

D. Joh. Friedr. Blumenbachs  
der Med. Prof. ord. zu Göttingen

Handbuch

der

Naturgeschichte.

---

Zweyter Theil.

---

Multa fiunt eadem sed aliter.

QVINTILIAN.

---

Göttingen,  
bey Johann Christian Dieterichs

1780.

D. Joh. Friedr. Zimmermann  
der Kunst und in Göttingen

Handbuch

der

Wahrheitslehre

Zweiter Theil

Mania hunc solum sed aliter.

QUINTILIAN

Göttingen

bei Johann Christian Balthasar

1777



Zehnter Abschnitt.

Von den Pflanzen.

§. 170.

**D**er gegenwärtige Abschnitt betrifft allerdings eine eben so wichtige als anmuthige Untersuchung nemlich die allgemeine Naturgeschichte der Gewächse, die wir so viel möglich in der gleichen Ordnung abfassen wollen, die oben in der allgemeinen Thiergeschichte befolgt worden ist, damit beide desto leichter mit einander verglichen und die Aehnlichkeit oder Abweichung dieser zweyerley Arten von organisirten Körpern um so deutlicher ersehen werden kan.

Ff

§. 171.

## §. 171.

Die Gewächse unterscheiden sich von den Thieren (§. 3. u. 4.) erstens durch die gänzliche Unfähigkeit irgend einer willkürlichen Bewegung, und dann durch die Wurzeln, wodurch sie ihren Nahrungsfaft in sich ziehen, statt daß hingegen die Thiere nie durch diesen Weg sondern durchgehends durch den Mund (§. 25.) ihre Speise zu sich nehmen.

## §. 172.

Die Wurzel ist wol der einzige Theil, den alle Pflanzen ohne Ausnahme mit einander gemein haben. Denn auch die Meerlinsen, die schorfigen Stein: Moose, der Seetang (Fucus) und der Wasserdarm (ulva) haben alle gewisse Saugeröhrgen und Zäfern, die Wurzelstelle vertreten müssen. Da hingegen im übrigen Bau der Vegetabilien zu viel mannichfaltige Verschiedenheit vorwaltet, als daß sich etwas allgemeines darunter ausfinden ließ.

Zudem scheint auch die Bildung der Gewächse überhaupt weit zufälliger und unbeständiger als der Thiere ihre zu seyn: und diese ungleich mehr bestimmtes in ihrer Form und in ihrem Wachsthum zu haben. Doch ist auch die Bildung der Pflanzen, wenn sie im freyen und ungehindert wachsen allerdings wol bestimmter als

als man denkt, und ein geübtes Auge wird leicht am blossen Wuchs und Umriß einem Baum, auch in der Ferne ansehen von was Art er ist.

§. 174.

Die besondern Theile der Pflanzen und ihre Geschäfte lassen sich am süglichsten nach den allgemeinen Bestimmungen aller organisirten Körper (§. 9.) in die zur Ernährung und in die zur Fortpflanzung gehörigen, abtheilen. Von jenen zuerst.

§. 175.

Das Hauptwerkzeug zur Ernährung der Pflanzen, wodurch ihnen nemlich ihr Aliment zugeführt wird, ist, wie wir eben gesagt haben, die Wurzel. Diese zieht bey den allermehesten Gewächsen den Nahrungsast gleich unmittelbar aus der Erde wo sie eingewurzelt stehen, oder aus dem Wasser, wenn sie in diesem schwimmen. Verschiedene Pflanzen aber leben gleichsam wie Ungeziefer auf andern und nähren sich, indem sie diesen ihren Nahrungsast aussaugen, daher man sie Schmarotzer-Pflanzen (plantas parasiticas) nennt. So die Baumkrähen, und andere Moose, der Mistel, der Epheu u. s. w.

Die Wurzeln verbreiten sich weit umher, so daß ihre Grösse und Umfang zuweilen beträchtlicher ist als des ganzen übrigen Gewächses seiner. Wir haben kleine Vogelbeerbäume an Felsen gesehen, deren Wurzeln über 24 Fuß weit in den Steinrissen umher krochen. Die Stärke, mit welcher sie fortwachsen, ist so außerordentlich, daß wol Felsen und Mauern, nicht nur durch grosse Eichenwurzeln, sondern schon durch die kleinen Krautpenähnlichen Würzelgen des Epheus gesprengt werden können.

S. 177.

Der Nahrungsfaft den die Wurzel einsaugt, besteht aus Wasser, worin aber Salze, Delichte und Erdichte Theile aufgelöst seyn müssen. Nach der verschiedenen Proportion in der Mischung dieser Bestandtheile ist auch der Boden selbst verschieden, fett, mager u. s. w. und zum Wachstum und Fortkommen dieser oder jener Gewächse geschickt.

Jeder Boden nährt seine bestimmten ihm angepassten Pflanzen, so daß man schon aus den wild wachsenden Pflanzen einer Gegend die Beschaffenheit ihres Bodens errathen kan: \*)  
und

\*) Prof. Zinn im Hamb. Magaz. XXII. B. S. 3.

und hingegen die Gewächse, wenn sie aus ihrem eigenthümlichen Erdreich in fremdes von anderer Art verpflanzt werden, in der Bildung und in der Kraft ausarten. So verlieren manche giftige Sumpfpflanzen in dürrer sandichten Boden ihre Schädlichkeit: so artet der Weinstock in fremden Ländern aus u. s. w.

S. 179.

Die Nothwendigkeit des gemischten Nahrungsstoffes für die Pflanzen wird weder durch das Beyspiel der Hyacinthenzwiebeln, die man auf blossem Wasser wachsen läßt; noch durch Bonners Versuche, Pflanzen in nassen Papierspänen und Baumwolle oder Moos aufzuziehen; noch durch die Erscheinung entkräftet, da man grosse Pflanzen auf Dächern, und an kahlen Felsen und Mauern heraus wachsen sieht. Denn jenes Wasser, Moos &c. ist nicht von Erde, Salz &c. entblößt. Und um nackte Mauern und Felsen mit Gewächsen zu beleben, läßt die Natur erst trockne Schorf-Moose (Lichenes) anfliegen, die wenig Nahrung bedürfen: wenn diese dann absterben und selbst zu Erde zerfallen, so kan aus ihrem vom Regen und Thaubefeuchteten Moder ein Saamenkorn, das etwa von Vögeln dahin gebracht worden, auskeimen und Nahrung ziehen.

Ff 3

S. 180.

Wie aber dieser Nahrungsfaft in die Pflanze steige, und durch was für Adern und Gefäße, wird durch den artigen Versuch sichtbar, wenn man abgeschnittene Zweige einige Zeit lang in gefärbtes Wasser steckt, und nachher in verschiedenen Richtungen durchschneidet.

## §. 181.

Bei vielen Gewächsen wird die Wurzel gleich über der Erde in Blätter verteilt; bey den mehresten aber erst noch in einen Stamm oder Stengel, Salm (wie mans bey manchen Pflanzen nennt) verlängert, der aber im Grunde die gleiche Structur wie die Wurzel selbst, behält.

## §. 182.

Zu äufferst nemlich ist Wurzel und Stamm mit einer feinen Oberhaut bedeckt; unter dieser liegt die Rinde; hierunter die Hauptsubstanz, oder das Holz; und in der Mitte von diesem endlich das Mark.

## §. 183.

Das Holz oder was dessen Stelle bey den Kräutern und Stauden vertritt, besteht aus einem zellichten Gewebe und unzähligen Gefäßen von mancherley Art, deren einige außsonderbarste aus einem spiralmäßig in die Länge

zu

zusammen gewickelten Faden (wie der Drath um eine gesponnene Saite) bestehen \*). Wo das Holz aussen an der Rinde anliegt, da wird alljährlich aus dem sogenannten Splint (Liber) eine neue Holzlage (Alburnum) erzeugt. Da hingegen mit zunehmenden Jahren der innere ältere Holzkern mehr verhärter, seine Gefäße allgemach verwachsen, auch bey manchen Bäumen Eichen, Weiden &c. leicht fault und ausgehöhlt wird.

§. 184.

Der Stamm theilt sich mehrentheils in Aeste, diese wieder in Zweige und aus diesen entspringen endlich die Blätter, die aus einem einfachen oder doppelten Adernetz oder Gerippe bestehen, das auf beiden Flächen mit Oberhaut bekleidet ist.

§. 185.

Die Haupt-Bestimmung der Blätter ist wol, daß sie die überflüssigen Säfte der Pflanze, gleichsam ihren Auswurf (S. 15.) unter der Gestalt des Thaus oder auch unmerklich ausdünsten sollen. Aber ausserdem ist auch durch sehr sinnliche Versuche erweislich, daß die Blätter ebenfalls Feuchtigkeiten aus der Luft

§f 4 ein\*

\*) Auch das Mark einiger Gewächse hat überaus artig durchflochtene Gefäße. S. FR. GRÜTZMACHER de ossium medulla fig. 4.

einsaugen, mithin einen grossen Antheil an der Ernährung der Gewächse haben.

S. 186.

Die Gestalt, Grösse, Menge und Lage der Blätter ist bey den verschiedenen Pflanzenarten unendlich mannichfaltig. Einige Gewächse haben gar nichts was einem Blatte ähnlich wäre. Und die allermehrsten sind doch blos dem Sommer hindurch mit diesem Schmuck geziert, der mit Annäherung des Winters vertrocknet, welkt und abfällt. Verschiedene aber, wie die mehresten Tangel- oder Nadelhölzer, der Epheu, die Kronen- oder Meelbeeren, das Heidekraut, der Burbaum u. s. w. werden nicht entblättert, sondern bleiben auch den Winter über grün und verlieren nur allmählig und unmerklich ihre Blätter, die eben so einzeln durch junge ersetzt werden.

S. 187.

Dieses entblättern der mehresten Gewächse hat wohl verschiedene Ursachen. Die vorzüglichste mag doch allerdings der Frost seyn, der die Gewächse in ihren Winterschlaf versenkt, \*) und so wie bey den Thieren den Lauf der Säfte hemmt

\*) Manche Gewächse z. B. die Wasserlinsen sinken mit Annäherung des Winters zu Boden und überwintern wie viele Wasserthiere unten im Schlamm, von da sie sich im folgenden Frühjahr durch die März-Sonne ermuntert, wieder in die Höhe auf die Oberfläche des Wassers erheben.

hemmt (§. 33.) die Gefäße zusammen zieht zc. so daß die Blätter nun an ihrer Verrichtung gehindert werden und absterben. Aber nächst dem tragen freylich auch die Augen, die um die gleiche Zeit an den Bäumen aufzuschießen anfangen; sehr vieles zu dieser Catastrophe bey. \*)

§. 188.

Viele Gewächse haben das sonderbare, daß sich ihre Blätter alle Abend an einander legen, niedersenkten und sich gleichsam zur Ruhe begeben, in Schlaf fallen. Es kann diese sonderbare Erscheinung nicht blos durch die kühle Abendluft verursacht werden, denn sie äuffert sich im Treibhaus so gut wie im freyen; auch nicht durch die Dunkelheit, denn manche Pflanzen schlafen schon im Sommer Nachmittags um 6 Uhr ein: sondern es ist das vielleicht eine Art Erholung für die Gewächse, so gut wie der Schlaf der Thiere (§. 32.). Fast auf die gleiche Weise schliessen sich gewisse Blumen zu bestimmten Stunden, z. E. der gelbe Bocksbart (*Tragopogon luteum*) früh nach 9 u. s. w. und zwar ist dis so zuverlässig, daß man beym Spaziergehen blos aus der offnen oder geschloßnen Blütze solcher Gewächse die Tageszeit wissen kann.

§. 189.

\*) J. ANDR. MURREAY in Nov. Comment. Gotting. Vol. II. p. 51.

§. 189.

Einige Pflanzen zeigen sogar eine gewisse Bewegung, wenn man nur ihre Blätter oder Zweige berührt: wie das Fühlkraut (*Mimosa pudica*) oder die Venusfliegenfalle (*Dionaea muscipula*) deren Blättgen, wenn sich auch nur eine Mücke darauf setzt, augenblicklich zusammen klappen und das Insect zerdrücken,

§. 190.

Fast von dergleichen Art ist der Zug der Gewächse nach dem Lichte: der nicht blos an den Sonnenblumen, sondern fast an allen Pflanzen zu bemerken ist: zumal in Treibhäusern, da sich oft die Blüthen so sehr nach der Helligkeit an die Glasfenster drängen als ob sie dagegen gepreßt wären.

§. 191.

Auch die Saamen einiger Gewächse zeigen eine Art Bewegung. Bey einer Art Storchschnabel (*Granium hygrometricum*) rollt er sich nach der Trockenheit oder Nässe der Luft zusammen oder aus einander. Bey den Balsaminen springt die reisende Kapsel bey der mindesten Bewegung mit Hefigkeit auf. Der Saame des Kannekrauts (*Equileti arvensis*) springt, wenn man ihn zumal auf eine Glasplatte legt wol einige Minuten lang auf und nieder.

§. 192.

§. 192.

Endlich scheinen sich auch fogar einige abgestorbene verdorrte Pflanzen, und selbst abgeriſſe Theile davon wieder zu bewegen und gleichſam aufzuleben, wenn ſie in Waſſer gelegt werden. So die Roſe von Jericho, die Saamenkapseln von verſchiedenen Meſembryanthemis, der Noſtoc, und die mehreſten übrigen Mooſe.

§. 193.

Allein man muß ſich hüten, irgend eine dieſer Regungen der Gewächſe mit dem auſchließlichen Vorrecht der Thiere nemlich der willkürlichen Bewegung (§. 4.) zu vermenſgen. Bey den mehreſten ſind ſie bloß auf Rechnung einer vorzüglichen Schnellkraft, dieſer all gemeinen Eigenschaft der Körper, zu ſchreiben. Bey andern haben ſie allerdings einige obgleich nur entfernte Aehnlichkeit mit der thieriſchen Irritabilität \*) und ſehen allemal eine äußere Anreizung voraus. Bey keiner einzigen aber iſt auch nur die mindeſte Spur, die auf irgend einige willkürliche oder thieriſche Bewegung vermuſthen, und etwas einer Nervenkraft (Lebenskraft beym Hrn. v. Haller) ähnliches, den Gewächſen zuſchreiben lieſ.

§. 194.

\*) I. F. GMELIN de irritabilitate vegetabilium. Tubing. 1768. 4.

S. 194.

Ausser den bisher beschriebenen Theilen der Gewächse sind auch einige, wie der Weinstock mit Gabeln und Schlingen zum Forttragen und anhalten; andere mit Dornen in der Rinde oder mit Stacheln, die nemlich aus dem Holze selbst entspringen, versehen. Daß aber die letztern unreife oder zu frühzeitige Augen wären, wie Linne' behauptet, kan man bey ihrer Lage, und Structur nicht annehmen.

S. 195.

Manche Pflanzen der kältern und heissesten Zonen sind auch mit einem mehlichten oder wollichten Ueberzug bedeckt; der ihnen in Norden zum Schutz gegen die Kälte dient, und unter der Linie durch seine weisse Farbe am Tage gegen Sonnenstich und dann auch gegen die nasskalten Nächte sichert. Einige Gewächse in diesen heissen Gegenden sind wie mit Perlen besetzt, andere (*Mesembryanthemum crystallinum*) wie mit unzähligen gefrorenen Thautropfen besetzt u. s. w.

S. 196.

Nuch in den Säften der Pflanzen ist viel sonderbare Verschiedenheit. Manche enthalten einen milchichten, theils ägenden Saft; andere geben ein Gummi; verschiedene Tangelbäume im

im höhern Alter ein Harz. Andere Campfer: andere Zucker, Wachs etc. Die Birken und einige andere Bäume enthalten im Frühjahr, wenn die Nahrung aus der Erde von neuen und mit bewundernswürdiger Gewalt in die Bäume schießt, eine Menge besondern Saft u. s. w.

§. 197.

Wir kommen zur Fortpflanzung der Gewächse, deren mannichfaltige Arten sich doch auf drey Hauptwege zurückbringen lassen. Auf die Fortpflanzung durch Wurzeln oder Zweige, zweytens durch Augen, und endlich durch Saamen.

§. 198.

Die erste Art der Propagation, von der wir auch schon im Thierreich bey den Polypen und sonst Spuren bemerkt haben, ist im Gewächreich desto gewöhnlicher. Wurzel, Stamm und Aeste sind wie gesagt (§. 181. und f.) von einerley Structur, und es ist daher begreiflich, wie die Gewächse auch durch alle diese Theile sich vermehren können. Theils geschieht das von Natur, theils durch Kunst, beym absenken, ablegen. Es gibt z. E. eine Art Feigenbaum (*Ficus bengalensis*), dessen Zweige herab hängen, und so bald sie den Boden berühren, von selbst Wurzel schlagen; so daß ein einziger solcher Baum mit der Zeit ein klei-

nes

nes Wäldchen, dessen Stämme oben durch Bogen verbunden sind, vorstellt.

§. 199.

Anders ist hingegen die Fortpflanzung durch Augen. So nennt man nemlich die kleinen Knospfen, die im Herbste an den Bäumen, da wo die Blätter ansitzen, zum Vorschein kommen, aber erst im folgenden Frühjahr sich öffnen und ausschlagen. Sie finden sich meist nur an den Bäumen der kältern Erdstriche, und enthalten eben so wie ein Saamen-Korn den Keim zu einem künftigen Gewächs. Sie fallen bey einigen von selbst ab; und wenn man sie vorsichtig säet, so keimen sie so gut als ein Saame. Man inoculirt damit, oder läßt sie ausschlagen, und pflöpft alsdenn das Reis.

§. 200.

Sehr viel ähnliches mit diesen Augen haben die Zwiebeln. Nur daß die Augen an Stämme der Bäume und also über der Erde, die Zwiebeln aber an lilienartigen Gewächsen unter der Erde unmittelbar an der Wurzel entstehen; bey jenen der Stamm fortlebet, und der Augen Nahrung und Wachstum gibt; bey diesen aber das übrige der alten Pflanze bis auf Wurzel und Zwiebel im Herbst absterbt. Bey manchen treibt die alte Zwiebel junge auf der

Sels

Seite raus, daher sich die auffallende Erscheinung erklären läßt, daß manche Zwiebelgewächse, (zumal die Fritillarien) auf den Rabbatten ihre alte Stelle nach und nach zu verändern und umher zu kriechen scheinen.

§. 201.

Weit allgemeiner aber, als alle diese Fortpflanzungswege und vielleicht im ganzen Pflanzenreich verbreitet, ist endlich die dritte Art (§. 157.), mittelst der Blüthe, die darnach zur Frucht oder auf andere Weise zu Saamen reift.

§. 202.

Die Blüthe der Gewächse nemlich, sie mag übrigens gestaltet seyn wie sie will, sie mag einzeln, oder mehrere zusammen als Traube, oder Aehre oder Köhgen etc. wachsen, enthält in ihrer Mitte auf dem sogenannten Fruchtboden (receptaculum) verschiedene ausgezeichnet gebildete Theile, die in Rücksicht ihrer Bestimmung und Berrichtung viele Aehnlichkeit mit den Zeugungswerkzeugen der Thiere haben. Einige derselben sind nemlich männlich, andere weiblich, und diese sollen, wenn die Zeit der Fortpflanzung herben gekommen ist, von jenen befruchtet werden.

§. 203.

S. 203.  
 Die weiblichen Theile liegen meist in der Mitte, werden der Staubweg (pistillum) genannt, und bestehen aus dem Fruchtknoten (germen), Griffel (stylus), und der Narbe (stigma). Der Fruchtknoten sitzt unmittelbar auf den Fruchtboden auf, und enthält die Saamentkörner der Pflanze, die man mit den Eiern der Thiere, und folglich ihr Behälter mit dem Eierstock vergleichen kann. Der hohle Griffel sitzt auf diesem Saamenbehälter, und die Narbe endlich zu oberst auf dem Griffel, so daß sie durch den Griffel mit dem Fruchtknoten verbunden ist, und alle drey eine gemeinschaftliche Höhlung ausmachen.

S. 204.  
 Um diese weiblichen Theile sitzen nun die männlichen oder die Staubfäden (stamina) herum: und bestehen aus dem Faden (filamentum) und dem darauf ruhenden Staubbeutel (anthera). Dieser letztere enthält einen mehlichten Staub, der seiner Bestimmung nach mit dem männlichen Saamen der Thiere verglichen werden kan.

S. 205.  
 Bey der Befruchtung fällt dieser männliche Blumenstaub auf die weibliche Narbe: dringt durch den Griffel in den Fruchtknoten.

Knoten und secundirt die daselbst vorrätzig liegenden, bis dahin aber unfruchtbar gewesen Saamen-Körner. Wenn man die Blüthe vor der Befruchtungszeit eines dieser wesentlichen Theile beraubt, so wird sie dadurch, so gut als verschnittene Thiere, unfruchtbar.

§. 206.

Bei den mehresten Gewächsen sind diese beiderley Geschlechtscheile in der gleichen Blüthe, die folglich zwittrartig ist, verbunden. Bei einigen hingegen in verschiedenen Blüthen wovon die einen blos männlichen, die andern blos weiblichen Geschlechts, aber doch am gleichen Stamme befindlich sind, getrennt (Monoecia Linnaei). Andere Pflanzen haben gar dreyerley Blüthen, blos männliche, blos weibliche, und auch Zwittrblüthen (Polygamia). Bei noch andern sind aber die Geschlechter in den Pflanzen selbst so wie bei den fünf ersten Classen im Thierreich, abgesondert: daß nemlich die eine Pflanze blos männliche, eine andere aber, die übrigens von der gleichen Art ist, blos weibliche Blumen trägt: und die Blüthen des weiblichen Stammes nicht anders befruchtet werden, als wenn der Blumenstaub von der männlichen Pflanze durch den Wind oder durch Insecten und andere Thiere oder auch durch Kunst ihnen zugeführt worden ist. (Dioecia.)

Gg

§. 207.

§. 207.

Außerdem gibt es aber noch eine Menge kleiner schorfiger moosartiger Gewächse, die schon in ihrem ganzen Bau von den übrigen abweichen und deren Fortpflanzung auf eine von den erzählten verschiedene, bis jetzt noch dunkle und nicht sattfam beobachtete Weise vor sich geht. (cryptogamia L.) Von einigen, wie von den Pilzen, Schwämmen, vom Schimmelz. haben wir schon oben (§. 6.) unsre Zweifel wegen des Naturreichs, zu dem sie zu zählen seyn mögen, geäußert. Der Bastard Pflanzen ist ebenfalls schon oben (§. 20.) Erwähnung geschehen.

§. 208.

Nachdem die Befruchtung vor sich gegangen, fallen allmählig die übrigen nun überflüssigen Theile der Blüthe ab: der beschwängerte Fruchtknoten (§. 203.) aber fängt an aufzuschwellen, und seinen theils erstaunlich zahlreichen Samen nach und nach zur Reife zu bringen.

§. 209.

Die Bildung sowohl der verschiedenen Saamenkörner selbst, \*) als auch der Gehäufte, worin sie eingeschlossen sind, ist eben so unendlich mannichfaltig als der Blüthen ihre. Sie sitzen z. B.

\*) (JAM. PARSON'S) *microscopical Theatre of Seeds*. Lond. 1745. 4. m. Kupf.

bey einigen, wie bey den Nadelhölzern in einem Zapfen: bey den Hülsenfrüchten in einer Schoote: bey vielen sind sie in eine holzartige aber doch weit festere Schaale eingeschlossen, und heißen, wenn sie von beträchtlicher Grösse sind, eine Nuss oder Mandel.

§. 210.

Ist der Saame von aussen mit einem saftigen Fleische überzogen, so heist dieß eine Frucht, und zwar wird diese, wenn sie ein Kernhaus, oder Krebs einschließt, Obst oder Kernfrucht; wenn sie eine Nuss enthält, Steinfrucht; und wenn blosse Saamenkörner in ihr befindlich sind eine Beere genannt.

§. 211.

Zuweilen liegen auch die blossen Saamenkörner von aussen auf dem groß gewachsenen marklichten Fruchtboden (§. 202.) auf, wie bey den Erdbeeren, die folglich genau und bestimmt zu reden, nicht sollten Beeren genannt werden.

§. 212.

Die Misgeburten (§. 14.) sind im Gewächreich ungleich zahlreicher als unter den Thieren. Es ist kein Theil der Pflanze, an welchen man nicht zuweilen, an einigen aber sehr häufige Monstrositäten bemerkte. Am mei-

sten sind überzählige, wuchernde Theile (monstra per excessum) doppelte an einander gewachsene Stämme u. s. w. Wir haben noch vorigen Sommer eine Distel gefunden an der mehrere Stiele breit wie eine Schwerdflinge zusammengewachsen waren, und oben acht in einer Reihe stehender Köpfe hatten, fast wie bey dem Amaranthus crystallatus. An den Blättern sind solche Verunstaltungen weit seltener, \*) an Früchten hingegen desto zahlreicher. Doppelte Haselnüsse, Äpfel, Kirschen u. s. w. sind gemein: wir haben aber auch einst eine Birne gefunden, aus der nicht weniger als 10 besondere Kröbse ausgewachsen waren. \*\*) So finden sich zuweilen vielfache Körnähren, Rosen, aus deren Mitte andere kleinere Rosen hervorschießen, und ähnliche Misgeburten: wohin auch die Peloria gehört, eine monstreuse Abweichung im Sporn an der Blüthe dreyer Arten von Antirrhinum; nemlich Linaria, elatine, und Sparium, deren Entstehungsart durch verdorbenen Nahrungsfaß unser gelehrter Freund der Herr Dr. Merk in Ravensburg überaus scharfsinnig erklärt hat. \*\*\*)

§. 213.

Auch die Ausartung (§. 19=21.) geht bey den Gewächsen ungleich schneller, leichter und

\*) I. G. ZINN de vasis subtil. oculi. p. 3.

\*\*) Von ähnlichen Birnen s. Abhandl. der Zürcher naturforschenden Gesellschaft. 1 B. S. 541. u. f.

\*\*) s. Götting. Gel. Anz. 1774. 121 St.

und häufiger von Statten als bey den Thieren. Alle die unzähligen Spielarten unter den Tulpen sind binnen 200 Jahren blos aus der gemeinen gelben Stammart entstanden. So Nelken, Aurikeln, Hyacinthen u. s. w. die durch gefüllte und mannichfaltig gefärbte Blumen ins unendliche variiren.

S. 214.

Das Alter der Gewächse ist von sehr ungleicher Dauer. Manche Schimmelarten bringen ihr Leben wol kaum auf einige Stunden. Da hingegen einige Cedern auf dem Libanon, der grosse Castanienbaum di cento cavalli in Sicilien, und die noch hin und wieder in Deutschland übrigen heiligen Eichen, unter denen unsere Vorfahren ihre Andacht gehabt, vielleicht Jahrtausende durchlebt haben. Ueberhaupt theilt man die Pflanzen in perennirende und Sommergewächse, welche letztere nemlich schon mit dem Ende ihres ersten Sommers absterben.

S. 215.

Sogar die Krankheiten der Pflanzen haben viel mit der Thiere ihren gemein. Die zahlreichsten Uebel sind die Cachexien, Wassersucht, Auszehrung, Bleichsucht, Verhärtungen, Geschwülste u. s. w. Die Blattläuse, womit so viele Pflanzenarten heimgesucht sind, lassen sich mit dem Ungeziefer der Thiere, und die sonder-

baren Auswüchse, die durch die Schnips Urten verursacht werden, mit den Bremsen des Viehes, vergleichen.

S. 216.

Vom Nutzen der Gewächse können wir nur etwas wenig vom allerwichtigsten ausheben, denn wie ließe sich die Erzählung aller ihre zahllosen und mannichfaltigen Brauchbarkeit in die Schranken, die wir beobachten müssen, zusammen pressen. Die beiden allerallgemeinsten und größten Bestimmungen der Pflanzen überhaupt, sind wohl, den Totaleindruck der Schöpfung schön zu machen, und dann die Luft zu reinigen. Aller übrige Schmuck der Natur sowohl im Thierreich als unter den Mineralien ist weit mehr versteckt, wird erst bei näherer Beleuchtung sichtbar, und ist überhaupt weit minder allgemein verbreitet, da hingegen die Gewächse mit ihren heitern abwechselndeln Farben die ganze Erde decken, und in der Nähe und Ferne überall Leben und Munterkeit, und größtentheils auch durch die feinsten balsamischen Gerüche Erquickung verbreiten. Wie kräftig aber die Luft durch die Gewächse gereinigt werde, hat man noch neuerlich durch überaus scharfsinnige Versuche erwiesen, da verschiedene Sumpfpflanzen (vel. *Epilobium hirsutum*) in artifiziieller verdorbener unreiner Luft nur um so besser aufgewachsen, aber auch dadurch diese Luft in

kurzen von ihren schädlichen Dünsten, womit sie geschwängert war, befreit und gereinigt worden. Ein grosser Theil der in der Erde vermodernden Wurzeln, des abgefallenen Laubes &c. dient zum Dünger und erhält die Fruchtbarkeit des Bodens. Die Futterkräuter und so viele andere Gewächse müssen zur Erhaltung der Thiere, das Getraide aber, der Reis und die Cartoffeln zur allgemeinsten Nahrung für die Menschen dienen. So die Cocospalme, der Brodbaum für die Südländer &c. So alle die Arten von Gemüse, Hülsenfrüchten, Wurzeln, Obst, Beeren u. s. w. Der Zucker zu so mannichfaltigem Gebrauch.\*) Die Gewürze. Der Tabac, der auf beiderley Weise in so unglaublicher Menge consumirt wird. Alle unsere künstlichen Getränke, der Wein, Branntwein, Caffee, Thee, Chocolade, das Bier u. s. w. Das Bauholz, Bambusrohr &c. und so vielerley Hölzer zum Gebrauch für Tischler, Drechsler &c. Das Brennholz, Harz, Pech &c. Flachs und Hanf zur Kleidung und wenn es da ausgedient, auch dann noch zum Papier. Zum gleichen Gebrauch ehedem das Aegyptische Papierschild, Splint u. s. w. Sode und Potasche zur Seife, zum Glasmachen. So viele Pflanzen zur Färberey; Indig, Waid,

G 4 Sa-

\*) Man rechnet jährlich auf 8 Millionen Thaler, die Europa blos durch den Zucker gewinnt.

Saffor, Färberröthe etc. Endlich alle die wohlthätigen Arzneykräuter die so vieler Millionen Menschen Gesundheit erhalten und ihr Leben verlängert haben, und deren Empirische Kenntnis die ganze Arzneykunst der ältesten und wildesten Völker des Erdbodens ausmacht, und von welchen wir blos die Rhabarber, die Chinarinde, den Campher und den Mohusafe nennen wollen.

S. 217.

Schädlich sind vorzüglich das Unkraut und die giftigen Gewächse.

S. 218.

Ueber die Anzahl der Gattungen im Pflanzenreich läßt sich freylich nur eine sehr unbestimmte Muthmassung wagen. Es möchten ihrer doch ungefähr 30,000 seyn.

S. 219.

Der Pflanzensysteme sind gegenwärtig eine grosse Zahl. Sie haben alle ihre besondern Vorzüge. Das Linnische Sexualsystem, das den oben angezeigten Befruchtungswerkzeugen und deren verschiedenen Anzahl und Verhältnis angepaßt ist, empfiehlt sich durch die Faßlichkeit: das Hallerische hingegen, das mehr auf das ganze äussere Ansehen der Pflanzen und aller ihrer Theile gegründet ist, durch seine Vollständigkeit und Untrüglichkeit.

---

 Eiffter Abschnitt.

 Von den Mineralien überhaupt.
 

---

S. 220.

Wir haben die Reichthümer der Natur in ihren beiden organisirten belebten Reichen gesehen. Das Ende unsers Buchs ist nun noch den unorganisirten Naturalien, den mineralischen Körpern gewidmet, wovon wir die allgemeynen Begriffe schon oben in den ersten Blättern angegeben haben.

S. 221.

Zuerst etwas vom Ursprung der Mineralien, nemlich von den Hauptwegen, wodurch sie theils vor Zeiten mit einemmal entstanden sind, und theils nach und nach und noch immerfort entstehen. Um jene aufzuklären, müssen wir nothwendig auf den Ursprung unsrer Erde selbst zurück gehen: eine Untersuchung, bey der man sich freylich immer einige gewagte Muthmassungen wird erlauben müssen: doch wollen wir uns nicht dem Flug der kühnen Männer überlassen, die Kometen und ausgebrannte Sonnen zum Bau ihres Erdsystems aufgebothen haben,

sondern unsere bescheidnere Meinung vortragen, auf die wir zuerst durch die Untersuchung der Versteinerungen, und durch ihre Vergleichung und gefundene Unähnlichkeit mit den gegenwärtigen organisirten Körpern und dann durch die Beobachtung einiger ehemaligen Vulcane gebracht worden sind, und die uns zwar immer noch eine Hypothese, aber doch eine solche Hypothese zu seyn scheint, die sich der Natur und dem Ausgesehn ziemlich leicht und schicklich anpassen läßt.

## §. 222.

Wir glauben demnach überzeugt zu seyn, daß unsere Erdkugel wenigstens schon einen jüngsten Tag einmal erlebt, und diesem damals über sie ergangenen allgemeinen Gericht ihre jetzige Gestalt zu verdanken hat: diese große Catastrophe ist blos durch unterirdisches Feuer bewürkt worden, das den Boden des Meeres hoch in die Höhe getrieben, mithin das trockne Land mit einem mal überschwemmen müssen. Dadurch folglich die ganze besetzte Erde ertrunken, und hingegen die nun außer ihr Element versetzten Wasserthiere im Vertrocknen umgekommen sind. Daher also die Menge und die regelmässige Lage der meisten versteinerten, und noch nie in Natur entdeckten und schwerlich je zu entdeckenden, Conchylien v. s. w. auf hohen Bergen, die nur wie Blasen im Brod durch innere Glut empor gehoben worden.

## Von den Mineralien überhaupt. 475

den. An tausend Stellen brach das Feuer durch die Rinde der Erde durch, daher die unzähligen ausgebrannten Vulcane, die in neuern Zeiten erst wieder dafür erkannt worden sind, und deren man allein von Göttingen bis zum Ufer des Rheins auf 50 bemerkt hat. Die damals und noch bis jetzt höchsten Berge, die das überlaufende Wasser doch nicht bedecken konnte, und was sonst etwa trocken geblieben, ist doch durch die heftige und wer weiß wie lang anhaltende allgemeine Glut zersprungen, gebröckelt, nach und nach wieder zusammen gebacket u. s. w. Daher der Granit, der folglicht so wie die allermehesten Petrefacten, wie die meisten ausgebrannten Vulcane und Basalt-Säulen Gebürge bloß als Ruinen der Vorwelt, jener Präadamitischen Erde anzusehen sind, und von allen andern Mineralien wohl unterschieden werden müssen, die auf der nachher erkalteten Erde, nachdem sie der Schöpfer, auf die von Moses erzählte Weise, mit den gegenwärtigen Geschöpfen neu belebt, allgemach oder auch durch ähnliche gewaltsame Catastrophen entstanden sind.

S. 223.

Denn der Ausbruch unterirdischer Feuer und Ueberschwemmungen, die beiden Mittel, wodurch unserer Meinung nach, die Vorwelt vernichtet worden, sind auch auf der jetzigen Erde noch zwey der beträchtlichsten Quellen zur ein-

seis

seitigen Zerstörung und anderseitigen Umschafung und Entstehung der Mineralien.

S. 224.

Aller der unter unsern Augen entstehenden un- mittelbaren Vulcanischen Producte, der Bergglas- sungen, Laven &c. zu geschweigen, die noch täglich durch wirklich brennende Feuer speyende Berge hervorgebracht werden, so muß auch das ungleich weiter verbreitete verdeckte unterirdische Feuer sehr viele theils unbemerkte Veränderungen be- wirken, die doch zum Theil mit der oben angenom- menen allgemeinen Erdcatastrophe die größte Ähnlichkeit zeigen. So die schnelle Entstehung neuer Berge wie z. B. des Monte nuovo bey Pozzuolo, der im September 1538 binnen 48 Stunden zu einer Höhe von 2400 F. empor ge- trieben ward. \*) Oder Boden des Meers, der durchs Feuer bis über die Oberfläche des Meers hinaus gehoben, zu neuen Inseln umgeschaffen wird. Wie ehemals Thera, Ibia und andere In- seln des Archipelagus, und noch zuletzt im Ju- nius 1707. eine kleinere Insel in der Nachbars- schaft von Santorini (Thera der Alten.) \*\*) So alle die Hügel und Thäler und Sümpfe &c. die man jetzt zwischen Rom und Terracina Berg

\*) HAMILTON'S *Campi phlegraei* tab. XXVI. XXVII. S. 69. II. f.

\*\*) C. de CROISEUL *voy. pittoresque de la Grece.* tab. XIII. XIV. S. 21. II. f.

Von den Mineralien überhaupt. 477

auf, Berg ein und krum herum passiren muß, wo ehemals die via Appia fast schnurgerade und wasserpaß lief. \*)

S. 225.

Ganz anders sind die Veränderungen des Erdbodens die durch Sündfluthen und Ueberschwemmungen verursacht werden. Die wilden Wasser reißen alles durch einander und mit sich fort, weichen den Boden auf, und so wie sie sich allgemach wieder verlaufen, so setzt sich der Schlamm und mit ihm die zerstörten durch einander geschwemmten modernden Theile von Thieren und Pflanzen, wie man das an den jährlichen Ueberschwemmungen des Nils, des Dronocko, oder des Amazonen Flusses, und im Kleinen an jeder unter Wasser gesetzten Wiese se. sehen kann. Und doch war eine Zeit, da man die Petrefacten von der Sündfluth herleitete! Ehe könnten vielleicht manche Steinarten z. B. Bänder Jaspis, der zuweilen wie bloß verhärterter Schlamm aussieht, aber wol nie eine Spur von einer Versteinerung enthalten wird, Urkunden der Sündfluth abgeben.

S. 226.

Weit unbemerkter aber unaufhörlich ergießt sich und im ganzen ungleich wichtiger ist hingegen

\*) FR. MAR. PRATILLI della via Appia. tab. I.

gen die Entstehung der Mineralien durch das allmälige Absterben der organisirten natürlichen Körper, durch das Verwittern der unorganisirten selbst, und endlich durch die Zerstörung aller verarbeiteten Naturalien oder Kunstfachen: kurz durch das unabittliche Loos aller erschaffenen oder auch von Menschen gefertigten Dinge, über kurz oder lang nach dem verschiedenen Maaße des von der Vorsehung ihnen zugemessenen Lebens oder Dauer, endlich einmal zu sterben, zu vergehen und wieder zu der Erde zu werden von der sie genommen waren.

S. 227.

So sind z. B. die 173000 Millionen Menschen, die von Adam bis jetzt gestorben seyn mögen, gleichsam verschwunden, zu einer Erde vermodert, die man deshalb, so wie sie rein in den Gräbern gefunden wird, *terra Adamica* nennt. Und doch sagt dieser Beytrag von menschlichen Leichen noch nichts in Vergleich mit der Asche der seit der gleichen Zeit gestorbenen ungleich grössern Thiere, der Wallfische, Elephanten, Crocodile, Pferde, Wasserschlange u. s. w.

S. 228.

Der gleiche Uebergang der abgestorbenen Gewächse ins Mineralreich wird theils am Torf, aber auch schon bey jeder reinen Gar-

ten

## Von den Mineralien überhaupt. 479

renerde (humus) sichtbar, die größtentheils aus verfaulten Pflanzenwurzeln erzeugt wird, deren cylindrische Fäsergen und andere sehr deutliche Spuren schon mit blossen Augen darin zu erkennen sind.

§. 229.

Aber nicht nur die unorganisirten Körper, sondern auch die Mineralien selbst sind diesem allgemeinen Gesetz der Vernichtung (oder vielmehr Veränderung) unterworfen. Die mancherley Säuren, die überall in allen Elementen in Luft und Wasser zc. verbreitet sind, lösen mit der Zeit die festesten Mineralien auf, und so verrosten die Erzte und die härtesten Felsen zerfallen in mürbe Erde und Staub zc. So löst das Wasser den Kalk auf und setzt ihn an andern Orten wieder als Tophstein und Sinter ab. So werden nach und nach die Metalle vererzt, die vielleicht im Anfang alle gediegen erschaffen waren und theils schon jetzt nur äusserst selten und künftig vielleicht gar nicht mehr in dieser ihrer ursprünglichen reinen Gestalt gefunden werden.

§. 230.

Und endlich müssen auch alle von Menschen schon verarbeitete Producte aus allen drey Naturreichen hier in Anschlag gebracht werden, die ohne Ausnahme doch endlich, jedes nach  
seis

seiner Weise vermodern oder verrotten, kurz so gut wie die Naturalien selbst, aus denen sie verfertigt waren, zerstört werden, und theils wenn sie schon ins Mineralreich übergegangen sind, noch das leserliche Gepräge ihrer ehemaligen Bestimmung an sich tragen. So ist im academischen Musäum eine Eisensteinstufe aus dem Zweybrückischen in die ein halb verochertes aber doch noch ganz kenntliches Berg Eisen fest eingewachsen ist. So besitzen wir selbst einen antiken Siegelring, an dem das Metall ganz und gar zu einer festen Eisen miner vererzt ist, aber doch seine ehemalige Form behalten und den gegrabenen Onyx noch fest eingeschlossen gleichsam in sich verwachsen hält.

## S. 231.

So unerschöpflich also der Stoff zur beständigen Erzeugung der Mineralien ist, so unermüdet ist die Natur diesen gemischten Stoff aus einander zu sondern, zu reinigen, zu bilden etc. Und wenn sie in Ruhe und ungestört gelassen wird, so braucht sie weniger Zeit als insgemein geglaubt wird, um daraus Steine, Erze etc. hervorzubringen. Die Alten bemerkten schon in den berufenen Eisengruben der Insel Elba, daß die ausgehauenen Klüfte und Rester in kurzen wieder mit Eisen angefüllt würden, und im Musäum ist eine Sprosse von einer Bergleiter befindlich, die man bey Aufräumung einer Höch

Von den Mineralien überhaupt. 481

Höchstens hundert Jahre lang verlassnen Grube auf dem Harz vorgefunden, und um welche sich während dieser Zeit eine Selenitdruse von 7 Zoll im Durchmesser und von einer ganz außerordentlichen Schönheit angefehrt hat. Und daß auch selbst die Hervorbringung der festesten Steine keinen längern Zeitraum erfordere, wird aus den Erfahrungen, die man in den Crystallgruben der Schweizer-Alpen anzustellen Gelegenheit gehabt, und theils auch durch solche Stücke erweislich, dergleichen wir vor uns liegend haben, da weiche Flußspatdrusen zc. von aufsen mit den härtesten Quarzcrystallen überzogen und gleichsam incrustirt sind.

§. 232.

Die Eigenschaften der Mineralien, ihre Bildung, Dauer u. s. w. ist so sehr verschieden, und ihre Nutzbarkeit so überaus mannichfaltig, daß sich hier nichts allgemeines darüber sagen läßt, sondern unten bey der Anzeige der Arten angeführt werden muß.

§. 233.

Alle Mineralien lassen sich sehr füglich unter folgende Classen bringen:

Sh

I. Erz

482 Fünftter Abschn. Von d. Min. u.

I. Erden und Steine.

II. Salze.

III. Erdharze.

IV. Metalle und Halbmetalle.

denen wir als eine Zugabe

V. die Versteinerungen beygefügt haben.

---

---

 Zwölfter Abschnitt.

 Von den Erden und Steinen.
 

---

S. 234.

Die erste und bey weiten ansehnlichste Classe begreift alle Mineralien, die sich weder wie die Salze in Wasser, noch wie die Erdharze in Del auflösen, auch sich nicht wie die Erzte, ohne zu zerspringen, hämmern und breit schlagen lassen. Die ältern Mineralogen haben die Erden und Steine von einander abgesondert und in zwey besondere Classen zertheilt. Allein der beständigen Wiederholungen zu geschweigen, die bey dieser Absonderung unvermeidlich sind, so beruht überhaupt der ganze Unterschied auf der sehr unbestimmten blos relativen Cohäsion, die, wenn sie locker ist, Erden, und wenn sie feste wird, Steine constituiren soll.

S. 235.

Man ist zwey Wege eingeschlagen, die Mineralien dieser, und überhaupt auch der übrigen Classen in systematische Ordnung zu bringen. Entweder nemlich werden sie nach ihrer

H h 2

auf

äußern Bildung, oder aber nach der Mischung ihrer Bestandtheile angeordnet. Jenes blos nach dem Augenschein und Ansehen. Dieses mittelst der chimischen Auflösung. Man hat den letztern Weg vielleicht mit nicht bessern Gründe für untrüglich angepriesen, als man den erstern für völlig ungewiß zu verschreyen gesucht hat. Wir lassen jeden in seinen Würden, folgen aber dem erstern, so wie wir auch oben die Thiere blos nach ihrer äussern Bildung und nicht nach ihrem innern anatomischen Bau angeordnet haben: und so lassen sich denn alle Erd- und Steinarten süglich unter folgende drey Ordnungen bringen.

I. Calcariae. Kalkarten.

II. Argillaceae. Thonarten.

III. Siliceae f. vitrescibiles. Kieselarten.

Nach dem was wir oben von der Entstehung der Mineralien gesagt haben, so braucht es kaum wieder erinnert zu werden, daß sich diese dreyerley Erdarten nicht immer rein, sondern sehr häufig zwey oder alle drey unter einander gemischt finden: daß sich aber auch diese unreinen Erden sehr leicht in derjenigen Ordnung mit der sie die mehreste Gleichheit haben, unterbringen lassen.

I. CALCARIAE.

Die kalkartigen Steine sind weich, so daß sie weder in Glas schneiden noch am Stahl Feuer geben und im Feuer noch mürber gebrannt werden. Sie sind überall in der Schöpfung verbreitet. Unzählige Flözgebürge die unserer Meynung nach das Grab der Seethiere der Vorwelt ausmachen, bestehen aus Kalk: und er macht den Grundstoff der Muschelschalen, der Corallenstämme und selbst aller Knochen von Thieren und Menschen, aus.

I. CALX cum acidis effervescens, solubilis, opacus, non poliendus.

Die gemeinen Kalkarten, die in diesem Geslecht verzeichnet werden, unterscheiden sich bloß durch ein größeres Korn vom Marmor, der eigentlich ein feiner harter Kalkstein ist, aber eine schöne und dauerhafte Politur annimmt.

1. *Vulgaris*. Der gemeine Kalkstein.

Meist von grauer Farbe. Wird roh zum bauen und pflastern, wenn er aber gelbscht worden, zum tünchen, gerben ic. auch zum Zuckersieden und in der Arzney gebraucht.

2. *Fibrosus*. Fasericher Kalk.

Fast wie Asbest oder Stralgyps. Häufig auf dem Heineberg bey Göttingen.

3. *Schistofus*. Kalkschiefer.

Bricht in Tafeln, wie Thonschiefer; ist meist von weißgelber Farbe. Theils mit Dendritischen Figuren oder mit versteineten Fischen, Krebsen ꝛc. wie im Pappenheimischen. Zuweilen als Stinkstein mit Erdharz durchzogen; wie die Fische-Schiefer vom Berge Libanon.

## 2. MARMOR cum acidis effervescens solubile opacum egregie poliendum.

Die unendlich mannichfaltigen Marmorarten, die wegen der Geschmeidigkeit, die dieser Stein mit seiner Schönheit und Dauer verbindet, vor je zu den edelsten Kunstwerken der Architectur und Bildhauerkunst verwendet worden sind, lassen sich, in so fern sie schon von den alten Künstlern verarbeitet worden, oder nicht, in antike und moderne, und nach der Verschiedenheit der Farben, Zeichnung ꝛc. in folgende drey Hauptgattungen abtheilen:

I. *Unicolor*, einfarbiger Marmor.

**Weiß.** Unter den alten (*bianco antico*) vorzüglich der **Parische**, der höchstens in Blöcken von Menschenlänge brach, von einem fast glimmerig glänzenden Korne, und zuweilen (wie an einem antiken kleinen weiblichen Kopfe in unserer Sammlung) halb durchsichtig etwa wie gebleichtes Wachs. Dann der **Carrarische** (M. Lunense bey den Alten) u. a. m. **Grün.** Z. B. das eigentliche *verde antico* (M. *Lacanicum*) vom Vorgebürge *Lanarus*, das nicht mit dem also genannten grünen Porphyr verwechselt werden darf. So *giallo, nero, rosso antico, etc.*

## Von den Erden und Steinen. 487

### 2. *Versicolor*, bunter Marmor.

Gesleckt, adrig, wollicht, streiflicht (wie der Blankenburger Taffstein) in unzähligen Varietäten. Dahin paonazzo, broccatello antico etc.

### 3. *Pictum*, figurirter Marmor.

Entweder mit Bäumgen, Moos, kurz dendritisch: oder mit Zeichnung von alten Mauerwerk, wie im Florentiner Ruinen Marmor (paesino) der meist in dünnen Tafelgen zu eingeleger Arbeit verbraucht wird. Hieher könnte man auch die Petresacten-Marmor zählen, die doch aber füglich nach ihrem Inhalt den Versteinerungen zugesellt werden.

### 3. LAPIS LAZULI Lasurstein. (*Sapphirus veterum*) coerulei coloris, opacus.

Eine gemischte Steinart, die ausser dem Kalk auch Kieselerde u. und Eisentheiligen enthält, die ihr vermuthlich die vortrefliche himmelblaue Farbe geben. Findet sich meist nur in kleinen Stücken: die grössten sind wol am Altar der Casa Santa zu Loretto. Die eben so kostbare als schöne Ultramarin Farbe, die man aus dem Lasurstein verfertiget, ist ehedem häufiger als jetzt, zumal im medio aevo zu den Malereyen in die Handschriften, und nach jener Zeit wol am meisten vom grossen Titian gebraucht worden.

### 4. CRETA cum acidis effervescens, friabilis, candida, opaca.

#### I. *Scriptoria*, die Kreite.

Die Kreite scheint freylich ein verwitterter Kalk; doch bleibt ihre wahre Entstehung schon deswegen, daß sie sich fast unzertrennlich mit

Feuerstein zusammen findet, noch räzelhaft. Es gibt ganze Ketten von Kreitenbergen. Z. B. die Englischen, wovon Albion seinen Namen hat.

2. *Lac lunae* Mondmilch.

Eine weiche Stärkenartige Kreite, die sich meist in Bergklüften, wie in der Baumannshöhle, auf dem Lucerner Pilatusberg u. findet.

5. *TOPHVS* Tuffstein. Ex aqua praecipitatus, cum acidis effervescens, opacus.

Wird aus kalkichten Wasser abgesetzt, ist nicht crySTALLISIRT, sondern überzieht bald dichter, bald lockerer, entweder breite Flächen, da er Sinter genannt wird: oder allerhand andere Körper, die er antrifft. So das incrustirte Moos auf der Papiermühle bey Göttingen, die Coburger Blätter Abdrücke, die Incrustate vom Carlsbade, von den Gradirhäusern bey Salz der Helden u. s. w. Auch gehören dahin die Roggensteine, Erbsenstein, Confect von Tivoli, die Corallenartige sogenannte Eisenblüthe u. s. w. Zuweilen ist der Sinter Marmorhart und halb durchsichtig, wie wir dergleichen von den Ufern des Eigris bey Bassora, und aus der Scharzfelder Knochenhöhle vor uns haben. Jener ist wol der Alabastrites Lydinus der Alten.

Wenn der Tophus im Heruntertröpfeln des Kalkwassers sich in Zapfen ansetzt, so heißen diese Stalactiten oder Tropfstein; die zuweilen allerhand Figuren oder eigentliche Naturspiele bilden. Die Baumannshöhle und die berufene Grotte auf Antiparos \*) sind voll von Millionen

\*) C. DE CHOISEUL voyage pittor. de la Grèce tab. XXXV - XXXVIII.

nen solcher Stalactitzapfen. Unter den grossen Geschenken des Hrn. Baron Usch ans academische Museum finden sich Säulen aus der letztgedachten Grotte die über 10 Zoll im Durchschnitt halten.

6. SPATVM CALCAREVM Kalkspat.  
Crystallifatum pellucidum.

Spat ist ein viel umfassendes Bergmanns wort, das von allen durchsichtigen und crystallisirten Steinen dieser Ordnung und dann auch von den crystallisirten metallischen sogenannten Kalken gebraucht wird.

Dieser, der Kalkspat findet sich in verschiedenen Gestalten, die aber unabänderlich bestimmt sind, und folglich, wenn man sie kennt (so wie alle Crystallisationen ohne Ausnahme) die sichersten und untrüglichen Unterscheidungszeichen abgeben. Manche heissen Schweinszähne, andere Nagelkopfspat, Canondrusen u. s. w. Bey den letztern sind die Crystalle sechsseitig, ohne Endspitzen, sondern wie abgeschnitten: und zwar ist diese Endfläche Kreiten weiß und undurchsichtig, wenn gleich die Crystalle selbst übrigens so hell als Wasser sind. Eine Art findet sich in schrägen Würfeln und stellt dieser Textur wegen, \*) Schriftzüge, die man dadurch, ansieht, wie verdoppelt, vor. Dieß ist der Doppelspat oder so genannte Isländische Crystall. Eigentlich ist aber dieses rhomboidale Gefüge mehreren, vielleicht allen, Kalkspaten gemein, deren Crystalle, wenn man sie zerschlägt, in solche schräge Würfelgen zerspringen.

H b s

7. GY-

\*) Sr. ISAAC NEWTON'S Optiks. p. 356. sqq.

7. GYPSVM cum acidis non effervesens, opacum, non poliendum.

Gyps ist eine Kalkerde, die schon so mit Vitriolsäure gesättigt ist, daß sie nun nicht mehr damit aufbraust.

1. *Vulgare, Gyps.*

Noch mürber als der gemeine Kalk, gebrannt und mit Wasser gemischt giebt er einen besondern Geruch, verhärtet und wird nachher zu Estrich, Stuccaturarbeit, Abgüssen von Statuen, Büsten, Münzen u. s. w. gebraucht.

2. *Fibrosum, Strahlgyps (Stirium, lapis inolithus.)*

Fast wie der faserichte Kalk. Wird zu Streusand gepulvert.

8. ALABASTRVM cum acidis non effervesens, opacum, poliendum.

Verhält sich zum Marmor, wie der gemeine Gyps zum gemeinen Kalkstein.

9. SPATVM GYPSEVM crystallifatum pelucidum.

1. *Selenites, Gypsspat.*

Bricht auch in schräge Vierecke; aber von andern Winkeln als beym Kalkspat, läßt sich sehr leicht mit dem Messer spalten. Wenn er in grossen Scheiben ist, heißt er Marienglas, Fraueneis, Eselspiegel, Hornglas, Glacies Mariae, lapis specularis.

2. *Ponderosum, schwerer Spat.*

## Von den Erden und Steinen. 491

Unterscheidet sich schon durch seine ausnehmende Schwere. Findet sich in flach gedruckten Crystallen, wie Hahnen Kämme, die Gruppenweis an einander sitzen. Bey grossen Drusen kreuzen sich diese Gruppen wie Flechtarbeit; theils findet er sich kalkicht weiß und undurchsichtig; theils aber auch in grossen hellen Crystallen von blaulichter oder gelblicher Farbe; zuweilen in überaus zarten Crystallen, die wie an einem Faden sitzen, und bereiften Haaren ähneln, daher sie auch Haardrusen genannt werden. Dahin gehöret auch der bononische Stein meist von Eryförmiger Gestalt, der sich doch auch anderwärts findet, und der, wenn er calcinirt worden, die so genannten Lichtmagnete gibt, die nemlich Lichtmaterie von der Sonne und Tageslicht oder auch von starken Küchenfeuer (aber nie vom Mondschein) einsaugen, und es in der Dunkelheit, und zwar wenn es buntes prismatisches Licht war das sie empfangen, auch genau mit den gleichen Farben wieder von sich werfen.

### 3. *Cubicum*, Flusspat, Glasspat. Fluor.

Würflicht, hell durchsichtig wie Glas, theils farbig, zumal gelb, violet und grün. Ist wie der vorige ein gemischter Spat, der nemlich auch Kieselerde u. enthält. Viele Flusspate leuchten im Finstern, wenn man sie an feste Körper reibt oder auch erwärmt: man braucht sie zum Schmelzen strengflüssiger Erzte und die schönsten bunten Arten aus Derbyshire zu Vasen auf Camine u. s. w.

### 10. ZEOLITHES radiis concentricis.

Eine erst neuerlich bekannt wordene Steinart, deren chemische Untersuchung viel eigenes zeigt.  
Der

Der Zeolith findet sich häufig auf Island, Erde u. meist in Kugeln, die aber, wenn man sie zerschlägt in strahlichte Keile zerspringen. Wir besitzen ihn aber auch in sehr grossen Keilen, auch ganz locker in lauter abgesonderten äusserst feinen Strahlen, auch in grünlichen Strahlen bey crystallinisch gebiegenen Kupfer u. s. w.

## II. ARGILLACEAE.

Die Thonarten sind fettig anzufühlen, und ebenfalls weich, so daß sie weder in Glas kriseln noch am Stahl Feuer geben: statt daß aber der Kalk mürbe gebrannt wird, so erhärtet hingegen der Thon im Feuer, und manche Arten, wie man am Porcellän sieht, zu einem ausnehmenden Grade.

### II. ARGILLA friabilis.

#### 1. *Vulgaris*, Töpfer = Thon.

Wol die nutzbarste und unentbehrlichste von allen Mineralien, die der gütige Schöpfer deswegen auch über die ganze Erde verbreitet hat. Meist von grauer Farbe: zieht das Wasser ein, und erweicht dadurch.

Die folgenden Arten sind feiner, aber meist mit andern Erdarten, Kalk, Sand u. s. w. vermischt.

#### 2. *Fullonum*, Walkererde.

Sehr fettig anzufühlen. Schäumt im Wasser wie Seife, und zieht begierig Fett in sich. Daher

## Von den Erden und Steinen. 493

her ihre Wichtigkeit zum Walken der Lächer. Die feinste findet sich in England. Hieher gehört auch wohl die Spanische Kreite.

### 3. Porcellana, Porcellan Erde.

Die wichtige Erdart, aus der man nach den Jahrbüchern von Zeoulean in China im zweyten Jahr der Regierung des Kaisers Tam, das ist A. 442. n. E. G. zu allererst Porcellan gemacht: das nun zu Anfang dieses Jahrhunderts von dem nachher baronisirten Apotheker Böttger in Meissen ebenfalls erfunden und auf dem höchsten Grad der Vollkommenheit gebracht, aber seit dem auch an mehreren Orten in und ausser Deutschland nachgemacht worden.

### 9. Faventina, Sayence Thon.

Ebenfalls schneeweiß wie der Porcellan Thon doch nicht so fein. Hieraus ward zu Anfang des 16ten Jahrhunderts von Raphaels Zetter Guido Durantino zu Urbino das unächte Porcellan oder so genannte Majolica mit schöner Mahlerey, nach des Marc Antonio Kupferstichen, verfertigt. Aus ähnlichen Erden, Pfeifenthon zc. in neuern Zeiten das Steingut, Schmelztiegel, Tobackspfeifen \*) u. s. w.

### 5. Bolus.

Von mancherley Farben. Dahin gehört die Siegel Erde (Terra Lemnia) woraus Pfeifenköpfe, Thee Geschirre zc. gemacht werden. Ferner der Rötthelstein, und das Steinmark das beynah der obgedachten Mondmilch ähnelt, und wor:

\*) Von der Verfertigung der Tobackspfeifen s. das Görtingische Taschen - Buch für 1779. Seite 103 = 115.

woraus vermuthlich die so genannten Meerschau-  
menen Pfeifen Köpfe versertigt werden.

6. *Tripolitana*, der Tripel.

Mager, nicht so fettig wie die vorigen Arten  
anzufühlen, aber ziemlich fest.

7. *Marga*, der Mergel.

Von unendlichen Abartungen in der Mischung,  
Farbe &c. Meist mürbe wie die andern Arten  
dieses Geschlechts. Zuweilen aber auch fest,  
Eysförmig (Mergelnüsse). Ist für manche Ge-  
genden als Dünger zu brauchen.

8. *Humus*, Garten Erde, Damm Erde.

Eine folgendes sehr gemischte unreine Erdart,  
die so wie der Mergel auch zum Kalk gezählt  
werden könnte, die die Oberfläche des fruchtba-  
ren Erdbodens ausmacht, und mehrentheils  
aus modernden Pflanzenwurzeln entsteht.

12. *SMECTIS lapideus*.

1. *Steatites*, Speckstein, Seifenstein.

Von weißer, röthlicher oder grünlicher Farbe,  
wie ein Stück Seife anzufühlen. Der feinste  
bricht in China wo er zu Thee-Geschirren, Bas-  
reliefs, Figuren, Scacons u. s. w. verarbeitet  
wird.

2. *Nephriticus*, Nierenstein.

Von grünlicher Farbe, halb durchsichtig, nimm  
feine Politur an. Findet sich so wie der Speck-  
stein, nur in kleineren Stücken.

3. *Serpentinus*, Serpentinstein. *Ophites*.

Die eigentliche Heimat dieses Steins ist Zö-  
plitz im Erzgebürge, wo er zu Ende des 16ten  
Jahrz

## Von den Erden und Steinen. 495

Jahrhundert aufgefunden. und seitdem in unglaublicher Menge zu Reibemörfern, Schreibzeugen, Büchsen u. s. w. verarbeitet wird. Man hat Blöcke von 30 Centner schwer gebrochen. Meist von schwarzgrüner Farbe, zuweilen grau, auch mit schönen dunkelrothen Adern ic.

4. *Ollaris*. der Topfstein, *Lavezzi*. *Lapis Comensis* vet.

Hat ein größeres Korn als der Serpentinstein, nimt daher keine so gute Politur an. Findet sich hin und wieder; auch im fünften Welttheile, wo die Neu-Caledonier ihre Schleudersteine daraus schnitzen, am meisten aber und in den größten Stücken in Graubünden, und machte vor Zeiten die Hauptnahrung des schönen An. 1618. vom Berg Conti begrabnen Städtchen Plärs aus. Man dreht mittelst grosser Räder, die vom Wasser getrieben werden, Kochtöpfe aus diesen Stein, die zuweilen wol 3 Fuß im Durchschnit halten, und Jahrhunderte ausdauern können.

13. *MICA* particulis lamellosis diaphanis, micantibus.

1. *Talcum*, Talf.

Meist silberweis oder ins grünliche spielend: ist überaus fettig anzufühlen und färbt ab. Wird zumal in China häufig zu feinen Papier-Tapezeten verbraucht, die davon einen matten Silberglanz kriegen.

2. *Aurea*, Ratzengold, Ratzensilber.

Zuweilen in derben Stücken, die Granaten enthalten.

3. *Slud*, Ruffisch Frauenglas.

Darf

Darf ja nicht mit dem obigen Selenitischen Marienglas verwechselt werden. Findet sich in Blättern von Vogen-Größe, ist biegsam, aber nicht ganz hell, sondern meist räuchericht.

4. *Molybdaena*, Bleystift.

Von schwärzerer oder blässerer Farbe. Die feinste englische Sorte wird roh verarbeitet. Die gröbern oder zum Zeichnen allzuweichen Arten werden zu Schmelztiiegeln, Ofenschwärze u. s. w. verbraucht.

14. *AMIAANTVS*, Der Asbest. *Fibrosus*.

Meist in der Nachbarschaft von Topfstein, Nierenstein u. s. w.

I. *Flexilis*, reifer Asbest.

Der biegsam ist, und sich zu Faden spinnen läßt: dahin der Bergflachs gehört, daraus man die so genannte unverbrennliche Leinwand und Papier, ewige Töchte u. fertigt. Bergleder, Bergfleisch, Bergforn.

4. *Rigidus*, unreifer Asbest.

Der sich nicht in Faden drehen läßt, sondern bröckelt, wenn er auch gleich wie der Weltliner aus halb Ellen langen blendend weissen Strahlen besteht. Eine besonders schöne Art ist der Strausasbest oder Nierenstein (*Lapis acerosus*) der in kleinen weissen Büscheln in einem grauen Gestein bricht.

15. *SCHISTVS* lamellosus, opacus, scissilis.

I. *Ardesius*, Schiefer.

Von verschiedener Farbe und Feinheit. Weis schwarz oder schwarzblau: zuweilen grau und  
im

## Von den Erden und Steinen. 497

im Berner Gebiet auch vom schönsten roth und grün. Größere Sorten zum Dachdecken. Feinere zu Schreibtafeln.

### 2. *Lydius*, Probierstein.

Von feinem Korn und vorzüglicher Härte. Dahin gehört der feinere Schleifstein zum Abziehen der Messer, ferner der Paragone oder wahre Basanites der Alten, auch eine Art von *Nero antico*; und dann ein schwarzgrauer weicherer Stein mit kleinen crystallinischem Eisenmann durchsprengt, dergleichen wir aus Egypten haben, und der insgemein mit unter der allgemeinen Rubrik von antiken Basalt begriffen wird.

### 3. *Scriptorius*, schwarze Kreide.

Von feinem Korn, aber weich, geschmeidig, zum zeichnen ꝛc.

---

## III. SILICEAE.

Die Kieselarten zeichnen sich durch ihre Härte aus, da sie am Stahl Feuer schlagen, in Glas schneiden u. s. w. Sie lassen sich nicht in Säuren auflösen, schmelzen aber mit Zusatz eines festen Laugensalzes leicht zu Glas, daher sie auch *Terrae vitrescibiles* genannt werden.

16. GEMMA Edelsteine. *Pellucida durissima corruscans nobilis.*

### I. *Adamas*, der Demant.

Der härteste und kostbarste von allen bekann-  
ten Körpern, und doch, wie die Kaiser-  
Probe

erwiesen hat, seines prächtigen Nahmens ungeachtet, ganz vergänglich. Seine natürliche Crystallisation wird oft sehr unrecht angegeben: die rohen Diamanten, die wir vor uns haben, sind völlig so geformt, wie sie der alte Ritter Maundeville \*) aus dem 14ten Jahrhundert in seiner Meerfahrt zum heiligen Grabe beschreibt: haben nemlich acht egale dreiseitige Flächen. Der Diamant ist von blättriger Textur und soll eigentlich ohne Grundfarbe, wie ein Thautropfe seyn, aber alle Farben mit vollen Feuer zurück werfen. Doch werden einige Spielarten von gefärbten Diamanten ihrer Schönheit und Kostbarkeit wegen ausgenommen und den völlig ungefärbten noch vorgezogen. So z. E. die grünen, wovon das grosse Stück in der Büttnerischen Juwelen Sammlung des academischen Musei schon in mehrern Werken beschrieben worden. Der blaue, rothe Diamant u. werden ebenfalls geschätzt, gelb vermindert hingegen den Werth. Folgende braun oder ein eingesprengtes Pulver u. sind Hauptfehler. Die besten Diamanten kommen aus den alten Gruben von Decan, Golconda u. Die Brasilischen sind ungleich schlechter. Daß schon die Alten in Diamant gegraben hätten, bleibt uns noch immer unwahrscheinlich. \*\*) Ludwig Berquen von Brügge hat vermutlich A. 1475. zuerst einen Diamant geschliffen, und zwar für Herzog Carl den

\*) Sr. JOHN MAUNDEVILLE'S *Travaile* p. 191. seqq. The Dyamandes ben square and poynted of here owne kynde, bothe aboven and benethe, withouten worchinge of mannes hond etc.

\*\*) Herr Lippert war behauptet es. *Dakryl. Suppl. S. 131. 145. 146. 149.*

## Von den Erden und Steinen. 499

den kühnen von Burgund, dem er aber im folgenden Jahr von den Eidgenossen bey Gransee abgenommen und an die reichen Fugger in Augspurg verkauft wurde. \*)

### 2. Rubinus.

Der Rubin ist wol nach dem Diamant der härteste Edelstein. Man theilt ihn seiner Farbe nach in vier Abartungen. a) Der Almandin vom schönsten hochroth. b) Rubibalais, blaßroth, fast rosenfarb. c) Rubispinell violets roth. d) Rubicell, gelbroth. Auch die besten Rubine kommen aus Orient, und haben wir an einem grossen Balais in unserer Sammlung sehen, die Crystallisation des Diamants.

### 3. Topasius orientalis.

Von bleichgelber Farbe: auf Ceilon, meist im Wasser abgerundet unter den so genannten Keys; doch erkennt man noch an manchen die Crystallisation, die aus zwey sechsseitigen Pyramiden besteht.

### 4. Topasius occidentalis.

Der Schneckenstein und Brasilische Topas, haben beide einerley, aber schwer zu beschreibende Figur. Jener vom Schneckenstein (jetzt Königskrone) einem Felsen im Sächsischen Bergamt Falkenstein, wo er 1729, entdeckt worden, von blaßgelber Farbe: dieser aus Brasilien; theils

Si 2 auch

\*) Er ist abgebildet in LAMBECCI bibl. Viadobon. T. II. p. 516. Die größten Diamanten und andere Edelsteine in der Welt s. bey Tavernier, la Mottraye, und in PAPILLON sur la Gravure en bois. T. II. p. 281. Den die Russische Kaiserin von Gregor. Caffray gekauft im Gotthaischen Taschen Cal. 1771,

auch im Wasser abgerundet; von blasser und dunkelgelber Farbe; theils röhlich.

5. *Smaragdus.*

Von der Crystallisation der oben beym Kalkspat beschriebenen Kanondrusen. Der ehemals vermeynte Smaragd im Kloster Reichenau bey Kostniz ist ein schöner grüner Glasfluß.

6. *Sapphirus.* (*Hyacinthus veter.*)

Hat gleiches Vaterland und Crystallisation mit dem orientalischen Topas. Wenn er blaßblau ist, heißt er *Lux Sapphir.*

7. *Beryllus,* der *Aquamarin.*

Ein seltener Stein von wasserblauer oder Perlfarbe, und von der Gestalt des Schneckensteins oder Brasilschen Topas. Zuweilen gelbgrün, da er *Goldberyll* heißt, und theils ins schwefelblaue changirt.

8. *Amethystus.*

Violet. Eine schöne orientalische Amethystdruse, die wir vor uns haben, besteht aus stumpfen vierseitigen Spitzen, wovon jede Seite durch einen erhabnen Rücken wieder in zwey Flächen abgetheilt ist.

9. *Hyacinthus.* (*Lyncurium veter.*)

Feuerfarb, orangegeb. In Ostindien und Deutschland.

10. *Sargonus,* *Jargon.*

Im Wasser abgerundet, aus Ostindien: von ausnehmender Härte und einem besondern etwas matten aber angenehmen Feuer, und blasser Farbe, gelblich, grünlich u. s. w.

11. *Chrysolithus.*

Zeisiggrün mit gestreiften Flächen. In beiden Indien, auch in Sachsen, Böhmen, Kamtschatka; theils in grossen Stücken.

12. *Turmalinus*, der Aschenzieher.

Von brauner, grüner und schwarzer Farbe. Letztere undurchsichtig. Alle zeichnen sich aber durch die ausserordentliche von Lemery N. 1717. entdeckte Erscheinung aus, daß die ihnen beywohnende Elektrizität nicht nur durchs reiben, wie bey andern Edelsteinen, sondern schon durch blosses Erwärmen auf Kohlen, oder im heissen Wasser erregt wird, und daß sie zwey Pole haben, deren einer die Asche u. anzieht, und der andere sie abstößt. Die braunen kommen von Seilon, die grünen aus Brasilien, schwarze aus Norwegen, Tyrol u.

13. *Granatus*.

Vom schönsten dunkelroth, meist dodecaedrisch; vorzüglich in Böhmen, Norwegen und Orient; gewöhnlich in glimmerigen Gestein eingesprengt, oder auch in Flüssen, in der Mulde, Nar u.

14. *Opalus*, Elementstein.

Ohne bestimmte Form und Farbe. Doch meist milchweis, mehr oder weniger durchsichtig; aber in alle Farben vortreflich und aufs lebhafteste spielend; theils wie glühende Kohlen oder Schwefelflamme, Pfauenschweif u. daher er nicht wie Diamante u. a. Steine dieses Geschlechts durch Kunst nachgemacht werden kann.

Hierher gehört auch das so genannte *Weltauge* das Charleton zuerst beschrieben, das nur im Wasser Durchsichtigkeit, Widerschein und theils Feuerlanz erlangt u. s. w. Und der *Lapis mutabilis*, ein weicher Stein von verschiedener Farbe,

be, der bey dem Opal, Chalcedon ic. bricht und auch erst, nachdem er einige Zeit im Wasser gelegen, pellucid wird.

### 17. QV ARZVM pellucidum hexaëdricum.

Wir haben das altdeutsche Bergmannswort Quarz zum Geschlechtsnamen gebraucht: sonst nennt man die Crystallmutter also, zum Unterschied vom eigentlichen Crystall, der aus einer sechsseitigen Säule besteht, die sich an beiden Enden wieder mit eben so viel Seiten zuspitzt. Zuweilen ist aber die Säule mit dem einen Ende in den Quarz verwachsen, wie bey den mehresten Schweizer- und Sibirischen Crystallen: oder man sieht auch bloß sechsseitige Spitzen ohne Säulen auf dem Quarz, wie bey den Harzcrystallen.

#### 1. Pseudoadamas, falsche Demanten

Kleine Crystalle aber vom reinsten Wasser und voller Feuer, daher sie zu Garnituren verarbeitet werden. So die so genannten Zackentopasen vom Schneckenstein, die Marmorischen vom Carpatischen Gebürge, die Bristolsteine aus Irland ic.

#### 3. Crystallus, Bergcrystall.

Die schönsten brechen in den Klüften der Schweizer Alpen, wo man wol ehe einzelne Stücke von 7 Centner am Gewicht und einer Klarheit, daß man ein Zeitungsbblatt dadurch lesen können, gefunden hat. Vorzüglich selten und merkwürdig sind die, so fremde Körper einschließen: so die Crystallbrusen im Museum, die mehrere Wassertropfen, andere die große Zinn-Granaten, andere die Schdel u. s. w. enthalten. Die in den Achatnieren befindlichen Crystallspitzen sind mehrentheils gefärbt wie Amethysten, Topase ic. Hieher gehören auch die Böhmischen Doppelto-  
pa-

## Von den Erden und Steinen. 503

pasen oder Kling-Crystallen, die ihren Nahmen von dem hellen Klang haben, den sie beyh Anschlag von sich geben; ferner die so genannten Rauchtopasen, wovon unter den Aschischen Geschenken Faustgrosse Crystalle aus Sibirien befindlich sind. Ferner der Morion, und wie wir glauben, der Lapis Obsidianus der Alten, wovon wir ziemlich grosse Tafeln aus Aegypten erhalten haben. Und endlich die ganz undurchsichtigen Crystallen von braungelber Farbe, wie die so genannten Spanischen Hyacinthen, oder grau und braun marmorirt, u. s. w.

### 3. *Siliceum.*

Die im Wasser abgerundeten Crystalle, theils von vorzüglicher Schönheit, wie die Linsburger Steine im Hannoverschen, die von Ceilon &c.

### 18. FELDSPATHVM lamellosum micans, absque forma determinata.

Blätterig wie ein Spat, ausnehmend hart, meist undurchsichtig.

#### 1. *Oculus cati*, Katzenauge.

So heissen die feinern Sorten Feldspate; die, wenn sie geschliffen sind, einen leuchtenden Glanz haben, fast wie die Augen der Katzen im finstern. Dahin gehöret der Sonnenopal, der wie Goldflittern blitzert u. s. w.

#### 2. *Labradoricum*, der Labradorstein.

Ein erst neuerlich bekannt gewordener Stein, der theils in beträchtlicher Größe gefunden wird, und in viele Regenbogenfarben, vorzüglich ins Pfauenschweifige blaue, grüne &c. spielt.

19. CORNEVS Hornstein. Semipellucidas, absque forma determinata.

I. Achates.

Von allen möglichen Farben und Zeichnungen. Häufig in Kugeln oder Nieren von verschiedener Größe, wohin die Melonen vom Berg Carmel gehören. Meist sind diese Kugeln hohl, theils aber auch mit andern Steinarten ausgefüllt. So ein prachtvolles Stück unter der Sammlung Zwenbrücker Achate, die Thro Durchlaucht die verwittwete Fürstin von Waldeck ans Museum geschenkt haben, da eine Spannen lange Niere von herborsirten Achat und Amethyst-Crystallen mit Chalcedon wie ausgegossen ist: Eine andere, deren Höhle einen Kalkspat-Crystall, von der Dicke eines Kinderarms enthält u. s. w. Auf die Art entstehen wol die Festungssachate mit echten Zügen wie Sternschauzen u. a. Fortifications Zeichnungen, wenn nemlich der Achat, Quarzhöhlen mit Crystallspitzen, fällt. Dendrachaten wenn sie Zeichnungen von Moos und Bäumchen enthalten. Der fälschlich so genannte Isländische Achat gehört hingegen zu den Vulcanischen Producten.

2. Prasus.

Von dunkelgrüner Farbe, und wenn er Meergrün ist, Chrysopras. Findet sich vorzüglich bey Kosmitz in Schlesien ic. Auch kann hieher das Plasma di Smeraldo gerechnet werden, ein Aegyptischer blaßgrüner Stein von ausnehmender Härte, woraus noch Aegyptische Kunstwerke übrig sind.

3. Chal-

Von den Erden und Steinen. 505.

3. *Chalcedo.*

Von milchblauer Farbe, theils in Zapfen wie Stalactiten und Sinter.

4. *Onyx.*

Dunkelbraun oder schwarzblau mit milchweissen Schichten: weswegen ihn die Alten so vorzüglich zu geschnittenen Steinen besonders zu Cameen verarbeiteten, die wenn der Meister die Schichten des Steins recht zu benutzen wußte, natürliche Gemälde vorstellen konnten. Es haben sich ausnehmend grosse Stücke Onyx aus dem Alterthum erhalten; z. B. das von Mantuanum zu Braunschweig, das Basrelief mit dem Jupiter Stator und der Pallas in Gotha u. s. w.

5. *Pyrrhomachus*, der Feuerstein.

Meist in Kreitebergen. Enthält häufig Verfeinerungen, zumal von Seeigeln und zarten Corallen.

6. *Carneola*. Sarda veter.

Wald gelblicher, halb dunkelrother.

20. *SILEX* opacus absque forma determinata.

I. *Jaspis.*

Von allen Farben und Zeichnungen wie der Marmor oder Achat. Zeigt in seiner Auflösung auch theils im äussern Ansehen Aehnlichkeit mit dem Thon dem er auch von einigen Mineralogen beygefellt wird. Zu den vorzüglichsten Abartungen gehört der orientalische Blut Jaspis (*Diaspro rosso antico*): der dunkelgrüne mit rothen Punkten, oder *Heliotrop*: (welcher Name doch von Prosper Alpin u. a. einem weißlichen

rothgesprenkten Jaspis gegeben wird). Der gestreifte Bänder Jaspis u. s. w.

2. *Niloticus*. Pierre oder Caillou d'Egypte.

Eine besondere Jaspisart in rundlichten meist Faustgroßen Stücken von vorzüglicher Härte, brauner Farbe, und ungemein artigen dendritischen und andern Zeichnungen. Ist nicht blos an den Ufern des Nils bey Cana in Ober Egypten, sondern auch in Arabien am rothen Meer, 2c. zu finden; auch nicht zuerst vom Paul Lucas sondern schon lange vorher von Prosper Alpin \*) beschrieben.

3. *Basaltes*. Lapis Aethiopicus.

Der eigentliche Basalt der Alten, aus dem die Grundlage der schönen Pyramide des Mycerinus bey Cairo, die ohnweit davon befindlichen alten Gebäude \*\*) die ehemals so berühmte colossalische Statue des Memnon zu Theben, der Brunnen der Verliebten zu Cairo und mehr dergleichen Sarcophagen, auch Büsten u. s. w. gefertigt sind. Dieser Stein ist nichts weniger als Vulcanisch, wie wir aus eigener Untersuchung alt Aegyptischer Kunstwerke von Basalt wissen, und wie sich schon aus der Größe der daraus gefertigten Colosse u. s. w. schließen läßt. Und was Strabo am Wege zwischen Syene und Phile für Basalt ansah, ist, wie schon Pocol gefunden hat, blos schwarzangelaufener Granit.

21. SAXVM zusammen gebackene Steine.

Ex mixtis fragmentis compactum et aggregatum.

I. *Granites*. Syenites veter.

Der

\*) *rer. Aegypt. L. III. c. 6. p. 146.*

\*\*) I. GREAVES'S pyramidogr. p. 139.

Der Granit, von dessen Ursprung wir oben (S. 222.) unsere Vermuthung geäußert haben, ist ein Gemengsel von kleinen Stücken Quarz, Feldspat und Glimmer, die alle in einzelnen eckichten Brocken (nicht wie bey'm Porphyr in einer weichen Grundmasse) zusammen gebacket sind: daher angeschliffener Granit sich fast wie ein Mosaik ausnimmt. Er deckt die höchsten Bergketten der Erde, ist aber von verschiedener Feine und Festigkeit. Zu den gemeinen Arten gehören die Brecciae, die Wacken vom Brocken, vom Ziegenrücken bey Goslar &c. Der Geisbergerstein auf den Schweizeralpen u. s. w. Die vorzüglichsten hingegen sind die vom Sinai und aus Oberägypten, wo Meilen lange Gebürge, das Nil Bette in der Gegend von Syene, die dortigen Inseln &c. alles aus dem schönsten röhlichen Granite bestehen: und woraus die ehrwürdigen Denkmale des Alterthums die Obeliskten, die so genannte Säule des Pompejus bey Alexandrien, der vorgebliche Sarg des Cheops in der grossen Pyramide und so viel andere Kunstwerke verfertigt worden. Denen aus unsern Zeiten blos die allgemein berühmte Basis zur Falconetischen Statue Szaar Peter des Grossen beygesetzt werden kann, die bekanntlich aus dem einzigen ungeheuern Granit Blocke besteht, der in einem Sumpfe am Finnischen Meerbusen gefunden und seines Gewichts von drey Millionen Pfund ohngeachtet so glücklich transportirt worden. \*)

2. Por-

\*) Die schwerste Last die je von Menschen Händen bewegt worden: der Vaticanische Obelisk den Fontana ausgerichtet, hält kaum den dritten Theil: nur 973537  $\frac{3}{4}$  Pfund.

2. *Porphyrites.*

Der Porphyr und alle dahin gehörigen Steine unterscheiden sich vom Granit dadurch, daß sie nicht so wie dieser aus lauter einzelnen bloß zusammen gebackenen Stückgen bestehen, sondern eine Grundmasse haben, worin die Quarz- oder Spat Brocken als wie in einem Teig gleichsam eingeknätet sind. Die schönsten Arten sind der Dunkelrothe oder eigentlich so genannte Porphyr (*Pyrrhopocilon veter.*) der vermutlich aus Arabien gebracht \*) wurde, und wegen seiner unbändigen Härte so unfäglich mühsam zu bearbeiten ist: und der grüne (*Serpentino verde antico*) der auch in Deutschland z. B. bey Blankenburg in grossen Stücken gebrochen wird.

Der Blatterstein, Mandelstein, Wurstein, Pouding stone, die Nagelstube u. s. w. sind alles Abartungen des Porphyrs.

3. *Arenarium*, der Sandstein.

Aus zusammen gebackenen gleichartigen Quarzkörnchen. Es gehört dahin der gemeine Quaderstein zum Bauen, der Mühlstein, Wegstein, Siltrivstein u. s. w.

4. *Metalliparum*, Gneis.

Unter diesem viel umfassenden ziemlich unbestimmten Ausdruck versteht man die mannichfaltigen gemeinen Bergarten, in welchen sehr häufig Erzte gefunden werden, und die bald lockerer, bald fester aus zarten blättrigen oder körnichten Partickeln von Glimmer, Thon, Quarz u. s. w. zusammen gesetzt sind.

\*) So sagt schon ARISTIDES orat. Aegypt. p. 587.

## Von den Erden und Steinen. 509

### 22. VULCANIVS die Vulkans-Producte. Subterraneo igne fusus, adustus, cinesfactus.

Wir fassen unter diesen Geschlechtsnahmen alle die mancherley Producte zusammen, die entweder durch die grosse allgemeine Glut, die nach unse-  
rer Vermuthung ehedem die Umschaffung unse-  
rer Erde bewürkt, oder auch nach dieser Cata-  
strophe durch die Ausbrüche der hin und wieder  
zerstreuten Feuerspeyenden Berge hervor gebracht  
worden.

#### I. Vitreus, die Vulcanischen Verglasungen. Vitrum fossile.

Es gehört dahin der so genannte Isländi-  
sche Achat von schwarzer Farbe aber durchsich-  
tig fast wie Morion, die violetten, grünen und  
gelben Verglasungen, die sich in den Laven des  
Besuvs ic. finden, und als unächte Edelsteine ge-  
schliffen, und zu Schmuck gefaßt werden; die  
Sritten oder kleinen Glasbröckchen, die auch in  
den Wacken der hiesigen ehemaligen ausgebrann-  
ten Vulcane gemein sind, und der Schörl oder  
die schwarz und grün gestreiften Crystallisationen  
die auch theils in Granaten-Form in den Vul-  
canischen Producten vorkommen.

#### 2. Vulgaris.

Die gewöhnliche gemeine ungesformte Lava  
mit ihren unzähligen Abartungen in Farbe,  
Schwere ic. auch die blaue Wacke von den hie-  
ländischen alten Vulcanen ic. die alle zum pfla-  
stern und andern Behuf benuht werden.

#### 3. Columnaris, der Säulen Basalt.

Eigentlich wol die gleiche Masse wie die ge-  
meine Lava, deren Guß aber bey plötzlichen Er-  
kal-

Falten oder durch andere Zufälle, durch ihre ganze Dicke in unzählige Säulen zersprungen ist, ohngefähr wie ein nasser Stärke = Klumpen, wenn er, zumal bey der Feuer, trocknet, rissig wird ic. Diese Basaltsäulen sind von verschiedener Gestalt, Stärke, Regelmäßigkeit und Richtung; meist nemlich stehen sie aufrecht, zuweilen liegen sie schräg, und an einigen Orten gar im halben Mond gebogen mit beiden Enden in die Höhe gefehrt. Auf vielen ausgebrannten Vulkanen, z. B. auf dem Dransberg in unserer Nachbarschaft; \*) auf dem Weibelsberg an der Hessischen und Waldeckischen Grenze und anderwärts, finden sie sich ziemlich unförmlich, rauh, krumm ic. Die bey Stolpe, das daher seinen Nahmen hat, \*\*) sind schon ungleich gerader, auch von dichtern Korn. Die erstaunenswürdigsten von allen aber sind folgendes die so äusserst regelmässig gegliederten Basalte, da jede Säule aus genau auf einander passenden Gliedern, fast wie ein Rückgrad aus Wirbeln, besteht. So die berufene Fingals = Höhle auf der Schottischen Insel Staffa, vor allen andern aber der Riesen = Damm (Giant's - Causway) an der Nordküste von Irland, der aus mehr als 30,000 solcher Säulen, deren jede meist 20 Zoll und drüber im Durchschnitt, und eine Höhe von 15 Fuß hat, die dicht an einander stehen, und oben eine grosse gangbare Ebene bilden. Sie sind von unbestimmten Seiten, doch meist 5 oder 6 eckicht; und die ganz unzähligen Glieder, aus denen sie zusammen gesetzt

\*) Völlig wie die Insel Castell - a - mare ohnfern vom Aetna. S. die Dedications = Tafel vor den Campis phlegraeis. fig. 11.

\*\*) Stolpa heißt auf Slavonisch eine Säule.

## Von den Erden und Steinen. 511

setzt sind, von ungleicher Höhe, die häufigsten 8 bis 12 Zoll hoch, jedes etwa 200 Pfund schwer, und was das unbegreiflichste ist, fast durchgehends auf der einen Seite convex, auf der andern concav, am Rande ausgeschweifft, und die Ecken fast wie an einer Krone zugespitzt. \*)

### 4. *Tufaceus*, Tufa.

Ein Gemische von Asche, Bimsstein ic. das als ein flüssiger Schaum von den Vulcanen ausgeworfen wird, und nachher zu einem lockern, leichten, bläserigen Stein von brauner, gelblicher oder grünlicher Farbe verhärtet; enthält häufig fremde Körper, Conchylien ic. auch haben wir weisse, bimssteinartige Granaten von 24 viereckten Flächen darin gefunden.

### 5. *Puteolanus*, Puzzolana.

Bimssteinartig, blaulich grau in kleinen Stücken oder auch gepulvert; gibt trefflichen Mörtel, und wird zumal zum Wasserbau gebraucht. Der *Tarras* oder *Traf* ist eine festere steinartige Puzzolana; die zum gleichen Gebrauche dient, und zuweilen der Tufa ähnelt, aber nicht so leicht locker, bläserig, schlackich ist.

### 6. *Pumiceus*. Bimsstein.

Ueberaus leicht, so daß er auf dem Wasser schwimmt; meist graulich, von einer gleichsam zäherichten Textur, auch wenn er gepulvert worden, scharf anzufühlen.

### 7. Ci-

\*) S. die beiden grossen Kupfertafeln die *Divares* nach S. Drury A. 1743. von diesem so außerordentlich merkwürdigen Basalten gestochen hat.

7. *Cinereus, Vulcans = Asche.*

Aschfarb, besteht aus zerbröckelter mürber gebrannter Lava 2c.

Die zufälligen Dinge, die sich ausserdem bey Feuerspeyenden Bergen finden, Stalactiten, Schwefel, Salmiak u. s. w. werden an andern Orten angeführt.

## Dreizehnter Abschnitt.

## Von den Salzen.

S. 236.

Salze heissen diejenigen Mineralien, die sich im Wasser auflösen, und einen scharfen Geschmack auf der Zunge geben, der zwar bey allen Salzen verschieden, aber wie alle Eindrücke auf diesen Sinn schwehentlich mit Worten anzudeuten ist. Wenn sie rein sind, schieffen sie in durchsichtige meist weisse Krystallen von bestimmter Form an.

S. 237.

Alle Salze lassen sich unter folgende drey Ordnungen bringen:

I. Acida. Saure Salze. Haben von ihrem Geschmack den Nahmen, und färben den Weilschensyrup und andre blaue Pflanzensäfte roth.

II. Alcalina. Laugensalze; die den Weilschensyrup grün färben. Die Auflösungen von diesen

Kf

diesen

diesen beyderley Salzen brausen zusammen auf, und machen alsdann durch ihre Verbindung

III. *Salia media* oder neutra. *Mittelsalze*, die jenen Pflanzensäften ihre blaue Farbe unverändert lassen.

## I. A C I D A.

1. *VITRIOLVM* saporis stiptici, calcem in gypsum mutans.

1. *Ferri*, Eisenvitriol.

Von grünelber Farbe; wird bekanntlich zur Dinte, in der Arzney u. s. w. gebraucht.

2. *Cupri*, Kupfervitriol.

Von himmelblauer oder Seewasserfarbe, nach dem er mehr oder weniger Kupfer hält. Im Kammelsberge bey Goslar, und in andern Seementwassern.

3. *Zinci*, Zinkvitriol, Galligenstein.

Von weißer Farbe; in Flocken, oder als Iokel wie Eiszapfen: ebenfalls auf dem Kammelsberge und anderwärts.

2. *ALVMEN*, Alaun saporis austeri, in igne spumans.

Dieses Salz besteht aus der Vitriolsäure und aus einer ganz besondern Erdart, die deshalb Alaunerde genannt wird, die neuerlich viel Aufmerksamkeit erregt hat, und von vielen als eine vierte

vierte, von den dreyen in der vorigen Classe abgehandelten, ganz verschiedene Erde angegeben, von andern aber für eine Modification der Kieselerde gehalten worden ist.

Selten findet sich der Alaun ganz rein, doch theils fasericht als wahrer Federalaun (*alumen plumosum*): meist aber in Schiefer, in Thon, Kies u. s. w. versteckt.

## II. NEVTRA s. MEDIA.

3. *NITRVM* Salpeter, saporis frigidi, phlogisto in igne detonans.

Blos in Erde u. versteckt: wird in größter Menge zum Schießpulver, Scheidewasser, als Arzney u. verbraucht.

4. *MVRIA* Rochsalz, saporis notissimi, acuti, in igne crepitans.

1. *Aquatica*, Wassersalz.

Das nemlich erst aus Seewasser oder Salzquellen ausgefotten werden muß.

2. *Montana*, Steinsalz, *Sal gemmae*.

Mehr oder weniger durchsichtig und rein: meist von weißer Farbe: aber auch zuweilen gelb, roth, himmelblau wie ein Sapphir: zuweilen stralicht wie Asbest u. In einigen Gegenden in unbegreiflicher Menge, wie in den berühmten Polnischen Salinen unter Bochnia und Wieliczka, wo nun schon seit der Mitte des 17ten Jahrhunderts Salz, und zwar in solcher Menge gebrochen wird, daß wohl eher auf 400,000. Centner vorrätzig,

und über 500 Arbeiter in den viele hundert Lachter weit sich erstreckenden Gruben \*) beschäftigt sind.

5. AMMONIACVM **Salmiak**. Saporis urinosi, in igne volatile.

Findet sich in herber Gestalt in Sibirien, und als weißes Pulver in Lava; vorzüglich häufig in der vom Aetna.

6. BORAX saporis obtusi, in igne intumescens, vitrescens.

Der Borax, oder wie er roh eigentlich heißt, Tinkal, ist ein räzelhaftes, noch nicht sattsam aufgeklärtes, vielleicht laugenartiges Salz, das aus Indostan gebracht, in Holland auf sehr geheim gehaltne Weise raffiniert, und zum Edthen gebräucht wird.

### III. ALCALINA.

7. NATRVM mineralisches Alkali (Nitrum veter.) saporis amaricantis, cum oleo saponem faciens.

Theils mit Erde vermischt; theils aber auch rein und dicht, wie das aus der Barbaren, das sich in grossen Fingers dicken Schichten findet, und

\*) Man kan sich einige Idee von der schauerwollen Grösse dieser unterirdischen Gewölbe aus dem sehr grossen Kupferblatte machen, das Nilson davon nach Borlachs Rissen und Benj. Müllers Zeichnung 1760 angestochen hat.

und häufig zum Glasmachen, zu Seife, zum Färben der Indiantischen baumwollenen Zeuge u. s. w. gebraucht wird. Die alten Aegyptier beizten ihre Leichen einen Monat lang in diesem Salze ein, ehe sie sie zu Mumien bereiteten, und das gleiche Salz hat den Kaufleuten am Ufer des Belus zur Erfindung des Glasmachens Anlaß gegeben.

Auch der fälschlich so genannte Salpeter, der aus feuchten Mauern ausschlägt, ist ein unreines Natrum.

*[Faint, mostly illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]*

---

**Vierzehnter Abschnitt.**  
**Von den Erdharzen.**


---

**D**ie gegenwärtige Classe begreift diejenigen mineralischen Körper, die sich nicht im Wasser, aber wenn sie rein sind, in Del auflösen, und im Feuer brennen.

S. 239.

Sie finden sich nie ganz rein, sondern erhalten die letztgenannte Eigenschaft von einem besondern Grundtheil in ihrer einfachern oder zusammengesetztern Mischung, den man das **Phlogiston**, das brennbare Wesen nennt, dessen Daseyn aus seinen Erscheinungen offenbar erhellt, obschon seine Natur, so wie überhaupt der Ursprung der mehrsten Erdharze noch nicht fattsam untersucht und entdeckt ist. Manche geben schon an und für sich, andre erst wann sie angebrannt werden, einen specifischen Geruch von sich.

I. AMBRA, cerea, suaveolens.

1. *Grisea*. Ambergris.

Meist von grauer Farbe, und einem überaus angenehmen Geruch. Der Amber schmilzt in der Wärme wie Wachs, ist theurer als Gold, und wird an den Ufern von Madagascar und von den Sundaischen Inseln gesammelt, ohne daß man noch seine Entstehung hätte erfahren können.

2. *SUCCINVM* Bernstein, Agtstein. (Electrum) pellucidum, *ustum* suaueolens.

Meist durchsichtig, von gelber, bald hellerer oder dunklerer Farbe, und vorzüglicher Härte, daher er eine glänzende Politur annimmt, sich dreheln läßt u. s. w. Die Electricität, die man an ihm zuerst wahrgenommen, hat daher ihren Nahmen erhalten. Dst schließt er Biögen Moos oder kleine Insecten ein, und zwar meist Mücken, Motten, Spinnen ic. aber wohl schwerlich Wasserinsecten oder gar Fische u. s. w. Diese Erscheinung und die ausnehmende Menge, in der der Bernstein an einigen Gegenden, vorzüglich aber im Curischen und frischen Haß ausgefischt wird, machen zwar seinen Ursprung räzelhaft, begünstigen doch aber immer die Meynung, daß er vielleicht ein Baumharz ist, das durch einen grossen Brand geschmolzen, und gleich in die See geflossen sey, u. s. w. Man verarbeitet die schönen Stücken zu Kunstsachen, eingelegter Arbeit ic. und braucht die Trümmern zu Räucherpulver, Birnts ic.

3. *NAPHTHA* liquida graueolens.

1. *Petroleum*. Bergöl.

Flüssig wie Del: zumal häufig in Persien, wo ganze Gegenden davon duften, und wie Rämpfer

pfer versichert, entzündete Stellen daselbst lange Zeit in einem weg mit einer blauen Flamme lodern.

2. **Mumia. Bergbalsam.**

Fettig = schmierig, sehr kostbar: ebenfalls in Persien.

3. **Maltha. Bergtheer.**

Sandig = schmierig. Bey Winsen im Hannoverschen, wo man ihn seit 100. Jahren gräbt, im Elsass, in der Moldau u. wo Herr Baron Alsch N. 1770. zur Pestzeit eine Digestionsalbe daraus verfertigen, und mit grossem Nutzen brauchen lies.

4. **ASPHALTUM. Judenpech, nigrum, splendens, vstum graueolens.**

Auf dem todten Meer u.

5. **TURFA, der Torf. Fulca, radiculosa tenax.**

In moorichtem Grund voll Wurzelgestrüppe, wo er gestochen, und bekanntlich zur Feuerung gebraucht wird. Auch hat man Packpapier, Tapeten u. daraus zu verfertigen versucht. Der Torf häuft sich in vielen Gegenden schnell an\*), und Herr von Zanthier, der bekannte Forstgelehrte, hat auf dem Brocken, 8 Fuß tief unter dem Torf ein Hufeisen gefunden.

Die Umbererde die zum malen, färben u. gebraucht wird, ist eine weiche, thonichte Torfart.

\*) CH. PATIN Traité des Tourbes p. 4. 65.

6. LITHANTHRAKX niger, carbonaceus.

1. Carbo. Steinkohlen.

Von verschiedner Härte, Feinheit u. In einigen Gegenden in unsäglicher Menge, wie bey Zwickau, wo bey einer Belagerung im dreißigjährigen Krieg M. 1641. durch einen Zufall Feuer in die Gruben gekommen, das noch bis jetzt, oft unmerklich aber weit um sich, in entlegne Gegenden unter der Erde fortgebrannt hat. Folgenderorts in Newcastle, wo die Kolenminen jetzt wirklich unter den Boden des Meers hingetrieben sind, und Kriegsschiffe über der Arbeiter Köpfen segeln.

2. Gagaz. Schwarzer Bernstein.

Vorzüglich hart, so, daß er sich poliren, und zu Kunstfachen verarbeiten läßt.

Des fossillen Holzes gedenken wir im letzten Abschnitt.

7. SVILLVS, Sausstein, Strintstein, calcareus, rarus graeolens.

Von verschiedener Farbe, meist grau oder Braun; theils schiefzig; geschadt riecht er völig wie angebrannt Horn: meist enthält er Versteinerungen z. E. Belemniten: der von Deningen, und vom Libanon, Fische u.

8. SVLPHVR, Schwefel, flauum, ardens acriter foetens.

Beym Schwefel ist sein Phlogiston mit Vitriolsäure verbunden; er brennt mit einer blauen Flamme, und einem heftigen pikanten Geruch: ist überaus electrisch.

1. Natium. Jungfernschwefel.

St 5

Findet

Findet sich theils derb, zumal sehr schön bey Lauenstein im Hannoverschen, auf den Liparischen Inseln, bey der Solfatara u. s. w. auch theils crystallisirt, und durchsichtig, wie in Brasilien zc. zuweilen Rubinroth, arsenicalisch; theils aber gepulvert im Crater des Vesuvus, und andrer noch jetzt brennender Vulcane; theils auch flüssig in Schwefelquellen.

2. *Pyriticum*. Schwefelkies, Marcasit.

Von Messingfarbe, und vorzüglicher Härte, daher er ehedem statt Feuerstein gebraucht worden; nimmt auch theils eine schöne Politur an, und wird unter dem Nahmen Gesundheitsstein als Flitterstaat getragen. Er findet sich in mehrerley Crystallisationen, vorzüglich cubisch, da die Würfel meist mit einer braunen gestreiften Rinde überzogen sind, bey welcher die Richtung der parallelen Streifen auf den 6 Seiten ungleichförmig sonderbar ist, indem bloß die Streifen von den einander gegen über stehenden Flächen auf einander passen, und hingegen mit den Streifen der benachbarten Flächen ganz die queer laufen. Er hält immer Eisen, daher er auch Eisenkies genannt wird; meist auch Kupfer. Wenn er ganz bläßgelb ist, heißt er Wasserkies.

---

 Fünfzehnter Abschnitt.

 Von den Metallen.
 

---

S. 240.

Diese letzte Classe der eigentlichen Mineralien begreift die Erzte, die sich, wenn sie rein sind, durch ihre ausnehmende Schwere, und durch ihr glänzendes Ansehen auszeichnen. Sie werden theils leichter theils schwerer im Feuer zum Fluß gebracht, und nehmen erst bey dem Erkalten ihre vorige Festigkeit wieder an. Die mehresten sind so geschmeidig, daß sie sich, ohne zu zerspringen, unter dem Hammer ausdehnen und breit schlagen lassen.

S. 241.

Die Metalle sind im Grunde sehr gemischte Körper, und haben wohl ohne Ausnahme einen dreifachen Grundstoff in sich: ein Phlogiston nemlich, ein Salz und eine Erde. Des erstern, des brennbaren Wesens, ist schon im vorigen Abschnitt (S. 239.) Erwähnung geschehen. Die Erzte erhalten durch dieses Phlogiston ihr ganzes metallisches Ansehen,

Ge

Geschmeidigkeit zc. die sie sogleich verlieren, so bald ihnen dasselbe entzogen wird. Das Salz und die Erde, die die beyden andern Bestandtheile des Metalls ausmachen, sind von ganz eignen Art, und man muß über ihre wahre Natur erst noch eine nähere Aufklärung erwarten.

## S. 242.

Man theilt die Metalle überhaupt in Ganzze= oder eigentlich so genannte Metalle, und Halbmetalle, und begreift unter der letzten Abtheilung diejenigen, die nicht so geschmeidig als die erstern sind, und im Feuer größtentheils verflüchtigen. Von jenen hat man das Gold und Silber wegen ihrer größern Feuerbeständigkeit Edle und die übrigen Unedle Metalle genannt.

## S. 243.

So verschieden die Gestalten sind, unter denen sich die Metalle zeigen, so lassen sie sich doch am kürzesten auf zwey Hauptgattungen zurück bringen. Entweder nemlich finden sich die Erzte gediegen (metallum nudum s. nativum) d. h. in aller ihrer wahren metallischen Substanz und Ansehen, so daß sie ohne weitere Scheidung u. s. w. sogleich verarbeitet werden könnten; oder aber vererzt, (mineralisatum) so daß ihnen der Mangel eines ihrer eigenthümlichen Bestandtheile, oder die innige Beymischung einer fremden Säure

von

von Schwefel u. s. w. mehr oder weniger von ihrem eigentlichen Ansehen benimmt, ihre Gestalt verändert ic.

§. 244.

Man hat neuerlich bezweifeln wollen, ob sich die unedlen Metalle (§. 242.) wirklich gediegen fänden. Nun haben wir zwar selbst erinnert (§. 229.), daß sie aus den angegebenen Ursachen leicht, und immer mehr und mehr vererzert würden, und es ist auch bekannt, wie leicht einige von ihnen z. E. Zinn und Bley ic. aus ihren Minen ausschmelzen können. Allein dieses alles zugegeben, so kann deswegen die Existenz des wirklich gediegenen Kupfers, Eisens, Zinns ic. noch nicht abgeleugnet werden, wenn man sich nicht einen sonderbar eingeschränkten, und dem unsrigen (§. 1.) sehr widersprechenden Begriff von Naturalien bilden wollte, da man denn aber auch hundert andre Mineralien nicht dafür erkennen, sondern aus der Naturgeschichte verbannen müßte.

I. Eigentliche Metalle.

A. Edle.

I. AVRUM. Gold, flavum, ponderosissimum, maxime ductile.

(Der

Der schwerste Körper in der Natur: ohne allen Klang: zähe und zum Erstaunen geschmeidig und dehnbar, wie man beym Bergguldten sieht.

### 1. Natium, gediegen.

Meist in Quarz, Spat ıc. theils wie Bäumen, dendritisch, oder auch, doch weit seltner, crystallinisch, mit acht dreyeckten Flächen wie der Diamant, vorzüglich schön in Mexiko, Ungarn, Siebenbürgen ıc.

Waschgold findet sich in grössern oder kleinern Körnchen unter dem Sande in einigen Flüssen, die es von Goldadern, die sie auf ihren Lauf angetroffen, los und mit sich fortgerissen. So bey den Alten der Amolus in Lydien \*) , noch jetzt manche deutsche Flüsse, obgleich in geringerer Menge: so der Rhein, die Aar in der Schweiz, die Eder im Waldeckischen ıc.

Das meiste Gold aber ist in Kleinen, dem ersten Anschein nach kaum merklichen Theilgen in allerhand Gestein versteckt. Dahin gehören die Guldtschen Kiese, dergleichen wir aus Sibirien, aus dem Walliser Land \*\*) ıc. vor uns haben. Bey jenen ist der guldtsche Kies zum Theil in einen überaus feinen zellulösen Quarz eingesprengt, und macht das vom Herrn Pallas beschriebene Bimstein ähnliche Golderzt.

### 2. Mineralisatum, vererzt.

Mit Spiesglas ıc. im Nagnager Golderzt, das sich zuweilen in einem schönen fleischfarbenen Faspis

\*) HERODOT. L. I. p. 47. Wesel.

\*\*) NOUVELLE HELOISE T. I. L. 23.

spis findet, der zu Tabatieren u. a. Kunstfachen  
verarbeitet wird.

2. ARGENTVM, Silber, album, leuius,  
ductile.

I. Natium, gediegen.

Sehr selten crystallisirt: in der gleichen Form  
wie das Gold: doch theils in ansehnlichen Cry-  
stallen, wie an einer Norwegischen Stufe im  
Museum.

Außerdem aber in sehr mannichfaltiger Gestalt,  
nach dem verschiednen Grad der Reinigkeit und  
Geschmeidigkeit, z. E. in derben Stücken, wie  
der gediegne Silberblock im Museum, der vor  
50. Jahren auf dem St. Andreas zum Andreas-  
berge am Harz gebrochen, gegen 200. Mark am  
Gewicht, und 1644. Thaler am innern Werth  
hält; oder aber in Zacken wie Zähne, oder in  
Bäumgen dendritisch, asticht, oder wie Drat,  
wie Filigrainarbeit u. s. w.

2. Mineralisatum, vererzt.

Die vorzüglichsten Gattungen sind: |

a) Glaserzt.

Von schwarzer Farbe und mattem Glanze:  
das reichste Silbererzt, das wohl 180. Mark  
im Centner hält, und zugleich das geschmeidigste;  
es läßt sich mit dem Messer schneiden wie Bley,  
und im Museum ist eine Medaille von Thalergrö-  
ße, die aus einem Stück Glaserzt geprägt ist.

Ein spröderes Glaserzt heißt Rößgewächse.

b) Hörnerzt. Luna cornea.

Das

Das allerseeltenste Silberzt. Von Hornfarbe, oder auch Perlenfarbe, wie das Kolywanische, ebenfalls so geschmeidig daß es sich schneiden läßt.

### c) Rothgülden.

Eigentlich von der Farbe, und beynähe auch von der Durchsichtigkeit des Rubin, die sich aber meist mit der Zeit verlieren, da denn die Knospen eine schwarzglänzende, doch immer noch (fast wie beym Glaskopf) ins Dunkelrothe fallende Farbe erhalten. Die größten und schönsten Rothgüldenstufen die man kennt, brechen auf dem Andreasberg, und zu Ste Marie aux mines.

Eine ganz besondere Art Rothgülden ist das Zundererzt oder der Silbermulm, der sich wie ein braunrother, fast rostfarbner Beschlag, oder wie gebröckelter Zunder, auf der Dorothea zu Clausthal zc. findet, wo zuweilen ganze Drüsen und Stufen damit überzogen sind.

### d) Weißgülden.

Stalifarben: selten crySTALLISIRT mit vier dreyeckten Flächen.

Das Silberfablerzt ist eine besondere Art Weißgülden, die von schwärzerer Farbe, und zugleich kupferhaltig ist: dahin gehören die Franzberger Kornären, die den Nahmen von ihrer Gestalt, und von der zuweilen fast täuschenden Aenlichkeit mit Kornären haben.

Dieses sind die reichhaltigsten, aber auch seltneren Silbererzte. Denn das allermehrste Silber wird aus andern Minern, denen es zwar nur in geringer Proportion beygemischt ist, die sich aber dafür selbst desto häufiger finden, gewonnen. So aus dem Bleyglanz, aus allerhand Kiesen

u. s. w.

## B. Uedle Metalle.

3. *CUPRUM*, Kupfer, *rubrum*, *perdurum*, *maxime sonorum*.

Das Kupfer wird von allen Salzen, und zwar sehr leicht aufgelöst, färbt die Solution grün oder blau, und wird giftig: daher sich die Gefahr bey unvorsichtigen Gebrauch kupferner Küchengeschirre erklärt. Das beste Kupfer kommt aus Japan und Schweden. Durch Beymischung von Gold, Silber, Zinn, am meisten aber von Zink werden aus dem Kupfer die gemischten Metalle, weiß Kupfer, Glockengut, Cannonenmetall, Messing, Tomback, Prinzmetall, Pirschpat, Pakfong, Similor und Mannheimer Gold verfertigt.

I. *Nativum*. Gediegen.

Und zwar auf zweyerley Weise. Erstens nemlich derb in Gestein; auch zuweilen, aber höchst selten, crystallinisch, wie wir dergleichen (in eben der Form, wie das crystallisirte Gold und Silber) in Zeolithnieren von der Insel Feröe besitzen: meist aber ohne bestimmte Form, wie bey Cammsdorf ic. Vor Alters wohl in Menge, und an vielen Orten, wie sich schon daraus muthmassen läßt, daß so viele alte Völker der Erde in der frühesten Kindheit ihrer Cultur sich kupferne Waffen verfertigt, da man ihnen schwerlich Metallurgie genug zutrauen darf, daß sie das Erz aus Minern zu gewinnen, verstanden hätten.

Die zweyte Art gediegenes Kupfer, ist das aus Kupfervitriol, (anstatt des Eisens, das er angetroffen und aufgelöst hat), abgesetzte: dieß ist das Cämentkupfer, das im Kammelsberg,

und bey Neusol in Ungarn, und anderwärts sich findet, und durch altes Eisen, das man dem Vitriolwasser in Weg legt, gewonnen wird.

2. *Mineralisatum, vererzt.*

a) Kupferkies.

Das allergeinste Kupfererzt, das, wie schon oben gesagt worden, zugleich Schwefel und Eisen, nur in verschiedner Proportion, enthält. Je reicher es an Kupfer ist, desto dunkler goldgelber ist es. Zuweilen mit schönen blauen, rothen ic. Farben angeflogen, und heißt dann Pfauenschweifig oder Taubenhälsig.

b) Kupferfahlerzt.

Stahlfarb. Im Grund dasselbe, dessen wir so eben bey dem Silber gedacht haben: nur ärmer an Silber, und hingegen mehr kupferhaltig.

Dahin gehdrt auch das Kupferglaserzt, das von schwärzerer Farbe, als anderes Fahlerzt, und zuweilen mit dunklen bunten Farben angeflogen ist.

c) Kupfergrün.

In mehrern, zum Theil unbeschreiblich schönen Abartungen. Locker und ohne besonderes Ansehen heißt es Berggrün.

Sammtertz mit einer sammtartigen, meist kuglichten Oberfläche, (fast wie Glaskopf).

Atlaserzt keilförmig gestreift, wie der Blatstein, aber mit dem vollkommensten Atlasglanz. Zuweilen sind die Stralen von einander abgesondert, halbdurchsichtig und völig Smaragdfarben.

Malachit, Schreckstein, ein ganz berbes marmorartiges Kupfergrün, das meist kuglicht, aber selten in grossen Stücken bricht, zum Theil sehr artig wolkicht u. gezeichnet ist, und schöne Positur annimmt. Unter den Sibirischen Malachiten, die das Museum vom Herrn Baron Ufch erhalten, sind einige der größten Stücke, überaus schön dendritisch.

d) Kupferblau.

Ebenfalls lockerer oder berber: auch crystallinisch: und theils von einer unverbesserlichen hochblauen Farbe; da es eigentlich Kupferlasur heist.

e) Lebererzt.

Von brauner, oder Rostfarbe.

4. STANNVM, Zinn, (plumbum candidum veter.) album, molle, leue, flexum crepans.

Ein leichtes Metall, das, so wie das Bley eher schmelzt als glüht: auch leicht von Säuren angegriffen und aufgelöst wird, daher die zinnernen Eßgeschirre mit der gleichen Vorsicht als die kühfernen gebraucht werden müssen. Das Englische Zinn ist das beste: nächst diesem das von Malacca und von Siam. Einige Völker, wie z. E. die Lappen kennen fast kein andres Metall; sie ziehen es zu Dratsäden, und sticken ihre Pelze und ihr Kennthiergeschirr damit. Ausser allerhand Geräthe, das insgemein aus Zinn verfertigt wird, braucht man es vorzüglich zum Verzinnen des Eisenblechs, zu Spiegelfolie, Stanniol u.

t. Natium, gediegen.

Im Museum ist eine Zwitterstufe aus dem Erzgebürge, die Herr Professor Büttner selbst von einander geschlagen, und die in der Mitte einen Kern von Zinnschödel enthält, der wie mit einem Saalbande von gebiegnen Zinn umzogen, und beides nachher mit dem Zwitter eingeschlossen ist.

2. *Mineralisatum*; vererzt.

Dahin gehören

a) Die Zinngranaten.

Fast von der Gestalt der eigentlichen Granaten, die wir unter den Edelsteinen angeführt haben: aber schwarz, metallisch schwehr, weich, und theils sehr groß, wie wir denn faustgroße Stücke aus Cornwallis vor uns haben. Die kleinen heißen Zinngrauen.

b) Zinnzwitter.

Ebenfalls von schwarzer, theils röthlicher Farbe: besteht auch meist aus überaus kleinen kaum sichtbaren Crystallen: wenn diese langstrahllicht sind, heißen sie Zinnschödel.

c) Zinnstein.

Von gar mannichfaltiger Farbe und Gestalt: braun, gelblicht etc.

PLUMBUM, Bley, *lividum*, *mollissimum*, *ponderosum*.

Ein giftiges Metall, dessen Dämpfe jammervolle Krankheiten, Hüttenfähe, Lähmungen u. s. w. verursachen; das auch zum Verfälschen der Weine misgebraucht, Colik, und theils den Tod wirkt hat. Hingegen wird es außer dem allgemein

bekannten Gebrauch auch durch die daraus verfertigten Farben, Bleyweiß, Bleygelb, Nennige ic. durch die Goldglätte, Silberglätte ic. nutzbar.

1. *Natum*, gediegen.

Dergleichen soll sich in Mommtshire und in Böhmen gefunden haben. Im Museum ist eine Bleyglanzstufe aus Steyermark mit gediegenen Körnern, die uns aber bedenklich vorkommen.

2. *Mineralisatum*, vererzt.

a) Bleyglanz. Galena.

Das allgermeinste Bleyerzt, und fast durchgehends mehr oder weniger silberhaltig, so daß, wie schon erinnert worden, auch das mehrste Silber daraus gewonnen wird. Die Gestalt des Bleyglanzes ist meist in Würfeln, zuweilen von 20 Cubic Zoll, glänzend auf dem Bruche, von gröbern oder feinem Gefüge (grob speisig und klar speisig): theils stralicht, Bley-schweif.

b) Bleyapat.

Vorzüglich von dreyerley Farben: weiß, wie die prachtvollen Stücke, die ehedem auf dem Glücksrade bey Cellerfeld gebrochen: grün wie das Böhmisches, Breytsacher ic. und drittens roth, zum Theil Rubinroth und durchsichtig, wie die grossen Stücke von Catharinenburg unter den Aschischen Geschenken.

6. *FERRVM*, Eisen, nigrescens, durissimum, magneti adhaerens.

Das nutzbarste wichtigste von allen Metallen, das selbst, wenn es innerlich genossen wird, gesund

fund und stärkend ist, das die Vorsehung deshalb auch über die ganze Erde verbreitet hat; das bey aller seiner Härte und schwehren Schmelzbarkeit, doch sehr leicht von den unmerklichen überall verbreiteten Säuren (S. 229.) aufgelöst wird, und folglich durch die Nahrung in Thiere und Gewächse gebracht, und ihren Säften beygemischt wird. Die Knochen und das Blut des Menschen enthalten Eisen, und zwar in grösserer Proportion als das Blut irgend eines andern Thiers.

### 1. Natium, gediegen.

Im Museum sind mehrere Sorten davon befindlich: z. B. von dem, das Herr Margraf in den Säufenwerken bey Eibensstock gefunden hat: vom Herrn Baron Alsch ein paar Pfunde von dem grossen Stücke, das Herr Pallas am Jesnitzei entdeckt, u. s. w.

### 2. Mineralisatum, vererzt.

#### a) Eisenstein.

Ohne bestimmte Gestalt: wie die mehrsten folgenden Erzte von rothbrauner Farbe; bald heller bald dunkler.

#### b) Glaskopf.

Kuglicht: oder auch in Zapfen wie Stalactit, am Bruche auch so concentrisch stralicht: theils in überaus sonderbaren Gestalten, drusicht gewachsen, wie Grotten voll Tropfstein u. s. w.

#### c) Blutstein.

In grossen stralichten einzelnen Keilen; so, wie der Glaskopf im Kleinen ganze stralichte Zirbel auf dem Bruche bildet.

d) Eisenmann.

In crystallinischer Form: theils in grossen Crystallen, zuweilen pfauenschweifig; wie auf den ausnehmend schönen Stücken von der Insel Elba: theils in kleinen, glimmerig, wie in dem oben angeführten thonichten Basalt; dergleichen sich auch im Topfstein auf Elba zeigen. Dahin gehört auch der eigentliche Eisenglimmer und Eisenram.

e) Bohnenerzt, Mooverzt.

In runden Körnern, meist von Erbsengrösse.

f) Magnet.

Das für die Schiffart und Handlung so wichtige Eisenerzt, das die bekannte Eigenschaft besitzt, das Eisen an sich zu ziehen, und durch seine Richtung nach Norden die Vole zu zeigen, auch beydes dem Eisen selbst mittheilt, dadurch denn im 13ten Jahrhundert die Magnetnadel erfunden worden.

g) Braunstein. *Magnesia*.

Meist eisenfarben, theils stralicht, in Keilen oder Sonnen, fast wie Spiesglas, ist aber arm an Eisen; dagegen der ihm sonst sehr ähnliche Wolfram von dunklerer Farbe gar sehr reichhaltig ist.

h) Smirgel, *Smiris*.

Schwarzbraun: hält sehr wenig Eisen: wird aber wegen seiner ausnehmenden Härte zum Steinschneiden, poliren u. s. w. gebraucht.

## II. Halbmetalle.

Erst zwey noch ziemlich räzelhafte zwendewige Körper.

7. PLATINA, weisses Gold, alba, ponderosissima, granulata.

Ein sonderbares Erz von Silberfarbe, aber von der Schwere des Goldes, das aus kleinen gefletschten Körnchen wie Hammerschlag besteht, wovon der Magnet einen Theil zieht; die übrige aus spröde, hart, und strengflüssig sind, und die seit 1736. bey Quito und Carthagena hin und wieder zerstreut gefunden werden. Vielleicht, wie Herr Margraf glaubt, ein Hüttenproduct, ein Abgang einer vor Zeiten in jenen Gegenden vorgenommenen Quickarbeit.

8. NICOLVM, Kupfernichel, aeneum.

Von blasser Kupferfarbe. Findet sich nicht häufig, und dann meist bey Kobolt ꝛc. Tessari und verschiedene andre Chimisten haben den Nickel für ein blosses Gemische von Kupfer und Arsenik erklärt.

9. MERCURIVS, Quecksilber, (Argentum vivum, Hydrargyrum), liquidus.

Das Quecksilber ist flüssig, aber ohne zu nezen: und kan nur in einem äusserst hohen Grad von natürlicher, oder in einer durch Kunst verstärkten Kälte zum gefrieren gebracht werden. So sah es zu allererst, und zwar in natürlicher Kälte

Prof.

Prof. Braun in Petersburg im Januar 1760. Eben so Herr Pallas zu Krasnojarsk in Sibirien im Dec. 1772. Wir selbst hier in Göttingen mit Hülfe des Salmiaks am 11. Jan. 1774. \*) Herr D. Bicker in Rotterdam den 28. Jan. 1776. und nun ganz kürzlich Herr von Elterlein zu Witegra am 4. Jan. 1780.

1. *Nativus*, gediegen.

Sogenanntes Jungfernquecksilber.

2. *Mineralisatus*, vererzt.

Mehrentheils mit blossen Schwefel, da es den Zinnober macht, der theils durchsichtig, zuweilen crystallinisch, oder in grossen keilsförmigen Stralen, die mit Kies abwechseln, gewachsen ist; oder wenn ausserdem auch Eisen bengemischt ist, Lebererz, woraus das meiste Quecksilber zu Idria gewonnen wird, u. s. w.

10. ARSENICUM, nigricans, lamellosum.

Eins der heftigsten Gifte, das das Kupfer weiss färbt, und sich im Feuer durch einen besondern Knoblauchgeruch verrätht. Ueberhaupt hat es viel eignes, ist überaus flüchtig, und deshalb von manchen Mineralogen unter die Salze, von andern gar unter die Erdharze gezählt worden.

1. *Nativum*, gediegen.

Als sogenannter Scherbenkobalt von schwarzlischer Bleifarbe in nierenförmigen blättrigen Schalen. Dahin gehört auch der Fliegenstein, der Spiegelskobalt &c.

2. *Mineralisatus*.

\*) Unsern Versuch mit dem Braunischen verglichen, s. in den Edinburger Medical and philos. Comment. Vol. IV. P. I. p. 107. u. f.

2. *Mineralisatum, vererzt.*

Mit Eisen als Nispiemel von matter Bleifarbe: mit Schwefel als Sandarac von rother, oder als Kauschgelb und Operment (Auripigmentum) ic. von gelber Farbe.

## II. ANTIMONIUM, Spießglas, (Stibium) albidum, fibrosum, friabile.

Ebenfalls ein flüchtiges und zugleich räuberisches Erzt, das auffer dem Gold und der Platina, die übrigen Erzte mit sich fort nimmt; aber in der Arzney, und in der Metallurgie zur Reinigung des Goldes; auch für einige Handwerker, z. E. für Schriftgießer von wichtigem Nutzen ist.

1. *Natum, gediegen.*

Soll sich in einen kalkichten Gestein in Schweden finden.

2. *Mineralisatum, vererzt.*

Meist stralicht, fast wie einige Sorten von Braunstein, in stärkern oder feinern, langen oder kurzen Spiesen: auch schuppicht, schorsicht ic. gewöhnlich von Stahlfarbe, theils blau angeläusen, zuweilen, aber selten, auch violetroth.

## 12. ZINCUM, Zink, Turranego, Conterfait, Spiauter, cinereum, micaceum, tenax.

Ein wichtiges Erzt, das, wie schon oben angezeigt worden, das Kupfer zu Messing ic. macht. Der Zink schmilzt mit einer blaulicht grünen Flamme, und gibt verschiedne Arten von brauchbaren Galmeyarten oder Zinkkalken, wie die Turrie, das Hüttennichts (Nihilum album) den Ofenbruch (Cadmia fornacum) ic.

1. *Nativum*, gediegen.

In seiner reinen metallischen Gestalt ist der Zink noch nicht gefunden: gemeiniglich ist er aber in vielen andern Erzten, in Kupferkies zc. versteckt.

2. *Mineralisatum* vererzt.

a) Blende pseudogalena.

Meist halbdurchsichtig, fast Spatartig, oder wie Colophonitum, rissig, blättrig zc. von verschiednen Farben: grüngelb oder roth (Rubinblende) wie die Scharfenberger Arten, die, wenn man nur mit einer Nadel drüber hinfährt, phosphoresciren; oder braun, Hornblende; oder schwarz (fast wie Steinkohlen) Pechblende zc.

b) Galmei Lapis calaminaris, Cadmia nativa.

Fast von allen Farben und in sehr verschiedner Gestalt, Festigkeit zc.

13. *BISMUTUM* Wismut rubellum, lamellosum.

Wird am meisten zum Verzinnen, zum Schnellsloth zc. gebraucht. In gleichen Theilen mit Zinn und Bley zusammen geschmolzen, erhält man ein ungemein leicht schmelzendes Metall, das zu anatomischen Einspritzungen zc. geschickt ist.

1. *Nativum*, gediegen.

Doch auch meist nur versteckt, in Bleyglanz, Kobolt zc.

2. *Mineralisatum*, vererzt.

In verschiedner Gestalt, schuppicht, strallicht zc. Auch als eine grau-grünliche Erde (Wismuth Ocher).

14. COBALTUM Kobalt griseum, obsoletum.

Auch noch ein räzelhaftes, seiner Natur nach noch nicht sattfam aufgeklärtes aber äusserst wichtiges Erz, das bekanntlich zur blauen Schmalze, Stärke, und Zaffara verarbeitet, und zum Porcellan malen und zu vielfachen andern Gebrauch verwendet wird. Er wird von allen mineralischen Säuren aufgeldst, und färbt sie roth, so wie er das Glas blau färbt. In Königswasser aufgeldst, und mit Wasser verdünnt, macht er die Sympathetische Dinte.

1. *Nativum*, gediegen.

Auch der Kobalt ist noch nicht in seiner reinen sichtbarlich metallischen Gestalt gefunden worden.

2. *Mineralisatum*, vererzt.

In sehr mannichfaltigen Gestalten und Farben. Theils figurirt, dendritisch, oder wie gestrikt ic. oder Sternförmig (Kobaltblüte) von rosenrother oder lasurblauer Farbe, schwarz in länglichten oder runden Adrern von verschiedener Grösse, wie Erbsen oder wie Pulverkörner ic. Gemeinlich ohne bestimmte Form, theils glänzend wie mattes Zinn oder aber von blauer, grüner oder brauner Farbe meist bey Spat ic. Zuweilen sandig von grauer oder Leberfarbe (Sandkobalt), oder wie gebrannter Kus (Kuskobalt) u. s. w.

## Sechzehnter Abschnitt.

## Von den Versteinerungen.

§. 245.

Versteinerungen oder Petrefacten heißen abgestorbene organisirte Körper, die eine so ungestörte bequeme Lage erhalten haben, daß sie anstatt zu verwesen und in Erde zu zerfallen, ihre Bildung conservirt haben, und überdem mehr oder weniger mit fremden Erdarten durchdrungen und dadurch nur um so mehr verhärter sind.

§. 246.

Es versteht sich daher von selbst, daß man alle Steine hievon unterscheiden und verbannen muß, deren Bildung oder Zeichnung nur zufälliger Weise einige Aehnlichkeit mit einem organisirten Körper hat, die folglich blosser Naturspiele sind, an denen sich ehedem die Einbildungskraft übt und die Unwissenheit und der Aberglaube sich weiden. Zu solchen Naturspielen gehören z. B. die Graptolithen, Buchstabensteine, Kreuzsteine ic. die Ingwersteine, nemlich Mergelnüsse, die einer Ingwerwurzel ähneln

ähneln. Der Confect von Tivoli, die Melonen vom Berg Carmel, die Frankenger Kornähren, gewissermassen auch die Dendriten, der Florentiner Ruinen Marmor, die Incrustate, u. s. w. Ferner die Klappersteine, Adlersteine, Neriten, das heißt hohle Mergelnüsse, oder Feuersteine, oder Eisenschüssige Steine in deren Höhlung lockere Steinchen befindlich sind, die folglich, wenn man den Stein schüttelt, klappern müssen.

## S. 247.

Eben so wenig gehören auch die figurirten Steine hieher, die einen räzelhaften noch nicht aufgeklärten Ursprung und eine mehr bestimmte Gestalt als die bloße Naturspiele haben, auch überhaupt Aufmerksamkeit verdienen, aber doch an sich selbst keine Petrefacten sind. Dahin rechnen wir den Wieliczkaer Gekrösstein,\*) die sonderbar gebildeten runden gleichsam gedrechselten Thonartigen Steine\*\*) dergleichen wir aus den Schwedischen Scheeren und aus dem Wasserfall der Wor zu Imatra in Finnland vor uns haben. Ferner der wahre Ludus Helmontii (Ludus s. fel. terrae Paracelsi) der neuerlich oft verkannt und mit andern figurirten Steinen vermenget worden ist: der aber eigentlich grosse, meist rundliche Klumpen bildet, die inwendig aus lauter Würfeln von einem weissen,

\*) C. G. Schöber im neuen Hamb. Mag. 3 B. Taf. 1.  
 \*\*) Bromel lithogr. Succ. S. 50. u. f.

## Von den Versteinerungen. 543

chen, gelbgrauen, eisenschüssigen Kalkstein, in der Größe eines Cubiczolles etc. bestehen; welche durch dünne Scheidewände von schmutziggelben Kalkspat von einander abgefordert sind. Dann auch die fingersdicken schlangenförmigen Figuren von ungleicher Länge und Krümmung, die sich zwischen den versteinten Ammoniten etc. auf den Flözgebürgen, und zwar in manchen Gegenden z. B. auf dem Heineberg recht häufig finden, und die wir für ausgefüllte Spuren oder Furchen zu halten geneigt wären, in welchen manche bey der Erdcatastrophe aufs trocken versehten Seegeschöpfe noch vor ihrem Tode herum gekrochen.

S. 248.

Allein auch die wirklichen Petrefacten finden sich nach der Länge der Zeit, seit welcher sie abgestorben, der Lage, die sie damals erhaltnen und anderer Zufälle in verschiednem Zustande: daher man sie schon aus dieser Rücksicht, wenigstens unter fünf Abtheilungen bringen kann.

I. nemlich calcinirte Körper oder Gossilien: das heißt, Knochen, Zähne, Geweihe, Conchylien und Corallen, die blos ihre Gallerte oder thierischen Leim und mit diesem auch ihre Festigkeit verlohren haben, die nur wenig oder gar nicht durch fremde eingedrüngne Erdtheilgen wieder ersetzt worden; daher denn dies

diese Art von Petrefacten nur mürbe und gleichsam verwittert sind, und sich meist ganz unwillkürlich auf ihre wahren, noch jetzt existirenden Originale zurückbringen lassen. So die fossilen Knochen von Menschen, Elephanten, u. a. grossen Landthieren: die unzähligen theils unbeschreiblich zarten und schönen Schnecken und Muscheln in Piemont, Champagne ic.

II. Eigentlich sogenannte Versteinerungen, wahre Petrefacten, nemlich organisirte Körper, die vollkommen mit fremden Erdeheiligen durchdrungen und durch die Länge der Zeit verhärtet und steinartig worden sind. So alle die unzähligen Conchylien u. a. Seegeschoypfe in den Flözgebürgen, die unserer oben gedaußerte Vermuthung nach wol alle von einer gerichteten Borwelt herrühren, und wozu man wol allerhand ähnliche, aber wohl schwerlich vollkommen gleiche Originale in der jetzigen Schöpfung vorzufinden im Stande seyn wird.

III. Metallisirte Körper sind versteinte Fische, Conchylien oder Hölzer in Schiefer oder Thonlagern, die mit Kies durchzogen worden, und daher ein glänzendes metallisches Ansehen (einen Harnisch, *armaturam*) erhalten haben.

IV. Steinkerne (*Nuclei*) sind der bloße innere Abguss von der Höhlung der Schnecken oder Muscheln, deren wirkliche Schalen verlohren gegangen. So sind z. B. die *Hypsterolithen*, *Trigonellen*, *Strombiten* mit dop-

velt

pelten Bindungen zc. nur dergleichen Abgüsse, wovon die eigentliche Forme, nemlich die Conchylie selbst, nicht mehr existirt.

V. Endlich Spurensteine (typolithi) der bloße Abdruck der äussern Oberfläche ebemahliger organisirter Körper, die ebenfalls nach der Hand zerstört und verlohren worden; so die Blätterabdrücke, die Pflanzenschiefer u. s. w.

§. 249.

Es wird schwerlich irgend eine Gegend auf der Oberfläche der Erde von Petrefacten gänzlich entblößt seyn, und man hat auf sehr hohen Bergen so wie im tiefen Abgrund der Erde Spuren davon angetroffen. Herr de Lüc fand auf dem Grenier (des communes in Faucigny 7844 Fuß hoch über der Oberfläche des Meeres versteinte Ammonshörner: und mehr als 2000 Fuß tief unter dieser Fläche sind in den Steinkohlengruben von Whitehaven in Cumberland Schieferabdrücke von Farrenkräutern gebrochen worden. \*)

§. 250.

Eben so sind auch nur wenige Steinarten, die niemals eine Spur von Versteinerungen enthalten, wohin die Edelsteine, Crystall, Quarz, der eigentliche Granit und Porphyr, und der Bas

\*) FRANKLIN on Electricity. p. 362.

Basalt ic. gehören. Hingegen finden sich die Petrefacten am allerbäufigsten in Kalk und Marmor, und zwar vorzüglich Knochen, Gräten, Krebse, Conchylien und Corallen. Im Thonschiefer, Fische und Pflanzenabdrücke. In Chalcedon, Schnecken. In Feuerstein, Seeigel und Corallen. In Jaspis, versteintes Holz. In Sandstein, Knochen, Corallen, Blätterabdrücke u. s. w.

## S. 251.

Wir ordnen die Petrefacten nach der oben befolgten Classification ihrer Urbilder und müssen die, zu welchen keine Urbilder mehr vorhanden sind, da einschalten, wo sie nach ihrer Ähnlichkeit mit den gegenwärtigen organisirten Körpern am süglichsten hinpassen. Also

## A. Versteinerungen des Thierreichs.

## I. Von Säugethieren.

Zuförderst fossile Menschenknochen, Anthropolithen. Daß man diese nicht wirklich petrificirt, wie Ammoniten im Kalkstöß erwarren dürfe, versteht sich aus dem oben gesagten wol von selbst. Aber fossile Menschenknochen giebt es so gut als es fossile Elephanten, oder Nashornknochen gibt; nur freylich äußerst selten

ten, und sie müssen von gütigen Richtern das für erkannt seyn; denn den Schedel, das Becken u. s. w. ausgenommen, so gehört feinere anatomische Kenntniss dazu, um alle übrige Knochen des Menschengerippes von ähnlicher Thiere ihren mit Zuverlässigkeit unterscheiden zu können. Solche ungezweifelt wahre Anthropolithen sind z. B. der Stirnknochen aus den Langensalzer Sandhügeln, den Herr von Haller besessen und angeführt hat: die Herrenhäuser Schedel, die der berühmte Eckhart beschrieben: die Menschengebeine, die Morgagni's Schüler Vitallian Donati an der Küste von Incoronata zwischen Marmor und Stalactit (völlig wie die Elefantknochen in der Baumannshöhle) vergraben fand: ähnliche Gebeine von Eberso und Osero die der grosse Anatome Caldani recognoscirt hat: einige Fingerglieder die der grösste Osteologe B. S. Albinus besaß: ein Schedel aus der hiesigen Gegend im Museum: und ein hinteres Glied der grossen Zehe, das wir selbst besitzen, aber ohne zu wissen wo es gefunden worden.

Fossile Knochen und Zähne von Bären und von Thieren aus dem Löwengeschlecht in der Scharzfelder Knochenhöhle am Harz, \*) wo wir sie selbst ausgebrochen haben, und wovon der ganze Schedel nun im Museum befindlich

M m 2 ist,

\*) Unicornu Hercynium. S. FR. IOEL de peltis curat. pag. 60.

ist, den Leibniß in den Protogais abbilden lassen.

Dergleichen von Elephanten in der zweyten Klust der Baumannshöhle, wo wir sie zugleich mit schwarzen Marmor unter weissen Sinter vergraben gefunden, und ein grosses sehr entscheidendes Stück, nemlich vom doppelten Hirnschedel von daher mitgebracht haben. Auch bey Burg: Loana im Gothaischen, in Sibirien als sogenanntes Mammontovaiakost, und an vielen andern Orten.

Rhinocerosknochen bey Herzberg am Harz, in Sibirien und anderwärts.

Knochen und Geweiße von Thieren aus dem Zirschgeschlecht.

Ungeheure Büffelschedel in Sibirien: Gehörn von Auerochsen im Seeberg bey Gotha &c.

Knochen von Wallrossen u. a. grossen Seethieren, überhaupt sogenanntes gegrabenes Einhorn, vermeynte\*) Riesenknochen, u. s. w.

Endlich auch die anonymen räzelhaften Osteolichen von jetzt unbekanntem Thieren, wie von dem grossen Elephantenähnlichen aberFleischfressenden Geschöpf, dessen Gebeine und Zähne in Oberitalien und in Nordamerica ausgegraben worden: \*\*) die kleinen sonderbaren Wirbels

\*) IAC. PH. D'ORVILLE Sicula p. 147. sqq.

\*\*) Atti di Siena T. III. Tab. VI. VII. Philof. Transact. Vol. LVIII. Tab. IV.

## Von den Versteinerungen. 549

bellknochen, Rippen, Schulterblätter, Zähne zc.  
in Muschelmarmor zc.

### II. Von Vögeln

wird schwerlich ein Petrefact erweislich seyn.

### III. Von Amphibien

Allerhand Schilder, Zähne u. s. w. von Schildkröten, Fröschen, Rochen zc. ganze Gerippe von Ellenlangen Eiberen im Sulaischen Schiefer zc. besonders die Zähne der Hayfische, oder sogenannte Schlangenzungen, Glosfopetten, Teufelsnägel, von mancherley Bildung. Sie finden sich bey Lüneburg, auf der Insel Malta zc. und zwar meist einzeln, weil bey diesen Thieren die Zähne nicht in Zahn- lücken eingeklebt (Gomphosis), sondern mit Gelenkbändern (Syndesmosis) an die Kinla- den befestigt sind.

### IV. Von Fischen.

Theils ganze Fische mit den noch kenntlis- chen schrägen Muskelschichten, zwischen Thonschiefer, auf dem Inselberg bey Gotha, im Mannsfeldischen, in Grönland und anderwärts: theils die blossen Gerippe und einzelne Gräten, Flossen zc. wie im Pappenheimer Kalkschiefer; im Stinkschiefer auf dem Libanon zc.

Zu den versteinten Fischzähnen gehören vorzüglich die Türkfise von blaugrüner Farbe,

die man zum garniren der Säbelgefäße re. braucht, und die ehemals den Edelsteinen bezogen zählt wurden; deren thierischen Ursprung aber schon Peter Borell N. 1649. erwiesen hat.

Die sogenannten Bufoniten oder Schlamm-  
augen sind flachrunde glatte Fischzähne  
(vom Anarrhichas lupus etc.) finden sich zuwei-  
len wie im Lindner Steinbruch bey Hannover  
ver fast Türkisartig, von schöner blauer Farbe u.

#### V. Von Insecten.

Vorzüglich Krebse: theils im Pappenheimer  
Kalkschiefer, theils aber auch die voll-  
kommen erhaltenen Glieder bey Hannover, bey  
Mastricht. Kurzschwänzige Molukische  
Krebse u. a. m.

Zuverlässig gehören doch auch wol in  
diese Classe die räzelhaften Trilobiten oder Kä-  
fermuscheln, Cacadumuscheln (Dudley  
fossil, Entomolithus paradoxus Linn.) die in  
England, Schweden, und von uns selbst in  
Menge theils zusammen geklappt, theils ausge-  
streckt, und zwar die letztern fast Spannenlang,  
in den Würminghäuser Schiefeln gefunden wor-  
den sind; und die wenigstens einige Aehnlich-  
keit mit der von Herrn Banks auf dem Feuers-  
land gefundenen Scolopenderart, haben.

## Von den Versteinerungen. 551

### VI. Von Wärmern.

Und zwar 1) von MOLLUSCIS, wenig oder nichts. Höchstens nur Spurensteine.

Hingegen 2) TESTACEA, in ganz unsäglicher Menge. Denn gewiß übersteigt nur allein die Anzahl der vollkommen petreficirten Conchyliden, die, von allen übrigen Fossilien und Versteinerungen zusammengenommen. Ganze Bergketten, die einen grossen Theil unsrer Erde umgürten sind noch jetzt damit bedeckt, und wie viel Städte schon davon gebaut, Chaussées damit gepflastert u. s. w.

Nur die vorzüglichsten Geschlechter dieser ehrwürdigen Denkmäler anzuführen, so finden sich

A) Von vielschaaligen Conchyliden (Multivalves): Balaniten oder versteinerte Meerstulpen, und Proladiten oder Bohrmuscheln.

B) Von zweyschaaligen, oder eigentlich sogenannten Muscheln (Conchae), die Musculiten (aus dem Geschlecht Mya), und Mytiliten, dergleichen sich bey Millionen in der Gegend um Göttingen finden.

Venusmuscheln theils in blossen Steinkernen, wohin wol die Trigonellen gehören, theils aber auch ganz vollständig, wovon wir Faustgrosse Stücke aus der hiesigen Gegend besitzen.

Chamiten von mannichfaltigen Gattungen. Die der Länge nach gefurchten heißen Rammuscheln, Pectiniten, und wenn sie klein sind Pectunculiten.

Zu den glatten gehören die Bucarditen u. s. w. Ostraciten von zahlreichen Arten. Manche die den gemeinen Austern, oder dem Lorbeerblatte, den Mänteln ic. ähneln.

Archen meist nur in Steinkernen.

Endlich Anomien, worunter auffer den Terebrateln verschiedene räselhafte Petrosfacte gehören, wie die Gryphiten, die von ihrer krummschnablichen Bildung, und die Zysterolithen, die von einer andern Aehnlichkeit, die man darin hat erkennen wollen, den Namen führen; vermuthlich auch die Parroffelmuscheln, die Hr. Baron von Hüpsch entdeckt, und ans Museum geschenkt hat u. a. m.

C) Von Einschaaligen Conchylien mit bestimmten Windungen, oder eigentlichen Schnecken (Cochleae) zuförderst die, wo das Gehäuse durch Scheidewände in Kammern oder Fächer (Concamerationes) abgetheilt ist (Cochleae polythalamiae): nemlich Nautiliten von fast kuglichter Gestalt, an denen nur die äussere Windung sichtbar ist, in der die übrigen kleinen Gewinde gleichsam versteckt liegen. Dergleichen wir in Chalcedon aus den Umbernestern zwischen dem Würminghäuser Schiefer vor uns haben.

Ferner die unzählige Schaar der Ammoniten von der Grösse eines Wagenrads an bis zu der von einer kleinen Linse, folgendes von so mancherley Bildung, nemlich, mehrentheils  
rund,

## Von den Versteinerungen. 553

rund, aber auch in manchen Gegenden oval theils dick, theils flach, theils mit cylindrischen theils mit breiten Gewinden, mit runden oder scharfen, mit glatten oder eckigten Rücken; mit geraden oder wunderbar ausgeschweiften Concamerationen u. s. w.

Dann die Liruiten mit von einander abstehenden Gewinden, deren dickeres Ende in eine gerade Röhre ausläuft: und die kleinen Linsensteine (*Lenticulites*, *Helicites*, *lapis numularis*) die aussen mit zwey glatten bauchigen Schaaalen belegt sind, aber inwendig eine überaus zarte vielkammerige Spiralwindung von ansehnlicher Länge enthalten.

Zu den Schnecken ohne innere Concamerationen (*Cochleae monothalamiae*) gehören die Voluciten, Coniten, Bulliten, Bucciniten, Muriciten, Trochiten, Nerititen u.

Wol 50 Arten von Turbiniten; auch versteinerte Deckel von einigen, oder sogenannte Venusnabel.

Strombiliten ebenfalls von vielerley Arten, theils über Fuß lang, wie die von Courtagnon in Champagne: theils die ganz besondern aber seltenen Stücken mit doppelten Gewinden von ungleicher Dicke, dergleichen sich hier zu Lande finden \*): theils überaus artig gebil-

M m 5 det,

\*) LACHMUND *Oryctogr.* Hildesh. p. 47. N<sup>o</sup>. IV. et VI.

der, wie mit Perlschnüren umwunden etc. und an theils Orten in unglaublicher Menge; wie zu Neustadt bey Hannover, wo die Strombitten tausenden dicht aneinander, ganz horizontal in einer fast unbegreiflichen Ordnung, sogar die Mündungen alle nach einer Seite gekehrt, gefunden werden.

III) Cochlicen und Umbiliciten aus dem Heirgeschlechte: und Porcellaniten oder Cypræenarten.

D) Boneinschaaligen Conchilien ohne äußere Windungen mancherley Dentaliten und Serpuliten oder Vermiculiten: vorzüglich aber zweyerley sonderbare Geschöpfe die Orthocerariten und Belemniten. Beydes gerade Röhren, von stralichter Textur, (wie der Topfus an den Gradirreisern) mit Zwischenwänden am einen Ende, die sich auch als kleine Schaalen einzeln finden, und Alveolen heißen. Jene wie abgestumpfte Kege; die Belemniten hingegen, die auch Luchssteine, Rappensteine, Teufelskegel, Storchsteine, Alpshoff (dactyli idaei) heißen, und sich häufig in schwarzen Sinkstein finden, sind an einem Ende zugespitzt, theils auch in der Mitte am stärksten, also fast spindelförmig, theils an einer Seite eingefurcht, u. s. w. \*)

Hier

\*) M. R. ROSINUS de belemnitis et alveolis. Francohuf. 1728. 4. eine fast ganz unbekante Schrift eines sonst berühmten Verfassers.

Hieher gehören auch wohl die Doppelröhren, ein wunderbares, und so viel wir wissen, noch nirgend beschriebnes Petrefact, das wir oft, aber immer nur in Bruchstücken am Fuß des Heinerbergs gefunden haben, und das aus zwey völlig cylindrischen und parallel laufenden Röhren besteht, die in eine gemeinschaftlich etwas breitgedruckte Schale eingeschlossen sind.

Wir gehen zu einer andern Ordnung von Würmern über. 3) *CARTILAGINEA*, die falls unter den Petrefacten überaus zahlreich sind. Es gehören dahin Echiniten oder Seeigel von mancherley Bildung und Grösse, die meist in Kalk- oder Feuerstein gefunden werden; und im letztern Fall, zumal wenn sie klein aber hochgewölbt sind, Knopffsteine oder Kröckensteine heißen. Die sogenannten Judensteine, (die spatige Textur, und meist die Grösse und Gestalt einer Olive haben), sind nunmehr ganz zuverlässig für Echinitenstacheln erkannt worden.

Die *Encriniten* und *Pentacriniten* zwey prächtige und überaus merkwürdige Petrefactenarten bestehen aus zwey Haupttheilen: aus dem Körper und dem Stiel. Jener hat, zumal bey den *Pentacriniten* sehr viel Aehnlichkeit mit dem oben beschriebenen Medusenhaupre: bey den *Encriniten* aber sind seine Arme meist zusammen gefaltet, da er denn einige Aehnlichkeit mit einer geschlossenen Lilie hat, auch deswegen *Lilienstein* genannt wird. Der Stiel ist bey

beyderley Gattungen gegliedert, wie ein Rückgrad, und zwar bey den Encriniten rund, daher seine einzelne Glieder kleinen Bretspielssteinen mit artigen sonnenförmigen Zeichnungen ähneln, und Trochiten oder Bonifaciuspfennige, Rädersteine, Walzensteine genannt werden. Bey den Pentacriniten hingegen ist der Stiel eckicht, und seine Glieder und deren Zeichnung sternförmig, daher sie Asterien heißen, die fast immer 5, sehr selten nur 4 Spitzen haben, zuweilen auch rundlich sind, doch, daß sie nicht wie die Trochiten mit Sonnen, sondern immer mit einem fünfeckichten Stern bezeichnet sind. Die Schraubensteine sind wohl ausgefressene Stücke von Encrinitenstielen, und die Cariophylliten, die fast wie Würznelken aussehen, müssen wenigstens in die Nachbarschaft dieser Geschöpfe gehören.

Endlich 4) CORALLIA, von denen wir wohl mehr Arten versteinert als in Natur kennen. Theils sind Tubiporiten, theils Milleporen, wie die aus dem Petersberg bey Mastricht, theils auch versteinerte Corallinen, Flußrae u. dergleichen sich bey Herrnhausen im Feuerstein finden: vorzüglich aber Madreporiten, die in manchen Gegenden, z. B. auf dem Mont Saleve bey Genf unzählig sind, woher das Museum eine große Sammlung von wunderbarer Mannichfaltigkeit und Schönheit von dem Herrn de Luc zum Geschenk erhalten hat.

## Von den Versteinerungen. 557

hat. Manche Gattungen sind ihrer Bildung wegen Jungiten, Meandriten, Cerebriten, Astroiten u. s. w. genannt worden; und zu den letztern gehören auch die sogenannten Essigsteinchen, nemlich kleine flachgeschchnittne Astroiten, die sich, wenn sie in Citronensaft oder Weinessig gelegt werden, ihrer kalkichten Substanz wegen, wie abgeschliffne Krebsaugen darin bewegen müssen.

Dies wären die wichtigsten thierischen Pterefacten; Es folgen

B. Versteinerungen des Pflanzenreichs, die sich doch kürzer zusammen fassen lassen.

Erstens nemlich: Abdrücke von ganzen Gewächsen oder ihren Theilen in den sogenannten Pflanzenschiefeln, die sich vorzüglich häufig, und theils von bewundernswürdiger Schönheit in den Sevennischen Gebürgen, in der Schweiz, und bey Eisleben finden. Meist finds Farrenskräuter, Schilf, Kannekraut &c. theils aber ganz unbekante Gewächse, wie die grossen geschuppten, aber astlichen Stücke in den Würminghäuser Schiefeln, die wir auf eine Art von Opuntia zu deuten geneigt wären.

Die hieher gehörigen Hölzer sind von zweyerley Art, theils nemlich noch brennbar, harzich

zichte, (Lignum fossile bitaminosum) meist alaubhaltig, wie die vom Herrn Prof. Zollmann beschriebne unermessliche Menge, die bey Mündsch und zwar in der sonderbarsten Lage, wie in einem Schieferbruch gegraben worden. Theils aber verfeinert (Lithoxylon) und zwar meist in Jaspis von ausnehmender Härte und schönen Farben, wie bey Coburg, woher wir ausserordentliche Stücke mit Nesten, und deutlichen Spuren der ehemaligen Fasern, und von den seltensten hellgrünen Farben besitzen. Zu den merkwürdigsten müsten die schon verarbeitet gewesenen, und nachher versteinerten Hölzer gehören, dergleichen in Herculana gefunden seyn sollen \*).

Wirkliche Früchte sind wol äusserst selten oder gar nie versteinert angetroffen worden.

Von Blättern finden sich auch ausser den obigen Schiefeln einzelne Abdrücke: z. B. grosse und ausnehmend schöne Stücke aus dem Ahorn-Geschlechte in Sandstein vom Heidelberge bey Blankenburg u. s. w.

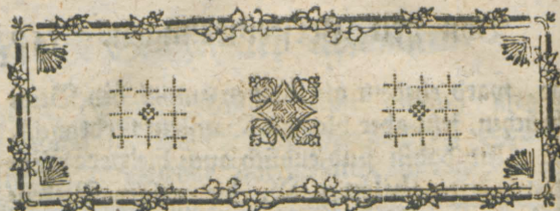
Das Beinbrech, Beinweil (osteocola) besteht aus allerhand in Mergel und Kalk vererdeten Wurzelgestrippe, Reisholz ic. und findet sich in theils Gegenden, wie im Gothaischen, auch hier um Göttingen in grosser Menge

\*) FOUGEROUX DE BONDAROV Recherch. sur l'Herculanium p. 38.

Von den Versteinerungen. 559

ge, ward ehedem als Arznei zumal bey Weinsbrüchen, jetzt aber blos als Baustein verbraucht.

Und dahin sind endlich auch die verockerten Vegetabilen z. B. die artigen Birkenblätter und Wurzeln ic. zu zählen, die sich hin und wieder, aber wohl nirgend schöner als bey dem berühmten Sauerbrunnen von Petrowsk am Onega See, den Peter der Große getrunken, finden, und wovon das Museum der Freygebigkeit des Herrn Baron Isch ungemeyne Stücke zu verdanken hat.



## R e g i s t e r.

| A.                             |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Al 289                         | Aegyptischer Kiesel 506          |
| Alsputte 293                   | Alster 221                       |
| Altraupe 293                   | Aeneasthier 87                   |
| Alsgeyer 185                   | Aerenstein 496                   |
| Abendvögel (Sphin-<br>ges) 363 | Aesche 302                       |
| Abgottschlange 269             | Ätzt 542                         |
| Acanthis 232                   | Affen 65                         |
| Acarus 394                     | Africaner 63                     |
| Accipitres 183                 | Asterholzbock 337                |
| Achat 504                      | Agstein 519                      |
| — Isländischer 509             | Aguti: Thier 91                  |
| Acipenser 275                  | Al: Thier 71                     |
| Ackermännehen 236              | Alabaster 490                    |
| Ackerwerbel 346                | Alabastrites Lydinus<br>vet. 488 |
| Aetinia 416                    | Alander 301                      |
| Adamas 497                     | Alaudae 224                      |
| Adern s. Gefässe               | Alaun 514                        |
| Aderstein 542                  | — Erde 514                       |
| Admiral Schmetter-<br>ling 363 | Albatros 202                     |
| — Schnecke 428                 | Albinos, weisse Moh-<br>ren 64   |
| Aegagropilae 119               | Alca 201                         |
|                                | Alcali minerale 510              |
|                                | Alcyonium 438                    |

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Alligator 263<br/>             Almandin 499<br/>             Alofa 303<br/>             Alpschoß 554<br/>             Alse 303<br/>             Alter der Menschen an-<br/>               sehnlich 62<br/>               — der Gewächse 469<br/>             Alumen 514<br/>               — plumosum 515<br/>             Umbra 518<br/>             Ameise 385<br/>               — weiß 392<br/>             Ameisenbär 71<br/>             Ameisenlöwe 376<br/>             Americaner 63<br/>             Amerthyst 500<br/>             Amiant 496<br/>             Ammern 230<br/>             Ammodytes 290<br/>             Ammoniacum 516<br/>             Ammonshörner 552<br/>             Ampelis 227<br/>             Amphibien versteinert<br/>               549<br/>             Amphisbaena 270<br/>             Anisel 227<br/>             Anarrhichas 290<br/>               — versteinert Zähne<br/>               550<br/>             Anates 199<br/>             Anchoraco 334<br/>             Angorische Ziege 116<br/>             Anguilla 289<br/>             Anguis 270<br/>             Anomia 425<br/>               — versteinert 552           </p> | <p>             Anschovis 303<br/>             Anser 198<br/>             Anta Thier 129<br/>             Antennae, Fühlhörner<br/>               310<br/>             Anthropolithen 546<br/>             Antimonium 538<br/>             Antiopa 362<br/>             Aphis 353<br/>             Aphrodita 414<br/>             Aphyia 305<br/>             Apiaster 195<br/>             Apis 382<br/>             Apus 242<br/>             Aquila 203<br/>             Aranea 395<br/>             Arca Noae 424<br/>               — versteinert 552<br/>             Ardea 207<br/>             Ardesia 496<br/>             Arena 508<br/>             Argentum 527<br/>               — vivum 536<br/>             Argonauta 427<br/>             Armadill 74<br/>             Arm. Polyp 442<br/>             Arsenik 537<br/>             Artefacten 2<br/>             Asbest 496<br/>             Ascaris 410<br/>             Asche, vulcanische 512<br/>             Aschmeise 240<br/>             Aschenzieher 501<br/>             Ascidia 416<br/>             Asiaten 63<br/>             Asilus 390<br/>             Asphalt 520<br/>             N n           </p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Affel 400<br/>             Aftacus 398<br/>             Afterias 435<br/>             Afterten 556<br/>             Aftroiten 557<br/>             Atalanta 363<br/>             Atlasberg 530<br/>             — Phakane 368<br/>             Atricapilla 237<br/>             Attelabus 535<br/>             — Gebben fossil 548<br/>             Aufrechter Gang, der<br/>             Menschen Eigenschaft<br/>             61<br/>             Augen an den Gewächsen<br/>             462<br/>             — Der Insecten 310<br/>             Auripigment 538<br/>             Aurora Schmetterling<br/>             361.<br/>             Aurum 525<br/>             Ausartung der Thiere<br/>             und Gewächse 28. 468<br/>             Auster 424<br/>             — versteinert 552<br/> <p style="text-align: center;"><b>B.</b></p>             Babiluffa Thier 128<br/>             Bachstelze 236<br/>             Badaja Schwamm 439<br/>             Bandjaspis 506<br/>             — wurm 411<br/>             Bäre 98<br/>             — Knochen fossil 547<br/>             Balaenae 59<br/>             Balanus 420<br/>             — versteinert 551         </p> | <p>             Balistes 275<br/>             Barbe 304<br/>             Bars 297<br/>             Bartgeyer 184<br/>             Bartgründel 300<br/>             Bartwännchen 240<br/>             Basalt 497. 506. 509<br/>             Basanites 497<br/>             Bastarde 20. 233 f. Aus-<br/>             artung<br/>             Baumgans 199<br/>             — Hüpfen 347<br/>             — Klette 196<br/>             — Lerche 225<br/>             Baumweißling 360<br/>             Becassine 209<br/>             Befruchtung f. Fort-<br/>             pflanzung<br/>             Behemot 130<br/>             Weinbrech 558<br/>             Weinbrecher. Vogel 187<br/>             Weinwell 558<br/>             Belemnit 554<br/>             Belone 202<br/>             Bergbalsam 520<br/>             Berggryffall 502<br/>             Bergflachs, Fleisch, Kork,<br/>             Leber 496<br/>             — grün 530<br/>             — Del 519<br/>             — Theer 520<br/>             Bernhard eine Krebsart<br/>             314. 398<br/>             Bernaela 199. 420<br/>             Bernstein 519<br/>             — schwarzer 521<br/>             Beryll 500<br/> <p style="text-align: right;">Bett</p> </p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- Bettwanze 352  
 Beutel an einigen Thie-  
 ren 53  
 — Reise 240  
 — Ratte 87  
 Bewegung der Thiere  
 (willkürlich) 3. 6. 34  
 — der Gewächse (un-  
 willkürlich) 9. 457 ff.  
 — einiger Steine 557  
 Bezoarbock 119  
 Biber 40. 41. 136  
 Biene 382  
 Bimsstein 511  
 Birkeheher 221  
 Bisamochse 48. 121  
 Bisamschwein 127  
 Bisamthier 126. 53  
 Bismutum 539  
 Blackfisch 417  
 Blasenschnecke 429  
 Blauhuhn 211  
 Blatta 344  
 Blatta byzantina 430  
 Blätter 455  
 — Abdrücke 488. 558  
 — veröckerte 559  
 — ihr Abfallen 456  
 Blattkäfer 332  
 — Laus 353  
 — Wespe 378  
 Blatterstein 508  
 Blaukehlgen 237  
 Blauling 301. 305  
 Blauweife 240  
 Blauspecht 195  
 Blende 539  
 Blennius 293  
 Bley 532  
 — Glanz 533  
 Bleystift 496  
 Blicke 306  
 Blindschleich 270  
 Blumenpolyp 445  
 — Staub 27. 464  
 Blüthe der Gewächse 463  
 Blut 33  
 — Egel 413  
 — Fink 228  
 — Faspis 505  
 — Stein 534  
 — Fluß periodischer,  
 dem Menschengeschl.  
 eigen 61  
 — lose Thiere 33  
 Boa 269  
 Boden s. Erbreich  
 Bohnenerzt 535  
 Bohrmuschel 420  
 — versteinet 551  
 Bohrwurm 434  
 Bolus 493  
 Bombyces 367  
 Bombylius 391  
 Bonasia 216  
 Bonifaciuspfennige 556  
 Bononische Steine 491  
 Borax 516  
 Borkenkäfer 329  
 Bdrner 328  
 Brackkäfer 327  
 — Lerche 225  
 — Vogel 226  
 Brachsen 306  
 N n a Braun

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p> <b>Braunehlgem</b> 237<br/>             — <b>Stein</b> 535<br/> <b>Breccia</b> 507<br/> <b>Bremse</b> 387<br/> <b>Brennbares Wesen</b> 518<br/> <b>Brillenschlange</b> 270<br/> <b>Bristolstein</b> 502<br/> <b>Bruchus</b> 333<br/> <b>Bruchdroffel</b> 227<br/> <b>Brüste der Thiere</b> 46<br/> <b>Bubalus</b> 121<br/> <b>Bucardit</b> 552<br/> <b>Buccinum</b> 429<br/>             — <b>versteint</b> 553<br/> <b>Buchfink</b> 230<br/> <b>Bücherscorpion</b> 395<br/> <b>Buceros</b> 193<br/> <b>Büffel</b> 121<br/>             — <b>Knochen fossil</b> 548<br/> <b>Bufo</b> 259<br/> <b>Busoniten</b> 550<br/> <b>Bulla</b> 429<br/>             — <b>versteint</b> 553<br/> <b>Buntspecht</b> 194<br/> <b>Bupestris</b> 340<br/> <b>Buschspinne</b> 396<br/> <b>Butte</b> 295<br/> <b>Buttervogel</b> 360<br/> <b>Byrrhus</b> 330<br/> <br/> <p style="text-align: center;"><b>C.</b></p> <b>Cacabu</b> 192<br/>             — <b>Muschel versteint</b> 550<br/> <b>Cachelot</b> 144<br/> <b>Cachicame Thier</b> 74<br/> <b>Cadmia fornacum</b> 538<br/>             — <b>nativa</b> 539<br/> <b>Caecilia</b> 271         </p> | <p> <b>Caillou d'Egypte</b> 506<br/> <b>Calcinirte Körper</b> 543<br/> <b>Calmar</b> 417<br/> <b>Camæle</b> 114<br/> <b>Cämentkupfer</b> 529<br/> <b>Canarienvogel</b> 232<br/> <b>Cancer</b> 397<br/> <b>Caninchen</b> 90<br/> <b>Cantharis</b> 338<br/> <b>Caprimulgus</b> 242<br/> <b>Carabus</b> 341<br/> <b>Carassius</b> 304<br/> <b>Carcharias</b> 274<br/> <b>Cardium</b> 422<br/> <b>Carduelis</b> 231<br/> <b>Cariophyllites</b> 556<br/> <b>Carneol</b> 505<br/> <b>Carpio</b> 304<br/> <b>Cariocatactes</b> 221<br/> <b>Cassida</b> 331<br/> <b>Castorthier</b> 136<br/> <b>Casuar</b> 206<br/> <b>Cauri Schnecke</b> 428<br/> <b>Cenere</b> 512<br/> <b>Centriscus</b> 277<br/> <b>Cerambyx</b> 335<br/> <b>Cercopithecus</b> 68<br/> <b>Cerebriten</b> 557<br/> <b>Certhia</b> 196<br/> <b>Chaetodon</b> 296<br/> <b>Chalcedon</b> 505<br/> <b>Chama</b> 423<br/>             — <b>versteint</b> 551<br/> <b>Chamäleon</b> 264<br/> <b>Chaos</b> 446<br/> <b>Chermes</b> 355<br/> <b>Chimaera</b> 274<br/> <br/> <p style="text-align: right;">Chim</p> </p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Chimpanse 65<br/>             Chiron 420<br/>             Chloris 229<br/>             Chrysis 380<br/>             Chrysolith 500<br/>             Chrysomela 332<br/>             Chrysopras 504<br/>             Cicada 349<br/>             Cicindela 339<br/>             Ciconia 208<br/>             Cimex 352<br/>             Cinclus 226<br/>             Cineres vulcan. 512<br/>             Cirkelmotte 366<br/>             Citillus 81<br/>             Citrinchen 233<br/>             Clacma Thier 114<br/>             Clupea 302<br/>             Coaita Affe 68<br/>             Coati Thier 96<br/>             Cobaltum 540<br/>             Cobitis 300<br/>             Cochennille 357<br/>             Coccinella 332<br/>             Coccothraustes 228<br/>             Coccus 355<br/>             Cocujo 339<br/>             Cochlit 554<br/>             Colibri 197<br/>             Coluber 269<br/>             Columba 217<br/>             Compaszmuschel 424<br/>             Concha anatifera 199.<br/>                 420<br/>             Conchylien 418<br/>             Conepate Thier 95<br/>             Confect von Tiboli 488.<br/>                 542         </p> | <p>             Conops 390<br/>             Conterfait 538<br/>             Conus 428<br/>                 — versteint 553<br/>             Corallia 436<br/>                 — versteint 556<br/>             Corallina 441<br/>                 — versteint 556<br/>             Corneus 504<br/>             Cornix 220<br/>             Coryphaena 294<br/>             Cossus 371<br/>             Cottus 294<br/>             Crabro 380<br/>             Cricetus 82<br/>             Crista Galli 425<br/>             Crocobil 24. 262.<br/>             Crotalus 268<br/>             Crucifix, eine Musterart<br/>                 424<br/>             Crystall 502<br/>                 — Fölandischer 489<br/>             Crystallifikationen untrüg-<br/>                 lich 489<br/>             Cuculus 222<br/>             Cul d'ane die See Ane-<br/>                 mone 416<br/>             Culex 390<br/>             Cuntur 179. 183<br/>             Caprum 529<br/>             Curculio 333<br/>             Curruca 236<br/>             Cyclopterus 277<br/>             Cynips 377<br/>             Cygnus 199<br/>             Cynomolpus 69         </p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Cypraea 428<br/>         — versteinet 554<br/>         Cyprinus 303<br/>         D.<br/>         Dachs 97<br/>         Dactyli idaei 554<br/>         Dama 121<br/>         Damhirsch 122<br/>         Dammerde 494<br/>         Dattelmuschel 421<br/>         Davidsharfe, Schnecke<br/>         429<br/>         Degeneration s. Ausar-<br/>         tung<br/>         Delphin 441<br/>         Demant s. Diamant<br/>         Demoiselle 373<br/>         Dendrachat 504<br/>         Dentalium 433<br/>         — versteinet 554<br/>         Dermestes 328<br/>         Diamant 497<br/>         — falsche 502<br/>         Diaspro 505<br/>         Didus 206<br/>         Dintenfisch 417<br/>         Diodon 276<br/>         Diomedea 202<br/>         Dione 423<br/>         Distelfink 231<br/>         — Schmetterling 362<br/>         Dobula 305<br/>         Dohle 220<br/>         Dompfaff 228<br/>         Donax 423<br/>         Donnergugle 328</p> | <p>Doppelröhren versteinet<br/>         554<br/>         — Spat 489<br/>         — Topas 502<br/>         Dorcas 119<br/>         Dorsch 293<br/>         Draco 262. 292<br/>         Drillsch 290<br/>         Dromedar 113<br/>         Drusche 293<br/>         Dudley - fossil 559<br/>         Dytiscus 340<br/>         E.<br/>         Echeneis 294<br/>         Echinorhynchus 419<br/>         Echinus 434<br/>         — versteinet 555<br/>         Edelfalke 188<br/>         — Steine 497<br/>         Egelschnecke 411<br/>         Eichhörndchen 76<br/>         — fliegende ib.<br/>         Einhorafisch 142<br/>         — gegrabnes 548<br/>         Einsiedler Krebs 398<br/>         Eisen 533<br/>         Eisenblüthe 488<br/>         — Kies 522<br/>         — Vitriol 514<br/>         Eisvogel 195<br/>         Elater 338<br/>         Elbsch (Schwan) 199<br/>         Electrum 519<br/>         Elementstein 501<br/>         Elendthier 123<br/>         Ele</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- Elephant 130  
 — Knochen fossil 548  
 — Fleischfressender ib.  
 Elst 306  
 Elritze 305  
 Emberiza 229  
 Emeu 206  
 Emmerling 230  
 Empis 390  
 Encraticolus 303  
 Encrinit 435  
 — versteinet 555  
 Ente 200  
 Entenmuschel 420  
 — Erdfer 188  
 Entomolithus parado-  
 xus 550  
 Entwicklung s. Evolu-  
 tion.  
 Eperlanus 301  
 Ephemera 374  
 Epigenesis 19  
 Epops 196  
 Erbsenkäfer 333  
 — Stein 488  
 Erdarten 483  
 Erdharze 518  
 Erdkreß 346  
 Erdkugel, Theorie ihrer  
 Entstehung 474  
 Erdreich, dessen Ver-  
 schiedenheit 453  
 Erdieselgen 83  
 Erinaceus 72  
 Erithacus 237  
 Erlensink 232  
 Ernährung 23  
 Erze 523  
 Esel 113  
 — Spiegel 499  
 Eskimos 63  
 Esox 302  
 Essigal 447  
 — Stein 557  
 Eule 189  
 Evolutionstheorie 19  
 Exocoetus 302  
 Ey der Vögel 168 u. f.  
 S.  
 Kadenwurm 409  
 Kahlert 528. 530  
 Falcones 186  
 Kasan 213  
 Fasciola 411  
 Fäulnis, Erzeugung dar-  
 aus 21  
 Faulthier 70  
 Fayence Lyon 493.  
 Federn 149  
 — Mann 515  
 Federbuschpypen 28.  
 440  
 Fel terrae 542  
 Feldgrille 346  
 Feldhun 216  
 Feldmaus 85  
 — Spat 503  
 Ferrum 533  
 Festungsschat 504  
 Fettammer 230  
 — Gans 201  
 Feuerkröte 260  
 — Schröter 328  
 N n 4                      Feuers

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Feuerstein 505<br/>             Ficedula 236<br/>             Figurirte Steine 542<br/>             Filtrirstein 508<br/>             Fingalsbhle 510<br/>             Finger 49.<br/>             Fynnfish 144<br/>             Fische, versteint 549<br/>             Fischgen, ein Insect<br/>             392<br/>             Fischadler 187<br/>             — Käfer 340<br/>             Flachsflut 233<br/>             Flamingo 205<br/>             Kledermäuse 74<br/>             Flesus 296<br/>             Fliege 389<br/>             — Spanische 342<br/>             Fliegend Blatt 361<br/>             — Eichhorn 77<br/>             — Eideye 262<br/>             — Fische 283. 298.<br/>             299. 302<br/>             Fliegenfalle der Venus<br/>             ein Gewächs 9<br/>             Fliegenschnepfer 236<br/>             — Stein 537<br/>             Flinder 296<br/>             Floh 393<br/>             Flusskrebs 398<br/>             — muschel 421<br/>             — spat 491<br/>             Flußtra 440<br/>             — versteint 556<br/>             Forelle 301<br/>             Forficula 343<br/>             Formica 385         </p> | <p>             Formosanisch Teufelgen<br/>             73<br/>             Fortpflanzung der Ge-<br/>             wächse 461<br/>             Fossilien 543<br/>             Frankenberger Kornären<br/>             528<br/>             Fraueneis 490<br/>             — Russisches 495<br/>             Fregatte 203<br/>             Fritten 509<br/>             Fringillae 230<br/>             Frösche 258<br/>             Frühlingsfliege 394<br/>             Fuchs 104<br/>             Fungiten 557<br/>             Fühlfaden 402<br/>             — hörner 310<br/>             — pflanzen 9. 458<br/>             Fulgora 348<br/>             Fulica 211<br/>             G.<br/>             Gabelschwanz 368<br/>             Gadde 293<br/>             Gadus 292<br/>             Gagat 521<br/>             Galena 533<br/>             Gallinae 211.<br/>             Gallinago 209<br/>             Gallitzenstein 514<br/>             Gallwespe 377<br/>             Galmen 539<br/>             Gammarus 398<br/>             Gang, aufrechter bloß<br/>             dem Menschen eigen 61<br/>             Gangfisch 301<br/>             Gans 199         </p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Gartenerde 479. 494<br/>         Gächtwurm 350<br/>         Galterosteus 298<br/>         Gattungen der Thiere,<br/>           ihre Anzahl 43<br/>           — der Pflanzen 472<br/>         Gazelle 119<br/>         Gecko 265<br/>         Gedieane Erzte 524<br/>         Gefäße, Aderu ic. 33<br/>           — der Pflanzen 454<br/>         Geisbergerstein 507<br/>         Geisbrachsen 397<br/>         Geistspinne 394<br/>         Gekröstein 542<br/>         Gemma 497<br/>         Gemse 118<br/>         Generationstheorien 17<br/>           u. f.<br/>         Genettklasse 95<br/>         Gesundheitsstein 522<br/>         Geyer 183<br/>         Giant's-Causway 510<br/>         Gibbonaffe 66<br/>         Gieskanne, eine Conchy-<br/>           lie 433<br/>         Gift Kuttel 414<br/>           — Roche 273<br/>         Gimpel 228<br/>         Giraffe 122<br/>         Glacies Mariae 490<br/>         Glas 527<br/>           — Erzt 530<br/>           — Kopf 534<br/>           — Spat 491<br/>           — Vulcanisches 509<br/>         Glimmer 495<br/>         Glockengut 529</p> | <p>Glossopetren 549<br/>         Gneis 508<br/>         Gobio 295. 304<br/>         Gold 525<br/>           — weißes 536<br/>           — Beryll 500<br/>           — Brachsen 296<br/>           — Butte 295<br/>           — Drossel 223<br/>           — Fischeu, Chinesis-<br/>           ches 304<br/>           — Geyer 184<br/>           — Hahn 341<br/>           — Käfer 328<br/>           — Karpe 294<br/>           — wurm 414<br/>         Gordius 409<br/>         Gorgonia 438<br/>         Gottesanbetherin 345<br/>         Granat 501<br/>           — Vulcanischer 509.<br/>           511.<br/>           — Zinn 532<br/>         Granit 506<br/>         Graptolithen 541<br/>         Graespücker 236<br/>         Grauspecht 196<br/>         Grauwerk 78<br/>         Greisgeyer 183<br/>         Grille 346<br/>         Gründling 304<br/>         Grünspecht 196<br/>         Grus 208<br/>         Gryllus 346<br/>         Gryllotalpa 346<br/>         Guxphit 552<br/>         Gulo 94<br/>         Gym-</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- Gymnotus 289  
 Gyps 490  
   — Spat 490  
 Gyrimus 330  
   *S.*  
 Haare der Thiere 47  
 Haardrüsen 491  
 Haarwurm 410  
 Haematopus 210  
 Haspade 277  
 Haßt 374  
 Hasenrindchen 91  
   — metalle 536. 524  
 Haliotis 432  
 Hammer, Polnischer,  
   eine Austerart 424  
   — Fisch 274  
 Hamster 80  
 Hände. Der Mensch hat  
   zwey 61 Die Affen  
   hingegen vier 65  
 Hänfling 233  
 Harfenschnecke 429  
 Häring 303  
 Hasen 89  
   — gehörnte 91  
 Haselbuhn 216  
   — Maus 79. 37  
 Häseling 305  
 Haubenlerche 225  
   — Weise 239  
 Haussteinfel 210  
 Hausen 275  
 Hay 273  
 Hecht 302  
 Heckenweißling 360  
 Heber 221  
 Heidelerleche 225.  
 Heimchen 346  
 Heister 221  
 Helicites 553  
 Heliotrop 505  
 Helix 431  
   — versteinert 554  
 Hemerobius 375  
 Herborisirter Achat 504  
 Hermaphroditen, s. Zwitter.  
 Hermelin 93  
   — Vogel 368  
 Herz 34  
   — Wurm 411  
 Here, Nachtrabe 242  
 Hinnus 114  
 Hippobosca 391  
 Hippocampus 277  
 Hippopotamus 135  
 Hirsch 122  
   — fliegender 328  
   — Knochen und Ge-  
   weibe fossil 548  
 Hirscheber 129  
 Hirudo 413  
 Hirundines 241  
 Hilsa 333  
 Hister 330  
 Hohlziegel Muschel 423  
 Holz 454  
   — versteinert 557  
   — Wock 335  
   — Heber 221  
   — Spinne 394  
   — Wespe 378  
   — Wurm 329  
 Honigkukul 222    *Ho*

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Honigweiser 97. 222.<br/>         Hornblende 539<br/>         Hornerzt 527<br/>         Hörner 51<br/>         Hornisse 381<br/>         Hornstein 504<br/>         Hottentotte 64<br/>         Hülfbedürftigkeit des Menschen 62<br/>         Hummel 384<br/>         Hummer 398<br/>         Humus 479. 494<br/>         Hunde 100<br/>         Hühner 213<br/>         Huso 275<br/>         Hüttenichts 538<br/>         Hyacinth 500<br/>           — der Alten 500<br/>           — Spanischer 503<br/>         Hyäne 105<br/>         Hybrida 28<br/>         Hydra 442<br/>         Hydrogyrum 536<br/>         Hysterolithen 552<br/>         Hystrices 72. 276</p> <p style="text-align: center;">I.</p> <p>Iaguar 157<br/>         Jargon 500<br/>         Jaspis 505<br/>         Ibis 209<br/>         Schneumon 94. 96. 379.<br/>         Iguana 266<br/>         Inne 382<br/>           — Wolf 195<br/>         Incrustate 488<br/>         Inermis homo 60</p> | <p>Infusionsthierchen 18.<br/>           446.<br/>         Ingwer Stein 541<br/>         Inoculiren s. Augen<br/>         Insecten versteint 550<br/>         Instinct 39. u. f. 60<br/>         Io 361.<br/>         Iochfisch 274<br/>         Johannisblut 356<br/>         Johanniswürmchen 337<br/>         Jöckel 514<br/>         Jprump 208<br/>         Iris 362<br/>         Irretabilität der Pflanzen s. Bewegung<br/>         Isländischer Achat 509<br/>           — Crystall 489<br/>         Isis 438<br/>         Judenpech 520<br/>           — Stein 555<br/>         Jungfernglas s. Fraueneis<br/>         Jungfräuliche Unschuld 61<br/>         Juniuskäfer 327<br/>         Jupujaba 223<br/>         Juwelentäfer 335<br/>         Lynx 194</p> <p style="text-align: center;">K.</p> <p>Kablian 293<br/>         Käfermuschel verst. 550<br/>         Kaiman 263<br/>         Kakerlaken (weisse Mochen) 64. unter den Thieren 78. 85. 91<br/>           — das Insect 344</p> <p style="text-align: right;">Kalt.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Kalkschiefer 486<br/>             — Spat 489<br/>             — Stein 485<br/>             Kaltblütige Thiere 33. 32<br/>             Kameel 113<br/>             Kameelhals 357<br/>             Kämelziege 116<br/>             Kammuschel versteinet<br/>               551<br/>             Kampfahn 210<br/>             Kanter 395<br/>             Kanonenmetall 529<br/>             Karausche 304<br/>             Kärdel 221<br/>             Karpe 304<br/>             Kaze 105<br/>             — Auge 503<br/>             — Gold u. Silber 495<br/>             Katzenpardel 108<br/>             Kaulbars 298<br/>             Kaulkopf 295<br/>             Kermes 356<br/>             Kernbeißer 228<br/>             Key 499<br/>             Ribiz 210<br/>             Kiefenfuß 399<br/>             Kies 522<br/>             — äubischer 526<br/>             Kieselarten 497<br/>             Kirschstink 229<br/>             Kirschwogel 223<br/>             Klapperschlange 268<br/>             — Stein 542<br/>             Klebpost 277<br/>             Kleisteraal 447<br/>             Klingcrystall 503<br/>             Klosterwenzel 237         </p> | <p>             Kneifer 200<br/>             Knopfftein 555<br/>             Knurrhahn 295<br/>             Kobalt 540<br/>             Kochsalz 515<br/>             Kohlmeise 239<br/>             Königsmantel, eine Aus-<br/>               ster 424<br/>             Korallen 436<br/>             Kornwurm 334<br/>             Krabbe 398<br/>             Krähe 220<br/>             Krametsvogel 226<br/>             Krampffisch 272<br/>             Kranich 207<br/>             Krankheiten der Gewäch-<br/>               se 469<br/>             Kräuselschnecke 430<br/>             Krebse 397<br/>             — versteinet 550<br/>             Kreite 487<br/>             — Spanische 492<br/>             — schwarze 497<br/>             Kremenfe 385<br/>             Kresse 304<br/>             Kreuzspinne 396<br/>             Kropfgang 202<br/>             Kröte 258<br/>             — Stein 555<br/>             Krummschnabel 228<br/>             Kugelhier 446<br/>             Kufak 222<br/>             Kukuksbein 52<br/>             Kunsttriebe der Thiere 41<br/>             Kupfer 529<br/>             — Kies 530<br/>             — Nickel 536         </p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Kupferbitriol 514<br/>             Kürbsternwurm 412<br/> <br/> <b>L.</b><br/>             Labradorstein 503<br/>             Labrus 297<br/>             Lacerta 262<br/>             Lachs 301<br/>               — Forelle 301<br/>             Lagopus 215<br/>             Lamia 274<br/>             Lämmergeyer 184<br/>             Lamprete 271<br/>             Lampyris 337<br/>             Lapis acerosus 496<br/>               — aethiopicus 506<br/>               — bononiensis 491<br/>               — calaminaris 539<br/>               — comensis 495<br/>               — lazuli 487<br/>               — lydius 497<br/>               — mutabilis 501<br/>               — nephriticus 494<br/>               — numularis 553<br/>               — obsidianus 503<br/>               — ollaris 495<br/>               — suillus 521<br/>             Laplyfia 414<br/>             Larus 204<br/>             Lasurerzt 531<br/>               — stein 487<br/>             Laterträger 349<br/>             Laubfrosch 261<br/>             Lavezzistein 495<br/>             Laufkäfer 341<br/>             Laugele 305<br/>             Lava 509         </p> | <p>             Laus 393<br/>             Lazarusklappe 423<br/>             Lebererzt 531. 537<br/>             Leguan 266<br/>             Leimvogel 225<br/>             Lemingthier 82<br/>             Lenticulites 553<br/>             Leopard 107<br/>             Lepas 420<br/>             Lepisma 392<br/>             Lepores 88<br/>             Leptura 337<br/>             Lernaea 417<br/>             Leviathan 262<br/>             Leuciscus 305<br/>             Lichtmagnet 491<br/>             Libellula 373<br/>             Lignum fossile bitumi-<br/>               nosum 558<br/>             Lilienstein 555<br/>             Limax 414<br/>             Linshdengen 431<br/>             Linsburger Steine 503<br/>             Linsenstein 553<br/>             Lithanthrax 521<br/>             Lithoxylon 558<br/>             Lituir 553<br/>             Locomotivitas 7. 48<br/>             Lophius 274<br/>             Lorbeerblattmuschel. 424<br/>               — versteint 552<br/>             Ldwe 106<br/>               — Knochen fossil 547<br/>             Loxia 228<br/>             Lucanus 328<br/>             Luchs 108<br/>               — saphir 500<br/> <br/>             Luchs         </p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Quchstein 534          | Mantis 344              |
| Lucius 302             | Marcolf 221             |
| Ludus Helmontii s. Pa- | Marcasit 522            |
| racelli 542            | Marder 92               |
| Lumbricus 410          | Marga 494               |
| Luna cornea 527        | Marienglas s. Fraueneis |
| Lungen 51              | — Käfer od. Röhgen 332  |
| Lupus 103              | Marmor 486              |
| — marinus 290          | Marmorischen 502        |
| Luscinia 234           | Marmota 79              |
| Lutra 138              | Mars 363                |
| Lyncur der Alten 500   | Mauerschwalbe 242       |
| 117.                   | — specht 196            |
| Macacco-Affe 67        | Mäulthier 112           |
| Machaon 360            | Mauhwurf 86             |
| Maetra 422             | — Grille 346            |
| Maandriten 557         | Mausern der Säugthiere  |
| Made 318               | 48                      |
| — Wurm 410             | Mauerbiene 384          |
| Madrepora 437          | Mayfisch 303            |
| — versteinert 556      | — Käfer 327             |
| Maandriten 557         | — Wurm 342              |
| Maenas 398             | Meduse 417              |
| Magen 50               | Medusenhaupt 435        |
| Magellanische Gans 202 | Meerbarbe 299           |
| Magnesia 535           | — Junker 297            |
| Magnet 335             | — Katzen 68             |
| Maimon Affe 68         | — Nadel 277             |
| Majolica 493           | — Nessel 416            |
| Malachit 531           | — Ohr 432               |
| Malermuschel 421       | — Otter 139             |
| Maltha 520             | — Schaum 494            |
| Mammothavialost 548    | — Schnepfe 277          |
| Manatus 141            | — Schwein, Delfhin      |
| Mandelkrähe 221        | 145                     |
| — Stein 508            | — schwelchen (Cavia)    |
| Mandrill 68            | 91 s. See —             |
| Mannheimer Gold 529    | Mehl:                   |

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mehlthau 353<br/> Mehlwürmer 341<br/> Meise 239<br/> Meleagris 212. 214<br/> Meles 97<br/> Meloë 342<br/> Melonen vom Berg Car:<br/> mel 504. 542<br/> Mensch 60<br/> — verwilberte Men:<br/> schen 64<br/> — Knochen fossile 546<br/> Mercurius 536<br/> Mergahler 200<br/> Mergel 494<br/> Mergus 200<br/> Merops 195<br/> Merula 227<br/> Messerscheide 421<br/> Messing 529<br/> Metalle 523<br/> — Mutter 508<br/> Metallisirte Versteine:<br/> rungen 544<br/> Mica 495<br/> Miesmuschel 425<br/> Milbe 394<br/> Milch 46<br/> Milleped d' eau 415<br/> Millepora 437<br/> — versteint 556<br/> Milvus 187<br/> Mineralien 7<br/> — ihre Entstehung 473<br/> Misgeburten 21<br/> — unter den Pflanzen<br/> 467</p> | <p>Mispickel 538<br/> Mistkäfer 327<br/> — droffel 226<br/> Möhren 63<br/> Moluckischer Krebs 399<br/> — versteint 550<br/> Molybdaena 496<br/> Mondmisch 488<br/> Monedula 220<br/> Moorext 535<br/> Mordella 342<br/> Morion 503<br/> Mormon 67<br/> Moschusthier 125<br/> Motacilla 234<br/> Mdre 204<br/> Moustache 240<br/> Mdwentaube 217<br/> Mücke 390<br/> Mühlstein 508<br/> Mullus 299<br/> Mumia 520<br/> Mund 31<br/> Mungo 69<br/> Muraena 289<br/> Murex 430<br/> — versteint 553<br/> Muria 515<br/> Murmeltier 80<br/> Muschelmünze 428<br/> — Seibe 426<br/> Musca 389<br/> Musculit 551<br/> Muskeln 34<br/> Mustelae 91<br/> Mutilla 386</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Do

Mya

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Mya 421<br/>         — versteinet 551<br/>         Myrmeleon 375<br/>         Mytilus 425<br/>         — versteinet 551<br/>         Myxine 413<br/>             17.<br/>         Nabelschwein 127<br/>         Nachtigall 234<br/>         — virginische 229<br/>         Nacht-Rabe 242<br/>         — vögel (Phalaenae)<br/>             366<br/>         Nagelslube 508<br/>         Nagelschulp Muschel 423<br/>         Nagwager Golderzt 526<br/>         Nahrungsmittel 4<br/>         — der Thiere 31 u. f.<br/>         — fast d. Pflanzen 452<br/>         Nais 415<br/>         Napfschnecke 433<br/>         Naphtha 519<br/>         Narhwal 142<br/>         Nase ein Fisch 306<br/>         Nashorn 134<br/>         — Knochen, fossil 548<br/>         — Käfer 134<br/>         — Vogel 193<br/>         Natrum 516<br/>         Natter 270<br/>         Naturspiele 488. 541<br/>         — triebe 39<br/>         Naturalien 1<br/>         Naturell der Thiere 42<br/>         Nautilus 427<br/>         — versteinet 552<br/>         Nebelkrähe 220<br/>         Necdalis 337</p> | <p>Nepa 351<br/>         Neptunsmanschette 237<br/>         — Schacht 433<br/>         Nereis 415<br/>         Nerita 432<br/>         — versteinert 553<br/>         Nero antico 497<br/>         Nerven 34<br/>         — Wurm 409<br/>         Nest 165<br/>         Neunauge 272<br/>         Nickel 536<br/>         Nierenstein 494<br/>         Nihilum album 538<br/>         Nilpferd 135<br/>         Nitrum 515<br/>         — veterum 516<br/>         Nordklaper (Wallfisch)<br/>             145<br/>         Notenschnecke 429<br/>         Notonecta 351<br/>         Nuclei 544<br/>         Numida 214<br/>         Nußbeißer 221<br/>         — Heher 221<br/>             O.<br/>         Obsidianus lapis 503<br/>         Ochsenberg Muschel 423<br/>         — versteinert 552<br/>         Oculus cati 503<br/>         — mundi 501<br/>         Oenanthe 237<br/>         Oestrus 387<br/>         Ofenbruch 538<br/>         Ohreule 189<br/>         — wurm 343<br/>         Olandervogel 364<br/>         Onça</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Onça 107<br/>         Oniscus 400<br/>         Onocrotalus 202<br/>         Onyx 305<br/>         Operment 538<br/>         Ophidium 291<br/>         Ophites 494<br/>         Opossum 87<br/>         Orangutang 65<br/>         Orf 306<br/>         Orgelkorall 437<br/>         Oriolus 223<br/>         Orthoceratit 554<br/>         Detolan 230<br/>         Oscabrien 420<br/>         Osteocolla 558<br/>         Osteolithen 546 u. f.<br/>         Ostracion 276<br/>         Ostrea 424<br/>           — versteint 552<br/>         Otis 207<br/>         Otternköpfigen (Schnecke) 428<br/>         Ovipara 27</p> <p style="text-align: center;"><b>P.</b></p> <p>Pacathier 91<br/>         Packfong 529<br/>         Palmbohrer 334<br/>         Panorpa 379<br/>         Pantherthier 107<br/>         Pantoffelmuschel 552<br/>         Panzerthier 74<br/>         Papilio 359<br/>         Papierlaus 392<br/>           — nautilus 427</p> | <p>Paradiesvogel 222<br/>         Paragone 497<br/>         Parasiticae plantae 451<br/>         Parder 107<br/>         Parus 239<br/>         Passer 234<br/>         Pastinackroche 273<br/>         Patagonier 64<br/>         Patella 433<br/>         Pavian 67<br/>         Pavo 212<br/>         Pavonia 368<br/>         Pechblende 539<br/>         Pectinit u. Pectunculit 551<br/>         Pegasus 278<br/>         Peitzker 301<br/>         Pendulinmeise 240<br/>         Pennatula 442<br/>         Pentacrinit 555<br/>         Perca 297<br/>         Perenopterus 185<br/>         Perdix 216<br/>         Perdrix rouge 216<br/>         Perlhuhn 214<br/>         Perlenmuscheln 421. 425<br/>           — Mutter-Schmetterling 363<br/>         Perspektivschnecke 430<br/>         Petermännchen 292<br/>         Petrefacten 541<br/>         Petroleum 519<br/>         Petromyzon 271<br/>         Pfahlwurm 434<br/>         Pfau 212<br/>           — Schmetterling 368</p> <p style="text-align: center;">Doz      Pfaucus</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Wfaeuauge 361          | Wlattenmeise 240        |
| — Schweif 530          | Platessa 295            |
| Wfefferfras 192        | Platina 536             |
| — Bogel 227            | Platteis 296            |
| Wfeiffenthon 493       | Pleuronectes 295. 424   |
| Wferd 110              | Plumbum 532             |
| — Laus 391             | — candidum vet. 531     |
| — Stecher 390          | Podalirius 360          |
| Wfingstvogel 223       | Podura 392              |
| Wflanzen 4. 6. 449     | Polypen 8. 30. 440.     |
| — Schiefer 557         | 442. 445                |
| Wfropfen s. Augen      | Porphyr 508             |
| Phaethon 203           | Porzellanerde 394       |
| Phalaena 366           | — Schnecke 428          |
| Pharaonßmaus 96        | steint 554              |
| Phasianus 213          | Posttauben 218          |
| Phatagin 73            | Pottfisch 144           |
| Philanderthier 87      | Pouddingstone 508       |
| Philomele 234          | Praser 501              |
| Phlogiston 508         | Pricke 272              |
| Phoca 139              | Prinzmetall 519         |
| Phoenicopterus 205     | Pristis 274             |
| Phoenicurus 237        | Probiertstein 497       |
| Phdnix 365             | Procellaria 201         |
| Pholas 420             | Proscarabaeus 343       |
| — versteinert 551      | Pseudodamas 502         |
| Phoxinus 305           | — galena 539            |
| Phryganaea 375         | Pfittacus 191           |
| Pica 221               | Ptinus 329              |
| Pierre d'Egypte 506    | Pulex 393               |
| Pinguin 201            | Pumex 511               |
| Pinna 426              | Purpur 405              |
| Pinnotheres 398        | Putorius 92             |
| Pinschpact 529         | Puzzolana 511           |
| Pipal 258              | Pygmaei 64              |
| Pipfisch 258           | Pyrrhomachus 505        |
| — lerche 225           | Pyrrhopoecilon vet. 508 |
| Plasma di Smeraldo 504 | Pyrites 522             |

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p style="text-align: center;">Q.</p> <p>Quaberslein 508<br/>         Quappe 293<br/>         Quarz 502<br/>         Quecksilber 533</p> <p style="text-align: center;">R.</p> <p>Rabe 220<br/>         Rädersteine 556<br/>         — thier 30. 34. 445<br/>         Raja 272<br/>         Rafe 221<br/>         Rallus 211<br/>         Rana 258<br/>         Rappenstein 554<br/>         Raphidia 376<br/>         Ratte 83<br/>         Räubfliege 390<br/>         Rauchschnalbe 241<br/>         — Topas 503<br/>         Raupe 358<br/>         — Lddter 379<br/>         Rauschgelb 538<br/>         Rebensficher 334<br/>         Rebhuhn 216<br/>         Rebe (Loquela) dem<br/>         Menschen eigen 51<br/>         60<br/>         Regenwürmer 410<br/>         Reiber 208<br/>         Remizmeisse 249<br/>         Remora 294<br/>         Reproductionskraft 24.<br/>         405. 432<br/>         Requin 274<br/>         Respiration 51<br/>         Revisiscenz der Würmer<br/>         30. 404</p> | <p>Reuter 334<br/>         Reutwurm 346<br/>         Rhinoceros s. Nashorn.<br/>         Ricinus 394<br/>         Riehwurm 346<br/>         Risendamm 510<br/>         — Knochen vermeinte<br/>         548<br/>         Rindvieh 120<br/>         Ringamsel 227<br/>         — Drossel 227<br/>         — Taube 219<br/>         Ringelmotte 366<br/>         — Raupe 370<br/>         Robbe 139<br/>         Roche 272<br/>         Roggenstein 488<br/>         Rohrdommel 208<br/>         — Sperling 231<br/>         Röhrenpolyp 445<br/>         Röschgewächse 527<br/>         Rosenkäfer 328<br/>         Rosomac (Wielfras) 94<br/>         Roskäfer 326<br/>         Rosmarus 151<br/>         Rothauge 305<br/>         — Barth 299<br/>         — Brüstgen, Rothkehl-<br/>         gen 247<br/>         — Drossel 226<br/>         — Fisch 301<br/>         — Schwänzgen 237<br/>         Rötthelstein 493<br/>         Rötthling 305<br/>         Rothhäubenerzt 528<br/>         Rothkolbe 295<br/>         Rubin 499<br/>         Do 3</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Rubinblende 539        | Schafal 105            |
| Rußkobolt 540          | Scharlach 357          |
| Rutte 293              | Scharnweber 326        |
| Rypen 215              | Schaumwurm 350         |
| S.                     | Scheidfisch 300        |
| Saame der Pflanzen 466 | Schellfisch 292        |
| Saamenthiergen 18. 447 | Scherbenkobalt 137     |
| Sacknadel 277          | Schiefer 496           |
| Sägefisch 274          | Schiel 298             |
| Salamander 267         | Schiffboot 428         |
| Sal gemmae 515         | — wurm 434             |
| Salm 301               | Schildkäfer 331        |
| Salmial 516            | — kröte 256            |
| Salmo 300              | — Laus 355             |
| Salpeter 515. 517      | Schillervogel 362      |
| Salze 513              | Schittus 496           |
| Samterzt 539           | Schlaf 35              |
| Sandbars 298           | — der Pflanzen 457     |
| Sandfisch 291          | Schlagtaube 219        |
| — Kobalt 540           | Schlange gebhrnte 269  |
| — Stein 508            | — zungen verst. 546    |
| Sandarac 538           | — Augen 550            |
| Sangdrossel 227        | Schleiffstein 497      |
| Sapajou 68             | Schleihe 304           |
| Sapphir 500            | Schlupfwespe 379       |
| Sarda 505              | Schmarogerpflanzen 451 |
| Sardelle 303           | Schmerling 301         |
| Saugefisch 394         | Schmetterling 358      |
| Säulenbasalt 509       | Schmidt 338.           |
| Saufstein 521          | Schnake 390            |
| Sauvegarde 264         | Schneeammer 229        |
| Saxum 506              | Schnecken 414. 426     |
| Scarabaeus 324         | — Stein 499            |
| Schaaß 115             | Schnepel 301           |
| — Laus 391             | Schnepfe 209           |
| Schabe 344             | Schnerz 210            |
|                        | Schnott 305            |
|                        | Schdel                 |

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Schdel 532<br/>         — vulcanische 509<br/>         Schollen 295<br/>         Schopfmeise 239<br/>         Schraubenstein 556<br/>         Schreckstein 531<br/>         Schrotwurm 346<br/>         Schuhu 189<br/>         Schuster 394<br/>         Schwalben 241<br/>         — Schwanz 360<br/>         Schwamm 439<br/>         Schwanz 52<br/>         Schwarzdroffel 227<br/>         — Specht 194<br/>         Schwein 112<br/>         — Zgel 72<br/>         Schwefel 521<br/>         — Kies 522<br/>         Schwertsfisch 291<br/>         Schwimmtäfer 330<br/>         Scolopax 209<br/>         Scelopendra 400<br/>         — ein ähnliches Insect<br/>         verstein 550<br/>         Scomber 298<br/>         Scorpion 397<br/>         — Fliege 376<br/>         See Anemone 416<br/>         — Bär 140<br/>         — Eichel 420<br/>         — Feder 442<br/>         — Haase 414<br/>         — Hund 139<br/>         — Zgel 434<br/>         — — verstein 555<br/>         — Kalb 139</p> | <p>Seekuh 141<br/>         — Löwe 141<br/>         — Palme 435<br/>         — Pferd 141<br/>         — Pferdgen 277<br/>         — Raupe 277. 414<br/>         — Stern 435<br/>         — Teufel 275<br/>         — Tulpe 420<br/>         — — verstein 551<br/>         — Wolf 290 f. Meer.<br/>         Seegelvogel 360<br/>         Seele 305<br/>         Seidenschwanz 227<br/>         — wurm 369<br/>         Seifenstein 494<br/>         Selenit 490<br/>         Sepia 417<br/>         Serpentino ant. 508<br/>         Serpentinstein 494<br/>         Serpula 433<br/>         — verstein 554<br/>         Sertularia 441<br/>         Siebbiene 380<br/>         Siegelerde 493<br/>         Silber 527<br/>         — Malm 528<br/>         Silberstrich 363<br/>         Silex 505<br/>         Silpha 331<br/>         Silurus 300<br/>         Simbipuri 428<br/>         Similor 529<br/>         Sinne 35. 403<br/>         Sinter 488<br/>         Sipunculus 413<br/>         Sirex 378</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Siro 394                 | Sprehe 226            |
| Sitta 195                | Springläfer 338       |
| Sittig 191               | — wurm 410            |
| Slud 495                 | Spuhlwurm 411         |
| Smaragd 500              | Spurenstein 545       |
| Smectis 494              | Squalus 273           |
| Smirgel, Smiris 535      | Stachelisch 276       |
| Solen 421                | — Käfer 333           |
| Sonnentäfer 332          | — Koche 273           |
| — Muschel 422            | — Schwein 73          |
| — Opal 503               | Stahr 226             |
| Spanische Fliege 342     | Stalactiten 488       |
| — Kreite 492             | Stannum 531           |
| Sparus 296               | Staphylinus 342       |
| Spat 489                 | Steatites 494         |
| Spaz 234                 | Stechfliege 390       |
| Specht 193               | Stechmuschel 426      |
| Speise f. Nahrungsmittel | Steinbicker 293       |
| Speckläfer 328           | — Bock 117            |
| Speckstein 494           | — Butte 296           |
| Sperling 234             | — Eule 190            |
| Sphex 379                | — Fisch 292           |
| Sphinx 363               | — Kerne von Verstein- |
| Spiauter 538             | nerungen 544          |
| Spiegelweise 239         | — Kohlen 521          |
| — Kobalt 537             | — Mark 493            |
| Spielarten f. Ausar-     | — Salz 515            |
| tung                     | Sterbevogel 227       |
| Spießglas 538            | Sterlet 275           |
| Spinne 395               | Sternseher 292        |
| Spinnenkopfschnecke 430  | Stibium 538           |
| Spirling 395             | Stichling 298         |
| Spitzmaus 85             | Stieglitz 231         |
| Splint 455               | Stier 120             |
| Spondylus 423            | Stimme 51. 60         |
| Spongia 439.             | Stineus 266           |
| Sprache f. Rede          | Stinkläfer 330        |

Stink

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Stinkstein 521<br/>         — Thier 95<br/>         Stint 301<br/>         Stockfisch 292<br/>         Stör 275<br/>         Storch 208<br/>         — Stein 554<br/>         Stoßmaus 85<br/>         Straußabest 486<br/>         — Vogel 205<br/>         Strix 189<br/>         Strombus 430<br/>         — versteint 553<br/>         — mit doppelten Gewinden 544. 553<br/>         Struthiocamelus 205<br/>         Stufenfolge in der Natur II.<br/>         Sturio 275<br/>         Sturmhaubenschnecke 429<br/>         Sturmvogel 221<br/>         Sturnus 225<br/>         Succinum 519<br/>         Suillus 521<br/>         Sulphur 521<br/>         Sultanpolyp 440<br/>         Sündfluthen 477<br/>         Süßliß 81<br/>         Syenites veter. 506<br/>         Syngnathus 277</p> <p style="text-align: center;"><b>T.</b></p> <p>Tabanus 389<br/>         Taenia 411<br/>         Tagvögel (Papiliones) 358</p> | <p>Zalf 495<br/>         Talpa 86<br/>         Tamandua Ameisenbär 71<br/>         Tantalus 209<br/>         Tapir 129<br/>         Tarantel 397<br/>         Tarda 207<br/>         Tarofan 341<br/>         Tarras 511<br/>         Tauben 207<br/>         — Grönländische 204<br/>         — Schwanz 365<br/>         Taubenhäufig Erzt 530<br/>         Taucher 200<br/>         Tedo Kröte 258<br/>         Tellina 422<br/>         Tenebrio 341<br/>         Tentacula 402<br/>         Tentredo 378<br/>         Terebratul 425<br/>         — versteint 552<br/>         Teredo 434<br/>         Termes 392<br/>         Terra Lemnia s. sigillata 493<br/>         — vitrescibilis 497<br/>         Testudo 256<br/>         Tetrao 215<br/>         Tetradon 276<br/>         Teufelgen von Formosa 73<br/>         Teufelskegel 554<br/>         — nadel 373<br/>         — nägel 549<br/>         Thon 492<br/>         Thrips 357<br/>         Do 5<br/>         Thy-</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Thymallus 302<br/>         Thynnus 298<br/>         Tiger 106<br/>         Tinca 304<br/>         Tineae 367<br/>         Zinkal 516<br/>         Tipula 388<br/>         Tobiasfisch 291<br/>         Todtengräber 331<br/>           — Käfer 341<br/>           — Kopf 365<br/>           — Uhr 392<br/>         Tombac 529<br/>         Topas 499<br/>         Topfstein 495<br/>         Tophus 488<br/>         Torf 520<br/>         Torpedo 272<br/>         Trachinus 292<br/>         Trampeltier 114<br/>         Trappe 207<br/>         Traß 511<br/>         Trauermantel 362<br/>         Trigla 299<br/>         Trigonelle 551<br/>         Trilobiten 550<br/>         Tringa 210<br/>         Tripel 494<br/>         Trochilus 197<br/>         Trochiten 556<br/>         Trochus 430<br/>           — versteint 553<br/>         Tropfstein 488<br/>         Tropicvogel 203<br/>         Truthahn 212<br/>         Trutta 301<br/>         Tubipora 437</p> | <p>  — versteint 556<br/>         Tubularia 440<br/>         Tufa 511<br/>         Tuffstein 488<br/>         Tunnsfisch 298<br/>         Turbo 431<br/>           — versteint 551<br/>         Turdus 226<br/>         Turfa 520<br/>         Türkis 549<br/>         Zurmalin 501<br/>         Turteltaube 219<br/>         Turtur 219<br/>         Tutie 538<br/>         Tuttanego 538<br/>         Tyolithen 545</p> <p style="text-align: center;">U. V.</p> <p>Vampyr Fledermaus 74<br/>         Vanellus 210<br/>         Venusmuschel 423<br/>           — — versteint 551<br/>           — Nabel 431<br/>           — — versteint 553<br/>           — Schacht 433<br/>         Verde antico 486. 508<br/>         Vererzung 524<br/>         Vermiculit 554<br/>         Vernunft des Menschen<br/>           Vorrecht 42. 60<br/>         Versteinerungen 541<br/>         Vespa 380<br/>         Vespertilio 75<br/>         Vespillo 331<br/>         Uferas 374<br/>           — Schwalbe 242<br/>         Wielfraß 94</p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Register

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>             Bielsus 400<br/>             Biper 269<br/>             Bitriol 514<br/>             Vitrum fossile 509<br/>             Vivipara 27<br/>             Ulula 190<br/>             Umbererde 520<br/>             Umbilicis 554<br/>             Umbilicus veneris s. Venus Nabel<br/>             Unicornu 142<br/>             — fossile 547. 548<br/>             Vogelnest, Indianische 242.<br/>             Wölter der Erde classifict 63<br/>             Volvox 446<br/>             Voluta 429<br/>             — versteint 553<br/>             Vorticella 445<br/>             Upupa 197<br/>             Uranoscopus 291<br/>             Urf 306<br/>             Urogallus 215<br/>             Ursus 99<br/>             Urtica marina 416<br/>             Vulcaue 475<br/>             — Producte 509<br/>             Vultur 183         </p> | <p>             Walkererde 492<br/>             Wallfisch 45. 143<br/>             — Laus 395. 400<br/>             Wallroß 141<br/>             — Knochen fossil 548<br/>             Walzensteine 556<br/>             Wandelnde Blatt 345<br/>             Wanze 352<br/>             Waschguld 526<br/>             Wasseramsel 226<br/>             — Jungfer 373<br/>             — Huhn 200<br/>             — Käfer 340<br/>             — Kalb 409<br/>             — Ries 521<br/>             — Ratte 83<br/>             — Salz 515<br/>             — Schlängelchen 415<br/>             — Scorpion 351<br/>             — Spitzmaus 85<br/>             — Wanze 351<br/>             Weberknecht 394<br/>             Weindrossel 227<br/>             — Raupe 365<br/>             Weißdrossel 227<br/>             — Rehlgen 237<br/>             — Fisch 301. 306 (ein Wallfisch) 144<br/>             — güldenerzt 528<br/>             Wels 300<br/>             Weltauge 501<br/>             Wendehals 593<br/>             Wendeltreppschnecke 431<br/>             Werra 346<br/>             Wespe 380<br/>             Wespennest 3<br/>             Wetterfisch 300         </p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### w.

- Wachsthum 23  
 Wachtel 216  
 — König 211  
 Wacke 507  
 — blaue 509  
 Walghvogel 206

Wetz

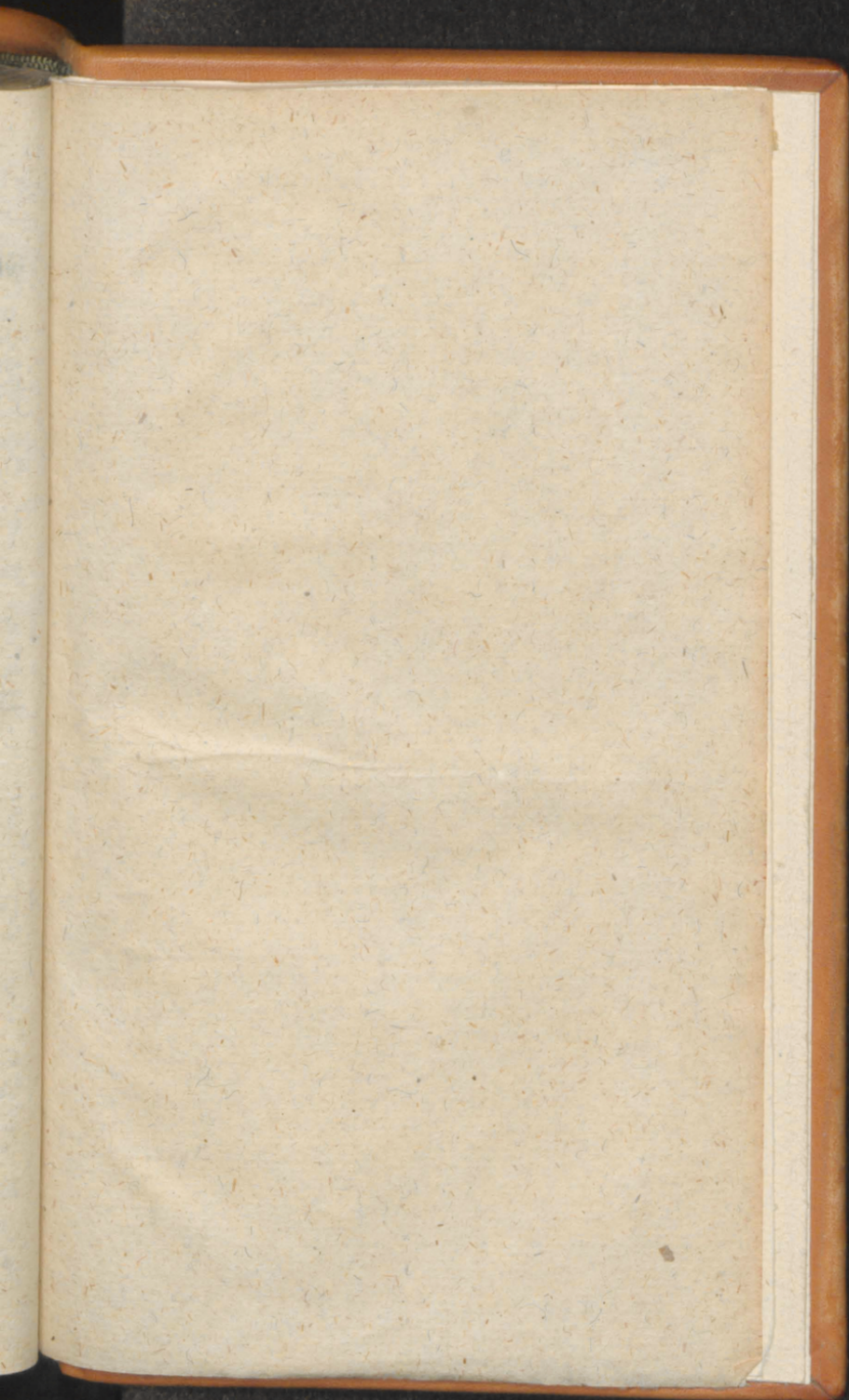
## Register

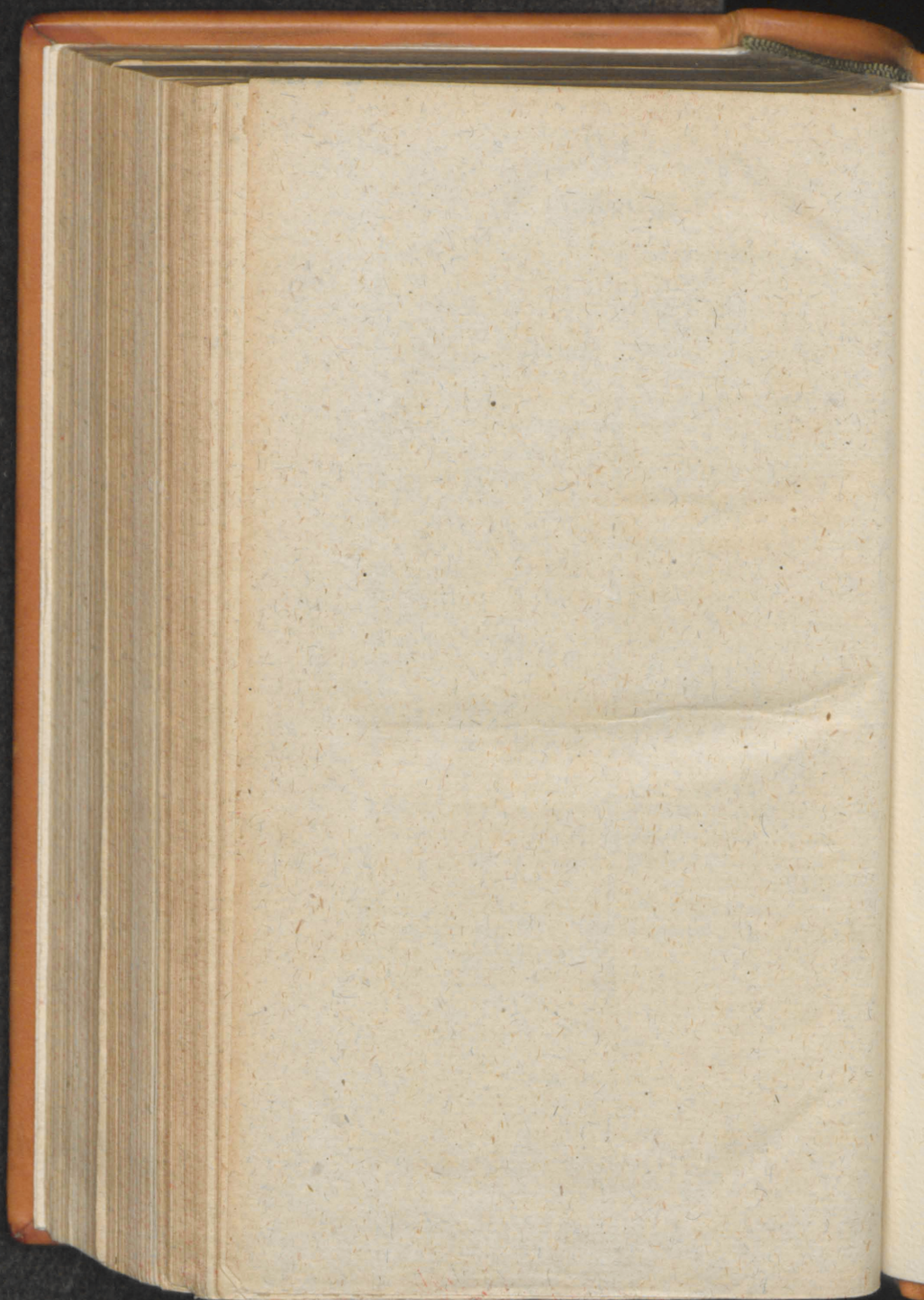
- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p> <b>W</b>eißstein 508<br/> <b>W</b>eyhe 187<br/> <b>W</b>iedehopf 196<br/> <b>W</b>iesel 93<br/> <b>W</b>indische Goldammer<br/>             230<br/> <b>W</b>interschlaf 36<br/> <b>W</b>irbelhornschnecke 430<br/> <b>W</b>isent-Dohse 121<br/> <b>W</b>ismut 539<br/> <b>W</b>ittling 293<br/> <b>W</b>olf 103<br/>             — (Insect) 372<br/> <b>W</b>olfsmilchraupe 365<br/> <b>W</b>olfram 535<br/> <b>W</b>ürsling 306<br/> <b>W</b>urmrdhre 433<br/> <b>W</b>urfsstein 508<br/> <b>W</b>urzel 450<br/> <b>W</b>ürznelkenstein 556<br/> <br/> <p style="text-align: center;"><b>X.</b></p> <p> <b>X</b>iphias 292<br/> <br/> <p style="text-align: center;"><b>Z.</b></p> <p> <b>Z</b>ackentopas 502<br/> <b>Z</b>agehweife 240<br/> <b>Z</b>ähne ihre verschiedene<br/>             Bildung 49<br/> <br/> <hr style="width: 20%; margin: 10px auto;"/> </p> </p></p> | <p> <b>Z</b>ähne versteint 547. 549.<br/>             550<br/> <b>Z</b>ander 298<br/> <b>Z</b>ariger 226<br/> <b>Z</b>eisgen 232<br/> <b>Z</b>eolith 491<br/> <b>Z</b>ezungsbarten 26<br/> <b>Z</b>ibetkage 95. 53<br/> <b>Z</b>iege 116<br/>             — Melker 242<br/> <b>Z</b>ink 538<br/>             — Bitriol 514<br/> <b>Z <b>Z <b>Z <b>Z <b>Z             — fisch 272<br/>             — Rochen eben das.<br/> <b>Z <b>Z <b>Z             — vögel 40<br/> <b>Z <b>Z             — ein Zinnerzt 532<br/> <b>Z <b>Z </b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></b></p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

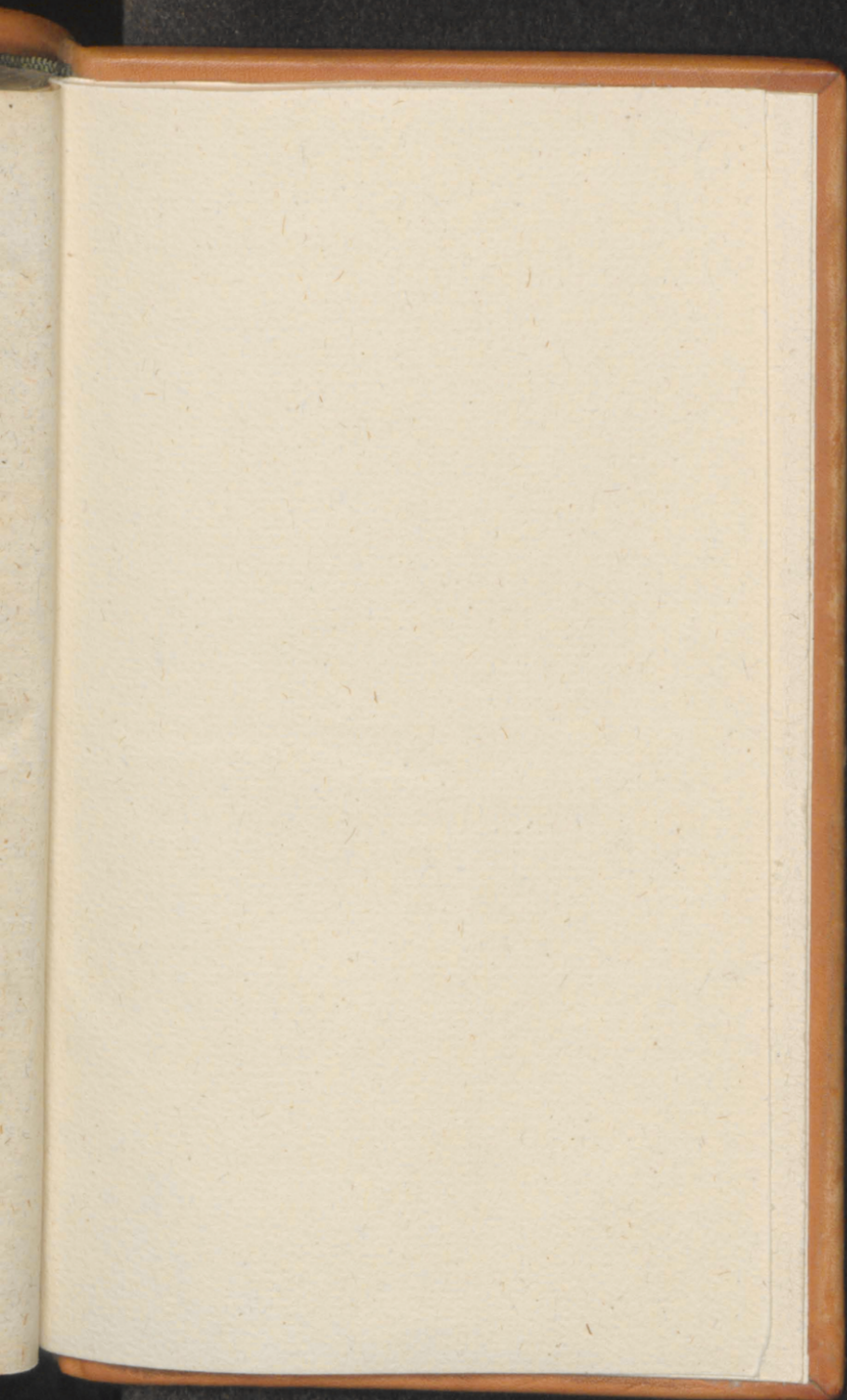
19.  
20.  
21.  
22.  
23.  
24.  
25.  
26.  
27.  
28.  
29.  
30.  
31.  
32.  
33.  
34.  
35.  
36.  
37.  
38.  
39.  
40.  
41.  
42.  
43.  
44.  
45.  
46.  
47.  
48.  
49.  
50.  
51.  
52.  
53.  
54.  
55.  
56.  
57.  
58.  
59.  
60.  
61.  
62.  
63.  
64.  
65.  
66.  
67.  
68.  
69.  
70.  
71.  
72.  
73.  
74.  
75.  
76.  
77.  
78.  
79.  
80.  
81.  
82.  
83.  
84.  
85.  
86.  
87.  
88.  
89.  
90.  
91.  
92.  
93.  
94.  
95.  
96.  
97.  
98.  
99.  
100.

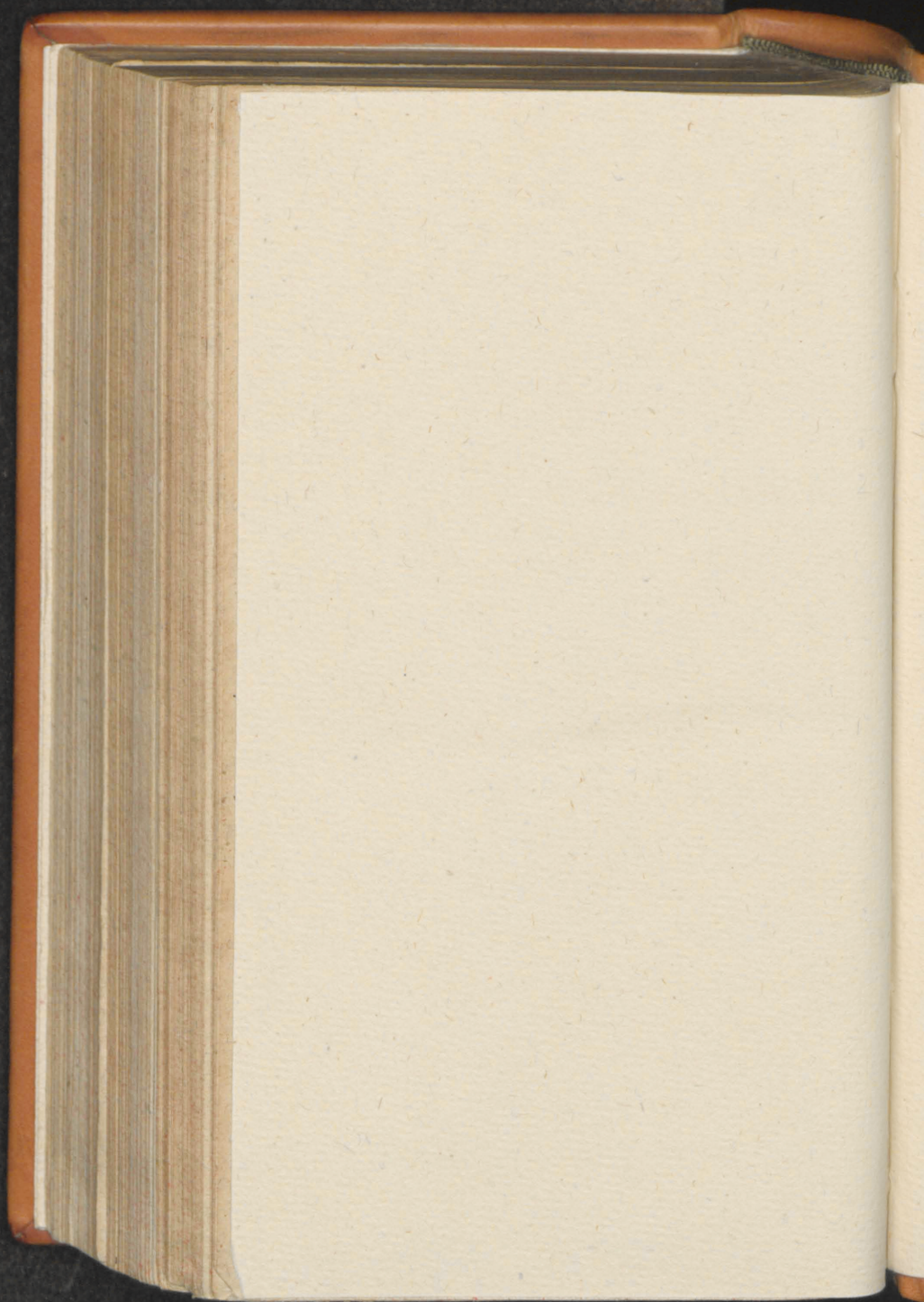
1848

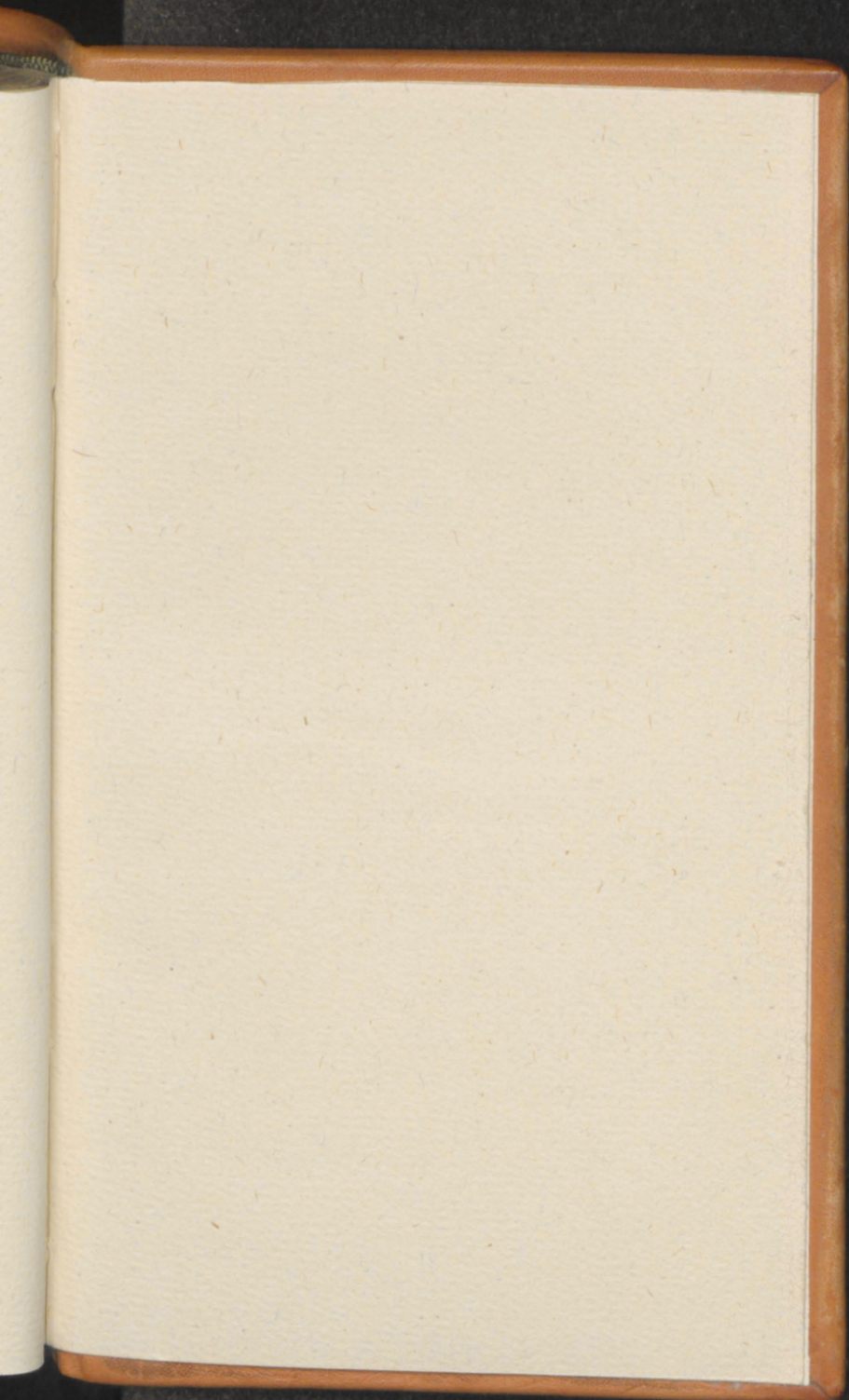
|       |      |
|-------|------|
| Jan 1 | 1848 |
| Feb 1 | 1848 |
| Mar 1 | 1848 |
| Apr 1 | 1848 |
| May 1 | 1848 |
| Jun 1 | 1848 |
| Jul 1 | 1848 |
| Aug 1 | 1848 |
| Sep 1 | 1848 |
| Oct 1 | 1848 |
| Nov 1 | 1848 |
| Dec 1 | 1848 |
| 1849  |      |
| 1850  |      |
| 1851  |      |
| 1852  |      |
| 1853  |      |
| 1854  |      |
| 1855  |      |
| 1856  |      |
| 1857  |      |
| 1858  |      |
| 1859  |      |
| 1860  |      |
| 1861  |      |
| 1862  |      |
| 1863  |      |
| 1864  |      |
| 1865  |      |
| 1866  |      |
| 1867  |      |
| 1868  |      |
| 1869  |      |
| 1870  |      |
| 1871  |      |
| 1872  |      |
| 1873  |      |
| 1874  |      |
| 1875  |      |
| 1876  |      |
| 1877  |      |
| 1878  |      |
| 1879  |      |
| 1880  |      |
| 1881  |      |
| 1882  |      |
| 1883  |      |
| 1884  |      |
| 1885  |      |
| 1886  |      |
| 1887  |      |
| 1888  |      |
| 1889  |      |
| 1890  |      |
| 1891  |      |
| 1892  |      |
| 1893  |      |
| 1894  |      |
| 1895  |      |
| 1896  |      |
| 1897  |      |
| 1898  |      |
| 1899  |      |
| 1900  |      |

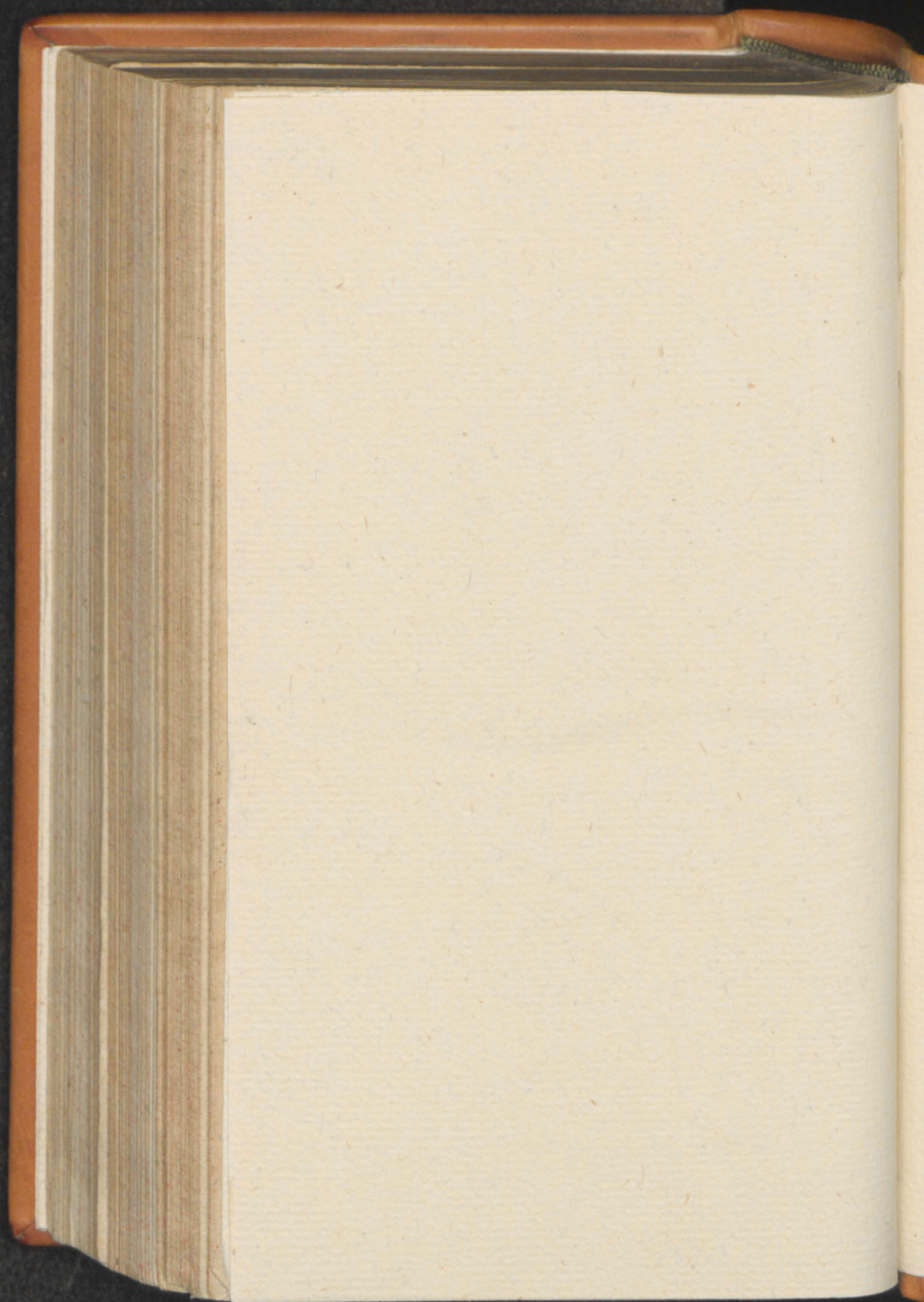


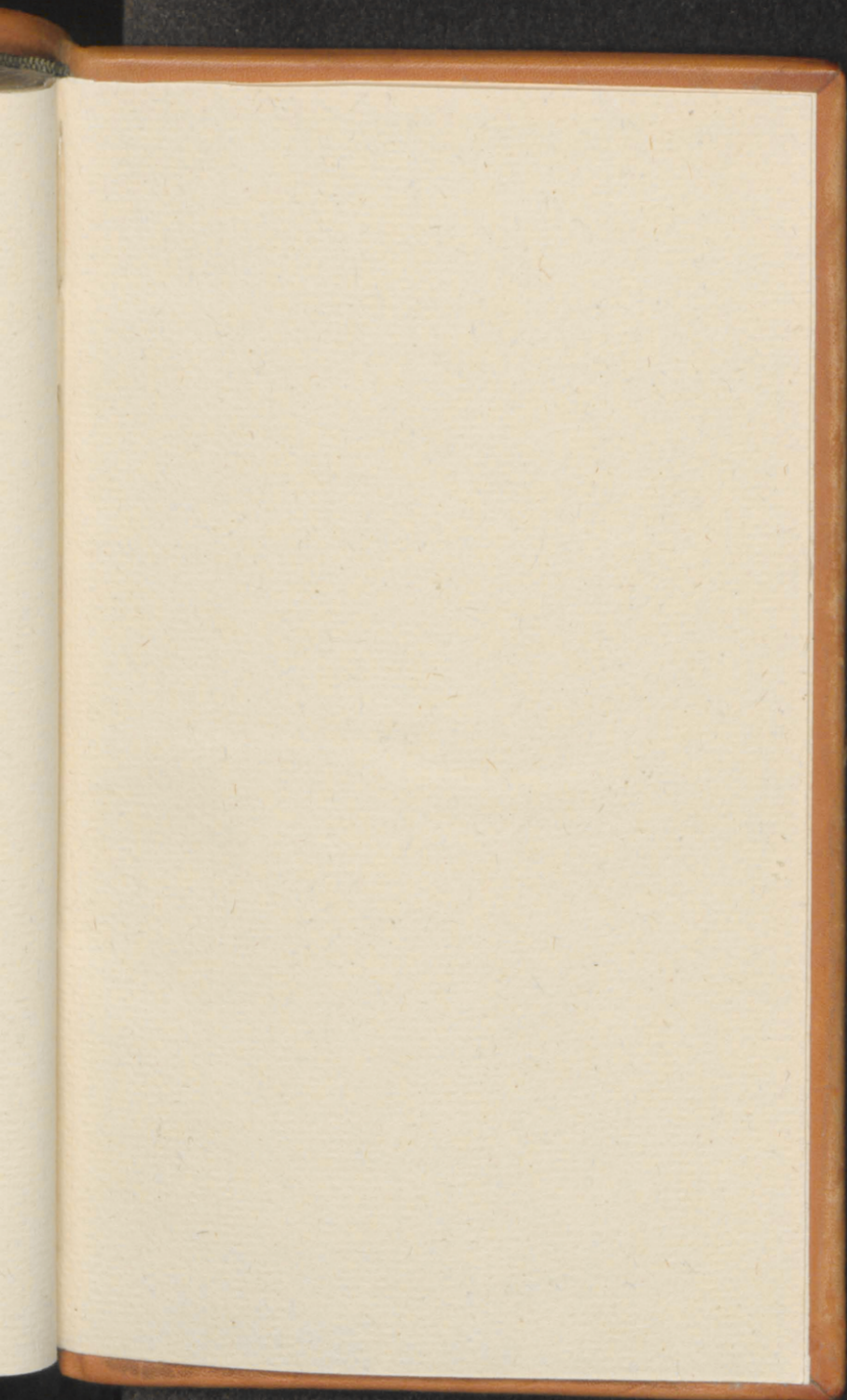


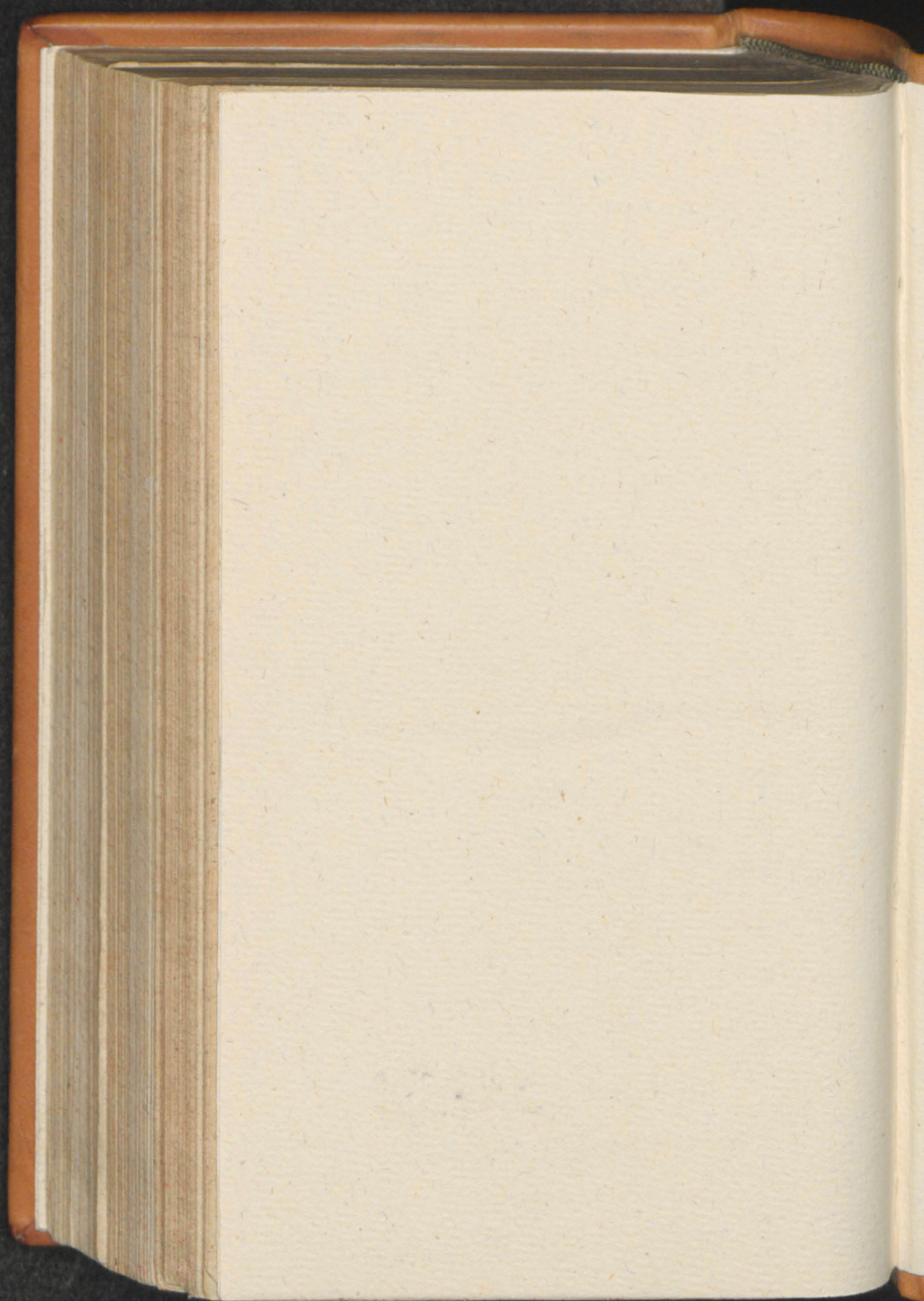






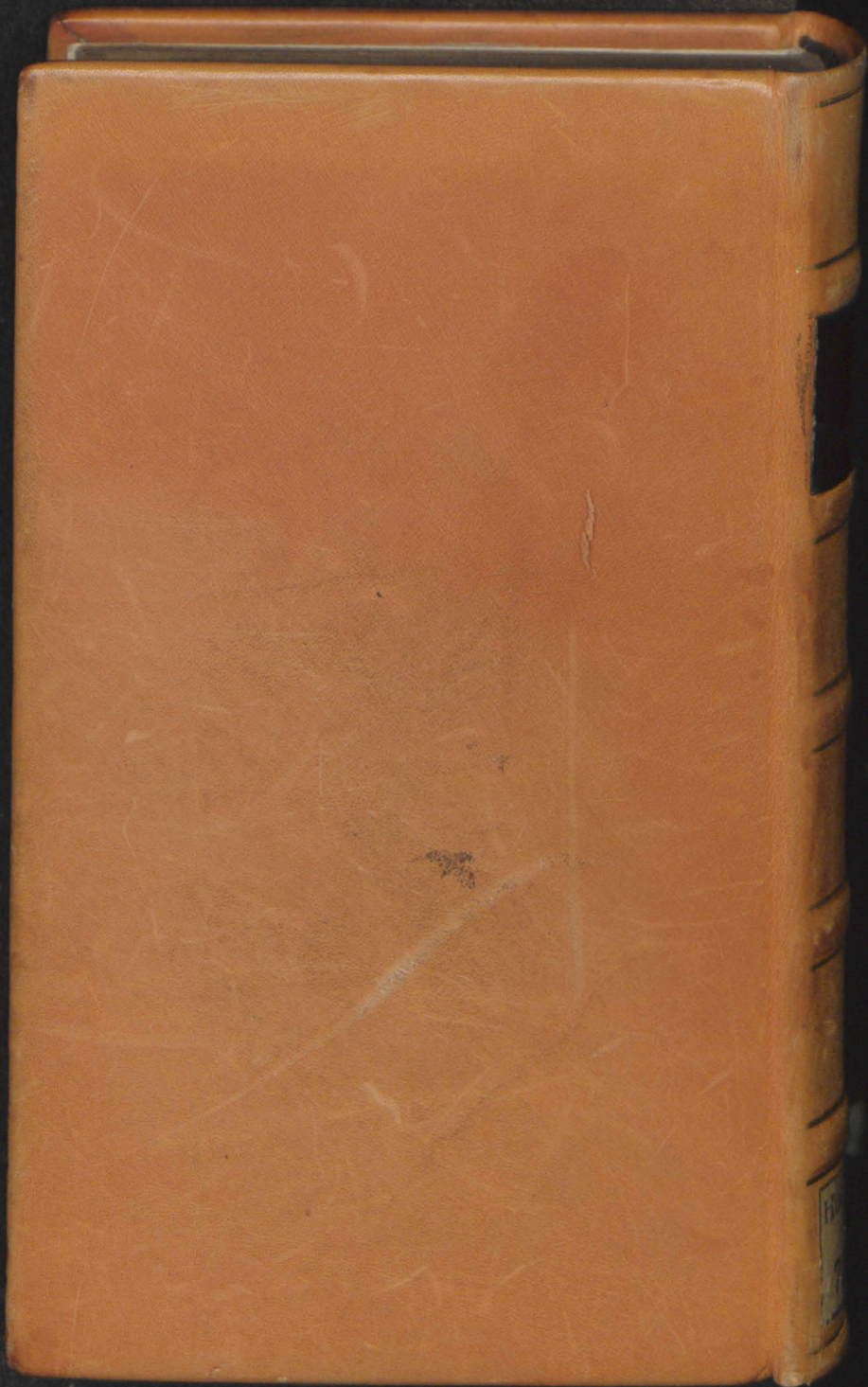


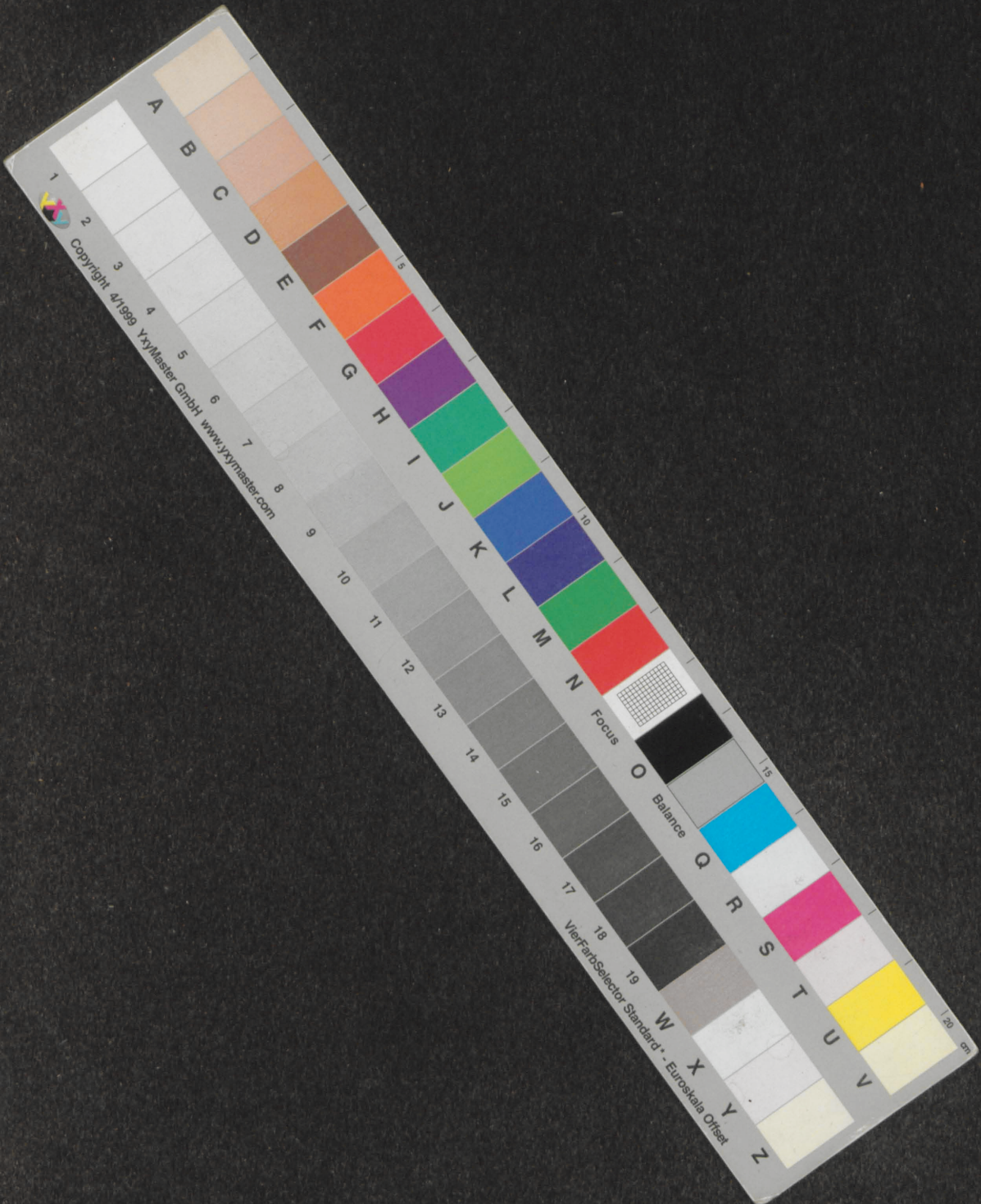




BUBI Rep. Nr. 14957

29. APR. 1987





1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

Copyright 4/1999 YxyMaster GmbH www.yxymaster.com

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z



Focus

Balance

VierFarbSelector Standard\* - Euroskala Offset

120 mm