Pferde aber sollen dabei vorzüglich wohl gedeihen. Die zweijährige No. 6. frisst das Vieh sehr gerne, und wird zum Anbau wegen des Futters empfohlen. Alle Wicken sind bey der Bienenzucht nützlich; besonders empfiehlt hierzu Hr. Gleditsch die französische, No. 14. und rathet, um die Blume zeitig und lange zu haben, daß man gleich im Frühlinge, sobald die Erde offen ist, die Saamen stecke, und damit von drey zu drey Wochen, bis zur Mitte des Juius, auch noch später, fortfahe.

Zur Nahrung für die Menschen werden die Wicken nicht ge-

achtet; der Saame schmeckt süßlich, nähret wenig, und verlangt noch bessere Verdauungswerkzeuge, als die Erbsen. Doch bereitet man in einigen Ländern daraus ein Mehl, und bäckt daraus, entweder allein, oder mit Roggomehl vermischts, Brod. Die alten Aerzte hielten das mit den Wicken abgekochte Wasser für ein wirksames Mittel wider den Nieren- und Blasenstein, ingleichen die Pocken und andere Ausschläge zu befördern, die Blutflüsse zu stillen, und gebrauchten das daraus bereitete Mehl äußerlich zu Umschlägen; jezo wird man solche weder aus diesen, noch andern Absichten gebrauchen.

Wicke. S. auch Erpe und Lathyrus.

Wickelblume.

Mit diesem Namen belegt Herr Planer das Pflanzengeschlecht Selago Linn. Man muß solches nicht mit Selago Dillenii verwechseln, welches zu den Moosen gehört, und vom Hrn. von Linne mit dem Bärlapp, Lycopodium, vereinigt worden. Da aber nicht alle Schriftsteller dieser Vereinigung beitreten und unter andern auch Böhmer das Dilleniische Geschlecht und dessen Namen beibehalten, hat derselbe dem andern, nämlich Selago Linn, einen neuen geben müssen, und da-

her solches Manettia genannt, weil dem Xaverio Manetti noch kein Pflanzengeschlecht gewidmet war. S. V Band 352 S. Die Wickelblume hat einen kleinen, vierfach gespaltenen Kelch, daran der untere Einschnitt grösser, als die übrigen ist. Das Blumenblatt besteht aus der kurzen, dünnen Röhre und dem ausgebreiteten fünflappigen Kande, davon die beyden oberen Lappen die kleinsten, und der unterste der gröste sind. Am Blumenblatte sitzen zween kürzere und zween längere Staubfäden und der rundliche Fruchtkern trägt einen Griffel mit spitzigem Stanzeuge. Es folgen einer oder zween ründlichen Saamen, welche von dem Kelche und Blumenblatte eingewickelt sind; worauf auch die deutsche Benennung sich bezieht. Hr. v. Linne' bestimmt neuu Arten, welche alle am Vorgebirge der guten Hoffnung wachsen, und strauchartige Gewächse sind. Wir wollen nur eine beschreiben, weil die andern in den Gärten Deutschlands nicht leicht vorkommen dürfen. Es ist dieses

die strauchförmige Wickelblume mit haarförmigen, bündelweise gesetzten Blättern. *Camphorata afric. umbellata*, Commel. H. Amstel. II. tab. 40. *Selego corymbosa* Linn. Die faserichte Wurzel treibt viele aufgerichtete, einen bis zween Fuß ho-

he, ründliche, wollichte, und in Zweige verbreitete Stängel. Nach der deutschen Ausgabe des Linnaischen Pflanzensystems sollen die Stängel sieben bis acht Schuh hoch werden, und so schwach seyn, daß sie eine Stütze nöthig haben. Vielleicht ist dieses geile Wachsthum durch ein unrechtes Verhalten im Glashause hervorgebracht worden. Viele Blätter brechen aus einem Punkt hervor, sind dicht und gleichsam wirtelförmig bey einander gestellt, sehr schmal, stumpf, völlig ganz, wollicht. Der Blumenstraus ist gross, und besteht aus vielen kleineren, dicht bey einander gestellten Blumen. Unter dem Kelche steht ein schmales, vertieftes, am Kande und auf dem Rücken gefranztes Deckblatt. Der Kelch zeigt, nach Bergius Beschreibung, fünf, fast gleichförmige, braune, geränderte Einschnitte. Das Blumenblatt ist weiß. Der Griffel ist umgeben. Nach jeder Blume sollen zween Saamen folgen. Nach unserer Beobachtung war der Kelch unterwärts höckericht, der schräge nach zer schnitten, und die grünlichen Einschnitte weiß eingefasst. Wir haben auch am Blumenblatte öfters acht Einschnitte und alsdenn zugleich acht Staubfäden wahrgenommen. Die schöne immergrüne Pflanze muß im Winter sorgfältig gewarzt, und in mittlerer Wärme, auch weder

weber zu naß noch zu trocken gehalten werden. Im Sommer schet man die Löpfe in die freye Luft, und alsdenn kann man mit dem Begießen nicht leicht zu viel thun. Die eingesteckten Zweige schlagen leicht Wurzeln, so leicht aber die Vermehrung ist, so leicht gehen auch die Stöcke wieder ein.

Wickelfkind.

S. Wendeltreppe.

Wickelraupe.

S. Blattwickler.

Widder.

Da wir von dem bekannten vierfüßigen Thiere, welches diesen Namen führet, schon im siebenten Bande S. 566. u. f. unter dem Artikel Schaf gehandelt haben; so wollen wir uns hier nur auf die Beschreibung des Sternbildes einschränken, welches von den Astronomen Widder, Aries, genannt wird. Dieses Sternbild, welches das erste von den so genannten zwölf himmlischen Zeichen ist, und im Thierkreise zwischen dem Stiere und den Fischen steht, hat von den alten Chaldäern, deren vornehmster Reichthum in Vieh bestand, diesen Namen ohne Zweifel wohl deswegen erhalten, weil um die Zeit, wenn die Sonne in diesem Sternbilde erblicket wird, nämlich im Anfange des Frühlings, die Schafe Jungs werfen, welches für ein Volk, wie

die Chaldäer, allerdings eine sehr wichtige Sache seyn musste. Die alten Poeten sagen, daß die es Sternbild das Andenken dessjenigen goldnen Widders verewigten soll, dessen Fell die berühmte Schiffarth der Argonauten nach Colchis veranlasset hat. Man rechnet übrigens hierzu sieben und zwanzig Sterne, nämlich einen von der zweoten, zween von der dritten, viere von der vierten, sechse von der fünften, und vierzehn von der sechsten Größe. Der erste, nämlich der hellste Stern zweiter Größe, steht born an der Stirn des Widders, welcher liegend vorgestellet wird; unter demselben befindet sich einer von den beyden Sternen dritter Größe, welcher zu dem Horne des Widders gehöret. Dieser hat nahe unter sich zur linken einen Stern vierter Größe, welchen man den ersten Stern im Widder, sngleichen Mesarthim zu nennen pflegt.

Widderhorn.

Von dieser genabelten Schnirselschnecke, welche *Helix cornuta arietis* Linn. sonst auch das bandirte Posthorn und holländisch Ramshoorn heisst, giebt Herr Prof. Müller folgende Beschreibung; die Schale ist platt, an beyden Seiten genabelt, hat eine eysfarngige Mündung, ist weiß, mit rossfarbig gelben, oder pur-

pursär-

purfärzig mit schwarzen und gelben Banden umgeben. In den Europäischen Flüssen. Herr Schröter in der Geschichte der Musconchylien handelt von dieser Schnecke umständlicher; er nennt solche das bandirte links gewundene Posthorn, und erinnert, wie der Herr Etatsrath Müller zum ersten beobachtet, daß sie links gewunden sey. Unter den Posthörnern der süßen Wasser ist dieses Widderhorn das größte, und wegen der Bänder, die dessen Rücken umgeben; eines der schönsten. In seinem Baue bleibt es sich immer gleich, die Größe und Farbenmischung der Bänder aber sind sehr verschieden. Es besteht aus fünf bis sechs Windungen, und erlanget die Größe von anderthalb Zoll, auch darüber, und die Höhe beynahe von dreiviertel Zoll, doch sind die Windungen nicht ganz rund, sondern oval gewölbt, und ein wenig gedrückt, daher auch die Mundöffnung oval ist. Die Schale soll nur oben, unten aber keinen Nabel haben. Gemeiniglich ist die Schale ganz glatt, doch zuweilen auch gerunzelt. Schröter giebt China als das Vaterland an.

Wiecke.

S. Rüster.

Wiede.

S. Gilbkraut.

Wiedebaum.

S. Faulbaum und Traubensirsche unter Kirschbaum.

Wiedehopfenkraut.

S. Sahnentammklee.

Wiederbaum.

S. Schlingbaum.

Wiederstoss.

S. Behen, rother und Lychnis.

Wiederthon guldner.

S. Saarmosch.

Wiederthon, weißer. S. Erdspinnenkraut.

Wiedertod.

Wiedertod oder Wiederthon, rother oder guldner Wiederthon, rother Steinbrech, Abthon, Steinmilzkraut, Steinfeder, rothe Mauerroute heißt die Pflanze, welche in der Apotheke Polytrichum und vom Tournefort Trichomanes genannt werden. Herr v. Linne ver einzigt solche gleich einigen andern mit dem Milzkraute, und ist daher Asplenium Trichomanes. Sie führet auch, wie die andern Arten des Milzkrautes, auf der hinteren Fläche der Blätter lange, gerade, schiefgestellte Blüthlinien, unterscheidet sich aber von den übrigen, wie Hr. Gleditsch angiebt, durch die eiförmige, am Rande

Rände sich öffnende Einwickelungsschuppe und die platt, an-sitzenden Fruchtblätter; deswegen und weil das Blatt einfach gesiedert ist, hat derselbe auch die Pflanze als ein eignes Geschlecht bey behalten. Die Hrn. Scopoli und Haller thaten ehemalig dasselbe, doch sind beyde in den neu- sten Schriften dem Hrn. v. Linne' gefolget, und haben Trichomanes mit den Asplenium gleichfalls vereinigt. Wir haben von diesem Geschlechte unter Milz- kraut gehandelt und betrachten hier nur diejenige Art, welche Trichomanes und Wiedertod heißt. Die Pflanze besteht aus vielen gesiederten Blättern, deren jedes durch einen zarten, schwarz- röthigen, glänzenden Stiel mit der faserichten Wurzel vereinigt ist. Das Blatt ist einfach gesiedert, und besteht aus rundlichen, eingekerbten, einander gegenüber gestellten Blättchen, und einem einzelnen am Ende. Das Blatt mit dem Stiele übertrifft selten die Länge eines Fingers. Die Blüth- und Saamenlinien machen einen scharfen Winkel mit der Blüthribbe. Die gemein- schaftliche Decke besteht aus einer häutigen Schuppe, welche beständig gegenwärtig bleibt, mit dem Häutchen der Blättchen verbun- den ist, auf der oberen Seite sich öffnet und viele fruchttragende Theilchen enthält, welche sich end-

lich über die ganze hintere Fläche des Blättchens ausbreiten. Ein jedes derselben sitzt durch Hülfe eines beynahe unsichtbaren Stiel- chen auf dem Blättchen und stelle ein rundes Köpfchen vor. Ein solches Köpfchen enthält nach Hr. Gleditschens Angabe nur einen rundlichen Saamen. Man fin- det einige Verschiedenheiten. Man unterscheidet den großen und kleinen Wiedertod. Der Rand des Blättchens ist bisweilen ganz, bisweilen eingekerbt; daher hat Tas- bernamontan zwei Abbildungen gegeben, davon die eine eingekerbt, die andere gauze Blättchen zeigt. Ueberdies haben die ältern Schriftsteller noch eine andere Abänderung angemerkt, da näm- lich die Blätter in Zweige abge- theilet sind, und diese in Zweige abgetheilte Pflanze das Weiblein, die andere aber, so keine Zweige hat, das Männlein genannt. Die Pflanze wächst auf den Mau- ren und zwischen den Steinen, zuweilen auch in den mit Stei- nen ausgesetzten Brunnen:

In Ansehung der Arzneykräfte kann man diese Pflanze füglich mit dem Granenhaare und Milz- kraute vergleichen, daher solche auch zu den sogenannten Haar- kräutern, herbae capillares, ge- rechnet worden. In Verstopfung der Eingeweide, bey der Gelb- sucht, dem Husten und andern Brustkrankheiten pflegt man die Blätter

Blätter in Wein, oder Honigessig zu kochen, und diesen Trank innerlich zu gebrauchen.

Wiedhopf.

Es hat Herr Klein den Vogel, der ein eigenes Volk, oder Unterart auemachtet, zu der zweoten Kunst des Sichlergeschlechts, also zu den Braachern gerechnet. Und diese zweote Kunst derselben enthält die drey Unterabtheilungen, nömliech die Regenvogel oder eigenlichen Braacher, den Immenvwolf oder Bienenfräß, und den Wiedhopf. Dieser Wiedhopf nun, heißt auch sonst Rothhahn, Vpupa, arquata sterocaria, gallus lutosus. Es ist ein bekannter Vogel, der sich mit seinem bunten Kleide unterscheidet, einer Weißdrosel an Größe gleichet, aber längere und breitere Flügel hat. An Brust und Hals hat er fast des Hehers Farbe, das ist rothlicht, aber auf dem Rücken ist er mehr fahl. Am Bauche sind die Federn schmuzig weiß und schwärzlich gestreifet. Auf dem Kopfe trägt er einen Herbusch, den er nach Belieben erheben, aussbreiten und auch wiederum niedersetzen kann; wenn dieser Schopf aufgerichtet steht, macht er ein schönes Ansehen. Es besteht selbiger aus rothlichten Federn, welche an den Epitzen mit etwas schwärzlich gestreifet sind. Flügel- und Schwanzfe-

tern sind schwarz und weißscheckig, Füße kurz und schwarz. Gleichwohl kann er damit schnell auf der Erde fortlaufen, wie eine Schnepfe. Der Schnabel etwas lang, flach, dünne, spitzig, gleich dem Schnabel einer kleinen Schnepfe. Er kann damit die kleinen Würmer in der Erde hervorholen. Die Zunge kurz und stumps. Im Fluge macht er eine besondere Bewegung ganz anders, wie die übrigen Vogel. Kommt im April und geht im September wieder hinweg. Er nähret sich blos vom Gewürme und Insecten, womit er auch die Jungen aus dem Schnabel füttert. Die Nester macht er in hohlen Bäumen, sowohl in Wäldern als in Gärten und Feldern, und bringt fünf bis sechs Jungen aus. Er trägt wenig oder gar kein Geniste in seine Bruthöhle, sondern leget die Eyer, gleich den Spechten, mehrentheils auf das zerbrockelte faule Holz. Daß der Wiedhopf sein Nest mit Menschenkoth bauen, oder verkleben sollte, ist ein falsches Vorgeben, und wenn auch gleich Herr Klein diesfalls den Schwenfeld, als Zeugen der es also befunden hat, aufführet; so will doch diese Aussage nichts beweisen. Wer weiß womit sich Schwenfeld die Finger befubelt hat, als er einsmals in der Jugend ein Wiedhopfnest herauslangte. Und gesetzt, es wäre

Wäre dies in einem besondern Falle richtig gewesen, so ist es nicht überhaupt auf die Bauart des Nestes bey diesem Vogel zu ziehen. Aber richtig ist es, daß der Wiedhopf den Roth der Jungen, und seinen eigenen, nicht aus dem Neste führet, wie andere Vogel thun. Deswegen ist das selbe stets mit dem Vogelkoth angefüllt, und es entsteht daraus der unleidliche Gestank, den die Jungen an sich haben, wenn sie aus dem Neste genommen werden. Es kann auch an sich nicht anders seyn; da weder die Jungen noch die Alten den Unrat hervorbringen können, weil das Neste selbst so tief in der Baumhöhlung liegt. Indessen verliert sich der Gestank bey den Jungen bald, wenn sie erst einige Zeit in der freien Luft außer dem Neste gewesen sind. Und man kann dieserhalb den Wiedhopf eben nicht für einen unreinen Vogel halten. Das Fleisch desselben ist etwas hart und unschmackhaft, weswegen man sich wenig daraus machen. Doch wird er in Italien gegessen, wo man ihm den Kopf lebendig abdrehet, und stark ausbluten läßt. Er soll alsdenn wie eine Wachtel schmecken. Männchen und Weibchen sind schwer von einander zu unterscheiden. Das ist die Beschreibung von unserm gemeinen Wiedhopfe. Linnæus bringt ihn neuerlich un-

ter die spechtartigen Vögel, und giebt ihm, von seinem Geschrey, den griechischen Namen Epops, davon sicherlich das lateinische Vpupa, und das deutsche Wiedhopf herkömmt. Müller charakterisiert das Farbengemische des Vogels noch folgendergestalt: Kopf, Hals, Nacken und Brust rössfarbig gelb. Die übrigen Federn am Rücken und Unterleibe, wie auch die Schwung- und Rüderfedern sind gelblich weiß, mit braunschwarzen Flecken oder Spitzen, daher der ganze Vogel bunt erscheint. Von dem Schnabel an läuft zu beydnen Seiten über der Stirn und dem Wirbel bis in den Nacken eine Reihe sehr hoher, zween Zoll langer, isabellfarbig gelber Federn, mit braungelben Spitzen, und diese machen eben den Schopf aus; daher er auch von einigen Haubenpapagoy genannt wird. Der Schwanz ist vier Zoll lang, und hat nur zehn Rüderfedern, mit einer breiten weißen Binde, welche in einem Bogen über den Schwanz hinläuft. Man kann den Wiedhopf zähm machen, und in den Gemächern und Kornböden herumlaufen lassen, wo er eine Menge Würmer wegsängt; auch fogat die Mäuse anfällt. In dieser Unterabtheilung rechnet nun Klein zu dem Wiedhopfe, 1) den gemeinen, gleich igt beschriebenen Wiedhopfs. 2) Den Schwarzkamm,

kamm, Manucodiata rarissima des Seba. Denn die Schriftsteller nennen die Vögel, welche eine und die andere lange Schwanzfeder haben, Manucodiatas, Paradiesvögel. Herr Klein sagt aber, dies verursache viel Verwirrung. Dieser Schwarzkamm hat einen schwarzen Schopf, daher wohl der Name entstanden, der Rücken ist dunkel, der Unterleib aschgrau, wie oben beyim Artikel Schwarzkamm zu sehen ist.
 3) Der Waldhopf, davon gleichfalls oben im Artikel Waldhopf, das nöthige angebracht ist. Herr Linnäus hat außer dem gemeinen Wiedhopf, noch den Caapschen Wiedhopf, Vpupa promerops, angeführt. Dieser ist nicht größer als eine Lerche, führet keinen Federbusch, Farbe von oben braun, unten weiß, an der Brust röthlich, Steif und die oberen Deckfedern des Schwanzes olivengrün, die untern gelb. Die Ruderfedern braun, und die sechs mittlern sehr lang, da die übrigen allmählich kürzer werden. Schnabel, Füße und Krallen schwarz. Nächst dem bringt Herr Linnäus hieher den vorberührten Schwarzkamm des Hrn. Klein; giebt ihm aber den Namen Vpupa paradisea, Paradieswiedhopf. Die zwei mittlern sehr langen Schwanzfedern laufen an den Spitzen etwas breit und sächerförmig aus. Noch hat man eine Art Wiedho-

pfe von Barbados, so groß wie ein Staa, in der Hauptfarbe pomeranzengelb, Kopf, Hals und Schnabel goldfarbig.

Wiedorn.

S. Creuzbeerstrauch.

Wiegenkraut.

S. Vermuth.

Wielaisch.

S. Ufereschenbaum.

Wiepen.

S. Rose n.

W i e s e .

Eine Wiese, Pratum, nennt man eine jede Fläche des Erdreiches, worauf allerley Pflanzen und vornehmlich vielerley Gräser untereinander wachsen, und diese zur Fütterung des Vieches angewendet werden. Wachsen diese Pflanzen darauf von sich selbst, ohne daß man den Saamen darauf ausgestreuet hat, heißt es eine natürliche, ist aber der Erdboden besonders dazu zugerichtet, und der Saamen durch Menschenhände darauf gebracht worden, nennt man es eine künstliche Wiese; doch pflegt man auch die letztern zu den natürlichen Wiesen zu rechnen, in so ferne die Saamen von vielerley Gewächsen auf einen Platz gesäuert werden, und nennt im genauen

nauen Verstande einen solchen Ort eine künstliche, wórauf nur eine Art allein; z. E. Klee, Espartotte und dergleichen unterhalten wird. Man unterscheidet ferner die Wiesen nach ihrer Lage, in hóhe und tiefe Wiesen, nachdem sie entweder auf Anhóhen, oder in Tiefen sich befinden. Die tiefen Wiesen, die öfters längst an den Flüssen liegen, mehrentheils, wenn die Wasser auffschwellen, überschwemmt werden, und beständig feuchte sind, geben kein so gutes Gras, als die hohen Wiesen, welche den Ueberschwemmungen zu keiner Zeit ausgesetzt sind. Je trockner die letztern Wiesen sind, desto feiner und schmackhafter ist das Gras, so darauf wächst, und solches nimmt sich noch überdies durch einen angenehmen Geruch vorzüglich aus. Es giebt aber auch in der Pláne trockne Wiesen; und daher unterscheidet man sie überhaupt in trockne und feuchte; die trocknen sind diejenigen, welche auf einem guten und nahrhaften Boden liegen, wórauf das Heu häufig wächst; es ist dieses auch viel besser, als dasselige, welches auf solchen Wiesen wächst, wo das Gras durch häufiges Wässern erzwungen werden muß. Feuchte Wiesen nennt man diejenigen, welche in Gründen längst an den Flüssen liegen, und ihre Fruchtbarkeit vorzüglich dem Wasser zu Neunter Theil.

verdanken haben, indem ihr Boden ein leichtes, und wenig nährhaftes Erdreich hat. Die Sumpfwiesen, oder diejenigen, welche beständig unter Wasser stehen, sind die schlechtesten; die darauf wachsenden Gräser sind mehrentheils hart und vom Vieh unangenehm, von den übrigen Pflanzen aber viele giftig und fast alle scharf, und daher unsfahig eine gute Nahrung vor das Vieh abzugeben; auf den Bruchwiesen, oder in den Brüchen steht gemeinlich nur das Wasser den Winter über, und trocknet im Sommer aus; die darauf wachsenden Pflanzen sind zwar auch größtentheils hart, jedoch viele darunter zum Viehfutter tauglich genug. Zu diesen gehören auch die hin und wieder zwischen den großen Hainen und um dieselben befindlichen Niederungen, die man in der Landsprache ein Fenn, Lauch, oder Luch nennt, und die einen ziemlichen Theil im Jahre unter Wasser stehen. Von diesen wird ein Theil in den Sommermonaten abgemähet, soweit man vor dem Wasser kommen kann, wie bei andern Bruchgegenden geschieht.

Ferner theilet man die Wiesen nach ihrer Benutzung in einhauige, zwey- und dreyhauige ein, oder wie man in einigen Dertern zu reden pflegt in ein-, zwey- oder dreyschürige. Die ersten, Ecc welche

welche jährlich nur einmal gehauen werden; heißen auch Heuwiesen, diejenigen aber, wo dieses mehrmals geschieht, werden Grummetwiesen genannt; denn derjenige Nachwuchs des Grases, welcher nach der ersten Heuerndte abgehauen wird, wird Grummet oder vielmehr Krummet genannt, welches wahrscheinlich so viel als krumm Heu heißen soll. Es ist dieses allezeit kleiner von Gewächs, als das Heugras. S. Heu im III Bande 824 S. Die einhanigen Wiesen führen auch den Namen Jacobiwiesen, weil das Heu darauf um Jacobi abgebracht wird; die zwey- und dreyhanigen aber werden aus eben der Ursache Pfingstwiesen genannt.

In Absicht auf die Zeit ihrer Dauer unterscheiden sie sich in solche, die beständig zum Grasbau geheget, und also niemals zu einem andern Zwecke umgerissen werden, oder sonst eine Veränderung leiden; und in solche, welche nur auf gewisse Zeit zum Grasbau geheget und angewendet werden, außerdem aber auch zur Erbauung verschiedener anderer Feldfrüchte dienen müssen.

Man unterscheidet auch Acker- und Brachwiesen. Die ersten werden auch an manchen Hörtern Fleckwiesen genannt, und man versteht darunter diejenigen Acker, welche wegen Mangel des Wiesenwachses, mit zum Gras-

bau angewendet werden. Brachwiesen sind solche Acker, welche zur Zeit der Brache mit dem Vieh abgehütet werden. Beide Arten sind keine eigentliche Wiesen.

Die Wiesen gehören mit zu den allerwichtigsten Gegenständen der Landwirthschaft, und der Werth eines Landguthes ist hauptsächlich darnach zu bestimmen, in so ferne es reichlich damit versehen ist. Um mehr Wiesen mit einem Landguth verbunden sind, um so viel mehr Vieh kann man halten, und bey einer starken Viehzucht bekommt man nothwendig viel Mist, wovon man die Acker verbessern und fruchtbar machen kann. Es ist daher zu verwundern, daß man an vielen Hörtern dem Maß gel des Grasbaues lieber dadurch abzuhelfen sucht, daß man die Viehzucht vermindert, als daß man sich bemühen sollte, mehrere Plätze zum Wiesewachse anzulegen, welche noch nicht dazu gebraucht worden, oder diejenigen zu verbessern, welche dazu gleichsam von Natur bestimmt sind, aber wegen eines und des andern Fehlers nicht dazu gehörig genutzt werden können.

Die vorrathigen Wiesen müssen beständig gut erhalten, oder wenn dieses einige Zeit unterblieben, wieder verbessert werden, wenn man den rechten Nutzen davon erlangen will. Es kommen hierbei vornehmlich brey Stücke in

in Betrachtung: 1) daß man den Mangel der guten Erde ersehe, oder ihre fruchtbare Kraft vermehre, welches durch die Lüngung geschieht. 2) Dass diejenigen, welche nicht hinlängliche Feuchtigkeit besitzen, durch die Wässerung damit versorgt werden, und 3) daß diejenigen, welche einen Ueberfluß daran haben, oder öfters überschwemmt werden, davon durch schicklich angebrachte Abzüge befreiet werden.

Die Düngung geschieht entweder nach vorhergegangenem Pflügen, oder ohne solches. Hat der Graswuchs allzu sehr abgenommen, und die Wiese ist ganz mit Moos überzogen, muß die zuvor abgehütete Wiese umgerissen werden. Von der Nothwendigkeit dieser Zubereitung des Bodens kann man sich leicht überzeugen, wenn man selbigen durch Aufgraben untersucht; da man denn öftmals fast gar keine tragbare Erde, sondern bloß einen Filz von magern und zum Theil holzichtigen Wurzeln, oder einen wilden, festen, undurchdringlichen Boden, der mit wenigen schwachen Grasswurzeln einzeln durchwebe ist, antrifft, wovon denn kein anderes, als ein mageres, kurzes, mit Moos vermengtes Gewächse zu erwarten ist. Im bessern Boden, der vermöge der Lage einen mehrern Zugang von Feuchtigkeit hat, und durch die Wirkung der Wit-

terung einigermaßen locker erhalten wird, ist zwar der Graswuchs besser, und so, daß man gemeinlich damit zufrieden ist, aber doch von derjenigen Güte, deren er fähig, und die man ihm durch Wartung und vornehmlich auch durch Ausäugung der besten Futtergräser und andern Gewächse, zu verschaffen verbunden ist, noch weit entfernt. Die bequemste Zeit zu dieser Arbeit, nämlich die Wiese zu pflügen, ist im Herbste nach Michael, ehe sich noch die nasse Herbstwitterung einstelle. Es gehört dazu tüchtiges Zugvieh und Geschirre, vornehmlich muß das Sech und die Schaar am Pfluge stets scharf erhalten werden, um dem Viehe die Arbeit zu erleichtern; im steinichen Boden muß die Schaar eine abgerundete Spitze bekommen. Man geht mit dem Pfluge so tief, als die Graswurzeln reichen, als bis man gute tragbare Erde findet, oder als man kommen kann. Es ist nicht zu fürchten, daß die Arbeit bei trockner Witterung schwerer seyn werde, als bei nasser, vielmehr lassen sich die Wurzeln eines solchen Bodens mit der Pflugschaar besser durchschneiden, als wenn sie viel Feuchtigkeit angezogen haben, zu geschweigen, daß eine nasse Nasenscholle viel stärker auf den Pflug drückt, und ihm mehr widersteht, als wenn sie trocken ist. Man kann

diese Arbeit erleichtern, wenn man mit dem Echtpfluge, vergleicheu die Hrn. v. Brauner und Chateaurieux angegeben haben, den Rasen der Länge, auch wohl der Quere nach, in zween bis drey Zoll breite Streifen, so tief als nöthig, durchschneidet, hierauf die abgetheilten Schollen umreisst und sie so leget, daß das unterste aufwärts, und der Rasen unterwärts gekehret ist, nachher mit der Walze andrücket und den Winter über ruhen läßt. Die Wirkung der Feuchtigkeit und des Frostes bringt den Rasen bald zum faulen, und verwandelt ihn in eine gute tragbare Gewächserde, so daß der Boden auf diese Art milde und fruchtbar gemacht werden könne, wenn er auch zuvor sehr zähe, feste und mager gewesen. Im folgenden Frühjahr wird diese umgerissene Wiese mit Haber besät und solcher nur untergeegget. Die Beschaffenheit des Bodens muß ausweisen, ob man zuvor düngen müsse, oder nicht, und auf dem Gut befinden des Eigenthümers beruhet es, ob man dieses Grundstück noch ferner, als Acker benutzen, oder gleich im ersten Jahre wieder zur Wiese machen wolle. In dem letzten Falle wird der mit allerley nutzbaren Wiesengewächsen vermengte Gras- oder Heusaame gleich nach Aussaat des Habers ausgespreuet und unter-

geegget, worauf sich der Boden wiederum mit einer neuern und bessern Grasnarbe überzieht. Der Haber wird in der Blüthe abgeschnitten und verfüttert.

Wo der Graswuchs noch nicht so sehr verschlimmert ist, wird die Düngung, ohne vorhergegangenes Umpflügen, vorgenommen. Diese ist nach Beschaffenheit der Umstände verschieden. Man nimmt dazu 1) Mist, der kuri und nicht strohig ist, breitet solchen, ohne ihn zuvor in Haufen zu legen, über die ganze Wiese dünn und ordentlich und etwa zween Zoll dicke aus, läßt ihn den Winter über liegen und hatet ihn im April wieder mit einem Rechen ab; was durchfällt, bleibt liegen, was aber mit der Harle fortgeht, wird auf Haufen gebracht, und entweder auf den Acker oder wieder auf die Miststätte in den Hof geschafft. Der Schafspferch ist auch eine vortreffliche Düngung vor die Wiesen, ingleichen der Hühner- und Taubenmist, welcher aber zuvor zerstampft werden muß, weil das Gras an solchen Orten verbrennen würde, wo er klumpenweise hinsiele. Ferner ist die Seifensiederasche eine vortreffliche Wiederdüngung, wenn solche fein dünn ausgespreuet, oder ausgesiebert wird. Dieses aber soll nicht länger vorgenommen werden, als bis zu Anfangs des Aprils, auch nicht

nicht anders, als bey stiller und trockner Witterung, oder wenn es nur gelinde regnet. Der Wind führet die Asche fort, und wenn es stark regnet, so führet das Wasser alle auf einen Haufen zusammen, oder wohl gar mit fort, und sie kann sich nicht gehörig an die Wurzeln ansetzen. Außer diesen beyden kann man auch die Erde von alten Wänden, den Schlamm aus Bächen und Gräben, und mehrere Arten von Dünger gebrauchen, wovon im II Bände 437 S. gehandelt werden. Ueberhaupt versteht es sich, daß man nur vergleichene Wiesen düngen könne, wo keine Überschwemmung statt hat. Bey dieser würde der Dünger leicht weggespült werden. Es ist auch selten nothig, diejenigen zu düngen, welche gewässert werden können, denn eine andere Verbesserung der Wiesen besteht 2) in der Wässerung. Man kann diese nicht bey allen Wiesen auf einerley Art anbringen. Man bedient sich hierzu der Flüsse, Bäche oder Quellen, und pfleget solche von ihrem natürlichen Laufe ab, und auf die Wiesen zu leiten; wo aber die Ströme so niedrig liegen, daß man damit das Land nicht überschwemmen kann, so pfleget man sich besonderer Maschinen zu bedienen, welche das Wasser in die Höhe führen, und auf die Wiesen ausgießen. Die

beste und wohlfeilste, solches zu bewerkstelligen, ist das sogenannte persianische Rad, welches in Mortimers Acker- und Feldbau abgebildet zu finden. Eine sinnreiche, aber schwerlich recht schicke Weise der Wässerung an solchen Herten, wo zu einer ordentlichen Wässerung keine Gelegenheit vorhanden, wird im IX Bande der Deconomischen Nachrichten S. 210. angegeben; man soll nämlich Ochsen- und Kuhschuhe einen Fuß weit von einander in die Wiesen so tief einschlagen, daß das Gras ohne Hinderniß gehauen werden kann. Diese fangen das Regenwasser auf, welches darinnen faul und stinkend wird, bey dem nächsten Regen überläuft und sodann düngt. Die Zeit der Wässerung ist im Herbst und Frühjahr, wenn man keine Fröste zu besorgen hat; denn wenn das Wasser auf den Wiesen stehen bleibt und gefriert, so können die Graswurzeln leicht beschädigt werden. Man muß auch nicht zuviel Wasser darauf leiten, auch das Wasser im Frühjahr nicht länger auf den Wiesen stehen lassen, als bis der Boden durchgeweicht ist, damit es nicht durch die Wärme der Sonne in Faulnis gerathet. Auch soll man bey der Wässerung im Frühjahr dahin sehen, daß solche nicht zu der Zeit geschehe, wenn das junge Gras schon angefangen hat, her-

vorzukommen; es wird dadurch leicht ersticket oder doch wenigstens verschlammt, und giebt schlechtes verdorbenes Heu. Man muß ferner bei Wiesen, die man wässern will, darauf sehen, ob nicht einige vertiefte Plätze zugegen sind. In solchen bleibt das Wasser stehen, und wenn die Wiese öfters gewässert wird, finden sich endlich Sumpfpflanzen ein, welche schilfartig und hart sind. Man muß daher die Vertiefungen zuvor ausfüllen, oder Gräben anlegen, wodurch das Wasser aus den vertieften Plätzen hinweggeführt werden kann. Der Abzug der überflüssigen Feuchtigkeit ist ein nothwendiges Stück der Verbesserung solcher Wiesen, welche wegen ihrer niedrigen Lage damit geplagt sind. Ob eine Wiese einen feuchten Grund habe, kann man oft allein darauf erkennen, wenn das blaue Kammgras, *Cynosurus coeruleus*, darauf wächst, welches sich darauf so stark bestaudet, daß es die übrigen Gräser vertreibt und nichts um sich leidet, als nur Moose, und daher auf Wiesen nicht zu dulden, sondern mit dem Pfluge zu vertilgen ist. Wenn die Wiesen gar zu tief liegen, daß man mit den gewöhnlichen Gräben nichts ausrichten kann, muß man vergleichen durch die Wiese selbst ziehen, alle aber, wenn sich Schlamm darinnen gesammlet

hat, reinigen, bießen auf die Vertiefungen der Wiese bringen und Heusaamen darein streuen, welcher vortrefflich darin fortkommt. Die Ränder der äußerlichen Gräben kann man mit Weiden bepflanzen, welche nicht allein vor sich großen Nutzen bringen, sondern auch der Wiese dadurch Vortheil schaffen, weil sie viele Feuchtigkeit in sich saugen und wieder ausdünsten. Ueberhaupt ist es dienlich, allerley Bäume, welche den Wiesen unschädlich und auch in anderer Absicht nützlich sind, als Obstbäume, Ebereschen und dergleichen um die Wiesen in gehöriger Entfernung anzupflanzen; der Wind kann die Wiese alsdenn nicht so geschwinge und so sehr austrocknen; die Bäume befördern durch ihren Schatten und die davon unsichtbar austürstende Feuchtigkeit das Wachsthum des Grases; auch kann man unter ihren fühlten Schatten das Heu zuweilen besser, als in der großen Sonnenhitze austrocknen. In England ist es sehr gewöhnlich, die Wiesen also zu bepflanzen, und in hiesigen Gegenden het man es mit Nutzen nachgeahmet.

Um die Wiesen in gutem Zustande zu erhalten, soll man auch 3) diejenigen Pflanzen, wodurch entweder andere vertilgt werden, oder welche dem Viehe nachtheilig sind, auszurotten suchen. Von

den ersten wollen wir nur zwei erwähnen, obgleich mehrere und sonderlich alles Strauchwerk, als die Weide, Schlehborn und dergleichen, dazu gerechnet werden könnten. Eine ist das Heidekraut und die andere der Moos. Von beyden, und wie man solche vertilgen soll, ist an seinem Orte gehandelt worden. S. III Band 742 S. und V Bande 752 S. Wegen der andern darf man nicht so sehr besorget seyn, indem das Vieh solche stehen oder liegen lässt, und mithin nur deswegen auf der Wiese nicht gerne gesehen werden, weil statt dieser unnützen, andere und zum Futter dienliche Kräuter wachsen könnten. Dahin gehören sonderlich die Riedgräser, Kannenkräuter, Hauhechel, auch die Disteln und mehrere. Kann man diese und dergleichen andere ausrotten, und dafür sogenannten Heusaamen auf die Wiesen aussstreuen, wird man solche gar um vieles verbessern. Wie dergleichen Saamen leicht zu erlangen, haben wir im III Bande 862 S. angegeben. Die besten Arten der Gräser und andre Kräuter, welche sich zu den Wiesen vorzüglich schicken, haben wir überall sorgfältig angemerkt, auch zugleich angezeigt, wie man den Anbau davon bewerkstelligen könnte, diese alle hier zu wiederholen, würde zu weitläufig seyn; man sehe außer Esparette, Klee

und den Artikel von Futterkräutern noch besonders, was wir von dem Fuchsschwanzgrase, Alopecurus pratensis, rispichten Wiesenhaber, Avena elatior, dem Perlgrase, Melica, Rüschgrase, Anthoxanthum, der zweijährigen Wicke, Vicia biennis, und andern angemerkt haben.

Die Wiesen leiden nicht allein durch unnütze Gewächse, sondern auch durch Thiere Schaden. Zu diesen gehören wohl vorzüglich die Maulwürfe. Da sich diese vornehmlich von Regenwürmern ernähren und die Wurzeln der Gewächse nicht fressen, auch die von ihnen aufgeworfene Erde zu Vertilgung des Mooses und besserm Wachsthum der Gräser angewendet werden kann, hat man in dem III Bande der Leipziger Sammlungen, auch Hr. v. Münchhausen im I Bande des Hausvaters 271 S. behaupten wollen, wie diese Thiere auf den Wiesen eher nützlich als schädlich seyn dürften. Dieser scheinbare Nutzen aber wird gewiss niemanden anlocken, durch Hegung der Maulwürfe seine Wiesen verbessern zu wollen. Vielmehr wird man sich bemühen, solche auf alle nur mögliche Weise zu vertilgen. Das Fangen dieser Thiere mit Drachschlingen will nicht immer hinreichend seyn, zumal wenn die Nachbarn nicht zugleich an Vertilgung derselben arbeiten. Das

Bergisten derselben durch magres, mit Zucker und Quecksilbersublimat überzogenes Rindfleisch, und das Verjagen derselben durch todte Krebse, Schierling und dergleichen, wenn man diese Sachen in ihre Gänge gesteckt und die Löcher wieder zugemachet, wird selten den gewünschten Nutzen schaffen. Das Wässern der Wiese und das Düngen mit Asche, scheinen die beyden vorzüglichsten Mittel zu seyn, die Maulwürfe zu verjagen.

Aus diesem, was bisher von Unterhaltung und Verbesserung der natürlichen Wiesen angemerkt worden, löst sich leichtlich urtheilen, wie mit Anlegung neuer oder künstlicher zu versfahren seyn möchte; daher nicht nöthig, besonders davon zu handeln. Nur einige Umstände wollen wir dabei anmerken. Vor allen muß man zuvorderst die Natur und Lage des Erdreichs untersuchen. Das schicklichste Erdreich hierzu ist theils das thonige, theils das moderige. Wenn der Thon ganz rein ist, schicket sich solcher nicht vor die Gewächse. Er wird mit Beytritt des Wassers zu einem jähnen Teige, welcher langsam durchtrocknet, und wenn er von der Sonne schnell erwärmt wird, setzt er auf der Oberfläche eine harte Rinde an; er zieht das Wasser langsam an, und daher kann der Thau und ein gelinder

Regen nicht eindringen. Man erkennet dergleichen Thon gar bald, wenn er ausgetrocknet ist, an den Rissen, welche sich daran zeigen, und wenn man, indem er naß ist, darüber geht oder fährt, so läßt er sich ganz feste treten. Von dieser Beschaffenheit ist der gemeine Thon; der kalchiche Thon aber, welchen man gemeinlich Mergel zu nennen pflegt, ob er gleich mit dem eigentlichen Mergel, welches eine Art Kalcherde ist, nicht vertwechselt werden muß, besteht aus einem mit einer Kalcherde vermischten Thone, und ist leicht zu erkennen, wenn man Scheidewasser, oder starken Essig darauf gießt, mit welchem er aufbrauset. Er nimmt das Wasser leicht an und ist ziemlich mürbe, wenn er austrocknet, und mithin frey von den Fehlern des gemeinen Thones. Die Moor- oder Gewächserde enthält viele fettige Theile, und ist die eigentliche Nahrung aller Gewächse, wie denn der Endzweck aller Dünung kein anderer ist, als diese Erde hervorzubringen. Sie backet, wenn sie ganz rein ist, niemals allzufeste zusammen, sie erzeuget keine schädliche Rinde auf der Oberfläche, sie nimmt das Wasser leicht an, und trocknet langsam aus; starke Hitze und heftiger Frost aber, berauben sie ihrer Kräfte. Doch sind diese Arten vom Erdreiche an und vor sich

sich eben so wenig schicklich, denen Gewächsen ein hinlängliches Gedehnen zu geben, als der Sand und der freidige Boden. Die bloße Gewächserde ist zu geil, die Gewächse wuchern zu stark darinnen, und verlieren bald ihre besten Kräfte. Bloß thonichter Boden ist zu feuchte und zu kalt. Wo der Sand zu sehr die Oberhand hat, ist der Boden zu trocken und zu unbesändig vor die meisten Gewächse, der freidige Boden ist zu trocken und zu hissig. Man pfleget daher denjenigen Boden vor den besten zu halten, wo der Thon den meisten Theil ausmachet, und mit etwas weniger Gewächs- oder Moorerde, noch weniger Kalcherde und noch weniger Sand vermischet ist. Weiter soll man Bedacht nehmen, ob man die Wiesen an solchen Dörfern anlegen könne, wo ein Fluß in der Nähe sich befindet, welcher durch das Austreten seines Wassers das Erdreich wässern und fruchtbar machen könne. Oder man suchet dergleichen an einem abhängigen Boden anzulegen, weil auf solche Weise das Wasser, womit die Wiese, es geschehe, auf was vor Art es wolle, angefeuchtet werden könne, leicht wieder ablaufe, und nicht allzulange darauf stehen bleibe. Bey Anlegung neuer Wiesen soll man auch sein Augenmerk dahin richten, wie man solche gebrau-

chen, und bey welchem Viehe insbesondere man solche nutzen wolle. Pferde, Küh und Schaafe verlangen jedes ein anderes Gras. Es ist eine üble Wirthschaft, wenn man fettes Gras, womit man das Rindvieh nähren kann, den Pferden geben wollte, welche sich daran krank und blind fressen. Und eine Verschwendung wäre es, wenn man saures mageres Gras, das den Pferden dienlich ist, den Schaafen geben wollte, die es unter die Füße treten. Sonderlich muß man die Dörfer, wo die Schaafe weiden sollen, sorgfältig aussuchen, indem bekannt, daß die Güte der Wolle fast einzig und allein von dem Futter abhänge. Hr. Rousseau bemerket, daß die Wiesen in den meisten Provinzen Spaniens, von welchen man die beste Wolle erhält, bergicht sind. Man bemerket sogar, daß die Wolle von der Heerde in einer Provinz viel feiner ist, welche mitten auf dem Berge weidet, als derjenigen Schaafe ihre, welche unten an diesem Berge weiden. Hr. Lisle behauptet, die Esparcette hätte verursacht, daß seit der Zeit, da sie in England gebauet und versüttet worden, die feine Wolle schlechter und größer geworden.

Der Boden, welcher zu einer neuen Wiese erwählt worden, muß fleißig durchgeackert und aufgelockert, gedünget und überhaupt

so behandelt werden, wie zubor
bey der Verbesserung der alten an-
gemerk't worden. Auf eine neu
angelegte Wiese soll im ersten
Jahre kein Vieh kommen. So-
wohl der Zahn, als Fuß eines
Thieres sind nachtheilig, so lange
das Erdreich noch locker ist. Im
ersten Jahre nach der Saat kann
man das Gras zum erste'male
mähen lassen; man könnte auch
zu dieser Zeit das Vieh darauf
weiden lassen; doch muß man es
alsdenn davon abhalten, wenn
das Erdreich vom Regen weich
seyt sollte.

Von den künstlich angelegten
Wiesen, welche nur mit einer Art
von Pflanzen, als Klee, Espareet-
ten, Luzerne und dergl. besetzt
sind, dürfen wir hier auch nichts
erwähnen, da wir davon sowohl
überhaupt bey Gelegenheit der
Futterkräuter im III B. 342 S.
als auch bey jedem hierzu dienli-
chen Grase und andern Pflanzen
das nothige besonders angeführt
haben. -

Ist eine Wiese in gehörigem
Stande, so kommt es endlich dar-
auf an, wie man sie am besten nu-
hen könne. Man nutzt sie aber
auf dreyerley Art. 1) Das man
sie mit dem Viehe betreibt, wel-
ches das Gras abfrisst. 2) Das
man das Gras abmähet, und
solches grün dem Viehe im Stalle
vorlegt; und 3) das man das
Gras trocknet und zu Heu ma-

chet. Man kann nicht allemal
wählen, was man will. Einige
Wiesen können ihrer Lage, oder
Entfernung wegen nicht mit Vieh
betrieben, und nicht anders, als
zu Heu genutzt werden; andere
werden sich zum Mähen gar nicht
schicken, und wieder andere kön-
nen nach Belieben gehütet und ge-
mähet werden. Bey den letztern
beruht es auf einer klugen Wahl,
ob man sie auf die eine oder an-
dere Weise am besten nutzen könne;
wobei vornehmlich darauf zu se-
hen, in wiefern das Vieh auf der
Wiese, oder im Stalle zu füttern.
Wir haben hiervon bey der Hu-
thung im IV Bande 169 S. die
vorzüglichsten Umstände angene-
cket, auch im III Bande 823 S.
angezeigt, was bey dem Heuma-
chen zu beobachten sey.

Wiesel.

Dieses bekannte, in die dritte
Ordnung der so genannten Säu-
thiere gehörige Geschlecht, worun-
ter der Ritter von Linne' zehn,
Hehr Klein zwölf, und Hr. Bris-
son dreyzehn Arten rechnet, weil
jeder von diesen drey Naturfor-
schern dasselbe aus einem andern
Gesichtspunkte betrachtet, hat,
nach dem schwedischen Naturfor-
scher, folgende allgemeine Kennzel-
chen. Im obern Kiefer stehen
sechs gerade, spitzige, und abgeson-
derte Schneidezähne; im untern
Kiefer findet man eben so viel
Schnei-

Schneidezähne, welche aber stumppfer, auch dicht an einander gesetzt sind, und wovon zween einwärts stehen. Die Zunge dieser Thiere ist glatt; ihr Gang geschieht mit gekrümmten Rücken, und über dieses haben sie die Gewohnheit, die Bäume zu besteigen, und von einem Baume zum andern zu springen; doch gilt dieses nicht von allen Arten, die der Ritter von Linne unter die Wiesel rechnet. Zu diesen linnäischen Kennzelchen setzt Herr Brisson noch dieses hinzu, daß alle Arten einen schmächtigen Körper und kurze Füße haben, ferner, daß sich an jedem Fuße fünf abgesonderte Zehen mit Nageln befinden, und daß die große Zehe durch ein höheres Gelenk von den übrigen absthebe. Hr. Klein giebt von diesen Thieren, welche nach seiner Eintheilung in die vierte Familie der zweoten Ordnung gehören, nur folgende Merkmale an. „Der Körper der Wiesel ist so geknickt und biegsam, wie der Körper eines Liegers; der Kopf ist klein, der Leib aber lang, mit kurzen Füßen, und kann in die engsten Löcher kriechen. Die Schnauze ist bey einigen länger, bey andern kürzer. Ihre Schwänze haben alle einen besondern Werth, und werden bey einigen Gattungen höher geschätzt, als bey andern. Sie nähren sich alle von Fleisch, Eiern, Vögeln; zuweilen

wird ihr Blut wieder von Ratten vergossen; doch dieses trifft nur wenige. Ihr Gelaut ist ganz anders, als bey den Mäusen.“

Das insbesondere so genannte Wiesel, von welchem das ganze Geschlecht seinen Namen bekommen hat, *Mustela vulgaris*, ist in wärmern und gemäßigten Ländern sehr gemein, aber in kalten Gegenden selten. Es ist kleiner, als der Marder und Iltis, denen es sonst in der Leibesgestalt ziemlich gleich kommt. Es unterscheidet sich von ihnen bloß durch die Länge und Farbe des Haars; und dieser Unterschied ist an dem, nur mit sehr kurzen Haaren besetzten Schwanz am meisten merklich. Das auf dem Oberleibe befindliche Haar hat eine hellbraune Farbe, mit dünnen, gelblichen Strichen. Der Unterleib aber und die innere Fläche der Vorderfüsse sind weiß. Die Länge des ganzen Thieres, von der Spitze der Schnauze bis an den Anfang des Schwanzes zu rechnen, beträgt gemeinlich sechs bis sieben Zoll, und die Länge der Haare ohngefähr drey Linnen. Diese Thiere, welche sich nicht leicht zähm machen lassen, geben übrigens einen so starken und unangenehmen Geruch von sich, daß man sie in keinem Wohnzimmer behalten kann. Im Sommer riechen sie auch noch übler, als im

im Winter; und wenn man sie verfolgt, empfindet man schon von weiten den Gestank, welchen sie von sich geben. Sie bringen den größten Theil des Tages mit Schlafen zu, und fressen meistens nur des Nachts. Im Sommer bewohnen sie gern die Wälder, und im Winter begeben sie sich oft in die Scheunen und auf die Heuböden, statt deren sie auch hohle Bäume zu ihrem Lager wählen. Sie erwürgen die Hühner, Tauben und andere Vögel, sogen auch gern ihre Eyer aus. Wenn es ihnen an Geflügel fehlt, so suchen sie Ratten, Mäuse, Maulwürfe und Schlangen zu ihrer Nahrung auf, welche sie sehr gut fangen können, weil es ihnen, wegen ihres schmächtigen Körpers, sehr leicht ist, diese Thiere bis in ihre Löcher zu verfolgen. Sie hecken im Frühjahr, und werfen gemeinlich vier bis fünf Junge auf einmal, für welche sie ein Lager von Gras, Stroh oder Baumblätter zu machen pflegen.

In andern Ländern giebt es Wiesel, die mit der ißt beschriebenen Art eine große Aehnlichkeit haben, und nur vorzüglich in der Farbe von unserm gemeinen Wiesel abweichen. Der Ritter von Linne' hat aus dem schwarzen Wiesel, welches in Brasilien gefunden wird, eine besondere Art gemacht, die er *Mustela barbara* nennt. Herr Brisson beschreibt

unter dem Namen Vison ein Wiesel aus Canada, welches über und über castanienbraun ist. Die übrigen Thiere, welche der Ritter von Linne' unter das Geschlecht der Wiesel setzt, sind folgende: die Meerrotter, *Mustela Lutris*, die Flusssotter, *Mustela Lutra*, die Sumpfotter, *Mustela Lu-treola*, der Vielfraß, *Mustela Gulo*, der Marder, *Mustela Martes*, der Iltis, *Mustela putorius*, das Kaninchewiesel, *Mustela Funo*, der Zobel, *Mustela Zibellina*, das Hermelin, *Mustela Erminea*, worunter auch der Herr von Linne' das meine Wiesel, als eine Nebenart, rechnet, und das Schneewiesel, *Mustela nivalis*. Da wir aber den Vielfraß, den Marder, den Iltis, welchen man auch Stinkthier nennt, das Kaninchewiesel, den Hermelin, und das Schneewiesel in besondern Artikeln beschrieben, und auch dem Zobel einen eigenen Artikel gewidmet haben; so wollen wir hier nur von den drey ersten Arten handeln, welche die Herren Schreber, Leske und Erxleben, die sonst in der Hauptsache dem Linnaischen System folgen, nicht unter die Wiesel rechnen, sondern als ein besonderes Geschlecht betrachten; welches wir auch gar nicht missbilligen können.

Die Meerrotter, oder Seeotter, *Mustela Lutris Linn.* welche sich am häufigsten in den nordischen

schen Meeren, am Strande von Kamtschatka, und an den Küsten des Russischen Reichs aufhält, hat einen etwas niedergedrückten Kopf, und oben sechs, unten aber nur vier Vorderzähne. Die Ohren sind klein, etwas zotig und abgerundet, und das Maul sehr stumpf. Die Füße sind mit fünf Zehen versehen, die durch eine Schwimmhaut mit einander verbunden sind, und der Schwanz hält ohngefähr den vierten Theil von der Länge des Körpers. Die äußersten Füße sind oben ganz haarig; die vordern Fußsohlen aber unten kahl, und die Hinterbeine haben eine große Ähnlichkeit mit den Hinterbeinen der Robben. Die Haare, womit der Körper bedeckt ist, sind braun oder schwarz, bisweilen auch weiß. Neben den Augenlidern, neben den Augen, an den Ohren und an den Seiten der Unterlippen stehen rauhe, starke Schnurrbartshaare. Die Länge dieser Thiere beträgt, ohne den Schwanz zu rechnen, über drey Schuh. Sie leben von kleinen Fischen, Schnecken und Muscheln, die bey der Ebbe am Strande liegen bleiben. Sie können nicht nur gut schwimmen, sondern auch geschwind laufen, sind sehr schlau, jedoch furchtsam, und schlafen auf dem festen Lande. Sie schreien fast, wie die jungen Kinder, und halten sich nur zu einem Weibchen. Die Weibchen

find acht bis neun Monathe trächtig, säugen ihre Jungen ohngefähr ein Jahr, und tragen sie, wie die Katzen, im Munde überall herum, werfen sie auch bisweilen ins Wasser, um sie zum Schwimmen abzurichten, helfen ihnen aber wieder heraus, und liebkoset sie fast auf eben die Art, wie ein Kind von seiner Mutter geliebkoset wird. Das Fleisch der Meerottern ist essbar und dienet auch wider den Scharbock. Ihr Fell gehört unter die besten Pelzwerke. Vorsätzlich schätzt man das Fell der schwarzen Meerottern.

Die Flussotter, Mustela Lutra Linn. die man insgesamt Fischotter zu nennen pflegt, ist ein europäisches Thier, das man aber auch in andern Welttheilen, und zwar meistentheils nur an den Ufern der süßen Wasser, wo es sich unter der Erde eigenen verborgenen Bau anlegt, doch bisweilen auch an den Seeküsten antrifft. Der Kopf ist rund, die Nase platt, die Augen klein, die Ohren kurz und rund, und der Schwanz ohngefähr halb so lang, als der Körper, dessen Länge zween bis drey Schuh beträgt. Die Füße sind kaum acht oder höchstens zehn Zoll hoch, und die Zehen mit einer Schwimmhaut versehen. Die Farbe der Haare ist meistentheils auf dem Rücken glänzend braun, unter der Kehle und am Bauche aber schmutzig weiß.

weiss. Diese Thiere leben vorzüglich von Fischen, Krebsen und Fröschen, und richten daher in Weihern großen Schaden an. In den Flüssen schwimmen sie wider den Strohm, damit ihnen die herabkommenen Fische in den Mund kommen. Wenn sie einen Fisch antreffen, der sie an Größe übertrifft, so wenden sie ihn um, drücken ihn gegen den Leib und beißen ihm die Kehle ab. Wenn die Fischottern jung gefangen werden, kann man sie auf den Fischfang abrichten. Das Fleisch dieser Thiere wird ebenfalls gegessen, und zwar vorzüglich von den Katholiken, bei denen es eine Fastenspeise abgibt. Der Geschmack ist aber nicht der angenehmste. Das Fell dient zu einem guten Pelzwerke, dergleichen man jährlich eine große Menge aus Norwegen erhält.

Die Sumpfotter, *Mustela Lutreola* Linn. welche diesen Namen deswegen erhalten hat, weil man sie vorzüglich in den sumpfigen Gegenden von Finnland ant trifft, hat mit der vorigen Art eine große Ähnlichkeit. Sie unterscheidet sich von derselben am meisten durch die Größe, welche viel weniger, als bey der Flusshotter beträgt; daher auch einige diese Art zu der vorhergehenden zu rechnen pflegen.

Wiesel, Javanisches. G.
Vansire.

Wiesenblume.

S. Dotterblume.

Wiesendingel.

S. Helleborinkraut.

Wiesenerz.

S. Moraststein.

Wiesenönig.

S. Lieschgras.

Wiesenknopf.

S. Sperberkraut.

Wiesenönigin.

S. Geißbart.

Wiesenkraut.

Wiesenkraut, nellenartiges Wiesenkraut, Grasblume, Sandnäglein, See- oder Meernelke, und Meergras, sind Namen der *Statice*, welche nach dem Tournefort allein ein Geschlecht ausmachet, womit aber Herr v. Linne' ein anderes, nämlich *Limonium* Tourn. vereinigt hat. Das letztere, welches mehrere Arten enthält, ist unter dem Namen rother Beben bekannt. Wir haben auch unter dieser Benennung im I. Bande S. 651. verschiedene angeführt, und dürfen hier nur diejenige Art beschreiben, welche bey dem Herrn von Linne' *Statice acmeria* heißt, oder welche Tournefort, auch Ludwig als ein eigenes Geschlecht angeführt haben. Es liebt die Pflanze einen lockern, san-

sandigen und überhaupt schlechten Grund, und ist auf trockenen Triften, in Felbern und Heiden sehr gemein, blühet vom Junius bis in den Herbst, und hat eine ausdauernde, lange, fäserichte Wurzel. Auf dieser sitzen viele, grasartige, schmale, kurze, völlig ganze, etwas rauh anzufühlende Blätter, welche einen dichten Rasen ausmachen, und zwischen diesen die einfachen, ganz nackenden, rundlichen, glatten, ohngefähr einen Fuß hohen Stängel, deren jeder sich mit einem rundlichen Blüthöpfchen endigt. Nahe bey diesem umgibt den Stängel ein scheidenzartiges trockenes Blättchen, und das Köpfchen selbst, oder die vielen dicht an einander gestellten, fast platt anstehenden Blumen sind von vielen steifen Deckblättern rings umher umgeben; außer diesen steht auch bey jeder Blume noch ein weißes, glänzendes und vertieftes Deckblatt. Der Kelch ist grün, weiß und purpurfarbig, einblätterig, und erweitert sich aus der engern Nöhre in einen gefaltenen, gleichsam vertrockneten Rand. Die fünf Blumenblätter stellen unterwärts gleichsam einen Trichter vor, sind daselbst schmal und oberwärts breiter, stumpf, und stehen mehr ausgebrettet; sie sind blaßpurpurfarbig oder rosenroth. An den Nägeln der Blumenblätter sitzen fünf kürzere Staubfäden,

und der kleine Fruchtkern trägt fünf Griffel mit spitzigen Staubwegen. Es folget ein kleiner rundlicher Saame, welcher sowohl mit einem kelchartigen Kronchen obenher besetzt, als auch von dem eigentlichen, unterwärts mehr zusammengezogenen, oberwärts mehr ausgebreteten Kelche umgeben ist. Herr Scopoli bemerket, wie die Blumenblätter, wenn die Pflanze auf den Alpen wächst, unterwärts einigermaßen zusammenhängen, und an den kürzern Nägeln weiß, im übrigen Umfange rosenfarbig sind. Ferner sind, nach dessen Angaben die Staubbeutel unterwärts gespalten, und die Lappen einwärts gebogen; ferner der Fruchtkern mit einem gelblichen, fünffach getheilten, drüsenaartigen Ringe umgeben, auf welchem die Staubfäden stehen; und die Griffel weiß, unterwärts mit Haaren besetzt, und die obren davon mit einer Drüse geendiget. Die Blumen, welche in einem Köpfchen bey einander stehen, blühen nicht alle zu gleicher Zeit auf, sondern wenn die ersten zu verwelken anfangen, öffnen sich andere. Man findet zuweilen Stöcke mit ganz weißen Blumen; auch unterscheidet man die große und kleine Sorte, nachdem der Stängel höher oder niedriger ist. Eine besondere Abänderung nennt Tournesot *Statice lusitania Scorzonerae folio*, welche

che viel breitere, eiförmig zugespitzte, einigermaßen wollichte Blätter, einen viel höhern Stängel und weiße Blumen mit blauen Staubbeuteln hat. Weil die Pflanze ein ganz gutes Ansehen hat, die Wurzelblätter dicht und buschig stehen, auch im Winter lange ausdauern, pflegte man ehehein die Gartenbeete damit einzufassen; dieweil aber die Stöcke jährlich umgesetzt werden müssen, und dem ohngeachtet leicht einige eingehen und Lücken bleiben, ist dieser Gebrauch wieder aus der Mode gekommen. Das Kraut hat einen zusammenziehenden Geschmack, und deswegen ist solches von einigen Aerzten wider den Durchfall und die Blutflüsse empfohlen, auch äußerlich als ein Wundmittel gebraucht worden. Dero ist es gar nicht mehr im Gebrauche. Die Schafe fressen solches gern. Aus den Blumen saugen die Bienen häufig.

Wiesenläufer.

Wiesenläufer, mit andern Namen: Sandläufer, Uferläufer, Strandläufer, Wasserhühnchen, Moorthühnchen, Reygerlein, Sandreyger. Glareola. Es ist ein eigenes Geschlecht, und zwar das late in der vierten Familie, die sich unter andern durch ihre erhabene Füsse und lange Beine auszeichnen, als wodurch sie vor trefflich zum Laufen geschickt sind.

Ihrer ist schon weitläufig gedacht unterm Artikel Sandläufer, wo selbst zugleich die mancherley Arten derselben mit benannt sind. Unter den Rallen findet sich auch eine grösitere Art, die ziemlich lange Beine hat, und den Namen Wiesenläufer trägt. Sie gehört aber ins Geschlecht der Rallen, und kommt sonst unterm Namen Wachtelkönig, Schnurre, vor. Es ist von ihr der Artikel Wachtelkönig nachzusehen.

Wiesenlattig.

S. Löwenzahn.

Wiesenraute.

Wir behalten diesen gebräuchlichen Namen vor das Geschlecht Thalictrum; die andern, als Heilblatt, Wundkraut, Krötendille, sind weniger gewöhnlich. Herr Planer wählet Unsterkraut, weil dieser Name sich auf die stetig abfallenden Blumenblätter beziehen, und also ein Merkmal dieses Geschlechts abgeben soll. Es hat die Blüme nur eine Decke; nämlich vier rundliche, stumpfe, vertiefte und abfallende Blumenblätter; viele, platte, oberwärts breitere und längere Staubfäden, und viele, gleichsam gestielte Fruchtkerne, welche mit dicken Staubwegen, ohne Griffel, besetzt sind. Es folgen viele eiförmige, ausgesuchte, ungeschwänzte Samen, oder nach einiger Meynung Fruchte.

Fruchtbälge, welche sich nicht öffnen, und selten mehr als einen Saamen enthalten. Die Anzahl der Staubfäden und Fruchtkeime ist verschieden; man zählt auch bey einigen Arten fünf Blumenblätter, und eine trägt männliche und weibliche Blumen.

Von den funfzehn Arten, welche Herr von Linne' angegeben, sind wenige hiulänglich bestimmt, daher bemerken wir nur folgende:

1) Die kleine Wiesenraute mit sechsfach gespaltenen Blättern und abhängenden Blumen. Die kleine Bergwiesenraute. *Thalictrum minus* Linn. wächst auf erhabenen trockenen warmen Hügeln und an den Felsbergen, zwischen niedrigen einzelnen Geesträuchern; blühet im May und Junius, und hat eine ausdauende, safrangelbe Wurzel. Der Stängel ist einen bis zween Fuß hoch, rundlich, schwach gestreift und glatt. Die Blätter sind den Volutenförmigen ähnlich, wechselseitig gestellt, scheidenartig gesickt, blaulich angelaufen, gefiedert und in mehrere, oder weniger, einander gegen über gestellte Zweige abgetheilet; die letzten bestehen entweder aus drei verschiedenen, oder aus einem in drei Lappen getheilten Blättchen, welche ausgezähnt, glatt, an den Nerven etwas rauch; und an den unteren mehr rundlich, als lang,

Steunter Theil.

an den oberen mehr spitzig sind, und wenn sie einige Zeit gestanden, einigermaßen runzlich werden. Bey der Blattscheide siehen kurze, weißliche, ausgezähnte Ansätze. Der Stängel endigt sich mit seinem Blüthstrauß; die Blumen hängen anfangs untenwärts. Die Blumenblätter sind zuerst röthlich, werden aber nachher gelbgrünlich. Man zählt ohngefähr zwanzig Staubfäden, und vier, sieben bis neun Fruchtkeime. Die Frucht sitzt platt auf, ist eisformig und ausgefurchet. Die sechsfache Abtheilung der Blätter, welche Herr von Linne' zum Unterscheidungszeichen angegeben, lässt sich nicht füglich erkennen; fast alle Arten haben auf gleiche Weise abgetheilte Blätter, und die letzten Blättchen sind gemeinlich aus dreien zusammengesetzt; doch haben wir dieses Zeichen bey behalten wollen, weil vielleicht die Blätter bey dieser Art sich nicht immer gleich sind. Man findet solche grösser und kleiner, breiter und schmäler.

2) Schmalblättrige Wiesenraute mit völlig ganzen Blättchen. Die gelbe Wiesenraute mit den allerschmalsten Blättern. *Thalictrum angustifolium* Linn. wächst im guten Boden, aber selten in Deutschland; und hat mit der folgenden Art viele Aehnlichkeit. Die ausdauernde

D b d

dauernde fäserichte Wurzel ist äußerlich gelblich, innerlich weiß, und der aufgerichtete Stängel einen, auch zween Fuß hoch, schwach, fast ganz ohne Zweige, eckig, rothgestrichelt und glatt. Die Blätter stehen wechselseitig und fangen mit einer Scheide an, welche unterwärts sich in einen glatten ausgesuchten Stiel verlängert, oberwärts aber unmittelbar mit den Blättern vereinigt ist. Die Blätter stehen aufgerichtet und sind fast an den Stängel angedrückt, übrigens verschiedentlich in Zweige abgetheilt, und die letzten Blättchen zwey- oder dreysach gespalten, gemeiniglich aber völlig ganz, schmal, lanzettförmig, grün und glänzend. Die Blattscheide ist glatt, gestreift, und am Rande mit einem trockenen, zerrissenen Häutchen eingefasst, welches statt der Ansätze dient. Der Stängel endigt sich mit einem nackenden, zweigichten, dichten und aufgerichteten Blüthstrauße. Die Blumen sind klein und weiß, der Staubfäden wenig und die Saamen gestreift, fünfe oder sechse an der Zahl. Der obere Theil des Stängels erscheint schwärzlich, wie bey der folgenden Art; und vielleicht machen beyde nur eine aus, indem diese in die folgende auszuarten scheint.

3) Die gelbe Wiesentau mit spitzig getheilten, dreylapichten Blättchen. Die grosse

gelbe wohlriechende Wiesentau te. Falsche Rhabarbar. Buttergelbe. Thalictrum flavum Linn. wächst im guten feuchten Wiesengrunde in Deutschland, und blühet im Junius und August. Die ausdauernde Wurzel ist braun gelblich, und enthält einen süßlichbittern Saft. Der Stängel ist gegen zween Fuß hoch, harstieif, stark gestrichelt oder ausgesucht, und in Zweige abgetheilt, glatt, rothlichgrün, oder vielmehr wie die Blätter, mit einem meergrünen Beschlage überzogen. Die Blätter sind bald hellgrün, bald dunkelgrün, glänzend, schmäler und breiter, und die Blättchen keilförmig, unter einem spitzen Winkel in drey Lappen abgetheilt, gestreift, glatt, und unterwärts mit erhabenen Adern versehen. Die Blattansätze sind scheidenartig, trocken, fast durchsichtig und zerrissen. Der Blüthstrauß ist kurz und dichte, und des selbst der Stängel schwarz. Man zählt siebenzehn bis zwanzig Staubfäden, und gegen zehn Saamen. Diese Art leidet gewiß einige Veränderungen, daher auch Herr von Linné das Thal. flavum speciosum nur als eine Abart angeführt, vielleicht sind auch Thal. simplex und lucidum nicht wirklich davon verschieden.

4) Seinkende Wiesentau mit wolllichten Blättern und zarten Stängeln. Thali-

ctrum

Ectium foetidum Linn. wächst auf den Schweizeralpen, auch um Montpellier; hat auch eine ausdauernde Wurzel und mit der ersten Art viele Aehnlichkeit. Nach dem Hrn. von Haller besicht der Unterschied in dem widrigen Geruche, welcher dem Ruprechtskraute, oder Urine der Kästen gleichen soll, in den auf beyden Flächen rauchen und weichern Blättchen, und in den gleichfalls rauchen Blumenblättern, welche anfangs röthlich, zuletzt weiß sind. Auch bleibt der Stängel viel niedriger und ist weniger blattreich.

Die Alpenwiesenraute, *Thal. alpinum* Linn. welche einen fast nackenden und einfachen Stängel treibt, hält Herr von Haller nur für eine Abänderung dieser oder der erstern Art.

5) Die Ackleyblätterichte Wiesenraute mit ganz glattem Stängel und dreyeckichten Früchten. Die große Alpenwiesenraute, *Thalictrum aquilegifolium* Linn. wächst in der Schweiz, Österreich, auch um Danzig; blühet im Junius und hat ein schönes Ansehen. Die ausdauernde Wurzel ist groß, und besteht aus starken Fasern. Der Stängel ist drey bis vier Fuß hoch, ganz glatt, und nicht gestreift, oder wenigstens sind die Streifen daran kaum merklich, vorwärts röthlich, hinterwärts grünlich; die Blätter sind blau-

lich angelaufen, sehr groß, und deren Ribbe vielfach in Zweige verbreitet; zulegt stehen gemeinlich drey Blättchen, welche fast rundlich, und wieder in drey Lappen getheilet sind, davon der mittelste nochmals drey, die zwey seitwärts gestellten aber nur zwey Einschnitte haben. Das Blatt fängt mit einer kurzen Scheide an, und beym Anfange des Blattstiels sowohl, als dessen Abtheilungen stehen große eyförmige Ansätze. Die Blumen stehen in großer Menge, fast doldenartig, bey einander. Die vier Blumenblätter sind groß und purpurfarbig; die sehr vielen Staubfäden länger, violet- oder purpurfarbig, und die Früchte an der Zahl sechse bis zwölfe, gestielt, groß und mit drey vorragenden Flügeln versehen. Wir haben öfters statt viere, auch fünf und sechs Blumenblätter gezählt, welche weiß und purpurfarbig, und gestreift waren. Sollte wohl *Thalictrum Cornuti* Linn. welches auch der Ackley ähnliche Blätter und fünfblätterichte Blumen trägt, von diesem wirklich verschieden seyn?

6) Die knolliche Wiesenraute mit fünfblätterichten Blumen. *Thalictrum tuberosum* Linn. wächst in Spanien, hat eine ausdauernde, knolliche Wurzel, einen niedrigen, schwach gestreiften und in wenig Zweige verbreiteten Stängel; bey den Ab-

theilungen der Blattrippe keine Ansätze; die letzten Blättchen sind theils völlig ganz, theils zwey- und dreyfach ausgezähnt, übrigens alle blaulich angelaußen. Wenige Blumen machen den lockern Blüthstraß aus. Man findet daran niemals weniger als fünf weiße Blumenblätter, zuweilen aber sechs und sieben, welche auch lange stehen bleiben, und länger als die vielen Staubfäden sind.

Alle diese Sorten blühen im Sommer und nehmen mit allerhand Boden vorlieb, wenn er nur locker und nicht zu trocken ist. Die Verzehrung ist auch bey allen einerley. Man zertheilet zu Anfang des Herbstes die Wurzel, etwa alle zwey, oder drey Jahre, verpflanzet sie weitläufig, und unterhält solche im freyen Lande ohne weitere Pflege.

Die gelbe Wiesencauta N. 3. wurde, ehemdem von den Aerzten gebraucht, die Wurzel der Rhabarber gleich geachtet, und vorzüglich bey Verschöpfung der Leber empfohlen, auch die Blätter und Blumen wider den weißen Fluss und den Blutauswurf gerühmet. Sezo ist aller Gebrauch außer der Mode, obgleich die Pflanze gewiß wirksame Bestandtheile enthält, und daher einer näheren Untersuchung wohl würdig seyn dürfte, zumal, wenn es wahr ist, daß durch den Gebrauch der Wurzel der Hain gelb gefärbt wird. He.

Gleditsch hält solche für ein gutes Wundkraut, welches reinigt und die Heilung beförbert. Aus der Blüthe tragen die Bieuen viel Stoff zum Wachse. Man kann mit der Wurzel, vielleicht auch mit den Blättern gelb färben. Die frischen Blätter frisst das Vieh gern, die harten Stängel sieht, mag bey dem Heue' nicht gern.

Wiesenrodel.

S. Glitsch.

Wiesenschachtelhalm.

S. Kannenkraut.

Wiesenisperling.

Es ist eine erweisliche Art Sperlinge, welche inzwischen einige zu den Lerchen rechnen. Alauda pratorum minor, rostro breuiore. Der Vogel hat einen kurzen, dicken, kreiselförmigen Schnabel, welcher gänzlich die Charaktere des Sperlings schnabels an sich hat.

Wiesenwolle.

S. Wollengras.

Wilde Musik.

S. Notenschnecke.

Wildenfrau.

S. Wermuth.

Wildesholz.

S. Genster.

Wilgen.

Wilgen.
S. Dorlstrauch.

Willkacie.

D. Christ. Ludwig Willich, ein Schüler des Hrn. von Hallers, hat einige kleine Echriften herausgegeben, worinnen viele botanische Beimerkungen enthalten sind; dessen Andenken hat D. Nutis ein Pflanzengeschlecht gewidmet, welches auch Herr von Linne' beybehalten. Es ist nur eine Art bekannt, welche in Neuspanien wächst, und einen dünnen, haarichten und kriechenden Stängel hat, daher auch bey Linne' *Willichia repens* heißt. Die Blätter sind tellerförmig, und stehen wechselsweise auf sehr langen, dicken und wolllichen Stielen. In dem Blattwinkel stehen zweien wollliche Blüthstiele, welche eben so lang, als die Blattstiele sind, und deren jeder eine Blume trägt. Die Blume ist klein; der einblätterichte und stehenbleibende Kelch in vier spitzige Einschnitte getheilt; das radförmige, blaßrothe Blumenblatt länger, und in vier ründliche, gewölbte Lappen geschnitten; an der Bertheilung der drei oberen Lappen sijen drey-färtere Stanbfäden, und der Griffel mit dem stumpfen Stanbwege ist gegen den untern Lappen niedewärts gebogen. Der ründliche, zweifächerichte Fruchtblag enthält viele, ganz kleine Saamen.

Wiltdinkel.
S. Lolch.

Wimba.

Wimba nennt Müller die fünf und zwanzigste Gattung seiner Karpfen, *Cyprinus Vimba*, Linn. gen. 189. sp. 25. Arredi, syn. p. 14. sp. 32. ist er ein schwedischer Fisch aus dem Mälarsee. s. uns. Karpfen, B. IV. S. 411.

Wimpel.

Diesen Namen giebt Dr. Planer dem Pflanzengeschlechte *Linconia* Linn. Es ist davon nur eine Art bekannt, welche den Namen fuchsenschwanzartige, alopecuroides, führet, am Vorgebirge der guten Hoffnung wächst, und einen Strang vorstellt, dessen Zweige von den abgesunkenen Blättern überall Merkmale zeigen, oder rauh und ungleich sind; die Blätter halten zwar eigentlich keine Ordnung, doch stehen öfters fünf bis sechse wirtelförmig bey einander, sind ganz kurz gestielt, schmal, steif, glänzend, dreiecklich und an den Ecken entweder rauh anzufühlen, oder, wie bey den obersten, mit Haaren eingefasst. An den Spitzen der Zweige sijen seitwärts die Blumen ährenweise. Der Kelch besteht aus vier eiförmigen, stehenbleibenden Blättern, welche wechselsweise gepaart gestellte, und am Rande wollicht sind.

sind. Die fünf Blumenblätter sind zähe, fleischfarbig, oder weiß, lanzenförmig und aufwärts gerichtet; an jedem Blumenblatte befindet sich unterwärts ein gerändertes Honiggrübchen. Die fünf Staubfäden tragen pfeilförmige Beutel, und der Fruchtkeim zween gesetzte Griffel mit einfachen Staubwegen. Der Fruchthalb ist zweifächig.

Wind.

S. Lust im 5ten B. 244 S.

Windbeutel.

Windbeutel nennt Müller die fünfte Gattung seiner Stachelbauche; *Tetraodon Laevigatus*, Linn. gen. 137. sp. 5. von seinem stark aufgetriebenen Körper also benannt, s. uns. Art. Stachelbauch, B. VIII. S. 420, und Kropffisch, Crayracion, des Kleins, B. IV. S. 784. und 808.

Windblume.

S. Anemone.

Windbruch.

S. Baum.

Winde.

Obgleich viele Gewächse sich mit ihrem Stängel um nahgestellte Körper winden, und auf solche Weise in die Höhe steigen, so hat man doch von Alters her ein be-

sonderes Geschlecht mit dem Namen Winde, oder Convolvulus, belegt, und solches durch folgende Kennzeichen bestimmt. Der kleine, stehenbleibende Kelch ist in fünf stumpfe Einschnitte getheilet. Das große Blumenblatt ist trichter- oder lappenförmig, offen am Rande gefalten, und in fünf fast unmerkliche Lappen getheilet. Die fünf Staubfäden sind kürzer und pfriemenartig. Der Griffel hat fast gleiche Länge, und trägt zween längliche Staubwege. Der Fruchthalb ist vom Kelche umgeben, rundlich, zwey- oder dreifächig, öffnet sich mit einer, zwey, auch drey Klappen, und enthält in jedem Fache zween rundliche Saamen. Außer der verschiedenen Gestalt des Blumenblattes findet man solches bey einigen Arten am Rande mit zehn Rissen versehen, bey andern aber in fünf Lappen abgetheilet. Ueberhaupt findet man zwischen diesem Geschlechte und der Trichterwinde, *Ipomaea* Linn. die grösste Aehnlichkeit, und man wird bey manchen Arten ungewiss seyn, ob man sie zu diesem oder jenem Geschlechte rechnen solle, besonders weil die Zahl der Staubwege verschieden ist; wie bei der Trichterwinde anmerket worden. Auch nicht alle Arten der Winde haben einen gewundenen Stängel; diese hat Hr. Heister von den übrigen abgesondert, und *Convolvuloides* genannt;

nannt; da aber die Blume und Frucht von den übrigen nicht verschieden sind, soll man solche nicht trennen. Herr von Linne' giebt vier und funfzig Arten der Winde an, von welchen wir die meisten anführen müssen, da viele davon theils in den Gärten unterhalten, theils in der Arzneykunst gebraucht werden.

a) Mit einem Stängel, der sich um andere Körper windet.

1) Die Ackerwinde mit pfeilförmigen spitzigen Blättern und einzelnen Blumen. Kleine Ackerwinde. Erdwinde. Päthewinde. Teufelsdarm. *Convolvulus arvensis* Linn. Dieses bekannte Unkraut wuchert auf den Wiesen und im Getraide überall, findet sich auch unter einer veränderten Gestalt auf den unfruchtbaren Sandschollen ein, und blühet den Sommer über. Die ausdauernde Wurzel ist etwa einen Federkiel dicke, und geht sowohl sehr tief in die Erde, als mit ihren Ausläufern zur Seite, und vermehret sich ungemein, wie denn jedes abgerissene Stückchen zu einem neuen Stocke wird, wenn es nur die Erde erreichen kann. Die Stängel kriechen auf der Erde hin, wenn sie nichts finden, woran sie sich anhalten können, in diesem Falle aber winden sie sich, und werden viel länger, als wenn sie kriechen; sind übrigens glatt und eckig. Die gestielten Blät-

ter stehen wechsweise, sind aber öfters alle auf eine Seite gerichtet, herz- oder mehr pfeilförmig, vor- und hinterwärts an den Lappen spitzig, völlig ganz, glatt und grün. Am Blattwinkel stehen einzelne, viereckige Blüthstiele; jeder trägt eine Blume, und ist in der Mitte mit zwey kleinen, pfirsichartigen Deckblättern besetzt, zwischen welchen zuweilen noch ein neuer Stiel hervortreibt. Das Blumenblatt ist weiß, äußerlich mit purpurfarbigen Strichen geziert; die fünf Kelchblätter sind ensiformig, und die Staubfäden unterwärts breit, oberwärts rundlich und haaricht. Der Staubweg ist einfach, haaricht, und fast schneckenförmig gewunden, oder hakenförmig umgebogen, und der weiße Fruchtkeim sitzt auf einer gelben, einigermaßen fünffach getheilten Scheibe. Die Stängel enthalten, wie bey den meisten übrigen Arten, einen milchichten Saft, welcher auch, wie bey den andern, eine purgirende Kraft besitzt, welcher aber eben so wenig, als die bitterschmeckenden Blätter gebracht wird. Die Blumen enthalten einen Honigsaft. Wo sich die Wurzel einmal eingenistelt hat, ist solche sehr schwer zu versetzen. Das Ausreißen hilft gar nichts. Man muß sie tief umgraben, und behutsam ausziehen, damit man sie ganz erhalte. Alle abgerissene Stückchen treiben vor neuem,

neuem; man könnte daher die Wurzel bey dem Pfungsande wie die Quecken gebrauchen.

2) Daunwinde mit pfeilförmigen, hinterwärts abgestutzten Blättern und einzelnen Blumen. Windekraut. Große Winde. Windig. Windeglöcklein. Daunglocke. Windling. Quadenkraut. *Convolvulus sepium* Linn. wächst überall an den Hegen und Zäunen, und blühet den Sommer über. Die ausbauende Wurzel ist dicke, weiß, und riecht weit um sich. Der Stängel erreicht viele Fuß Länge. Die wechselseitig gestellten und gestielten Blätter sind herz- oder mehr pfeilförmig, hinterwärts an den Lappen abgestutzt, winklig und eingekerbt, übrigens völlig ganz, glatt, hellgrün, mit einem braunen Rande. Am Blattwinkel stehen einzelne, einblümige, glatte, viereckichte Blüthstiele, welche kürzer als die Blätter, und am Ende mit zweien großen, herzförmigen Deckblättern besetzt sind, welche den Kelch fast bedecken. Die Blumen sind groß, und in Europa fast durchgängig schneeweiss, in Nordamerika aber fleischfarbig. Der Staubweg ist gespalten. Der Fruchtkern sitzt auf einem gelblichen, saftigen, fünffach eingekerbten Teller. Der milchigste Saft des Stängels soll, wenn er eingekochet worden, gleich dem Scammonium, purgiren. Auch die

Wurzel soll gleiche Wirkung haben, daher Hoffmann solche das deutsche Scammonium genannt; und doch schreibt Joh. Bauhin, daß die Schweine die Wurzeln gern fressen, und Herr Osbeck meldet, daß solche sogar den Menschen zur Speise diene. Es besitzt diese vielleicht nicht gleiche Schärfe mit dem Stängel.

3) Scammonienwinde mit pfeilförmigen, hinterwärts abgestutzten Blättern und zweien und dreyblümichten Blüthstießen. Purgierwinde. *Convolvulus Scammonium* Linn. Wir haben diese und den daraus bereiteten Saft im VII B. 562 S. beschrieben, wiederholen jedoch allhier die Merkmale, wodurch sich diese Winde von der vorherstehenden unterscheidet, indem beyde einander gar ähnlich sind. Der Rand der Blätter ist nicht braun eingefasst; die Blüthstiele sind rundlich, mit zwei und drey Blumen besetzt, auch länger als das Blatt; die zwei Deckblätter sind klein, und stehen von dem Kelche entfernt. Die Blumen sind mehr gelb, als weiß.

4) Sibirische Winde mit herzförmigen glatten Blättern und zweyblümichten Blüthstießen. *Convolvulus Sibiricus* Linn. Das Vaterland ist Sibirien; die Wurzel jährig; der sich windende Stängel steigt hoch auf, ist glatt, und von den ablauenden

senden Blattansäzen zweiecklich; die Blätter sind herzförmig, sehr lang zugespitzt, völlig ganz, glatt und unterwärts blaugrün; ihre Stiele der Länge nach ausgeschrägt und die Ansäze sehr klein. Der Blüthstiel ist kürzer als das Blatt, gespalten, und trägt zwei Blumen ohne Deckblätter. Das Blumenblatt ist weiß oder blauviolettlich, unterwärts gelblich, Glockenförmig, gefalten, der ersten Art ähnlich, aber viel kleiner; die Staubfäden sind nur halb so lang.

5) Mehlichte Winde mit Pfeilförmigen Blättern und dreiblümichen Blüth- und mehlichten Blatstielen. *Convolvulus farinosus* Linn. Das Vaterland dieser jährigen Art ist unbekannt. Der Stängel windet sich hoch aufwärts, ist rundlich, und gleichsam mit Mehl bestäubt. Die Blätter sind herz- oder mehr pfeilförmig, hinterwärts stumpf und eingekerbt, am Rande etwas ausgeschweift, überwärts runzlich, und ihre Stiele gleichfalls bestäubt, und ohne merkliche Ansäze. Der Blüthstiel ist länger, als das Blatt, und trägt drei Blumen. Das Blumenblatt ist fleischfarbig, und in fünf spitzige Lappen getheilet. Der Griffel trägt zween längliche Staubwege.

6) Knollische Winde mit herz- und geigenförmigen Blättern

und glattem Kelche. Geigenförmige Winde. *Convolvulus megalorrhizos flor. amplio lacteo* Dill. H. Elth. Tab. 85. fig. 99. *Convolvulus panduratus* Linn. wächst in Cuba und Virginien in sandigen Gegenden. Die Wurzel ist groß, rübenförmig und ausdauernd. Die dünnen und langen Stängel winden sich, wie viele andere Arten, rechtsum. Die Gestalt der Blätter ist verschieden; auch stehen die untern weit von einander entfernt, die obern aber viel näher bey einander; diese sind auch glatt, die untern und mittlern aber einigermaßen rauch, welches jedoch leichter zu fühlen, als zu sehen ist; alle sind grün; die untern herzförmig, spitzig, völlig ganz, bey den mittlern bemerk man am Rande eine Ausschweifung, und diese ist bey den obersten viel tiefer, und daher das Blatt fast in drei Lappen abgetheilet. Nach der Dillenischen Abbildung sind der Stängel und die Blatt- und Blüthstiele haarig, nach Gronovs Beschreibung aber glatt. Ein Blüthstiel trägt eine, zwei, auch drei Blumen. Die Kelchblättchen sind glatt. Das Blumenblatt ist groß, weiß, gegen den Boden zu purpurfarbig. Der Staubweg ist knöpfchig. Die Samen sind rauch.

7) Carolinische Winde mit herzförmigen und dreilappigen rauhen Blättern und glatem

tem Kelche. Convolvulus folio-hederaceo arvensis etc. H. Elth. fig. 98. Convolvulus Carolinus Linn. wächst in Carolina auf den Ueckern und soll eine ausdauernde Wurzel haben. Der Stängel ist dünne, braun, nahe an der Wurzel und den Gelenken haarricht, sonst aber glatt. Die Blätter alle sind einigermaßen haarricht, herzformig, und die untern in drey spitzige Lappen getheilet, die oben aber völlig ganz. Eine, auch zwei Blumen stehen auf einem Stiele, welcher mit einigen schmalen Blattansätzen besetzt ist. Die Blume kommt der Größe nach mit der ersten Art überein, ist aber blaspurpurfarbig. Der Kelch ist glatt, der Fruchtblatt aber rauch.

8) Epheuwinde mit herzförmigen, theils ganzen, theils drey-lappichten Blättern, mit haarrichtem und gedipfelttem Kelche. Convolv. flore purpureo, calyce punctato H. Elth. fig. 96. Convolv. hederaceus L. wächst in Asien, Afrika und Amerika, und ist ein Sonnengewächse. Der Stängel erreicht drey bis vier Fuß Höhe und ist brannrothlich. Die Gestalt der Blätter ist abwechselnd, bald ist solche rundlich und herzförmig, und ganz, bald herzförmig und in drey, auch wohl fünf spitzige Lappen abgetheilet, alle aber grün, und mit zarten Haaren versehen. Dergleichen, aber längere, zeigen sich auch an

den Zweigen, und den Blatt- und Blüthstielen. Der Kelch ist noch deutlicher mit Haaren versehen, und überdies mit schwarzen Punkten gedipfelt. Der Blüthstiel ist bald kurz, bald lang, undtheilet sich an der Spitze in vier oder fünf andere, ganz kurze, deren jeder eine Blume trägt. Das Blumenblatt ist ungetheilt, anfangs violettblau und am Boden weißlich, wenn es aber zu verwelken anfängt, wird solches blaspurfarbig. Die Blume und Frucht stehen, nach des Hrn. v. Linne's Angaben, aufgerichtet, nach Dillenii Beschreibung aber hängt die Frucht unterwärts. Es ist solche dreyfachericht, Hr. von Linne vereinigt mit dieser Art den Convolv. folio cordato glabro flore violaceo H. Elth. fig. 97. Bey diesem sind die Blätter eher glatt, als rauch und der Kelch ist nicht gedipfelt. Auch hat Dillenus nur einerley, nämlich ganze herzförmige Blätter daran wahrgenommen. Wir finden diese Art wieder beym Conv. purpureo L. angeführt. Ferner vereinigt auch der Kitter damit den Convolv. coeruleum maiorem folio hederaceo. H. Elth. fig. 93. Dieser trägt verschiedentlich gestaltete Blätter, aber einzelne, ganz kurz gestielte Blumen.

9) Arabische Winde mit drey- und fünflappichten Blättern

tern und tief zerschnittenem Blumenblatte. Conuolu coeruleus hederaceo anguloso folio. H. Elth. fig. 91. und 92. Conuoluulus Nil. Linn. wächst in Amerika und ist ein Sommergewächse. Die Stängel, Blatt- und Blüthstiele, auch der Kelch sind rauch, und alle Blätter hinterwärts herzförmig und vorwärts in drey spitzige Lappen abgetheilet. Der Blüthstiel ist viel kürzer als der Blattstiel, und trägt nur eine Blume. Das Blumenblatt ist schon hellblau, und fast bis zur Hälfte in fünf spitzige Lappen abgetheilet. Die Kelchblättchen sind lang und spitzig. Der Stanbweg ist nicht gespalten, sondern stellet ein Kugpfchen vor. Die Frucht steht aufgerichtet und ist dreysächericht. Man glaubt gen. einiglich diese Pflanze sey diejenige, welche die Araber Nil nennen, und deren Saamen sie sich bedienen, die schleimichten Feuchtigkeiten durch den Stuhlgang abzuführen. Dillenius führt eine Spielart an, davon er den Saamen aus Virginien und Carolina erhalten, und an welcher die Blätter breiter, und gemeinlich in fünf mehr runderliche Lappen abgetheilet sind. Bey dieser, wie auch der Stanuart, öffnen sich die Blumen gegen Abend, und gegen Mittag des folgenden Tages fangen sie schon an zu verwelken.

10) Purpurfarbige Winde mit herzförmigen ganzen Blättern und abhängenden rauchen Früchten. Conuolu. purpureus fol. subrotundo C. B. P. Conuolu. purpureus. L. wächst in Amerika und ist ein Sommergewächse. Alle Blätter sind ungetheilt und herzförmig. Die Blüthstiele stehen aufgerichtet und theilen sich in kurze, nach der Spitze zu dickere Zweige, welche sich, wenn die Frucht zu reifen anfängt, unterwärts biegen, mithin hängt die Fruchtunterwärts. Der Kelch ist mit erhabenen Puncten besetzt und haaricht; das Blumenblatt ist groß, gemeinlich purpurroth, doch finden sich auch Stücke mit andern Farben, als mit hellrothen, blauen, auch weissen Blumen. Herr von Linne' rechnet hieher Conuolu. coeruleum minorem folio subrotundo H. Elth. fig. 94. Die Blätter sind daran auch herzförmig, auf der Oberfläche und am Rande haarricht, aber, wie auch die Blumen, kleiner. Ferner rechnet Herr von Linne' auch Conu. fol. cordato glabro H. Elth. fig. 97. hieher, wie schon bey Nr. 8. angemerkt worden.

11) Seylanische Winde mit herzförmigen ganzen Blättern, einzelnen Blumen und abhängenden glatten Früchten. Conuoluulus flore minore lateo,

Eteo, fundo atro rubente Dill.
H. Eltham. fig. 95. Convolvulus obscurus Linn. und daher in dessen deutschen Pflanzensysteme dunkle Winde. Wächst in Zeylon, China und Surinam; ist ein Sommergewächse; der Stängel mit den Zweigen windet sich viele Fuß hoch, und wenn der dabei stehende Körper zu niedrig ist, steigen sie wieder niederwärts, doch umgekehrt, nämlich von der rechten zur linken, da sie im Aufsteigen, wie bey den übrigen Arten; sich von der linken zur rechtenwinden. Die Zweige und der obere Theil des Stängels, auch die Stiele sind haaricht; alle Blätter sind herzförmig und ungetheilt, die untern aber viel größer und länger gestielt, als die übern, übrigens mehr glatt, als auch anzufühlen. Nach der Linnäischen Beschreibung sind sie auf der untern Fläche etwas haarricht, und am Rande scharf anzufühlen. Der Blüthstiel ist nach der Spitze verdickt, und jeder trägt nur eine Blume, welche der Größe nach der ersten Art gleichet; das Blumenblatt ist weiß, mit einem gespalteten Sterne, am Boden aber mit einem dunkelpurpurrothen Fiecke bezeichnet. Der Kelch ist glatt. Die Frucht hängt unterwärts. Im V Bande der deutschen Ausgabe vom Linnäischen Pflanzensystem findet man eine Abbildung, wel-

che Houttuyn gegeben, woran aber die Gestalt des Blumenblattes mit der Dillenischen Zeichnung nicht übereinkommt.

(2) Batatenwinde mit herzförmigen fünfnervichten Blättern und kriechendem, knollentragendem Stängel. Convolvulus Batatos Linn. Von dieser Art haben wir im I Bande 561 S. gehandelt.

(3) Zweyblümige Winde mit herzförmigen wolllichten Blättern und dreyspaltigen Blumenlappen. Convolvulus bicolor Linn. wächst in China und ist jährig. Der Stängel und die Zweige sind rundlich und haarricht; die Blätter herzförmig, länglich, auf beyden Flächen wolllicht, mit rundlichen, haarrichtigen und kürzern Stielen, zweien Blüthstiele stehen dichte aneinander, sind kürzer als die Blattstiele, und borstig. Die zwey äußerlichen Kelchblätter sind herzförmig, länglich, die zwey innerlichen lanzenförmig, und das fünfte halb herzförmig. Das Blumenblatt ist weiß, klein, glockenförmig, am Rande gefalten, und in fünf Lappen getheilet, deren jeder wieder an der Spitze drey Einschnitte zeigt, und unter diesen ist der mittlste der kleinste; die Nöhre des Blumenblattes ist kürzer als der Kelch. Die beyden Staubwege sind knopfförmig und

und purpurfarbig; die Staubfäden aber sind weiß.

14) Canarische Winde mit haarigen herzförmigen Blättern und wolligtem ausdaurendem Stängel. *Convolvulus Canariensis semper virens* etc. Commelin. H. Amstel. II. Tab. 51. *Convolvulus Canariensis* Linn. wächst auf den Canarischen Inseln, hat eine holzichte, faserichte Wurzel, und einen holzichten, in einige Zweige verbreiteten Stängel, welcher mit vielen Haaren besetzt ist, über zwanzig Fuß hoch sich windet und den Winter über ausdauret. Die langen Blattstiele, und die herzförmigen, spitzigen, völlig ganzen Blätter sind gleichfalls haaricht. Je jünger die Blätter sind, je welcher lassen sich solche anfühlen, da hingegen die ältern fast mehr rauh, und ihre Nerven röchlicht sind. Die Blüthstiele scheinen mehr glatt, und bald bleiben sie einfach, baldtheilen sich solche in drey bis sechs kleinere, auf jedem steht eine blaß-purpurfarbige Blume. Nach dem Commelin schlagen die holzichten Stängel oder Zweige leicht Wurzel, wenn man solche in die Erde leget.

15) Borstige Winde mit herzförmigen Blättern und borstigem Stängel. *Convolvulus muricatus* Linn. wächst in Guatato in Ostindien, und hat viel Ähnlichkeit mit der zehnten Art,

der glatte Stängel aber ist mit schwachen Stacheln oder Borsen besetzt, die Blätter sind völlig ganz, die Blumenstiele am Ende verdickt, und gemeinlich mit zwei Blumen besetzt, das Blumenblatt ist purpurrot und mehr trichterförmig. Es hat auch diese Art viel Ähnlichkeit mit der Trichterwinde, welche bona nox genennet wird.

16) Turbithwinde mit herzförmigen eckigen Blättern und vierfach geflügeltem Stängel. *Convolvulus Turpethum*. Die Wurzel davon heißt in der Apotheke Turbich, und wir haben davon unter diesem Namen gehandelt.

17) Die Jalapwinde mit knolliger Wurzel, verschiedentlich gestalteten Blättern und einblümigen Blüthstielen. *Convolvulus Jalapa* Lind. Unter andern Schriftstellern hat Miller besonders dargethan, daß die Jalapawurzel von dieser Art genommen werde. Wir haben davon im IV B. 213 S. gehandelt.

18) Libischwinde mit herzförmigen, ausgeschweiften und weißwolligten Blättern und zweyblümigen Blüthstielen. *Convolvulus Althaeoides* Linn. wächst in den mittägigen Ländern Europens, auch in der Levante, und ist eine ausdaurende, immergrünende, zarte Pflanze. Die Blätter sind kurz gestielt, weich anjur-

anzufühlen, auf benden Flächen mit einer silberfärbiigen Wolle bedecket, und haben eine verschiedene Gestalt, indem sie bald mehr herz-, bald mehr eyformig, und mehr oder weniger tief, in breitere oder schmälere Lappen zertheilet sind. Den Blättern gegenüber stehen lange, ein- auch zweihlümige Stiele mit blaßrothen und fünf purpurrothen Strichen durchzogene Blumen. Wenn sie wild wächst, sollen die Blumen einzeln stehen, im Garten aber trägt gemeinlich jeder Stiel zwee.

b) Mit gestrecktem oder aufgerichtetem Stängel, welcher sich nicht windet.

19). Sicilianische Winde mit gestielten eyformigen Blättern, und einblümigen, mit zwey Deckblättern besetzten Blüthstiel-en. *Convolvulus siculus* L. wächst in Sicilien und ist ein Sommergewächse. Der Stängel erreicht ohngefähr zwey Fuß Länge, und hält gleichsam das Mittel, indem sich solcher wirklich öfters windet, und wenn kein anderer Körper in der Nähe ist, verwickeln sich die Stängel selbst untereinander; zuweilen liegen sie aber auch auf der Erde ausgestreckt. Die Blätter sind, wie die Stängel, einigermaßen rauch, kurz gestielt, eyformig, spitzig, völlig ganz. Der Blüthstiel ist lang, einfach, und trägt eine Blü-

me. Nahe beym Kelche stehen zwey kleine, lanzenförmige Deckblätter. Die Kelchein schnitte sind ungleich, zwey breitere und drey schmälere. Das Blumenblatt ist klein und blau.

20) Dreyfärbiige Winde mit eyformigen plattansitzenden Blättern, gestrecktem Stängel und einzelnen Blumen. *Convolvulus tricolor* Linn. wächst in Afrika, Spanien und Sicilien, und ist ein Sommergewächse. Die faserichte Wurzel treibt viele grüne Stängel, welche einen, auch wohl zwey Fuß Länge erreichen, und mit dem untern Theile auf der Erde liegen, mit dem obern aber aufrechtsitzen; doch findet man auch welche, die ganz aufgerichtet und unterwärts nicht gestreckt sind. Die Blätter sitzen platt an, sind nicht völlig glatt, vielmehr einigermaßen rauch, welches sich aber viel deutlicher am Kelche wahrnehmen lässt, die untern verkehrt ey-, oder fast keilförmig, die obern lanzenförmig. Am Blattwinkel steht ein langer Blüthstiel, an welchem etwas unter der Blume zwey kleine Deckblätter sitzen; zur Blüthzeit stehen solche aufgerichtet, nachher aber biegen sie sich rückwärts. Das große Blumenblatt spielt verschiedentlich mit den Farben. Gemeinlich ist solches himmelblau, in der Mitte gelb und am Boden weiß; bisweilen aber auch einfär-

einfärbig, ganz blau, oder ganz weiß, oder weiß mit gelbem Boden. Die zween langen gebogenen Staubwege ragen über die Staubbeutel hervor.

21) Fünfspaltige Winde mit gestielten, eyförmigen, gestrichelten Blättern, gestreckten Zweigen und fünflappigen Blumen. *Convolvulus pentapetaloides* Linn. wächst in Majorca; ist ein Sommergewächse, und der vorherstehenden Art sehr ähnlich, aber kleiner. Die lanzenförmigen, stumpfen, oder mehr eyförmigen Blätter sind kurzgestielt, glatt und gestrichelt. Die Blumen stehen auf sehr kurzen Stielen einzeln in dem Blattwinkel, und diese sind mit fast unmerklichen Deckblättchen besetzt. Das Blumenblatt kommt mit der folgenden Art überein, ist aber viel kleiner, bläulicht, am Schluße gelb, und am Rande in fünf spitzige Lappen tief zerschnitten.

22) Gestrichelte Winde mit gestielten, lanzenförmigen, wolllichten und gestrichelten Blättern und zweyblümigen Blüthstielen. Kriechende Meerwinde mit Lavendelblättern. *Convolvulus lineatus* Linn. wächst an den Küsten des mittelländischen Meeres in Spanien und Frankreich; hat eine ausbaurende Wurzel, gestreckte und gekrümmte, etwa einen halben Fuß lange Stängel; weit von einander ab-

stehende, gestielte, seidenartig wolllichte, unter rechten Winkeln gestrichelte, lanzettförmige, doch an beiden Enden spitzige Blätter; kurze, mit zwey großen Deckblättern besetzte Blüthstiile; einen silberfarbenen, doch nicht merklich haarichten Kelch, und ein rothes, äußerlich rauches Blumenblatt.

23) Doldenwinde mit strauchartigem Stängel und weißen seidenweichen Blättern. Cretische Winde. *Convolvulus argenteus umbellatus* Tourn. *Convolvulus Cneorum* Linn. wächst in Spanien, Italien, auch auf der Insel Creta und in Syrien, gemeinlich an den Felsen. Es ist ein aufgerichteter, immergründer Strauch mit vielen Zweigen, von drey bis vier Fuß Höhe. Die Blätter stehen dicht bey einander, sind ungestielt, schmal, an beiden Enden spitzig, öfters auch am vordern Ende stumpf, völlig ganz, und auf beiden Flächen mit einem weichen, silberfarbenen, wollichten Wesen bedeckt. Dergleichen Überzug haben auch die Zweige, die Deckblätter und der Kelch, doch sind diese beiden Stücke noch überdies mit abstehenden, nicht glänzenden Haaren versehen. Am Ende der Zweige stehen einige, kurzgestielte Blumen beieinander, und stellen gleichsam eine Dolde vor. Nach des Hrn. v. Linne Beschreibung, ist die Dolde mit einer

einer vierblätterigen Hülle umgeben, und besteht aus fünf Stielen, davon der mittelste einfach und nackend ist, von den übrigen aber jeder vier oder fünf Blumen trägt, und an jedem Theilungswinkel, so wie bey der Blume, stehen zwey Deckblätter. Das Blumenblatt ist bläß rosenroth. Wir haben im Garten keine elegantliche Hülle, sondern nur einige dichter beyeinander gestellte Blätter, und überhaupt nur fünf einzelne, gestielte Blumen wahrgenommen, welche die Dolde ausmachten, davon jedoch die mittelste keine Deckblätter hatte, die übrigen aber nahe am Kelche zwey schmale führten.

24) Cantabrische Winde mit lanzenförmigen haaren Blättern, zweyblüthigen Stielen und haarichtem Kelche. *Convolvulus cantabrica* L. wächst in Afrika, auch in Italien, Sizilien, und auf den Badenschen Gebirgen in Oesterreich. Die ausdaurende Wurzel geht tief unter sich. Der Stängel wird zwey bis drey Schuh hoch, sieht mehr aufgerichtet, als niedergebogen, und ist, wie die übrigen Theile der Pflanze, haarich; die Blätter sind fast ungestielt, fast von gleicher Breite, doch am Ende spitzig. Die Blüthstiele stehen am Blattwinkel und jeder trägt gemeiniglich zwei, bisweilen auch drey und fünf rosenrothe Blü-

men. Die Frucht ist zweysächtig.

25) Meerwinde mit nierenförmigen Blättern und einblümigen Blüthstieln. *Convolvulus Soldanella* Linn. Wir haben diese Art im V Bande 55¹ S. beschrieben.

26) Die zweylappige Winde mit einblümigen Blüthstieln. *Convolvulus pes Caprae* Linn. wächst in Ostindien; hat eine große ausdaurende Wurzel; kriechende Stängel; rundliche dicke, saftige, und am Ende in zween Lappen getheilte Blätter, daher die Pflanze Ziegen- oder Geißfuss genennet wird, und große rosenrothe Blumen. Sie enthält einen milchichtigen Saft, und besitzt eine purgierende Kraft, wie die vorherstehende.

27) Brasilianische Winde mit eingekerbt drüsichten Blättern und dreyblümigen Blüthstieln. *Convolvulus Brasilensis* Linn. wächst in Westindien am Meerstrande. Die ausdaurenden Stängel liegen auf der Erde, und breiten sich weit aus. Die Blätter sind fast der Meerwinde no. 25. ähnlich, rundlich, aber am Ende eingekerbt, und hinterwärts am Blattstiele mit zwei Drüsen versehen. Die großen purpurrothen Blumen stehen zwar auf eignen Stielen, deren aber fast allemal drey unterwärts mit einander verwachsen sind. Die

Die Frucht ist dreifächerig. Man nennt diese Art auch Solanella Brasiliensis und gebraucht solche statt der Meerwinde.

Bey Wartung dieser Arten muß man sowohl auf die Dauer, als das Vaterland Rücksicht nehmen. Die jährigen wird man, um desto gewisser reifen Saamen zu erhalten, auf das Mistbett säen, auch wohl daselbst stehen lassen, oder zeitig auf gut gedüngte, oder mit leichter und fruchtbarer Erde versetzen und sonnenreiche Beete versezten und fleißig begießen. Bey den ausdaurenden muß man nach ihrem Vaterlande urtheilen, ob sie mehr oder weniger Wärme verlangen. Die meisten, wo nicht alle, können den Sommer über der freyen Luft ausgesetzt, und im Winter in dem Glashause also gestellt werden, daß sie daselbst zuweilen der freyen Luft genießen können. Mit dem Begießen im Winter über wird man sich vorzüglich darnach richten, ob die Wurzel allein übrig, oder ob auch der Stängel mit Blättern zugegen seyn. Und eben so wird man andere durch Theilung der Wurzel, andere aber leichter durch Zweige und Absenker vermehren.

Wir verbinden mit der Winde ein anderes Geschlechte, welches Hr. v. Linne' Euoluulus, und Hr. Planer Faltenblume genennt, indem die Arten desselben

Steunter Theil.

auch vom Ritter ehelem zu dem Convolulo gerechnet worden, und entweder gestreckte, oder sich windende Stängel haben, daher Herr Dietrich dieses Geschlechte ganz unrecht aufrechte Winde genennt. Der Kelch besteht aus fünf lanzenförmigen, stehenden Blättchen. Das Blumenblatt ist radförmig, und in fünf Lappen getheilet. Die fünf Staubfäden haben mit diesen fast gleiche Länge. Der Fruchtkeim trägt vier Griffel mit einfachen Staubwegen. Der kugelförmige Fruchtblag öffnet sich mit vier Klappen und zeigt vier Fächer. Hr. v. Linne' führet fünf Arten an, welche alle in hiesigen Gärten unbekannt sind; vielleicht gehören auch nicht alle zu diesem Geschlechte, und dürften, bey genauer Untersuchung, wieder zur Winde verwiesen werden; wenigstens hat der Ritter die Geschlechtskennzeichen nur von einer Art, nämlich dem Euovulo linifolio entlehnet. Die Arten sind:

1) Rundblättriger Evolulus, war Convolulus nummularius, ist jetzt Euoluulus nummularius Linn. wächst in Jamaika und Barbados auf den Wiesen; die Blätter älichen der Lysimachia nummularia, und die blauen Blumen stehen einzeln am Blattwinkel.

Eee

2) Gan-

2) Gangetischer Evolu-lus. Ehedem Convolvulus nun Euoluulus gangeticus Linn. wächst in Bengalen und andern Ländern Ostindiens; der Stängel ist gestreckt, zweien Schuh lang, und in viele Zweige verbreitet; die Blätter sind herzförmig, stumpf, jedoch mit einer Spitze versehen, rauh und gestielt; die Blumen stehen einzeln auf kurzen Stielen, und sind rauh.

3) Vogelkrantartiger Evolu-lus. Euoluulus alsinoides Linn. wächst in Malabarien, Zey-loa, und andern Dörtern Ostindiens, hat eine jährige Wurzel, gestielte, haarichte, herzförmige, stumpfe Blätter; ausgebreitete, gestreckte Stängel, und röthlichblaue Blumen, deren dreye auf einem Stiele stehen.

4) Leinblättriger Evolu-lus. Euoluulus linifolius Linn. wächst in Jamaika, ist ein Sommergewächse, hat aufgerichtete Stängel, lanzettförmige, rauhe, ungestielte Blätter und dünne lange Blüthstiele, welche mit zwey Deckblättern und brey Blumen besetzt sind.

5) Dreyzähniger Evolu-lus. Euoluulus tridentatus Linn. wächst in Ostindien. Der Stängel windet sich. Die Blätter sind fast gleichbreit, doch etwas keilförmig, gehen vorwärts in drey Spitzen aus, und sind hin-

terwärts eingekerbt. Die Blümen stehen einzeln.

Windhalm.
S. Schmiele und Sttzgras.

Windhund.
S. Hund.

Windig.
S. Winde.

Windameel.
Dieser Name wird einer kleinen aber muntern Art von Kameelen, wegen ihres geschwinden Ganges gegeben, wie bereits im vierten Bande unter dem Artikel Kameel S. 357. bemerket worden ist.

Windkraut.
S. Küchenschelle.

Windmesser.
Windwaage. S. Anemometer.

Windroslein.
S. Anemone.

Windsaainenkraut.
Dieses ist der übersehste Name von Anemonospermum Boerh. Vaillant nanute dieses Geschlecht Arctotheca und Herr v. Linne Arctotis, und daher pfleget man auch im Deutschen Bärenobr zu wählen. Die Blume ist aus der Zahl der zusammengesetzten. Der gemein-

Gemeinschaftliche ründliche Kelch besteht aus übereinander liegenden Schuppen, davon die äußersten oder untersten pfriemenartig, die mittleren eiförmig, die innersten länglich, alle aber auf der Spitze mit einem trocknen, runden, vertieften Anhange versehen sind. Die Blümchen sind von zweyerley Art; am Rande stehen viele jungenförmige, am Ende dreyfach eingekerbt, weibliche Blümchen, welche einen eckigen, rauchen, und mit einem besondern Kelche gekrönten Fruchtkeim, und einen Griffel mit zweien Staubwegen besitzen, und bey den meisten Arten Saamen zurücklassen; auf der Scheibe sitzen viele trichterförmige, mit fünf rückwärts geschlagenen Zähnchen endigte Zwitterblümchen, welche zwar mit dem walzenförmigen Staubbeutel, aber gemeinlich mit keinem Fruchtkeime sondern nur an dem Griffel mit einfachem Staubwege versehen sind, und daher auch keinen Saamen nachlassen. Die Saamen der weiblichen Blumen sind ründlich, rauch und mit fünf, auch mehrern ausgebreiteten Blättchen gekrönet. Der unveränderte Kelch umgibt die Saamen, und das platte Blumengenbett ist entweder mit Haaren, oder Spelzen besetzt. Wunderbar ist bey diesem Geschlechte, daß bey einigen Arten die Blümchen am Rande unfruchtbar und die

auf der Scheibe fruchtbar, hingegen bey andern die weiblichen Randblümchen fruchtbar, und die auf der Scheibe unfruchtbar sind. Von den zehn Arten, welche Herr v. Linne' angeführt, und am Vorgebirge der guten Hoffnung wachsen, bemerken wir folgende:

1) Ringelblumartiges Windsaamenkraut mit unfruchtbaren Randblümchen mit schrotsäg förmigen rauchen Blättern. *Arctotis calendulacea* Linn. Diese Art scheint sowohl in Ansehung der Blätter, als der Randblümchen einige Veränderungen zu leiden, und weil noch nicht hinlänglich bekannt, ob diese zufällig oder beständig sind, führet Herr von Linne' in den neuesten Schriften fünf Unterarten an, von welchen er zuvor einige als besondere Arten angenommen. Als:

a) Windsaamenkraut mit zwölf fast völlig ganzen Randblümchen, und leyerförmigen, schwärzlich ausgerahmten Blättern. *Arctotis calendula* Linn. *Anemonospermus afric.* *Iacobaea maritimae* folii flor. sulphureo Cominel. rar. Tab. 36. Diese Abbildung stellt entweder diese, oder die dritte Unterart, *tristis*, vor; indem daran die eigentliche Beschaffenheit der Randblümchen nicht zu erkennen. Ist ein Sommergewächse mit einer faserichten Wurzel; welche sowohl Blätter als Stängel treibt. Vey uns

uns dauret die Pflanze den Winter über aus, und ist immer fort grünend. Die Blätter sind unterwärts rauh, und der Länge nach weitschweifig in Lappen abgetheilet, und die Stängel niedrig, schwach, von unten her gestreckt, ecklich und braunröthlich gestreift. Die Zweige sind, sonderlich gegen die Spitze zu, wolllicht, mit rothen Borsten, und am Ende mit einer Blume besetzt, welche vor dem Aufblühen niederwärts gebogen ist. - Die Randblümchen sind obenher gelb, unterwärts purpurfarbig, und die Nacht über zusammengerollt, die auf der Scheibe äußerlich, wie auch die Staubbeutel schwarz; die äußerlichen Kelchschuppen stehen von den übrigen abgesondert, und sind pfriemenartig, kurz und borstig. Das Blumenbett ist haaricht.

b) Windsaamenkraut mit unfruchtbaren dreizähnichten Randblümchen. Diese nennet Hr. v. Linne' *Arctotis hypochondriaca*. Wir können vergleichen Namen unmöglich übersehen, da uns gänzlich unbekannt ist, wie eine hypochondrische Pflanze aussieht. Er nennte solche ehedem *tristis*, welche Benennung nunmehr die folgende erhalten

c). Windsaamenkraut mit unfruchtbaren vierzähnichten Randblümchen. *Arctotis tri-*

stis Linn. Die Stängel sind weit-schweifig und rauh; die Blätter wolllicht, unten weißlich, dicke, leicht zerbrechlich, und die Randzähnchen gleichsam stachlich; die Blüthstiele lang, gestreift, borstig, die Blumen vor dem Aufblühen abhangend, die Kelchschuppen an dem öbern Ende mit Wolle und Haaren gefranzet, die Blümchen auf der Scheibe gelb mit schwarzen Spiken, und die Randblümchen vier- auch fünfach ausgezähnet, gelb, untenher bleyfarbig.

d) Windsaamenkraut mit unfruchtbaren dreizähnigen Randblümchen, davon das äußere Zähnchen wieder dreizähnlich ist. *Arctotis coruscans* Linn.

e) Windsaamenkraut mit unfruchtbaren fünfzähnigen Randblümchen und gefiederten ausgezähnten Blättern. *Arctotis superba* Linn. Die Blüthstiele sind wolllicht und mit bläulichten Borsten besetzt, liegen die Nacht über darnieder, die Blumen aber hängen nicht unterwärts. Die Randblümchen sind unterwärts grünlich, und bedecken die Nacht über die Scheibe; die Blümchen auf dieser sind gelb, wie auch die Staubbeutel.

f) Das rauhe Windsaamenkraut mit fruchtbaren Randblümchen und federartig ausgeschweiften wolllichten Blättern.

tern. *Arctotis aspera* Linn. Diese immergrünende Pflanze hat einen krautartigen, purpurfarbig gestreiften, haarichen, rauh anzufühlenden, und in Zweige verbreiteten Stängel; platt ansitzende, federartig ausgeschweifte, oberwärts grüne und scharf anführende, unterwärts weißlich wollliche Blätter, deren Lappen lanzenförmig, ebenfalls federartig verschüttet und ausgezähnet sind. Die Blumen stehen einzeln auf den Spitzen der Zweige. Die Kelchschuppen sind einander nicht ähnlich, die untersten fast gleich breit und rauh, die mittlern eyförmig, glatt und nur an der Spitze rauh; die innersten die größten, länglich rundlich, glatt und gleichsam vertrocknet. Die Randblümchen sind gelb, unterwärts roth gestrichelt, am Ende stumpf und mit drey kleinen Zackchen versehen; ihr Fruchtkeim ist mit braunen Haaren und oberwärts mit durchsichtigen, eyförmigen, am Ende rundlichen, gleichsam abgefressenen Schuppen besetzt; die Staubwege sind purpurfarbig. Das Blumenbett ist haarich. Die Randblümchen sind zuweilen ganz pomeranzensfarbig, zuweilen inwendig gelb, auswendig roth, auch weißlich. Auch die Blätter leiden bisweilen einige Veränderung und die ganze Pflanze ist bald mehr rauh, bald mehr rauh anzufühlen.

Beyde Arten sind von einiger Schönheit, und werden in den Gärten den Sommer über in freyer Luft, und im Winter im Glashause unterhalten. In diesem verlangen sie einen freyen Stand, Luft und Wärme, aber wenig Wasser, im Sommer aber müssen sie öfters begossen werden. Man muß die alten Stöcke öfters verpflanzen, sie gehen leicht ein; man soll daher immer neue vorrätig haben, welches auch füglich geschehen kann, da die in leichte und mäßig feuchte Erde gesteckten Zweige leicht Wurzeln schlagen.

Windvogel.

Dieses ist nicht der Ungewitter- oder Sturm vogel, der unterm Artikel Sturm vogel beschrieben worden, und zu den Seevögeln des Kleins gehöret, die drey verbindene Zähnen haben. Unser Windvogel ist der große Feldmäher, oder deutsche Braacher, dessen bereits unter dem Worte Braacher, auch beym Artikel Regenvogel, gedacht ist. *Numenius Arquata*. Der Vogel hält sich an den Ufern der inländischen Seen, Flüsse und Wasser, und am Strand vom Meere auf. Er fliegt mit andern seinesgleichen in Häufen, und nähret sich von Würmern und andern Insecten in Moränen und Sumpfen. Das Fleisch von ihnen schmecket besser, als das von Rybigen. Der

Schnabel ist nach Verhältniß des Vogels sehr lang. Die Farbe des Rückens durchgehends schwärzlich, an der Brust weißlich, an der Kehle rothweißlich. Bauch und Steif sind weißlich, die vorderen Schwingfedern schwärzlich, die folgenden weiß geflecket, Füße bläulich.

Winkelhaken.

S. Pohl'scher Hammer.

Winselaffe.

Diesen Namen geben einige Schriftsteller wegen seines wehklagenden Geschreys, dem langgeschwänzten amerikanischen Affen, der im II Bande dieses Werks S. 80. unter dem Artikel Cay beschrieben worden ist.

Winterbeere.

Diesen Namen erhält das Pflanzengeschlecht Prinos Linn. weil die Beeren erst im Winter reif werden, oder den Winter über stehen bleiben. Hr. v. Linné führet zwar zwei Arten an, die eine aber ist nicht hinlänglich bekannt, daher wir nur die quirlförmige oder Virginische Winterbeere, Prinos verticillatus Linn. beschreiben. Nach Kalm's Nachricht wächst dieser Baum in Nordamerika, gemeinlich an sumpfigen Stellen, und erreicht ohne Gefahr acht Fuß Höhe. Die wechselseitig gestellten Blätter

haben röthliche Sciele, sind eiförmig zugespitzt, jedoch die unten breiter und stumpfer, als die oben, am Rande spitzig ausgezahnet, und auf beyden Flächen auf den Adern haarig. Die Blumen brechen im Julius zwischen den Blätterstielen einzeln, auch in mehrerer Zahl hervor, und stehen auf kurzen grünen Stielen. Der stehenbleibende Kelch ist klein und bis zur Hälfte in sechs Einschnitte getheilet, und das radförmige weiße Blumenblatt zeigt sechs eiförmige Lappen; die sechs Staubfäden sind kürzer. Hr. du Roi hat am Blumenblatte gemeinlich sieben, zuweilen auch acht Lappen, auch zuweilen sieben und acht Staubfäden wahrgenommen. Hr. von Linne' hingegen bemerkt, wie zuweilen statt der sechsten Zahl, nur die fünfte zugegen seyn. Der Fruchtkeim ist, gegen die kleine Blume gerechnet, sehr groß, und der Griffel mit dem stumpfen Staubwege ist länger, als die Staubfäden. Collinson soll, wie Gronos angiebt, einen männlichen und weiblichen Baum gehabt haben. Die Beeren werden purpurfarbig, sind rundlich, in sechs Fächer abgetheilet, und in jedem Fache liegt ein steinichter, auf der einen Seite platter, auf der andern rundlicher Saame. Nach den Geschlechtskennzeichen ist dieser Baum mit der Stechpalme nahe

nahe verwandt, und du hast nennet solchen auch Aquifolium foliis deciduis; nur die Zahl ist in beyden verschieden. Der Saame bleibt ein Jahr lang in der Erde liegen, ehe er aufkeimet, und da die Zweige nahe an der Erde stehen, kann die Vernehrung auch durch Ableger geschehen. Einiger Nutzen ist davon nicht bekannt.

Winterbeere. S. Moosbeere.

Winterblume.
S. Amaranth - Blüte.

Winterfink.

Winterfink, sonst auch Bergfink, wie er schon oben unter diesem Artikel ist beschrieben worden. *Fringilla montana*, Schneefink, Waldfink, Tannenfink, Quäcker, Bagler; Namen, welche der Vogel in unterschiedlichen Ländern führet.

Wintergrün.
Diesen Namen führen mehrere Pflanzen, wir verstehen darunter *Pyrola* Tourn. und Linn. Dieser lateinische schickt sich auch nicht vor alle Arten, indem nicht bey allen die Blätter einige Neuhiligkeit mit dem Birnlaube haben. Die Blume besteht aus dem kleinen, fünffach gezähnten und stehebleibenden Kelche; fünf rundlichen, vertieften und ausgebrei-

teten Blumenblättern; zehn kurzen Staubfäden mit großen, überwärts gleichsam doppelt gehörnten Beuteln, und dem eckigen Fruchtkeime mit einem Läugern, stehebleibenden Griffel und verschiedentlich gestalteten Staubwege. Der runde, fünfeckige Fruchtblag öffnet sich an den Ecken, zeigt fünf Fächer und enthält viele spreuartige Saamen. Die Staubfäden und der Griffel stehen bey einigen Arten aufgerichtet, bey andern aber sind sie seit- und unterwärts gebogen. Es sind sechs Arten bekannt, von welchen die meisten in Deutschland wild wachsen.

1) Großes rundblättriges Wintergrün. Waldmangold. Holzmangold. *Pyrola officin.* *Pyrola rotundifolia* L. wächst in Deutschland, auch in Nordamerika in schattigen Wäldern und auf andern unsfruchtbaren, moosichten Plätzen, und blühet im Junius und Julius. Die ausbarende, faserichte Wurzel treibt viele Blätter und dazwischen einen Stängel. Dieser steht aufgerichtet und ist einen halben auch ganzen Fuß hoch, einfach, glatt, nur mit einigen Schuppen der Länge nach besetzt, und mit einer locken Blumenähre geendet; die Wurzelblätter, fünf bis sieben, stehen büschelweise bey einander auf röthlichen Stielen, sind rundlich, stumpf, kaum merklich

lich eingekerbt, feste, steif und glänzend. Die einblümigen Stielchen stehen wechselseitig, sind mit einer lanzettförmigen Schuppe unterwärts umgeben, neigen sich auf eine Seite und tragen gelblichweisse Blumen. Die Staubfäden sind anfangs unterwärts und nachher aufwärts, der Griffel aber seitwärts gebogen. Der Staubweg ist stumpf und klein. Die Blätter haben einen zusammenziehenden Geschmack, und wurden ehedem häufig sowohl innerlich, als äußerlich, als ein Bündmittel gebraucht, jetzt aber fast gar nicht mehr geachtet.

2) Kleines rundblättriges Wintergrün. *Pyrola minor* Linn. hat mit voriger Art gleiche Geburtsorte und Blüthzeit; ist auch derselben überhaupt gar ähnlich, aber in allen Theilen kleiner. Die rundlich eyförmigen Wurzelblätter laufen gleichsam am Stiele herunter, sind am Rande mit ganz kleinen Zähnchen versehen, und mit weißlichen Adern durchzogen. Der Stängel ist eckig, röthlich grün. Bei den Blüthstießen stehen lanzettförmige Deckblätter, welche mit diesen fast gleiche Länge haben; die Blüthstiele stehen wechselseitig und hängen unterwärts. Die Blumenblätter sind weiß, am Rande röthlich und schwach eingekerbt. Die Staubfäden und der Griffel stehen gerade. Der

Staubweg ist knopfartig. Nach hr. Scopoli Bemerkung sind die Kelcheinschnitte an der Spitze mit einem braunen Flecke bezeichnet, der Staubweg in vier Lappen getheilet und die Frucht einem türkischen Bunde ähnlich.

3) Einseitigblühendes Wintergrün. *Pyrola secunda* Linn. wächst in den Wäldern und mit den vorigen an andern Hertern blühet im Junius, hat eine weiße, lange, faserichte Wurzel und treibt einen Stängel, welcher etwa eine Spanne hoch, mehr rundlich als eckig, glatt und in einigen Zweige getheilet ist. Die Blätter stehen an den Zweigen und dem Stängel ohne Ordnung, sind kurz gestielt, eyförmig, mehr spitzig, als stumpf, schwach eingekerbt, glatt und glänzend. Die Blumen stellen einsitzige Achsen vor. Die Blüthstiele sind unterwärts gebogen und mit einem lanzettförmigen Deckblatte versehen. Die Blumen sind weiß und der Staubweg ist knopf- oder vielmehr sternförmig.

4) Doldenförmiges Wintergrün. *Pyrola umbellata* Linn. wächst in schattigen, sonderlich in Fichtenwäldern, und blühet mit voriger Art. Die ausdauernde, weiße Wurzel geht tief in die Erde. Der Stängel ist etwa eine Spanne lang, aufgerichtet, aber auch untenher gestreckt, holzig, hin und wieder mit Warzen verse-

versehent, unterwärts nackend, am übrigen Theile und den Zweigen mit unordentlich gestellten Blättern besetzt; diese sind fast mehr keil- als lanzenförmig, stumpf, eingekerbt, steif, glatt, glänzend, und verlieren sich, oder laufen an dem kurzen Blattstiele herunter. Die Spizzen der Stängel und der Zweige stellen gleichsam den gemeinschaftlichen Blüthstiel vor, auf welchen drey oder vier andere einblümige, unterwärts gerichtete, doldenförmig bey einander stehen. Die Blumenblätter sind weißlichrot. Der Staubweg ist knopfförmig. Der abgekochte Trank von dieser Pflanze wird in dem Hüftweh von einigen Aerzten empfohlen. Da aber zugleich äußerlich das Seifenpflaster aufgeleget werden soll, möchte wohl zweifelhaft scheinen, ob die Hülfe mehr dem Pflaster, als dem Tranke zu zuschreiben sey.

5) Einblümiges Wintergrün. *Pyrola uniflora* Linn. hat gleichen Geburtsort und Blüthzeit mit den vorigen. Die weiße, faserichte, zarte Wurzel treibt drey oder vier Wurzelblätter, und entweder einen nackenden, oder auch unterwärts mit einigen Blättern, oder nur mit Schuppen besetzten Stängel. Alle Blätter sind gesiekt, rundlich, eingekerbt, schön grün und glatt. Der einfache

Stängel endigt sich mit einer großen, weißen, unterwärts gerichteten, wohlriechenden Blume. Der Staubweg ist groß und fünffach. Die Einwohner in Schweden und Norwegen gebrauchen den abgekochten Trank von dieser Pflanze, oder kauen solche nur wider triescende, oder entzündete Augen.

6) Zweyblümiges geflecktes Wintergrün. *Pyrola maculata* Linn. wächst in Nordamerika in den Wäldern, erreicht ohngefähr anderthalb Schuh Höhe und ist mit eyförmig zugespitzten, ausgezähnten, und mit weißen Adern durchzogenen Blättern besetzt. Der Stängel und die Zweige verwandeln sich in den Blüthstiel, welcher zwei blassè Blumen trägt.

Diese Pflanzen lassen sich im Garten schwer unterhalten, weil man solchen weder den angemessenen Standort, noch das schickliche Erdreich geben kann. Besonders hält sich die doldenförmige Art in den allerunfruchtbaren, dick bewachsenen Heidegegenden auf, und kriecht in dem elendesten Sande, unter dem feuchten und dicken Moosse, und in der Lauberde, die vom Nadelholze entstanden ist, mit der Wurzel und treibt viele Nebensprossen.

Wintergrün. S. auch Epheu und Sinngrün.

Winterkönig.

Dieses ist eine Art Zaunkönig, und zwar eine ganz bekannte Art, die sonst auch Schneekönig, Reselkönig, Zaunschleifer, Maisenkönig, heißt. Das Vogelchen kommt also beyin Klein unter die Zaunkönige, folglich ins sebente Geschlecht der vierten Familie, unter die Fliegenstecher zu stehen, und heißt ihn allda passet trochiloides, Rognulur. Hr. Linnäus rechnet die Zaunkönige unter die Bachstelzen, und giebt diesem den Namen Motacilla trochiloides. Es ist ein kleiner sehr geschwinder Vogel, den man kaum fangen kann.

Da die eigentliche Beschreibung desselben unter dem Artikel Zaunkönig versparet wird, so will ich hier nur etwas wenig von den äußerlichen Merkmalen anbringen. Der Schnabel spitzig, kaum etwas gebogen, die Nasenlöcher liegen bloß, der Körper grau, etwas kastanienbraun, wie am Sperlinge, die Schwingsfedern an der äußern Seite mit sehr vielen braunen Strichen versehen, die ersten drey aber haben überdies noch weiße Fleckchen. Der Schwanz steht erhaben, hat braune Querbinden; unterm Leibe und an den Flügeln grau gemarmelt. Der Vogel sucht sich Insekten und Spinnen, meist unter der Rinde der Bäume, nistet in engen Löchern, wozin man kaum mit dem Finger kommen

kann, bringt sechs bis acht Jungen aus, und lebet überhaupt nicht lange, kaum vier Jahre.

Winterling.

Winterling, das ist der, in einigen Provinzen Deutschlands gewöhnliche Name des Schneeammers, davon dieser Artikel oben angeführt ist. Andere Namen, die dem Vogel noch zukommen, sind: gescheckter Lemmerling, Schneevogel; Linn. *passer Lapponicus*, siue *nivalis*; bey andern *miliaria niuis*, *miliaria ex albo et cano varia*, weißfleckiger Lemmer.

Winternrauke.

S. Kresse.

Wintersrinde.

S. Zimmet.

Winterviole.

S. Nachtviole.

Winterwolfswurzel.

S. Niesewurzel.

Wirbel.

Wasserwirbel oder Strudel, heißt Vortex, und der Geschlechtsname *Vorticella* Linn. bezieht sich hierauf, indem diese Thierchen, durch ihre Bewegung, einen Wirbel im Wasser verursachen. Wir haben diese mit Hr. Müllern Seegallert genannt, auch darunter

unter diejenigen Arten angeführt, welche von Müllern diesen Zusammen besonders erhalten, als Vor-gelbeerwirbel, Deckelwirbel, Sonnenschirmwirbel u. s. f.

Wirbel mit verschiedenen Beinamen, als Deckelwirbel, Sonnenschirmwirbel u. s. f. S. Seegallert.

Wirbelbeere.

S. Burchar die.

Wirbeldiptam.

S. Andorn, weißer.

Wirbeldosten.

Wirbeldosten ist der gewöhnliche Name von *Clinopodium Tourn.* und *Linn.* die Blumen stehen wirtelförmig und die Wirbel sind mit vielen schmalen borstenartigen Deckblättern umgeben, welche mit dem Kelche gleiche Länge haben. Der röhrenförmige Kelch ist ein wenig trümm gebogen und in zwei Lippen getheilet; die obere Lippe breiter, rückwärts geschlagen, und in drey spitzige Zähnchen getheilet, die untere gespalten und einwärts gebogen. Des Blumenblattes kurze Achse erweitert sich nach und nach und heilet sich gleichfalls in zwei Lippen; die obere Lippe ist aufgerichtet, stumpf, vertieft und eingekerbt, die untere ebenfalls stumpf, aber in drey Einschnitte getheilet, davon der mittlste breit und ein-

gelerbet ist. Unter der oberen Lippe liegen zween lange und zween kurze Staubfäden und der Griffel mit dem spitzigen Staubwege. Es folgen vier nackende, eiförmige Saamen, welche der überwärts zusammengezogene Kelch umgiebt. Hr. v. Linne' bestimmet drey Arten.

1) Gemeiner Wirbeldosten. Kleine Bergmünze. Gemeines englisches Basilienkraut; falscher Waldpoley. Kleine Doste, *Clinopodium vulgare Linn.* wächst in Canada und Egypten an felsichsten Hörtern, und in Deutschland in den Halden, Büschen und auf geraumten offenen Plätzen, und blühet den Sommer über. Es ist ein Staudengewächse, welches sich durch seine ausdaurende, flach streichende und kriechende Wurzel stark vermehret. Der Stängel erreicht einen, auch zween Fuß Höhe, ist viereckig, knotig, rauch und mit einander gegenüber gestellten Zweigen versehen. Die Blätter haben gleichen Stand, sind kurzgestielt, eiförmig, stumpf, am Rande eingekerbt, auf beyden Flächen grün, haaricht und weich anzufühlen. Sowohl an den Knoten des Stängels, als auch an der Spize desselben und der Zweige stehen Blüthwirbel. Jeder besteht aus funfzig bis sechzig Blumen, und diese stehen auf zweigichten Stielen, und sind um

und

und um mit haarigen, borstenartigen Blättchen umgeben. Das Blumenblatt ist purpurfarbig; der Kelch haarricht, gestriest, grün-röthlich; die Saamen sind schwarz und glatt. Man findet auch Stöcke mit weißen Blumen. Die Pflanze ist zwar etwas gewürhaft, aber viel schwächer als die Dosten, auch vor die Bienen nicht so gut, als diese. Im Garten dauert sie in einem lockern Grunde ohne Wartung.

2) Amerikanischer Wirbeldosten mit weißwolllichten Blättern. Schlangenkraut. *Clinopodium incanum* Linn. *Clinopodium menthae* fol. *incanum* H. Elth. fig. 85. wächst in Virginien und Carolina; die ansbaurende und faserichte Wurzel treibt einen etwa zween Fuß hohen, stumpf vierreckten und mit einander gegenüber gestellten Zweigen versehenen Stängel. Die Blätter halten die nämliche Ordnung, sind gestielt, länglich, an beiden Enden schmal und spitzig, am Rande sägeartig ausgezahnet, und mit weicher, weißlicher Wolle bedeckt; die untern Blätter oberwärts grün und unterwärts wolllich, die öbern auf beiden Flächen mehr rauh und weniger ausgezahnet, und die obersten, welche unter den Blüthwirten stehen, völlig ganz, und durchaus mit dem wolllichen Wesen überzogen. Am öbern Theile des

Stängels und der Zweige stehen große, dichte Blüthwirte. Viele Blumen sitzen auf einem gemeinschaftlichen und in Zweige abgetheilten Blüthstiel, und bey jeder Theilung desselben steht ein Deckblatt, welches bey der Haupttheilung größer, bey den Nebenzweigen kleiner und schmäler, und zuletzt fast borstenartig scheint. Der Kelch ist hockericht; und die obere Lippe in drey, die untere in zween schmale spitzige Einschnitte getheilet. Das Blumenblatt ist blaßröthlich und mit vielen purpurfarbigen Puncten gehipfelt; die obere Lippe ist ganz, anfangs aufwärts gerichtet und vertieft, schlägt sich, aber nachher rückwärts; die drey Einschnitte der untern sind einander fast gleich. Die Pflanze hat einen stark gewürzhaften Geruch und wird in einigen Gegenden von Amerika vor ein Mittel wider den Biss der Klapperschlange gehalten. Im freyen Lande will solche bey uns nicht ausdauen; nimmt aber im Winter mit jeder Kämmer vorlieb. Sie stirbt bis auf die Wurzel ab, und durch diese kann man die Stöcke leicht vermehren. Durch öfteres Ausschen und fleißiges Begießen im Sommer erhält man ansehnliche und schön blühende Stöcke.

3) Amerikanischer Wirbeldosten mit runzlichen Blättern. *Clinopodium rugosum* Linn. und

und Dill. H. Elth. fig. 86. hat mit voriger Art gleiches Vaterland. Der viereckichte, in Zweige verbreitete Stängel ist zween bis drey Fuß hoch, viereckicht und mit braunen Haaren besetzt. Die Blätter stehen einander gegen über, laufen am Stiele herunter, sind länglich, am Rande stumpf ausgezähnt, auf der Oberfläche runzlich, gelblichgrün, und nur unterwärts an den Nerven etwas haaricht. Am Stängel und den Zweigen treiben aus dem Blattwinkel einfache Blüthstiele, welche viele, in einem Knöpfchen vereinigte Blumen tragen. Das Köpfchen ist mit vielen Blättchen umgeben; der haarichte, nicht merklich gestreifte Kelch in fünf schmale weißliche Einschnitte getheilet. Das Blumenblatt ist weiß, klein, die obere Lippe gespalten und mit purpurfarbigen Puncten gedipfelt; die beyden Seitenlappen der unteren Lippe sind rückwärts gebogen. Ehe die Blumen sich öffnen, scheinen sie auswärts haaricht. Die Unterhaltung kommt mit der zweoten Art überein.

Wirbeldosten. S. auch Dosten und Monarde.

Wirbelhorn.
S. Perspectivschnecke.

Wirbelkraut.
Dieses ist der gewöhnliche Name

von Astragalus Tourn. und L. Einige Arten führen besondere, von welchen man keinen für das ganze Geschlecht wählen kann, am wenigsten würde es sich schicken, hierzu, wie Herr Dietrich gethan, Tragant zu wählen, obgleich Herr von Etuné Tragacantham Tourn. damit vereinigt hat, indem aus keiner andern Art eine solche gumitiöse Materie gesammlet wird. Der röhrenförmige Kelch ist in fünf spitzige Einschnitte getheilet, welche nach unten zu an Größe abnehmen. Doch verhält es sich bey einigen Arten umgekehrt. Die vier Blumenblätter sind nach Art der schmetterlingsförmigen gestelllet. Das Fähnchen ist länger, als die übrigen, am Rande rückwärts geschlagen, sonst aber gerade, stumpf und eingekerbt; die Flügelblätter und das Schiffchen sind von gleicher Länge. Die Staubfäden stehen fast in gerader Richtung, neune machen eine Scheide aus, der zehnte steht einzeln; der Griffel ist aufwärts gerichtet und mit einem stumpfen Staubwege versehen. Die Fruchthülse ist gekrümmt, zweifächericht, und bey den verschiedenen Arten verschiedentlich gestaltet; die Saamen sind nielenförmig; alle haben gefiederte Blätter mit einem einzelnen Blättchen am Ende. Bey der Tragacantha Tourn. ist das Schiffchen oder kielförmige Blumenblatt in

in zweien Theile getheilet; und deswegen diese Pflanze als ein besonderes Geschlechte angenommen, und auch von uns unter Bocksdorn beschrieben worden. Von den übrigen Arten, deren Hr. von Linne' ein und vierzig angiebt, sich aber sehr schwer bestimmen lassen, bemerken wir nur die bekanntesten, und um solche desto besser zu unterscheiden, machen wir drey Abtheilungen.

a) Mit aufgerichtetem blättertem Stängel.

1) Fuchsschwanzartiges Wirbelkraut mit wolllichen Blumen und Hülsen. *Astrag. alpinus procerior alopecuroides* Tourn. *Astragalus alopecuroides* Linn. Diese ansehnliche Pflanze wächst in Sibirien und Spanien, hat eine zweijährige Wurzel, hohen, rundlichen, gestreiften und glatten Stängel, dreieckige, spitzige Blattansätze, eiförmige, unterwärts etwas haarichte Blättchen, deren ohngefähr ein und dreißig ein Blatt ausmachen, und am Blattwinkel ganz kurz gestielte lange Blüthähren; die Blumen sitzen fast platt an, und sind mit langen rauchen Deckblättern besetzt. Der Kelch ist lang, weißlichgrün, mit schwarzen Haaren besetzt. Die Blumenblätter sind gelblich, und das Helmblättchen ist mit dunklen gelben Strichen durchzogen. Die Frucht ist pfriemenartig, haarricht, mit einer gerade ausgehenden Spize.

2) Haariches Wirbelkraut mit Blüthähren und rauchen

pfrimenartigen Hülsen. *Cicer trontanum lanuginosum* erectum C. B. P. *Astragalus pilosus* Linn. wächst in der Schweiz, Sibirien, auch in Oesterreich und Thüringen, und hat eine ausdauernde Wurzel welche viele aufgerichtete, etwa anderthalb Fuß hohe, gestreifte und rundliche Stängel treibt, welche nach oben zu sich in einige Zweige vertheilen. Der Blattstiell ist steif, aufgerichtet, der Länge nach mit einer Furche versehen und etwas rauchlich; die Blattansätze sind klein, rauch, spitzig; zehn, funfzehn und mehrere Paare Blättchen, nebst dem einzelnen sitzen auf einem Stiele, und sind bald breiter, bald schmäler, auch mehr oder wenig haarricht. Der Blüthstiell ist lang steif, gestreift, rauch und unter der Blüthähre mit schwarzen Haaren besetzt. Die Blüthähre ist anfangs kurz, verlängert sich aber immer mehr; die Blumen sitzen auf ganz kurzen haarichten Stielen, und bey diesen ein spitziges Deckblättchen. Der Kelch ist lang, weißlichgrün, mit schwarzen Haaren besetzt. Die Blumenblätter sind gelblich, und das Helmblättchen ist mit dunklen gelben Strichen durchzogen. Die Frucht ist pfriemenartig, haarricht, mit einer gerade ausgehenden Spize.

3) Oesterreichisches Wirbelkraut mit fünfrichtem Stängel und spizigen glatten Hülsen.

Ono.

Onobrychis floribus viciæ sed dilute coeruleis C. B. P. Astrag. austriacus Linn. wächst in Österreich, Mähren, auch Sibirien. Nach des Hrn. Cranzens Beschreibung ist die Wurzel wenig faserig, gemeinlich gabelförmig getheilt, und treibt obertwärts viele schwärzliche Käpfe, aus welchen viele Stängel erwachsen; diese sind schwach, kaum einer Spanne lang, auf der Erde in einem Kreise gestreckt; übrigens sind sie rundlich, gestreift, wohlth und braunrothlich; nach dem Herrn von Linne' aber sollen die Stängel einen Fuß lang, fünfeckig, glatt, aufgerichtet, oder auch gestreckt seyn. Die Blattansäze sind klein, haarig und gefärbt. Von den Blättchen findet man fünf, auch zehn, gemeinlich aber acht Paare, mit dem einzelnen. Die untern Blattstiele sind öfters, gewiß von zufälligen Ursachen, leer; oder an diesen die Blättchen kürzer und breiter, an den übrigen aber ganz schmal. Die Blüthstiele sind rauch, länger als die Blätter. Die Blumen stehen ährenweise, sind aufgerichtet, blaspurpurblau, mit weißen Puncten, sehr klein, und stehen auf kurzen Stielchen, bey welchen ein kleines Deckblatt sich zeigt. Der Kelch ist seitwärts zusammengedrückt, gelblich und mit kleinen Haaren besetzt. Die Flügelblätter sind viel

länger als das Kielblättchen, doch kürzer, als das Fähnchen. Die Frucht ist auch sehr klein, rundlich, an beyden Enden spitzig und mit einer Furche durchzogen. hr. von Linne' rechnet in den neuesten Schriften den Astragalum sylcatum als eine Spielart zu diesem.

4) Geißrautenförmiges Wirlkraut mit glattem Stängel und dreieckichten spitzigen Hülsen. Das hohe staudige morgenländische Wirtelkraut mit schmalen Geißrautenblättern und kleinen grüngelben Blumen. Astrag. galegiformis L. wächst in Sibirien. Die ausdauernde Wurzel geht tief unter sich. Der Stängel ist, nach Hrn. von Linne' Angeben, zween Fuß, in hiesigen Gärten vier bis sechs Fuß hoch, glatt, schwach, gestreift und mit seinen dicht anliegenden Zweigen aufwärts gerichtet. Der Blattstiel ist bey seinem Ansange aufgeschwollen, mit einem schmalen, fast trockenen Blattansäze umgeben, mit Haaren ganz sparsam besetzt, und trägt 25 bis 29 eysförmige, glatte, am Ende mit einem kleinen spitzigen Fortsäze versehene Blättchen. Der Blüthstiel ist länger, als das Blatt, an dessen Winkel solcher steht, glatt, gestreift, und trägt eine lange, lockere Blüthähre. Die Blumen hängen unterwärts auf eigenen ganz kürzen Stielchen, bey welchen

chen ungemein kleine Deckblätter sitzen und sind gelblich; die Flügelblätter länger als das Kielblättchen, gerade vorwärts gerichtet, mit einem Wiederhaken versehen, und das Kielblättchen gespalten. Die glatte Hülse fängt ganz dünn an, wird hernach dreieckig, etwas aufgeblasen, unterwärts mit einer Furche vertieft, und endigt sich wieder mit einer Spize. In jedem Fache liegen zweien Saamen. Die Blüthzeit fällt bey uns in den Junius. Man muß diese Art nicht mit der Carolinischen N. 6. verwechseln.

5) Hahnentrittartiges Wirbelkraut mit wolligem Stängel und langen Helmblättchen. *Onobrychis spicata flore purpureo C. B. P.* *Astragalus Onobrychis Linn.* wächst in Siberien, der Schweiz, Österreich, auch in der Pfalz und blühet im May und Junius. Die ausdauernde Wurzel läuft aus. Die Stängel liegen mit dem untern Theile gestreckt, richten sich zur Blüthzeit mit den Zweigen in die Höhe, sind mehr rund, als eckig, anfangs mit einer weißen, zuletzt aber mit einer mehr schwarzen Wolle und verglichenen Staube bedeckt. Bey den Blatt- und Blüthstielen stehen zwei kleine Blättchen, entweder einander gegen über, oder auch nur auf einer Seite. Das Blatt besteht aus fünf und zwanzig bis ein und

dreyzig schmalen, weißwollichten, eysförmigen Blättchen. Der gemeinschaftliche Blüthstiel ist lang und rauh anzufühlen. Die violettpurpurfarbigen Blumen stehen ährenweise, und bey jeder ein breites Deckblatt. Der Kelch ist mit weißen und schwarzen Haaren besetzt, und das Helmblättchen sehr lang und schmal, und die Frucht rauh, etwas aufgeblasen, mit dem gekrümmten Griffel geendigt, und enthält in jedem Fache drey Saamen. Die untern Kelcheinchnitte sind länger als die obern, und nach hrn. Pollichs Angeben die beiden Flügelblätter um die Hälfte kürzer als das Helmblättchen, und zweymal länger als das Kielblättchen.

6) Carolinisches Wirbelkraut mit glattem Stängel und eysförmigen mit dem Griffel besetzten Hülsen. Das hohe Carolinische Wirbelkraut mit kleinen grüngelben Blumen. *Astrag. procerior non repens flore viridi flavescente Dill. H. Elth. fig. 45.* *Astrag. Carolinianus Linn.* wächst in Carolina. Die ausdauernde Wurzel geht mehr unter sich, als seitwärts. Die Stängel sind vier bis sechs Schuh hoch, aufgerichtet, glatt, gefreistbraunrothlich. Die Blätter bestehen aus etliche zwanzig Paaren länglichen, oberwärts grünen und glatten, unterwärts blässeren, auch mit zarter Wolle besetzten Blät-

Blättchen. Der Blattansatz ist groß und dreieckig. An dem Blattwinkel steht der lange, unten nackende, oberwärts mit Blumen besetzte Blüthstiel. Die Blumenähre raget über das Blatt hervor, steht aufgerichtet, biegt sich aber, wenn die Blütheit vorüber, unterwärts. Die einzelnen Blumen sind ganz kurz gestielt und mit einem kleinen Deckblatte versehen. Die Blumen sind grünlichgelb. Man kann diese leicht mit der vierten und nachfolgenden Art verwechseln.

b) Mit gestrecktem blätterrichem Stängel.

7) Canadisches Wirbelkraut mit glatten Blättern und walzenförmigen spitzigen Hülsen. *Astragalus Canadensis Linn.* wächst in Virginien und Canada, ist der vorherstehenden sechsten Art ganz ähnlich, unterscheidet sich aber davon besonders durch die kriechende Wurzel. Uebrigens sind die Stängel gestreckt, viel niedriger und rundlich, die Blüthstiele gestreift, die Blättchen auf beydien Flächen glatt, und auf der untern nur bläulich angelaufen, und bestehen gemeiniglich nur aus zehn Paaren; der Kelch ist glatt und grün, und die Hülse fast walzenförmig, jedoch auf dem Rücken etwas gebogen und mit dem Griffel besetzt.

8) Röhrenartiges Wirbelkraut. Neunter Theil.

kraut mit aufgeblasenen rauchen Hülsen. *Cicer sylvestre Cam.* Epit. *Astragalus Cicer Linn.* *Glaux Rivin.* wächst in Italien, der Schweiz und Österreich. Die Wurzel ist süße, dickfaserig, ausdauernd und treibt viele auf der Erde gesprechte, einen bis anderthalben Fuß lange, ründliche, glatte und mit Zweigen versehene Stängel. Der Blattstiel hat kleine, lanzenförmige Ansätze, ist der Länge nach oberwärts mit einer Furche vertieft, und trägt zehn, zwölf bis vierzehn Paar eiförmige, stumpfe, mit einer ganz kurzen Borste geendigte, auf beydien Flächen glatte Blättchen. Aus dem Winkel treibt ein langer nackender Stiel mit einer kurzen Blüthenähre. Die Blumen sitzen fast platt auf, und bey jeder steht ein ganz schmales Deckblatt. Die Blume ist weißlich gelb; das Fähnchen lang; die Flügelblätter sind mit dem Schiffchen durch einen Haken verbunden, und das Schiffchen ist unterwärts gespalten. Der Kelch ist weißlich, etwas enge, die zween kurzen Zähnchen sind auf, die dren länger unterwärts gerichtet. Die Frucht ist kurz, walzenförmig, aufgeblasen, rauch, schwärzlich, auf beydien Seiten mit einer vertieften Linie gezeichnet und am Ende mit dem Griffel besetzt. Diese Beschreibung haben wir von einem im Garten unterhalstenen Stocke gemacht.

Fff.

macht. Nach Hrn. Cranzens Beschreibung sind die Stängel eckig, rauh und etwas scharf, die Blättchen aber rauh und weich anzufühlen, und der Kelch und dessen Einschnitte mit schwarzen Haaren besetzt. Auch nach dem Hrn von Haller sind die Blätter und der Kelch rauh. Herr Cartheuser empfiehlt diese Pflanze zum Futter vor das Vieh. S. Act. Mogunt. p. 355.

9) Süßes Wirbelkraut mit eiförmigen, vier- und fünffach gepaarten Blättchen und gebogenen Hülsen. Wildsüßeholz, Christianswurzel. Wolffschooten. Steinwicke. Gliedeweich. *Glycyrrhiza sylvestris floribus luteo pallescentibus C. B. P.* *Astragalus glycyphyllos Linn.* wächst überall in Europa und in Deutschland auf erhabenen Wiesen, an Hecken und Hügeln und in den Wäldern, blühet im Iunius und Julius, hat eine ausdauernde Wurzel, viele gestreckte, zween bis drey Fuß lange, runderliche, glatte, röthlich grüne, bey den Knoten hin und her gebogene und mit vielen Zweigen besetzte Stängel, große spitzige Blattansäze, ausgesuchte glatte Blätterstiele, aus vier, fünf, selten sechs Paaren, und einem einzelnen, kurz gesielten, eiförmigen, stumpfen und glatten Blättchen zusammengesetzte Blätter, und am Blattwinkel lange, nackende, glatte, mit einer

Nehr geendigte Blüthstiele. Jedes Blümchen steht auf einem kurzen Stielchen, und bey diesem sitzt ein kleines Deckblatt. Der Kelch ist weißlichgrün, glockenförmig, und dessen zwei kleinere Zähnchen sind aufwärts, die drey längern unterwärts gerichtet. Die Blumeublätter sind weißgelblich, und wie bey der vorherstehenden Art beschaffen. Die hülse ist mehr rundlich als dreieckig, anfangs gerade, nach und nach mehr sichelförmig gebogen, der Länge nach bemerk't man eine Furche, und am Ende einen Haken; in jedem Fache liegen sechs bis sieben Samen. Die Blätter schmecken einigermaßen süß, doch zugleich bitterlich, und sind daher der wahren Süßholzwurzel nicht gleich zu achten; auch auf die angegebenen Wirkungen in Abtreibung des Grieses durch den Urin, und andere gar nicht zu bauen.

Alle diese in der Wurzel ausdauernde Arten können im freyen Lande unterhalten und durch die Wurzel vermehret werden. Sie nehmen leicht mit jedem Boden vorlieb, und verlangen auch sonst keine besondere Wartung.

10) Hakenförmiges Wirbelkraut mit herzförmigen, unterwärts rauhen Blättern und sichelförmigen, glatten Hülsen. *Astragalus siliqua curua Riuin.* *Astragalus hamosus L.* wächst um Montpellier, und hat eine jährige

jährige, lange, faserichte Wurzel, aus welcher viele, kaum einen Fuß lange, schwach gestreifte, und von unten aus mit Zweigen besetzte Stängel entspringen. Der Hauptstängel steht aufgerichtet, die Zweige sind mehr gestreckt. Die Blattansätze sind dreieckig, sehr spitzig; der Stiel der Länge nach ausgesucht, untenher nackend, und vorwärts mit sechs bis acht Paar Blättchen besetzt. An den Zweigen, den Blättersielen und der internen Fläche der Blättchen stehen steife, dicht aufliegende Haare; die Blättchen sind verkehrt herz- oder eiförmig, und am Ende schwach eingekerbt; sowohl am Ende der Zweige als am Blattwinkel stehen die Blüthstiele mit einer kurzen Achse, welche auch kürzer, als das Blatt selbst ist. Die Blume ist gelblich und der Kelch haarig; auch die Frucht, wenn sie noch unreif ist, nach der vollen Reife aber erscheint solche glatt, ist fast walzenförmig, doch vorwärts spitzer, aufwärts gekrümt, und obenher mit einer Furche versehen. Nach Herrn von Linne's Beschreibung ist der Blüthstiel entweder länger als der Blattstiel, oder beide sind von gleicher Länge. Man sät den Saamen aufs freye Land, und erhält leicht wieder reisen Saamen.

1) Boeticisches Wirbelkraut mit dreieckiger, gerader, vorwärts hakigförmiger Frucht.

Astragalus boeticus Linn. wächst in Sibirien, Portugal und Spanien, ist überall rauch; hat eine lange, faserichte,jährige Wurzel; einen mehr aufgerichteten, als gestreckten, einen Fuß langen, gestreiften, hin und wieder röthlichen und mit Zweigen versehenen Stängel; breite, dreieckige, ausgesetzte Blattansätze; ausgesuchte Blattstiele; elf bis dreizehn Paar weichhaarig, längliche, an beyden Enden breite, und vorwärts eingekerzte Blättchen, und am Blattwinkel ganz kurze Blüthstiele, auf welchen einige gelbliche Blumen knopfweise sitzen. Die Frucht steht aufgerichtet; ist dreieckig, unten mit einer Furche versehen, etwas wenig gekrümt, und mit einem Haken geendigt. Man unterhält diese, wie die vorige Art.

12) Italienisches Wirbelkraut mit kurzgestielten, aufgerichteten, pfeilförmigen, und vorwärts hakigförmigen Hülßen. *Astragalus sesameus* Linn. Diese Pflanze wächst in Italien und Languedoc, ist in allen Theilen weichhaarig anzufühlen, und hat eine dünne, faserichte,jährige Wurzel, aus welcher viele, in Zweige getheilte, etwa einen halben Fuß lange, mehr aufgerichtete, als ausgestreckte Stängel entspringen. Die Blattansätze sind dreieckig, der Blattstiel ist ausgesucht, untenher nackend, und vorwärts mit

sieben bis neun Paar eiförmigen, vorwärts eingekerbten Blättchen besetzt; am Blattwinkel steht ein ganz kurzer Stiel, welcher drey bis vier platt ansitzende Blumen trägt. Nach dem Hrn. v. Linne' sind diese bläulich, nach Herrn Gouan aber gelblich; vergleichen wir auch in hiesigen Gärten gesehen. Die Frucht ist kurz, nur einigermaßen dreieckig, und daher fast pfriemenartig, unterwärts ausgesurcht, etwas wenig gekrümmt, und mit einem fast mehr geraden, als krummen Fortsäze geendiget. Verhält sich in der Wartung wie die zehnte Art.

12) Warzichtes Wirbelkraut mit vereinigten, dreieckichten, umgeschlagenen und habenförmig geendigten Hülsen. *Astragalus hispan. siliqua epiglottidi simili, flore purpureo maior* Herin. Lugd. Bat. fig. 75. *Astragalus echinatus* Murray. *Astrag. cristatus* Gouan. Illustr. *Astrag. pentaglottis* L. *Glaux hispanica* Riu. Wir führen bey dieser Art. wider unsre Gewohnheit, mehrere Schriftsteller an, dieweil solche mit der folgenden leicht verwechselt werden kann. Das Vaterland ist Spanien. Die jährige, tief unter sich gehende und faserichte Wurzel treibt viele einfache, gestreckte, hin und her gebogene, etwa einen halben Fuß lange, schwach ausgesurchte Stängel, an welchen viele Blätter sitzen.

Diese bestehen ohngefähr aus siebenzehn länglichen, am Ende eingekerbten, oberwärts glatten, unterwärts etwas rauchen Blättchen; ihr Stiel ist beym Ansange mit zween dreieckichten Ansäzen versehen, und der Länge nach ausgesureht und ranch; der Blüthstiel steht am Blattwinkel, ist kürzer, als das Blatt, auch gesurcht und ranch, und trägt fünf bis acht mit einander genau vereinigte Blumen, zwischen welchen schmale Deckblätter sitzen; der Kelch ist aufgeblasen, und die fünf Einschnitte sind einander fast gleich. Die Blumenblätter sind blaß, rotblau. Die Frucht ist dreieckig, unterwärts ausgesurcht, mit einem hakenförmigen Fortsäze geendiget und mit warzichten Vorsten besetzt; alle stehen dicht bey einander, und scheinen gleichsam eine Frucht auszumachen. Wird aus dem Saamen im freyen Lande erzogen.

14) Schifförmiges Wirbelkraut mit platt ansitzenden, herzförmigen, oberwärts vertieften und rauchen Hülsen. *Astragalus hispan. siliqua epiglottidi simili flore albo minor* Herin. Lugd. Bat. fig. 77. *Astragalus epiglottis* Linn. *Glaux minima* Riuin. wächst in den Morgenländern und Spanien. Die Wurzel ist jährig, zart, und geht tief unter sich. Der Stängel ist kaum eine Spanne lang, einfach, gestreckt und

und mit dicht anliegenden Haaren besetzt. Man zählt neun bis dreizehn lanzettförmige und raue Blättchen. Die Blattansätze sind pfriemenartig. Am Blattwinkel steht ein fast ungestieltes Blumentöpfchen. Der Kelch ist mit schwarzen Haaren besetzt. Die Blumenblätter sind weiß oder purpurfarbig, und öffnen sich niemals völlig. Von der Frucht bemerken wir noch, daß die Ränder davon aufwärts geschlagen sind, und daher solche mit dem Deckel der Luftröhre verglichen worden, wir aber daher obigen Bezeichnungen gewählt haben. Kann auch im freien Lande aus den Saamen erzogen werden.

15) Sandwirbelkraut mit wollichten Blättern und aufgerichteten Blüthähren. Sandfichern. *Astragalus arenarius* Linn. wächst in der Mark Brandenburg häufig im liegenden Sande, in welchem es sich durch seine ausdauernde und kriechende Wurzel ungemein vermehrt. Aus dieser treiben viele schwache, gestreckte, und raue Stängel, welche mit vielen Blättern besetzt sind. Es bestehen solche aus acht oder neun Paaren, gleichfalls rauhen und kleinen Blättchen. Die purpurfarbigen Blumen stehen in aufgerichteten Lehren, welche in Vergleichung der Pflanze, ziemlich groß sind; der Kelch ist rauh und die Frucht kurz, aufgeblasen und

gleichfalls rauh; in jedem Fache liegen vier bis fünf Saamen. Im Brandenburgischen findet man den jungen Auflug von Fichten von den Wurzeln dieser Pflanze zuweilen in der Tiefe gleichsam durchflossen, und in den allerbrennststen Sandbergen hält sie sich recht gut, wo sie manchmal das einzige ausmacht, was die Schafe darauf antreffen; daher man bey Urbarmachung der Sandschollen auf diese Pflanze vor vielen andern Gedacht nehmen sollte.

16) Chinesisches Wirbelkraut mit dreieckigen, geraden und spitzigen Hülsen und gestielten Blüthdolden. *Astragalus Sibiricus* Linn. wächst in China. Die Pflanze, davon wir den Saamen unter obigem Namen erhalten, und auf dem Mühbete zu Anfang des Julius geblüht, hat eine zarte, faserichte, einjährige Wurzel, und viele schwache, kaum einen halben Fuß lange, eckige und mit Zweigen versehene Stängel, welche mehr aufgerichtet, als gestreckt waren, dreieckige, scharf zugespitzte Blattansätze; gefurchte, untenher nackende und vorwärts gemeinlich mit sieben, fast rundlichen, oder verkehrt eiförmigen und mit einem ganz kurzen Fortsähe geendigten Blättchen besetzte Blüthstiele; und am Blattwinkel gefurchte, lange, nackende und mit einem Knöpfchen, oder einfachen Dolde geendigte Blüth-

stiele. Jedes Blümchen hatte seinen eigenen kurzen Stiel; Deckblätter haben wir nicht bemerkt. Der Kelch war etwas röthlich, das Helmblättchen groß, tief eingekerbt, weißlich, vorwärts purpurfarbig, hinterwärts gestrichelt; die Flügelblätter hatten einen Wiederhaken, waren ganz weiß, und kürzer als das weiße, an der Spitze dunkelpurpurfarbige Kielblättchen. Nach des Herrn von Linné's Beschreibung sollen die Blüthstiele kürzer als die Blätter, und die Frucht mit dem hakenförmigen Griffel besetzt seyn.

e) Mit nackendem Blüthschafte.

17) Bergwirbelkraut mit rauchen Blättern und aufgerichteten, eiförmiger, aufgeblasenen und hakenförmig geendigten Hülßen. *Astragalus montanus* Linn. wächst in der Schweiz, Österreich und Sibirien. Die große, holzichte und ausdauernde Wurzel treibt viele Blätter, welche aus zwölf bis sechzehn Paar eiförmig zugespitzten, wollichten, zuweilen ganz weißen Blättchen bestehen, und nackenden, rauchen Blüthstielen, welche jedoch zuweilen auch mit Blättern besetzt sind. Diese sind fast länger, als die Blätter, und endigen sich mit einer lockern, aufgerichteten Glühnähre. Die dabei stehenden Deckblätter sind pfriemenartig und die Blumen dunkelblau; der Kelch

ist bläulich und die Einschnitte sind sehr zart. Die Hülsen stehen aufgerichtet, sind etwas rauch, aufgeblasen, rundlich, eiförmig, mit einem Haken geendiget, die völlig reifen aber ganz glatt; die Scheidewand ist nicht völlig ganz.

Wirbelschnecke. S. Perspectivschnecke.

Wirbelschnirkel.

Alle bäuchicht hochgewundene Flussschnecken, die fast das Aussehen eines Rinkhorns haben, werden Schnirkelschnecken mit hohem Wirbel, oder schlechtweg Wirbelschnickel, holländ. Top-Slakken genannt, und diese alle rechnet Herr Müller zu *Helix perspersa* Linn. und erinnert, wie selbige sehr dünnshaalicht und öfters linksgewunden sind. s. auch Linksschnecke. Man bemerkt an dieser Schale einige Spur des Naibels, ihre Lippe ist durchaus mit einem weißen umgeschlagenen Rande versehen, sonst aber der Farbe nach sehr verschieden; als schwefelgelbe mit braunen Strichen, aschgrau und braungeflammt, rosenroth mit dunkelrothen Flammen und weißem Bande, grün mit gelb melirt. Die linksgewundenen und hochgefärbten Schalen werden vorzüglich geachtet. Man findet dergleichen in den Flüssen aller Welttheile.

Wirfkneul.

S. Schinkenmischel.

Wirsingkohl.

S. Kohl.

Wirtel.

Wirtel, Quirl und Stern sind drey gleich bedeutende Wörter in der Kräuterlehre, und nur in Ansehung der Theile verschieden, welche dergleichen Stellung zeigen. Man versteht darunter überhaupt einen solchen Stand der Theile, da solche unter sich selbst einen Zirkel abbilden, oder rund um einen andern Theil gesetzet sind. Den Namen Quirl braucht man gemeinlich nur von Zweigen, wenn deren mehr als zwee in einem Kreise gesetzet sind, wie bey den Fichten; daher man auch die in der Wirthschaft gebräuchlichen Quirle von dergleichen Bäumen ohne alle Kunst erhält, oder dergleichen auf eine ähnliche Weise künstlich zusammesetzt. Stern oder sternförmige, stellatum, gebraucht man gemeinlich von den Blättern, wenn sie in mehrerer Zahl, und in gewissen Absätzen, um den Stängel oder die Zweige herumstehen. Doch nennt man auch diese Stellung der Blätter wirtelförmig, verticillatum, so wie man diese Benennung theils von den Fasern der Wurzel, theils und vornehmlich von den Blumen zu gebrau-

chen pflegt. Es heißt also derjenige Blumenstand ein Wirtel, verticillus, wenn die Blumen in einem Kreise und in merklichen Zwischenräumen um den Stängel herumstehen; doch ist nicht nothig, daß der ganze Umfang des Stängels damit besetzt sey, sondern oft-mals bleiben in dem Zirkel leere Plätze, zumal wenn wenige Blumen bey einander stehen, demohngeachtet nennt man es doch einen Wirtel; es ist genug, wenn nur zwischen den Blumen nachende Zwischenräume der Länge nach an dem Stängel gelassen werden; wie denn auch die Blumen nicht immer auf allen Seiten, sondern öfters nur auf eine gerichtet sind, und daher halbe oder einseitige, Wirtel abbilden. Wenn viele Wirtel dicht an einander stehen, und ganz kurze Zwischenräume übrig bleiben, erhalten solche das Aussehen einer Achre; doch wird man beyde Arten zu blühen noch immer unterscheiden können, indem die Wirtel gemeinlich durch dazwischen gesetzte Blätter von einander abgesondert, auch durch einigen, obgleich ganz kurzen leeren Raum von einander getrennt sind, da hingegen bey der Achre die Blumen gar keine Ordnung halten, oder in unbestimmten Absätzen den Stängel umgeben. Uebrigens gilt alles dasjenige, was wir bey der Achre angemerkt haben, auch von dem Blumentwirtel;

tel; destwegen wir solches nicht wiederholen wollen.

Wirteskraut.

Obgleich viele Pflanzen wirtel-förmig gestellte Blätter haben, hat Herr Planer doch dieseljige, welche das Geschlecht Rotalia Linn. ausmacht und den Beinamen verticillata erhalten, Wirtel genannt. Will man diesen deutschen Namen annehmen, so sollte man lieber Wirteskraut sagen. Die Pflanze wächst in Ostindien, hat eine jährige, kriechende Wurzel, und einen ganz niedrigen, runden, glatten, in Gelenke abgetheilten, und in zarte Zweige verbreiteten Stängel, an welchem die schmalen und spitzigen Blätter wirtel-förmig in gewirter Zahl bey einander stehen. In jedem Blattwinkel sieht eine kleine Blume, welche nur eine Decke hat, die man vor den Kelch annimmt. Es besteht solcher aus drey oder fünf eyförmigen, aufgerichteten, stehend bleibenden Blättern, und umgiebt drey kurze Staubfäden und einen Fruchtkern mit einem längern Griffel und dreypaltigem Staubwege. Der eyförmige Fruchtblatz ist oberwärts dreieckig; öffnet sich an der Spitze in drey Klappen, ist ein- oder dreifächerig und enthält viele kleine Saamen,

Wisen.

Dies ist die altdutsche Benen-

nung der mit einem merklichen Höcker oder Buckel versehenen wil- den Ochsen, von denen wir bereits im vierten Bande unter dem Na- men Höckerochs gehandelt ha- ben.

Wishbeere.

S. Kirschbaum.

Wismuth.

Aschbley, Bismuthum, Wismu-thum, Plumbum cinereum, Marcasita officinarum, ist ein Halbmétall, welches eine weißgelbliche Farbe hat, aus blätterichten Würfeln besteht, unter dem Ham- mer sehr leichte Zerspringt, sich ganz und gar nicht flöschen, son- dern zu einem Pulver reiben läßt. Es schmelzt derselbe bey gelindem Feuer, im stärkeren aber ist er größtentheils flüchtig. In einem an-haltenden schwachen Grade des Feuers wird er in einen grauen Kelch verwandelt, der bey einem stärkeren Feuer zu einem gelbbraunen Glase wird. Der Wismuth läßt sich mit allen Metallen, nur nicht mit Kobolt und Zink zusam-menschmelzen, macht aber alsdenn, daß die Metalle weiß und sprede werden. Wird derselbe mit Gold oder Silber auf die Kapelle ge-bracht, so reinigt er selbige wie das Bley, und geht in die Kapel- le, und scheidet so gar vom Silber und Gold das Eisen, welches das Bley nicht thut. Mit Quecksil-her

ber vereinigt giebt er ein so genanntes Amalgama, welches sehr fein anzufühlen ist. Hat man mit Wismuth, Zinn oder Silber und vornehmlich Blei zusammen geschmolzen, und man vermischt mit diesen metallischen Zusammensetzungen Quecksilber, so erhält man ein Amalgama, in welchem der Wismuth diese Metalle und vorzüglich Blei dahin bringt, daß sie sich mit dem Quecksilber durchs Leder drücken lassen.

Der Wismuth wird vom Scheidewasser oder Salpetersäuren aufgelöst; die Auflösung ist grünlich; auch läßt sich derselbe durch Hülfe der Wärme vom Salzsäure und Königswasser, nicht aber vom Vitriolsäuren auflösen. Gießt man zu der mit Salpetersäure gemachten Auflösung reines Wasser, so wird dieselbe milchig und trübe und es schlägt sich ein weißes Pulver nieder, welches Wismuthweiß oder Blanc d'Espagne heißt. Gießt man in die Wismuthauflösung ein aufgelöstes Alkali, so erhält man ebenfalls einen weißen Präcipitat; gießt man aber in die mit Salpetersäurem gemachte Wismuthauflösung Salzsäures, so erhält man einen Niederschlag, welcher sich bey gelindem Feuer zu einer hornrunden Masse schmelzen läßt, und Hornwismuth, Bismuthum corneum, genannt wird.

Von den Wismuthauflösungen haben einige geglaubt, daß man eine sympathetische Dinte erhalten könne; es ist aber falsch, und röhrt der Irrthum daher, weil man zu den Auflösungen keinen reinen Wismuth, sondern ein sogenanntes Wismutherz genommen, welches Kobolt bey sich führet, und von welchem allein und nicht vom Wismuth eine sympathetische Dinte zu erwarten ist.

Der Wismuth wird größtentheils gediegen in andern Erzen und Steinarten, und vornehmlich in Hornstein und Spath und an solchen Orten gefunden, wo sich Kobolt befindet. Es hat aber der Wismuth, nicht wie der Kobolt, eine blaufärbende Erde bey sich, wie einige geglaubt haben, daß man mit selbigem ebenfalls auch Zaffra und Smalte bereiten könnte. Man findet aber auch den Wismuth vererzt, und sind vorzüglich von den Wismutherzen folgende zu merken:

1) Graues Wismutherz, Minera bismuthi cinerea; ist auf frischen Abbrüchen ein lichtgraues Erz, welches häufig gelbe Blättchen in sich hat, die, wenn das Erz an der Luft liegt, mit der Zeit mit purpurrothen und violettblauen Flecken beschlagen, so daß endlich die ganze Stufe eine graublauie Farbe bekommt.

Dieses

Dieses Erz besteht aus Wismuth und Arsenik, und hält der Centner von selbigem gemeinlich dreißig bis vierzig Pfund Wismuth.

2) Taubenhälfiges Wismuth-erz, Minera bismuthi versicolor; ist ein Erz von allerhand Farben, vornehmlich hat es eine ins röthliche schielende und spiegelnde blaue Farbe, fast von der Beschaffenheit, wie man an dem Halse der gemeinen Feldtauben gewahr wird, daher auch der Name dieses Erzes entstanden. Es besteht dasselbe auch aus Wismuth und Arsenik.

Zu diesen Erzen zählen einige Mineralogen noch eine dritte Art, welche Wismuthblüthe, Flos Bismuthi, genennet wird, und eine graugelbliche Farbe hat, welche meisttentheils ins röthliche fällt. Es hält aber Vogel Mineralsyst. S. 492. nicht ohne Grund dafür, daß dieses Erz kein besonderes Wismutherz, sondern ein verwittertes Erz und ein Be- schlagn ist, der sich auf den meh- resten Wismutherzen zeigt.

Außer biesen wird auch der Wismuth in andern Erzen und gemeinlich in Kobolterzen einge- mischet gefunden, so, daß, ehe diese Erze genau untersuchet wor- den, viel Irrthümer entstanden,

und dem Wismuth Eigenschaften zu geschrieben worden, welche nunmehr bey genauerer Kenntniß dieser Erze und Metalle nicht dem Wismuth, sondern dem Kobolt zu gehören.

Der Wismuth wird hauptsäch- lich von den Kannen- oder Zinn- gießern gebraucht, welche ihn in verschiedenen Proportionen mit Zinn vermischen, und dergleichen Vermischung zum Löthen gebräu- chen, oder ganze Gefäße daraus versetzen, welche alsdenn, wenn die rechte Proportion beobachtet werden, schön weiß, hart und klingend sind. Zween Theile Zinn und ein Theil Wismuth ge- ben ein ganz weißes, aber sprödes Metall, welches Tuttanego ge- nennet wird.

Das sogenannte Wismuth- weiß, oder Blanc d'Espagne, dessen bereits oben gedacht wor- den, wird aus einer mit Salpe- tersaurem gemachten Wismuth- auflösung vermittelst der Präcipi- tation durch Zusezen des gemei- neu Wassers gemacht, wodurch man eine weiße erdichte Substan- z erhält, so man trocknet und unter obigen Namen aufbehält. Diese weiße erdichte Substanz hat man vor diesem zum Schminken ge- brauchet; es wird aber die Haut nach und nach sehr verdorben, und bekommt ein so schlechtes

Unsehen, daß sie alsbenn durch nichts verbessert werden kann.

Wispelbeere.

S. Kirschbaum.

Witfisch.

Weißfisch, den die Grönlandsfahrer Witfisch benennen, nennt Müller die erste Gattung seiner Cachelote, Phyleter Catodon, Linn. gen. 39. sp. 1. s. unsern Artikel Porfisch oder Cachelot, B. VI. S. 698.

Witneber.

S. Ahornbaum.

Witschen.

Diesen Namen führet das Pflanzengeschlecht Achyronia Royeni oder Aspalathus Linn. Der Kelch ist in allen Arten sich nicht völlig gleich, gemeiniglich aber in fünf spitzige Einschnitte getheilet, und davon der oberste größer als die übrigen. Die Blumenblätter sind nach Art der schmetterlingsförmigen gestellet, das Fähnchen ist ensiformig, zusammengedrückt, aufwärts gerichtet, öfters äußerlich rauh und mit einer Spize geendiget; die Flügelblätter sind mondförmig, stumpf ausgebreitet, und wie das zweispaltige Kielblättchen kürzer, als das Fähnchen. Zehn Staubfäden sind in eine Scheide verwachsen, und der aufwärts gerichtete Griff-

sel trägt einen spitzigen Staubweg. Die Fruchthülse ist ensiformig, stumpf, und enthält gemeiniglich zween nierenförmige Sammen. Mr. v. Linne' bestimmt neun und zwanzig Arten, und Mr. Bergius beschreibt noch einige, welche von diesem nicht angeführt worden; die mehresten wachsen in Afrika, oder auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, wenige in Indien; alle sind strauchartige Gewächse, welche, wider die Gewohnheit anderer, aus einer Knospe viele Blätter hervortreiben. Weil diese Sträucher in hiesigen Gärten mühsam zu unterhalten, und in Deutschland noch sehr selten sind, wollen wir nur einige anführen.

1) Stachlichte Witschen. *Genistella spinosa* *Laticis folio* *Breyn Cent. tab. 26.* *Aspal. spinosa* Linn. An den Zweigen dieses afrikanischen Strauches sitzen spitzige, einen halben Zoll lange Stacheln, um welche ein Büschel von schmalen, gleich breiten, dem Lerchenbaum ähnlichen Blätter sitzen; auch treiben aus jeglicher Knospe ein oder zwei Blumen, welche nicht viel länger sind als die Blätter, und graue Hülsen mit drei oder vier gelblichen Sammen hinterlassen.

2) Kopffötzige Witschen. *Genista aethiopica* *flore flavo folie-*

foliolis inflexis et araneosa lanugine fimbriatis etc. Sebae Thes. I. tab. 23. fig. 6. Aspalathus capitata Linn. Die Zweige dieses Strauches haben eine braune, rauhe, aufgerissene Rinde; aus jeder Knospe entspringen gemeinlich zehn pfriemenförmige, borstige, rauhe und warzige, der Länge nach ausgefurchte Blätter, und am Ende der Aeste stehen die Blumen in rauhen Köpfchen oder Nehren. Der Kelch ist rauh und von den fünf Einschüttungen sind die beiden untern etwas kleiner, als die übrigen und die Blumenblätter purpurfarbig. Das Fähnchen ist groß, rundlich, äußerlich wollig, und rückwärts geschlagen; die Flügelblätter sind länglich, stumpf, mit einem Nebenhaken versehen, und dadurch mit der Staubfäden scheide vereinigt; das Kielblättchen ist äußerlich wollig, länger als die Flügel und kürzer als das Fähnchen, unterwärts gespalten; alle Staubfäden sind in eine Scheide verwachsen, und der Griffel länger. Bergius giebt eine Spielart an, welche viel niedriger ist, und dem Ansehen nach verschieden scheint, aber nach dessen Urtheil nicht getrennet werden kann. Mr. v. Linne' nennet solche Aspalathus araneosa.

3) Totige Witschen. Aspalathus chenopoda Linn. Cha-

mae larix Breyn Cent. Tab. II. Dieses Stranches Zweige sind mit einer rauhen, gespaltenen Rinde versehen; sechs bis neun Blätter stehen beieinander, davon die drey äußerlichen die größten, alle aber steif, mit einem Stachel geendiget, und durchaus mit borstigen Warzen versehen sind. Die gelben Blumen stehen knöpfchenweise beieinander an den Spitzen der Zweige, und sind unterwärts mit Blättern umgeben. Bei jeder Blume stehen zwei rauhe, pfriemenartige Deckblätter. Der Kelch ist rauh, und dessen Einschnitte sind mit einer Stachel geendiget. Das Fähnchen ist äußerlich haarrich, stumpf, mit einem Fortsäze versehen; die Flügelblätter sind kürzer; das Kielblättchen ist von gleicher Länge und unterwärts gespalten.

4) Westindische Witschen. Spartium Portulacae fol. aculeatum, Ebeni materia Plumier Ic. 256. fig. 1. Aspal. Ebenus Linn. Diese wächst in Westindien, sonderlich in Jamaika. Aus der Wurzel schießen viele Stämme auf. Die Aeste sind stachlich, die Blätter länglich, steif, oberwärts glänzendgrün, unterwärts wollig; zwei Blumen stehen auf einem Stiele, und sind gelb; die Frucht ist in zween Lappen getheilet und enthält zween Saamen. Der Stamm hat einen, ohngefähr zwey

zwei Zoll dicken, weißen Splint und einen schwärzlichgrünen, mit gelben Ädern durchzogenen Kern; welcher beim Wasser durchs Kochen eine hellgrüne Farbe mittheilt, die zum Färben tauget. Dieser Kern wird sowohl wegen der Farbe, als auch weil er sehr hart ist und sich sauber poliren lässt, von den Instrumentmachern häufig verarbeitet. Man bringt es unter dem Namen falsches oder grünes Ebenholz nach England. S. III Band 461 S.

Witschen. S. auch Ebenholz und Genster.

Wittewal.

Dieser Vogel wird auch Witthewal geschrieben, und führet bey andern Schriftstellern und in manchen deutschen Provinzen die Namen, Goldainsel, Golddroßel, Birrhold, Byrole, Kirschvogel. Und unter diesem letzten Namen ist er oben im Artikel Kirschvogel hinlänglich beschrieben: Diefserwegen bringe ich hier nichts weiter von seinen Charakteren bey: sondern erwähne nur die Arten, die Klein und andere davon anführen. Dein außer dem oben beschriebenen gemeinen Wittewal; oder Kirschvogel, findet sich noch der reiche Wittewal, Icterus ruber, also eine Art Golddroßel, denn die Benennung Neunter Theil.

Icterus bezeichnet eigentlich unsere bekannte Golddroßel, oder den sogenannten Kirschvogel. Ferner der spanische hunte Wittewal, Icterus minor, nidum suspensdens, ist braun, schwarz, weiß und unrein gelb, sonst kommt noch eine Abänderung davon vor, die hochgelb ist. Noch giebt es den schwarzbartigen Wittewal, die Flügel und Schwanz sind braun, mit weißen Federspitzen, die Füße blau, der Leib gelb. Das Weibchen hat viel schönere Farben, als das Männchen, welches bey den Vögeln etwas seltenes ist. Der purpurkräftige blaue Wittewal wird vom Edward beschrieben und Herr Reyger bringt ihn, wie billig, unter Kleins Drosselfgeschlecht. Dieser Vogel prangt mit prächtigen und glänzenden Farben, und ist aus dem südlichen Amerika nach England gebracht worden. Schnabel, Füße, Schwingfedern und Schwanz sind schwarz, Kehle und Brust außerordentlich hoch purpurrot, alles übrige vom schönsten blau, das man sich nur vorstellen kann. Ebenfalls führet Edward einen schwarzbartigen Wittewal an, der aus Jamaika herkommt.

Witling.

Ein Weissfisch, besonders in der Donau, Alburnus; Cypri-

830

Wasch

nus Alburnus, Linn. gen. 189.
sp. 24. Müllers Nesseling, sei-
ner Karpfen; Cyprinus, 14.
Kram. s. unsern Artikel, Kar-
pfen, B. IV. S. 411.

Wasch

Wittwe.

Diesen Namen führen zwar
verschiedene Thiere, sonderlich
aber eine Schnecke, welche unter
Dattelschnecke beschrieben worden.

Zusäße

zu Seite 525.

Waschbecken.

Diese zweischalige Muschel ge-
hört unter die Tienmuscheln,
und ist Chama gigas Linn. Sie
hat viele andere Namen erhalten,
als: schuppiche Tienmuschel,
Ziegel- und Nagelmuschel, Trog,
Springbrunnenbecken. Auch
die Holländer nennen solche Fou-
teinbak. Obgleich der Linnäi-
sche Beyname eine besondere
Große anzudeuten scheint; man
auch vergleichen von erstaunlicher
Große findet, so ist doch diese sehr
verschieden, und Hr. Müller thei-
let diese Art in kleine, mittlere
und große ein. Gemeiniglich
zeigt bey allen die Schale sechs
bis zehn hohe Falten oder Ribben,
die mit hohlen Schuppen, nach
Art der krummen Nägel, oder
auch übereinander geschobenen
Hohlziegeln, besetzt sind; doch
giebt es auch zuweilen welche, die
ziemlich glatt und fast ganz ohne

Schuppen sind. Ferner ist bey
allen der Aftor immerfort offen,
und zeigt sich daselbst eine klap-
fende herzförmige Deßnung.

Die kleinen sind inwendig frei-
beweß, auswendig bisweilen auch
schön weiß, zuweilen aber auch
schön hellroth, pomeranzenfarbig,
oder saffrangelb. Zu diesen rech-
net Hr. Müller diejenigen, welche
von einem Zolle bis zu einer Span-
ne groß sind; und diese werden
eigentlich Nagel- oder Ziegelmu-
scheln genannt.

Die mittlern sind inwendig
schmutzigweiss, äußerlich etwas
grau, werden anderthalb bis
zween Schuh lang, und jede Scha-
le ist bis vier Finger dicke. Die-
se nennt Hr. Müller Waschbe-
cken.

Die großen sind inwendig
schmutzig gelb, auswendig dun-
kelaschgrau. Diese erreichen die
Länge

Wasch**Wasch**

831

Länge von vier Schuh und jebe Schale ist über einen halben Schuh dicke. Das Thier stellet einen großen gelblichweissen, auch roth, blau und grünlichweissen, auch rothblau und grünlich geäderten und gefleckten Klumpen Fleisch vor, und hat eine große Stärke in Beziehung der Schalen; daher man denn zuweilen arms-dick: Aniextaue zwischen den Schalen gefunden, die sie abgeknippt haben. Auf dem Boden des Meeres aber liegen sie meistens offen, um die Fische zu fangen. Zwo solche großen Schalen wiegen von vierhundert bis siebenhundert Pfund, und dergleichen nennen man besonders Springbrunnenbecken, nach Art der steinernen, gehauenen, großen Muscheln, die an die großen Springbrunnen gemacht werden, um das Wasser aufzusammalen.

Wenn es wahr ist, daß eine solche Muschel jährlich einen Ring, oder Runzel, oder Nagel der Quere nach ansetzt, so müssen sie ein Alter von vielen Jahrhunderten erlangen.

Die kleinen werden im rothen Meere, die großen im asiatischen, und auf den Moluccischen Inseln gefunden. Hr. Rumph bemerkt, daß die großen in der Tiefe des Meeres und die kleinen am

Strande gefunden werden, und nennt daher die ersten große oder Seegienmuscheln. Die andern Strandgienmuscheln. Es erinnert derselbe auch, daß die Nägel oder Schuppen selten ganz, sondern gemeinlich abgebrochen sind. Je vollkommener sie sind, je höher wird dergleichen Muschel gehalten.

Auch findet man in Ostindien diese Muschelschalen versteinert auf den Gebirgen, da sie oft fünf Schuh lang, und gegen achthundert Pfund schwer sind. Man pfleget dergleichen Nochsmuscheln zu nennen, indem man vorgiebt, als ob solche von den Sündfluth abstammt. In den Höfen der indianischen Häuser vornehmer Personen trifft man dergleichen an, wo sie statt der Tröge zum Viehtränken dienen.

Wascherz.**S. Glanzers.****Waschgold.**

Aurum fluviale, Aurum sativum arenae immixtum; wird dasjenige Gold genannt, welches man durchs Waschen in den sogenannten Seifenwerken aus dem Sand erhält. Dergleichen mit Gold vermischter Sand wird Goldsand genannt, und meistens

Ggg 2

theilz.

832

Wasch

heils in Strohmen und Bächen
gefunden. S. Gold.

Waschkraut.

S. Seifenkraut.

zu Seite 700.

Weißfisch.

Die Deutschen haben einen sehr
großen Fisch, in den Eismeerern,
Weißfisch, genannt, welcher bis
auf zwanzig Fuß lang, und an
Festalt dem Wallfische gleich ist.
Er hat keine Flossfedern auf dem
Rücken, unter dem Bauche aber
wo. Der Schwanz ist eines
Wallfisches seinem ähnlich. Er
hat ein Blaseloch auf dem Kopfe,
woraus er, wie der Wallfisch,
Wasser blaset; und auch einen
solchen Buckel baselbst. Von
Farbe ist er weißgelb, und er hat
nach seiner Größe, Speck genug;
er ist aber ganz weich, daher die
Harpunen leicht auskreissen, und
man auch nicht viel Mühe auf sie
wendet. Wenn man sie häufig

Whyt

antrifft, so verspricht man sich ei-
nen guten Wallfischfang; und
man sieht ihrer oft etliche hundert.
S. A. Reis. von der Naturge-
schichte von Spitzbergen nach
dem Martens, B. XVII. S. 303.

zu Seite 752.

Whang-yu.

Whang-yu, der gelbe Fisch in
China; Nicht. s. unsern Artikel
Gelbfisch in China, Whang-yu;
wo auch der gelbe Fisch schlecht-
weg Whang benennt wird. B.
III. S. 314.

Whiting.

Alellus mollis, eine Art Stock-
fische, Nicht. deutsch Weißling,
Engl. Whiting, vn Merlin,
Fr. Gadus Merlangus, Linn-
gen. 154. sp. 8. Müllers Wit-
ting seiner Cabelhaue. Callarias
imberbis, z. ein unbartiger Pa-
michel des Kleins. s. diesen un-
sern Artikel, B. VI. S. 311. und
Stockfisch, B. VIII. S. 587

Ende des neunten Theils.