

1500  
5


Mineralogy

1/2 cloth (rebound)

★ OF GEMS & GEM CUTTING ★

★ MINERALOGY · EMERALD · AND · OTHER · BERYLS · CATALOG ★

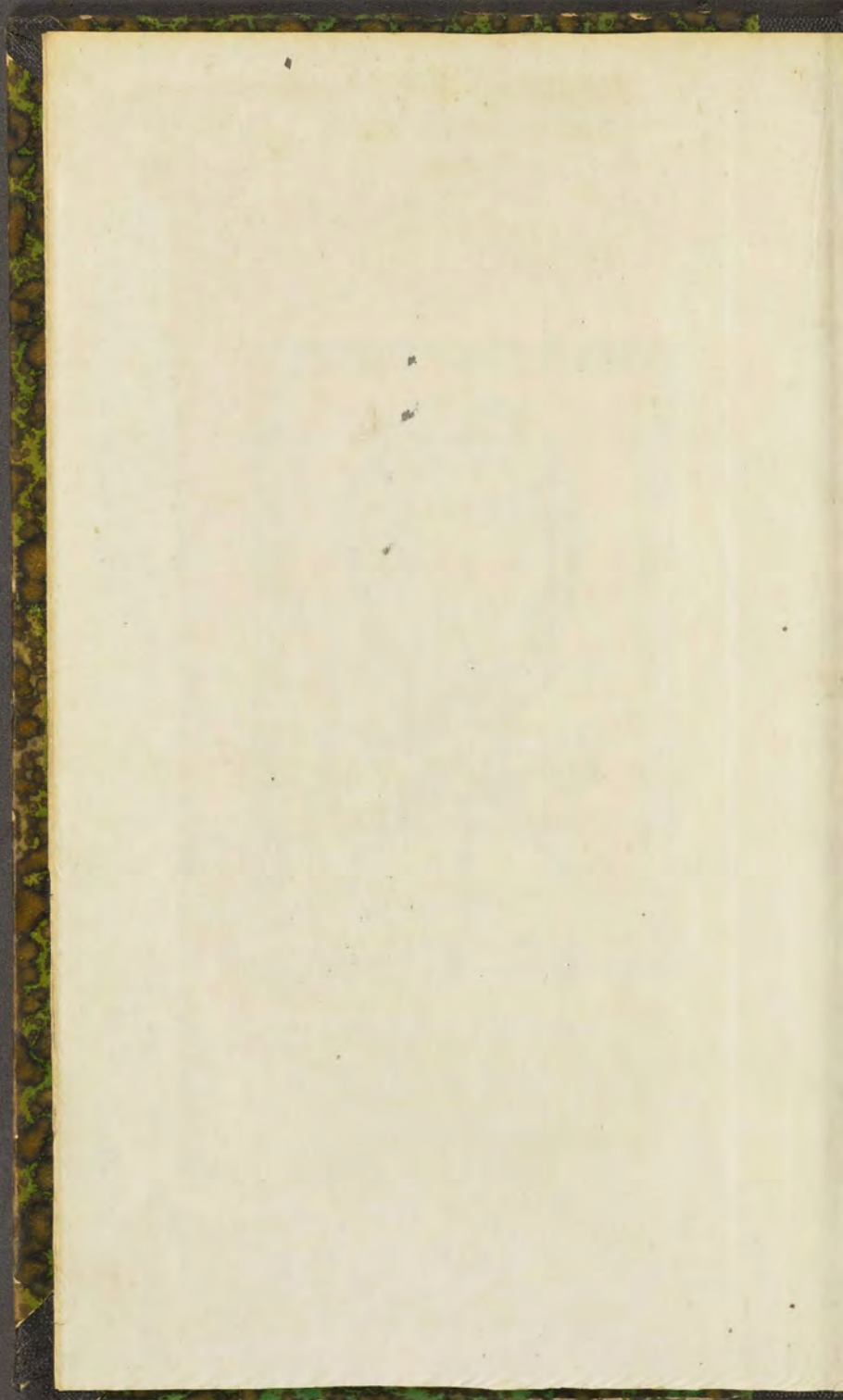
★ GEMSTONES · OF · NORTH · AMERICA · PROSPECTING · FOR · GEM ★



EX LIBRIS

JOHN SIN KAN KAS

★ MINERALS AND STONES AND ★



52  
022 24 266  
D. Johann Wilhelm Baumerß

Er. Durchlaucht des Landgrafen von Hessen  
Bergraths ic.

# Naturgeschichte

aller

# E d e l s t e i n e ;

wie auch

der

# Erden und Steine,

so bisher zur Arzney sind gebraucht worden ;

mit

beygefügt Anmerkungen

die die Mineralogie überhaupt erläutern,

zum Gebrauche seiner Zuhörer  
beschrieben.

---

Aus dem Lateinischen übersetzt

von

Karl Freyherrn und Reichsrittern von Medinger.

---

Wien, zu finden in dem Krausischen Buchladen,  
nächst der Kaiserl. Königl. Burg.



I 7 7 4.

1784  
Königliche Bibliothek  
Breslau

# Erklärung

alle

1784

1784

1784

# Erklärung

1784

1784

1784

1784

1784

1784

1784

1784

1784

1784

1784



## Vorbericht.



Da verschiedene meiner Freunde, des Herrn D. Joh. Wilh. Baumers Naturgeschichte aller Edelsteine in deutscher Sprache zu lesen wünschten, so habe ich mir, um ihrem Verlangen zu willfahren, die Mühe genommen, dieselbe zu übersetzen.

Eine Lobrede über die Verdienste des gelehrten Herrn Verfassers wird man in diesem kleinen Vorberichte umsonst erwarten. Er ist bey der gelehrten Welt nur zu sehr als ein um die Naturgeschichte, besonders des Mineralreichs verdienster Mann bekannt, als daß meine Lobsprüche etwas zu seinem Ruhme beytragen könnten. Ich will hier weiter nichts, als ein paar Worte von



meiner Uebersetzung sagen: Ich habe mich bemühet, alles, was nur möglich war, deutsch zu geben. Die medicinischen Kunstwörter gewisser Arzneymittel habe ich alsdenn lateinisch beybehalten, wenn ich glaubte durch eine gezwungene Uebersetzung undeutlich zu werden. Und da die deutsche Benennungen der mineralischen Körper noch nicht durchgehends gleich angenommen sind; so habe ich die lateinische Namen derselben mithinzugesetzt. — Nun bleibt mir nichts mehr über, als zu wünschen: daß diese Uebersetzung dem deutschen Leser nicht allein angenehm und ergötzend, sondern auch zu seinen Absichten nützlich seyn möge.

Geschrieben zu Wien  
am 24ten Tag des Christmonats  
1773.



Vor-



# Vorrede des Verfassers.



Aus Liebe, die ich schon lange Zeit gegen die Naturgeschichte hege, pflege ich nicht allein manche seit einigen Jahren andern Geschäften entzogene Stunden auf die weitere Beförderung derselben zu wenden, sondern auch einige kleine die natürliche Dinge betreffende Schriften durch den Druck bekannt zu machen. Diesem Vorsatze nachzukommen.



## Vorrede des Verfassers.

men, suchte ich einen ähnlichen Stof auf, und nahm mir vor, von den Edelsteinen, und den gemeinen Erden und Steinen zu handeln, welche bisher zur Arzney sind gebraucht worden. Wer wird wohl eine so dauerhafte, glänzende, mit verschiedenen Farben spielende, edle, zu mechanischen Künsten und Geschmuckwerken dienende Waare einer genauern Betrachtung jemals unwürdig schätzen? hauptsächlich da in Absicht auf einige Edelsteine nicht allein bey den Juwelirern selbst manche Uneinigkeit ist, sondern auch einige Verkäufer derselben zum Betrüge sehr abgerichtet sind. In Behandlung der Edelsteine habe ich derselben Namen und Beschreibungen aus des C. Plinius Naturgeschichte zu dem Ende angeführt, damit man wisse: daß ich die nämliche Namen und Edelsteine mit den Alten gemein habe. Uebrigens sind von den gemeinen bisher in der Arzney üblich gewesen Erden und Steinen hin und wieder manche übel anpassende Erklärungen, und dann solche Urtheile von ihrem Nutzen gegeben worden, die sich zu ihren Geschlechtern und Arten nicht genug schicken. Es giebt zwar einige Erdenarten und sehr wenige Steine, die man in der Arzney noch brauchen kann, allein es ist ganz und gar unnöthig. Viele sind zu diesem Gebrauche gänzlich unnütze, ja einige völlig schädlich. Ich verwundere mich, daß, so  
vie-

## Vorrede des Verfassers.

vieler Ermahnungen der gelehrtesten und aufrichtigsten Männer ohngeachtet, doch noch manche Edelsteine, nicht ohne Schaden des Beutels, und gemeine Steine nicht ohne Nachtheil der Gesundheit unter die Arzneyen gemischt werden. O! wie viel Mühe und Arbeit kostet es nicht, eingewurzelte Vorurtheile aus den Köpfen zu vertreiben? Allein die Menschen sind, wie der fürtreffliche Leibniß in der Protogaa S. 49. bezeuget, so beschaffen, daß sie glauben, eine vornehme und rare Sache, habe auch große und hohe Tugenden. Dieses ist ein Vorurtheil und allgemeiner Fehler in natürlichen und bürgerlichen Dingen. Ich bin zwar versichert, daß kluge und vernünftige Aerzte dergleichen Mittel, wodurch der Krankheit nicht abgeholfen wird, völlig verwerfen. Allein warum verstoßt man solche nicht durch öffentliche Gewalt aus den Apotheken, damit weder ihr Ankauf noch Aufbewahrung den Apothekern zur Last falle? — Ich habe hin und wieder meiner Abhandlung Anmerkungen beygesetzt, damit, wenn etwann von manchen Schriftstellern einige Steine nicht unter die rechte Geschlechter und Arten seyen gebracht worden, die Liebhaber der natürlichen Dinge das betrachten mögen, was mir mehr mit der Naturordnung übereinzukommen, geschehen habe. Doch sey ferne: daß ich diese Erinnerungen aus einem Widerspruchsgeiste, oder um die Verdienste und das Lob der gelehrtesten Männer

## Vorrede des Verfassers.

ner zu schmälern, sollte zusammengeschrieben haben. Ich hasse im Gegentheile alles dasjenige, was man nur zur Beleidigung anderer auskocht. Ich bekenne vielmehr öffentlich, daß man ihren Verdiensten Dank schuldig sey. Wird Gegenwärtiges dem G. L. nicht ganz und gar unangenehm seyn, so werde ich wills GOTT noch andere Gegenstände der Naturgeschichte behandeln.



Der



## Der erste Abschnitt.

### Von den Edelsteinen.



#### Das I. Kapitel.

#### Von denselben überhaupt.

##### §. I.



Die Edelsteine pflegen in ächte Edelsteine (gemmae verae) Halbedelsteine (semigemmae) und unächte Edelsteine (pseudogemmae) eingetheilet zu werden. Die ächte sind glasartige, sehr schwere, harte, durchsichtige, glänzende, in ihrem natürlichen Zustande mit einer eckigen Gestalt versehene Steine. Unter die Halbedelsteine werden die reinere, halbdurchsichtige, harte und zarte Hornsteine, so eine schöne Politur annehmen, gerechnet. Zu den unäch-

Eintheilung der Edelsteine.

unächten zählt man die glasartige, sechs-  
eckige, durchsichtige, glänzende, weiche  
Steine. Aus der besondern Behandlung ei-  
nes jeden Geschlechts wird ihre Natur, Ei-  
genschaft und Art deutlicher erhellen. Man  
theilet sie nach ihrem verschiedenen Geburts-  
orte in morgen- und abendländische ab.  
Unter jenen übertreffen der Demant, Ru-  
bin, Sapphir und Smaragd die abendlän-  
dische in der Schwere, Glanz, Härte, und  
im Werthe. Die übrige abendländische sind  
den morgenländischen an Herrlichkeit gleich.

## §. 2.

Ihre Na-  
tur.

Wir haben schon erinnert, daß sie glas-  
artiger Natur seyen; weswegen sie auch  
mit dem Stahle Feuer geben. Daß der  
Quarz, (quarzum,) die Kristalle,  
(chryskalli,) Horn- und Felssteine,  
(lapides cornei, et petrosi,) theils aus  
dem höchstfeinen, theils zarten Thone er-  
zeugt werden, habe ich öfters in den Werk-  
stätten der Natur bemerken können; da denn  
einige theils völlig, theils nur erst wenig er-  
härtet, theils aber noch weich gewesen sind.  
Aus der Gleichförmigkeit, (analogia,) ur-  
theile ich das nämliche von den Edelsteinen,  
so zwischen dem Thone vorkommen, wenig-  
stens daß die Thonerde ihre Grundmischung  
ausmache. Es sey aber ferne, daß ich mei-  
ne Meinung von ihrer Natur jemanden auf-  
drin-

bringen wolle. Ich will vielmehr einen jeden hierüber frey urtheilen lassen.

## §. 3.

Daß diese natürliche Gläser vor ihrer Ursprung-  
Erhärtung flüssig gewesen seyen, solches be-  
zeuget sowohl die allmähliche Niederschlagung  
(praecipitatio) und der Ursprung der Stei-  
ne und härtesten Felsen aus den Wässern,  
ihre eckige Gestalt, welche die Figur der  
Salze vorstellet, ihre Zusammensetzung aus  
den kleinsten und verschiedensten Erdschichten,  
als die bewegliche Wassertropfen und man-  
che fremdartige Dinge und Versteinerungen,  
die man in einigen, hauptsächlich in den  
Hornsteinen verborgen antrifft. Der fürtref-  
liche Leibniz sagt in der Protogäa S.  
23. es kämen durch die flüssige Dinge sicht-  
barliche Thier- oder Grasgestalten, und lau-  
fende Tropfen und Blasen in die Erzeugung.  
Ich will auch nicht in Abrede stellen, daß  
sie auf gleiche Weise, wie der Maun und  
Vitriol im Geschirre, nachdem ein Theil  
des flüssigen weggedampft ist, ihre Figuren  
erhalten. Viele steinharte Körper schei-  
nen auch erzeugt zu seyn, da die Natur  
von der grossen Auflösung der flüssigen Ma-  
terie, durch Verminderung oder Austrock-  
nung der Feuchtigkeit wieder zur Festigkeit  
zurückkehrte.

1. Anmerkung. Der berühmte Senkel meint nicht unrecht in seiner Kieshistorie S. 158. daß die Kristalle erdartige Salze wären, welche aus den in den Erdhöhlen lang gestückten Wässern niedergeschlagen würden; wie er denn auch diesen ihren Ursprung durch eine am gedachten Orte S. 354. angeführte Erfahrung bekräftiget: daß sich im Urine, der in einem Glase verschlossen, und zwey oder drey Jahr am warmen Orte aufgehoben worden, nach Absonderung der unreineren Weinsteintheilchen, durchsichtige Steinkristalle erzeugen, und am Rande des Glases anhängen.
2. Anmerk. Wer Felssteine von ungeheurer Größe, die aus viertel oder halben Daumen dicken Schichten zusammengesetzt, und an ihren Seiten von der Luft abgeweget sind, sehen will, dem rathe ich, den höchsten Rücken des Feldberges bey Somburg zu besteigen.

## §. 4.

Gestalt.

Die Gestalt der ächten und unächten Edelsteine ist im natürlichen Zustande eckig, z. B. 4-6-8 und mehr eckig; die Figur der Halbedelsteine z. B. der Horn- und zärteren Felssteine, macht schier eine viereckige Säule, (parallelepipedum) aus; manchmal ist sie auch unregelmäßig. Die, so unter der Gestalt der Kiesel vorkommen, haben durch das Fortrollen im Wasser ihre Ecken verlohren, und sind abgeweget worden. Der berühmte Robert Boyle bezeuget in dem Traktate von dem Ursprunge und den Tugenden der Edelsteine S. 7. daß diese aus den zärte-

härtesten Blättern zusammengesetzt seyen, deren Richtung die Strahlenbrechung befördere.

Erklärung. Die Riesel machen kein besonderes Steingeschlecht aus, sondern haben ihren Ursprung, wie gedacht, aus den reineren oder unreineren glasartigen Steinen.

§. 5.

Man wird leicht begreifen, daß die Vielheit der härtesten dicht miteinander verbundenen Theilchen, die eigenthümliche Schwere (gravitas specifica) der Körper verursache. Aus dieser Ursache sezen wir, daß die Edelsteine überhaupt eine sehr grosse Schwere besitzen; und die Erfahrung lehret uns, daß die unächte Edelsteine, wenn wir eine gleiche Größe voraus sezen, von den ächten in der eigenthümlichen Schwere übertroffen werden; und unter diesen ist der Demant der allerschwerste.

Eigenthümliche Schwere.

§. 6.

Die Steine sind, wie bekannt, in ihrer Härte sehr voneinander unterschieden; dergestalt: daß einige keine, andere eine mittelmäßige, und noch andere eine sehr schöne Politur annehmen. Alle Edelsteine lassen sich überaus schön poliren. Demohngeachtet ist doch ein sehr grosser Unterschied in ihrer Härte.  
Die

Härte.



Die Halb- und unächte Edelsteine werden von einer guten Feile leicht angegriffen; von den ächten kann die Feile dem Smaragde, Chrysolithe, Amethyste, Hyacinthe, Berylle, und Opale nur wenig, andern aber z. B. dem Demante, Rubine und Sapphire gar nichts anhaben.

## §. 7.

Durchsichtigkeit.

Die ächte und unächte Edelsteine ohne Makel sind völlig durchsichtig. Aus den Halbedelsteinen kommen die hornartige selten ganz klar, öfters aber halbdurchsichtig vor; die felssteinartige sind, wenn sie nicht in dünne Blätter gespalteten werden, völlig undurchsichtig. Unter den hornartigen haben die durchsichtigen vor den übrigen ihres Geschlechts den Vorzug.

## §. 8.

Glanz.

Die ächte Edelsteine unterscheiden sich auch durch ihr größeres Feuer, womit sie vor den übrigen ihres Geschlechts glänzen, auf eine wunderbare Art. In dieser Absicht übertreffen die schwerste und härteste z. B. der Demant, Rubin, und Sapphir die übrigen um sehr viel; ja ein Edelstein hat manchmal ein weit größeres Feuer, als der andere von der nämlichen Art.

Erklärung. Wenn die ächte und unächte Edel- und Halbedelsteine trüb, durch Flecken an ihrem Glanz

ze gebindert, durch andere Unreinigkeiten verbunkelt, matt oder zerspalten sind, wird ihre Schönheit und Werth sehr vermindert.

§. 9.

Wenn die ächte und unächte Edel, und Ihre phos.  
Hornsteine einige Zeit an die Sonnen, oder phoresciren  
Feuerhize gesetzt, oder durch Reiben erwär. de Eigen.  
met worden, geben sie ein Licht von sich, oder schaft.  
ahmen in soweit die Natur des Phosphorus  
nach. Diese Erscheinungsversuche können  
leicht gemacht werden.

§. 10.

Die Edelsteine prangen auch mit verschie-  
denen Farben, welche bald dunkler, bald hel-  
ler, einfach oder gemischt sind. Bald sehen  
sie aus wie Wasser oder Milch, bald aber auch  
gelb, grün, violett, blau, roth, braun,  
schwarz zc. Daß diese verschiedene Farben  
von den bengenischten Dünsten und Metall-  
theilchen herkommen, ist durch viele Beweise  
und Versuche dargethan. Sie werden in  
den unterirdischen Klüften und Bergschichten  
erzeugt, welche mit dergleichen Dünsten und  
Metalltheilchen angefüllet sind. Das nämli-  
che beweiset die Farbe der künstlichen Gläser;  
und es ist eine den Chemisten bekannte Sache,  
daß der kleinste Theil eines metall. oder halb-  
metallischen Kalkes, z. B. von Gold, Kupfer,  
Eisen,

Farbe.

Eisen, Zinn, Kobold, oder Spiesglasstö-  
nige zc. das Glas mit einer rothen, grünen,  
Smaragd. Prasen. Milch. blauen oder gelben  
Farbe tingire. Je dunkler, reiner, lebhaf-  
ter, und in den Hornsteinen je mehr verviel-  
fältigt die Farbe ist, hauptsächlich wenn die  
Klarheit und das Feuer hinzukommt, desto  
mehr steigt der Werth der Edelsteine.

1. Anmerkung. Man sagt Herr Zeller habe die durchsichtige weisse Kristallen durch Hülfe der Schwefel- und arsenikalischen Dünste, indem er sie zwey Stunden in einem Probierscherben in ein mäßiges Feuer gesetzt hätte, ohne alle Ver-  
legung in (unächte) Sapphire, Topase, Rubi-  
ne, Smaragde, Amethyste und andere farbige  
Edelsteine verwandelt. *S. Histoire et Memoires  
de l'Académie Royale des sciences 1752. p. 58.*
2. Anmerk. Nach der Bemerkung des Herrn Du  
Fay dringt eine gewisse mit Metalltheilchen ge-  
schwängerte Säure durch viele glasartige Steine,  
und färbt sie ziemlich tief. Die mit Salpetergeist  
gemachte Silberauflösung giebt den Hornsteinen  
eine braunrothe Farbe, und wenn zu dieser Auf-  
lösung der vierte Theil Federalaun (alumen plu-  
mosum) gethan wird, so neigt sich die Farbe auf  
dunkelviolett, und fällt ins Schwarze. Wenn die  
Steine damit überstrichen worden, werden sie an  
die Sonnenwärme gelegt. *S. Commerc. literar.  
Norimb. a. 1737. p. 383.*
3. Anmerk. Wie Herr Dumelle bezeugt, so können  
die morgenländische Edelsteine einen grossen Grad  
des Feuers, ohne ihre Farbe zu verlieren, aus-  
halten; die abendländische aber werden im hef-  
tigen Feuer dem Kristalle ähnlich, und undurch-  
sichtig, verlieren die Farbe, und werden blas.  
G.

*S. Histoire et Memoires de l'Academie Royale des sciences anné 1747. p. 51.*

§. II.

Obſchon einige Gattungen der Edelſteine ihre Benennungen von den Farben erhalten, ſo muß man doch nicht läugnen, daß die Farbe nicht unter ihre Eigenſchaften, ſondern nur allein unter die zufällige Dinge zu ſetzen ſey; denn es kommt ſchier keine Gattung von dieſen Steinen vor, die nicht manchmal von der gewöhnlichen Farbe abweiche; ja man bemerkt wohl zuweilen in einem einzigen Steine neben der gewöhnlichen noch eine weiſſe oder andere Farbe, welches, wie Plinius ſagt, von der Feuchtigkeit herkommt, die noch nicht völlig verwandelt, oder durch fremde Farben verwirret iſt. Dieſes iſt den Naturforſchern und erfahrenen Juwelirern nicht unbekannt. Das nämliche hat der berühmte Robert Boyle, in dem Traktate von dem Urſprunge und den Tugenden der Edelſteine, S. 12. von dem Rubine und andern Edelſteinen behauptet. Da ſich nun dieſes alſo verhält, ſo werden die Kennzeichen der Edelſteine ſicherer von ihrer eigentlichen Schwere, Härte, Glanz, eckigen Geſtalt und andern Eigenſchaften, als von den Farben allein hergenommen.

Zufällige  
Farbe.

W

Das



## Das 2. Kapitel.

## Von den ächten Edelsteinen.

## §. 12.

Arten der  
ächten Edel-  
steine.

Unter die ächte Edelsteine werden erstlich die schwerste, härteste, und glänzendste, so in beyden Indien in achteckiger Figur, oder in Gestalt zweer kleiner an der Grundfläche miteinander verbundener Pyramiden, oder in Fieselartiger Gestalt vorkommen, z. B. der Demant, Rubin, und Sapphir gerechnet. Hernach kommt der viereckige Edelstein, den man Topas nennt; drittens die sechseckige Edelsteine, oder die härteste und glänzendste Kristalle, die sowohl im Morgen- als Abendlande, oder in jenem nur allein gefunden werden: als der abendländische Demant, der Smaragd, Chrysolith, Prasem, Amethyst, Hyacinth, Turmalin, Beryll und Opal. Endlich kommen die vieleckigen Edelsteine, nämlich die verschiedene Arten der Granaten.

Erklärung. Diesen werden auch von einigen die Türkise und Schwalbensteine, aber unrecht bengezählet; da sie doch vielmehr zu den Versteinerungen gehören, wie unten mit mehrerem wird gezeigt werden.

S. 13.

Der Demant (Adamas) griech. *Αδαμας*, Demant.  
 so seinen Namen von der unbezwinglichen Gewalt her hat, ist unter allen der schwerste, härteste, glänzendste Edelstein, von achteckiger Gestalt und Wasserfarbe. Beim Linné heißt er steinerner Alaun (*alumen lapideum*). Er wird von der Feile nicht angegriffen. Im heftigsten Feuer besteht er viele Stunden, und verschwindet endlich. Zuweilen spielet er neben der Wasserfarbe noch mit andern. C. Plinius beschreibet ihn in der Naturgeschichte 37. B. 4. R. folgendermaßen: er ist vom helldurchscheinenden Kristalle nicht unterschieden; hat eine unsägliche Härte, und zugleich eine Natur, die das Feuer überwindet. Flecken, und andere ihn verunstaltende Farben vermindern dessen Werth um vieles. Der berühmte Robert Boyle behauptet in seinem Traktate von dem Ursprunge und den Tugenden der Edelsteine S. 11. er habe gelbliche und grüne Demanten gesehen.

1. Erklärung. Unter die Eigenschaften des Demants rechnet man zwar die elektrische Kraft, allein es ziehen auch andere quarzartige polirte Steine, ja selbst die künstlichen Gläser, wenn sie durchs Reiben erwärmt worden, allerhand leichte Körper an sich. Wir lesen in der Geschichte der Königl. Pariser Akademie vom Jahr 1707. S. 1. daß dessen Licht, so durchs Reiben mit einem Glase entsteht, dergestalt  
 B 2 leben:

lebendig sey, daß es keiner brennenden Kohle etwas nachgebe.

2. Erklär. Nach dem Berichte des Herrn Tavernier, werden in dem Königreiche Golconda in den Adern und unterirdischen Klüften eckige mit Thon umgebene Demanten, aber keine zusammengewachsene Steine gefunden; doch findet man die kieselartige an den Ufern der Flüsse, und an sandigen der östern Ueberschwemmung ausgefetzten Orten.

### §. 14.

Rubin.

Der Rubin (*rubinus*) oder rothe Demant, wird dem Demante an Herrlichkeit am nächsten geschätzt, und ist ein sehr schwerer, durchsichtiger, harter Edelstein, von achteckiger Gestalt und rother Farbe. Beym Linné heißt er rother steinerner Maun (*alumen lapideum rubrum*). Dieser Edelstein bestet mit seiner Farbe im heftigsten Feuer. Nach dem verschiedenen Grade der Röthe bekommt er mancherley Namen. Der scharlach- oder hochrothe ist der theuerste, und heißt Karfunkel, (*carbunculus*) bey den Griechen Pyropus oder Anthrax. C. Plinius hegt in der Naturgeschichte 37. B. 6. K. von diesem Edelsteine folgende Meinung: Den Vorzug behaupten die Karfunkel von der Gleichheit des Feuers also genennt, wovon die Amethysten, das ist: deren äußerster Glanz in die Violefarbe des Amethysts ausgehet, die besten sind. Der rothgelbe Rubin wird Rubicell (*rubicellus*),

cellus), der rothbraune ganz dunkle Almandiner (almandinus) beym Plinius Troezenios, der rosenrothe Balais (balassius) und der weißröthliche, schier in das Weiße fallende Spinell (spinellus) genennt.

## §. 15.

Der Sapphir (sapphirus) beym Plinius Rockenblumenstein, (cyanus,) ist ein sehr schwerer, durchsichtiger Edelstein, von der dritten Härte, und achteckiger Gestalt. Er hat eine blaue im Feuer veränderliche Farbe. Beym Linné heißt er blauer steinerner Alaun, (*alumen lapideum coeruleum*). Der hoch- oder dunkelblaue kommt am seltesten vor, und ist der theuerste. Den weißblauen nennt man weißen Sapphir, (*leucosapphirum*); und Robert Boyle heißt a. g. D. S. 11. den grünblauen Prasensapphir (*sapphirum prasiten*), und den fleckigen Luchsapphir (*sapphirum Lynceum*). Der Sapphir von weißer Farbe ist weniger werth als die übrigen. C. Plinius sagt a. g. D. 9. R. der blaue Sapphir hat selten Purpurfarbe, und glänzet mit Goldtupfeln.

Sapphir.

1. Erklärung. Die durch Kunst ihrer Farbe beraubte Sapphire, pflegen von den Betrügern vor Diamanten verkauft zu werden.

2. Erklärung. Nach den Versuchen, die auf Befehl des Römischen Kaisers zu Wien im Jahr 1751. ange-



wurden, sind die Demanten im heftigsten Feuer rãudia geworden, haben sich in Blätter zerspalten, und sind endlich verschwunden. Die Rubine haben ohne Veränderung die große Feuersgewalt ausgestanden. Die Smaragde aber sind flüßig geworden. Besiehe das Neueste aus der anmuthigen Gelehrsamkeit, vom Brachmonat *Nim. XI. S. 540. 542. 1751.*

## §. 16.

Topas.

Der Topas (Topasius) beym Plinius Goldstein (Chrysophis) macht die andere Gattung der ächten Edelsteine aus, und ist, nach dem Sapphire, der härteste. Er läßt sich nicht feilen, ist durchsichtig, von viereckiger Gestalt und verschiedener Farbe. Beym Linné heißt er gelbes, durchsichtiges steinernes Kochsalz, (*Muria lapidea pellucida flava*). Er kommt im Morgen- und Abendlande, z. B. in Brasilien und zu Schneckenberg in Sachsen u. in gleicher Güte vor. Wegen der Schönheit der gelben Farbe, und wegen dem Glanze des Steins sagt C. Plinius a. g. D. S. 476. scheint der Chrysophis Gold zu seyn, und der Glanz ist auch bey den schmutzigen so groß, daß sie die Bilder wie Spiegel zurückwerfen. Wenn sich die gelbe Farbe des Topases auf braun neigt, erhält er den Namen Rauchtopas (Topasius fumosus).

Anmerkung. Wenn der Brasilianische Topas mit Asche bedeckt, und im mäßigen Feuer nach und nach geglähet wird, verwechselt er seine natürliche Farbe mit der rothen.

## §. 17.

## §. 17.

Zur dritten Gattung der achten Edelstei-  
 ne gehören alle durchsichtige, harte, weiß  
 oder anderst gefärbte sechseckige Kristalle.  
 Beym Linné heißen sie quarziger Salpeter  
 (*Nitrum quarzofum*). Sie werden in Gestalt  
 der Kiesel oder sechseckiger Kristalle, oder in  
 Form dünner Schichten (bänderweise) ge-  
 funden, erhalten, nachdem sie gefärbt sind,  
 verschiedene Namen, und lassen sich zwar alle  
 von einer guten Feile, aber doch nicht so sehr,  
 wie die weiche Kristalle, angreifen. C. Plin-  
 nius bezeugt im 37. B. 2. K. der Kristall  
 würde sonst nirgends, als wo der größte Win-  
 terschnee erstarret, nämlich auf den höchsten  
 Steinfelsen, gefunden. Die Ursache, warum  
 sie sechseckig wachsen, kann man nicht leicht  
 ausfindig machen, weil auch die Spitzen nicht  
 einerley Gestalt haben, und die Glatte der  
 Seiten so vollkommen ist, daß man durch  
 keine Kunst ein gleiches ausrichten kann. Die  
 so ohne Mackel sind, müssen rein seyn; man  
 nennt sie unangestossene (*acenteton*) und  
 ihr reines Wasser muß keine Schaumfarbe ha-  
 ben. Die Schwere giebt ihnen auch einen  
 Werth.

Harte Kri-  
 stalle.

## §. 18.

Der abendländische Demant (*adamas*  
*occidentalis*) ist ein harter, durchsichtiger,  
 weiß

Abendländi-  
 scher De-  
 mant.

weißer Krystall. Beym Linné heißt er weißer, durchsichtiger, quarziger Salpeter (*nitrum quarzofum pellucidum album*). Bey den Deutschen sind sie unter dem Namen Rheinkiesel (*silices Rheni*) bekannt, und werden hin und wieder z. B. in Thüringen bey Thondorf und Dachwick 2c. in den sandigen Aeckern, und, wie im *Commerc. literar. Norimb. A. 1731. p. 315.* angegeben worden, bey Dönnabrück im Schinkelberger Acker mit dem Pflug ausgegraben. Die Schwere, Härte- und Durchsichtigkeit giebt ihnen den Werth. Sie werden zu Zierrathen, Geräthe, und zum Schneiden des künstlichen Glases gebraucht, reiben sich nicht so leicht ab, und verlihren nicht wie die weiße Krystalle, ihren Glanz.

## §. 19.

Smaragd.

Der Smaragd, (*Smaragdus*) beym Plinius *limoniades* genannt, ist ein harter, durchsichtiger, grüner Krystall. Beym Linné heißt er grüner, durchsichtiger, quarziger Salpeter (*nitrum quarzofum pellucidum viride*). Seine Farbe ist die angenehmste, welche C. Plinius a. g. D. 5. K. zierlich beschreibt, wenn er sagt: Keine Farbe ist angenehmer anzusehen, denn wir sehen auch grüne Kräuter und Laub mit Begierde an; den Smaragd aber um so viel lieber, weil nichts grüner grünet, das ihm

ihm verglichen werden kann. Ueberdem erfüllen sie unter den Edelsteinen durch ihren Anblick die Augen allein, und sättigen sie nicht; ja wenn die Schärfe derselben durch eine andere Anstrengung stumpf geworden ist, wird sie durch das Anschauen des Smaragds wieder gestärkt. Denen, welche Edelsteine schneiden, ist keine Erquickung der Augen angenehmer; so richten sie durch ihr sanftes Grün die Mattigkeit auf. Wenn seine Farbe hell ist, durch kleine Wolken und Schatten verdunkelt wird, achtet man ihn nicht so hoch. Im Feuer wird zwar seine grüne Farbe in eine blaue verändert; allein, wenn er kalt geworden, erhält er sein voriges Grün wieder; so man ihn länger im Feuer hält, verlihet er seine Farbe völlig, und wird weißlicht. Ob er unter allen Edelsteinen der zerbrechlichste sey, wie im *Dispensatorio Wirtembergico* p. II. gemeldet wird, daran zweifle ich, und glaube vielmehr, daß er mit den kristallartigen Edelsteinen einerley Härte habe, wenn er kein unächter Smaragd ist.

Erklärung. Was man gemeinlich vor die Smaragdmutter verkauft, ist nichts, als ein grüner quarzartiger Spath.

S. 20.

Der Chrysolith (Chrysolithus) Goldstein, oder Topas der Alten, ist ein harter,

B 5

durch.

durchsichtiger, grünelber, oder mit einer Goldfarbe glänzender Kristall. Beim Linné heißt er grünelber, durchsichtiger, quarziger Salpeter (*nitrum quarzofum pellucidum ex flavo viridescens*). Der gelbgrünliche porelauchfärbige wird Prasen (*prasius*) oder Smaragdstein (*smaragdites*) genannt, und dieser ist zuweilen mit weissen, rothen und schwarzen Punkten bezeichnet. Der Goldberyll (*Chrysoberyllus*) ist etwas blasser als der Beryll, hat aber doch einen in Goldfarbe ausgehenden Glanz. Der Goldprasen (*Chrysoprasius*), so dem Porelauchfaste gleichet, neigt sich vom Topase ein wenig auf Gold, oder ist gelber als der Prasen, und hat mit dem getrockneten Farrenkraut, was die Farbe betrifft, Aehnlichkeit. Der Honigstein (*melichrota*) hat eine Honig- und der Safranstein (*crociarius*) eine Safranfarbe. S. des E. Plinius 37. B. 5. und 8. K. Der Chrysolith sowohl, als alle seine Abänderungen verlieren im Feuer ihre Farbe.

Anmerkung. Alle diese Abänderungen des Chrysoliths werden meistens an einem Orte gefunden, und hängen von der hellern oder dunklern Farbe der Steinmaterie ab; wie wir denn auch die Abänderung der Farbe bey andern Edelsteinen, wie von einigen schon gemeldet, von andern aber noch wird angeführet werden, bemerken.

## S. 21.

Der Amethyst (amethystus) von sei. Amethyst.  
 ner Tugend die Trunkenheit zu vertreiben also  
 genannt, ist ein harter, durchsichtiger, pur-  
 purfärbiger Krystall. Beym Linné heißt er  
 purpurfärbiger, durchsichtiger, quarzi-  
 ger Salpeter (*nitrum quarzofum pelluci-  
 dum purpureum*). Dieser Edelstein ist bald  
 dunkel, bald heller, ja zuweilen schier blaß  
 purpurfärbig; manchmal neigt sich sein Pur-  
 pur auf die Röthe oder Gelbe. Daher sagt  
 C. Plinius ganz recht im 37. B. 9. K. er  
 glänze mit einer Violensfarbe, einige aber,  
 die aus dem Purpur ins Weißlichte fielen,  
 wären den Kristallen ähnlich. Ich erinnere  
 mich, Amethysten gesehen zu haben, die an  
 einem Orte purpurfärbig, am andern aber  
 blaß waren. Im Feuer fließt dieser Edelstein,  
 nachdem er seine Farbe verlohren hat.

## S. 22.

Der Hyacinth (Hyacinthus) ist ein Hyacinth.  
 harter, durchsichtiger, brandgelber, oder  
 aus dunkel und blaß gelb ins röthliche spielen-  
 der Krystall. Beym Linné heißt er brand-  
 gelber, quarziger Salpeter (*nitrum  
 quarzofum fulvum*). Nach des C. Plinius  
 Meinung im 37. B. 9. K. ist der violenfär-  
 bige Glanz des Amethysts im Hyacinth ble-  
 cher; er ist auch bey dem ersten Anblicke ange-  
 nehmer,

nehm, verschwindet aber, ehe er sättiget, und füllet die Augen nicht, so, daß er sie kaum berühret, und, wie die Blume seines Namens, allzuschnell verbleichet. Der blaßgelbe soll der Laubstein, (leucochryfos, oder Xistios) der bernsteinfärbige der Goldbernstein (chryselektum), der honigfärbige aber der honiggoldene (melichryfos) des Plinius seyn. Der scharlachfärbige wird vor den theuersten, der zitronfärbige aber, welcher nicht so sehr, wie die übrige, glänzet, vor den schlechtesten gehalten.

1. Anmerkung. Der Hyacinth schmelzt im Feuer ohne Zusatz zu einer blauschwarzen Schlacke.
2. Anmerk. Die Betrüger machen aus dem Bleiglase falsche Hyacinthen, die man aber leicht wegen der Weiche und schlechten Farbe von den ächten unterscheiden kann.

### §. 23.

Beryll.

Der Beryll (beryllus) Meerwasser (aqua marina) bey dem Plinius Thalassius, augites, ist ein harter, durchsichtiger, grünblauer oder seegrüner Kristall. Bey dem Linné heißt er grünblauer, durchsichtiger, quarziger Salpeter (*nitrum quarzofum pellucidum ex viridi coeruleum*). Er kommt auch von Milch = Oliven, und bunter Farbe vor. Wie Plinius im 36. B. 5. K. bezeugt, so sind jene die besten, welche eine reine seegrüne

grüne Farbe haben. Diesen kommen am nächsten die Goldberylle (Chrysoberylli) und sind etwas bläuer, gehen aber in einen goldfarbigen Glanz aus, oder haben etwas gelbes bengemischt. S. den 20. S. d. K. Sie werden alle von den Künstlern in eckiger Gestalt geschliffen; und ob sie schon blöde sind, wird doch die schlechte bleiche Farbe durch den Widerschein der Ecken in Bewegung gebracht. Wenn sie anderst geschliffen sind, haben sie diesen Glanz nicht. Im Feuer fließt dieser Edelstein, nachdem er seine Farbe verlohren hat.

## S. 24.

Der Opal (Opalus), Elementstein (lapis elementarius), Katzenauge (oculus cati), veränderliche Stein (lapis mutabilis) beyh Nlinius Knabenliebe (Paederos) oder Sternstein (asteria), ist ein harter, schier durchsichtiger, milchfarbiger, bläulicher, bunter Kristall, welcher nach dem Poliren wie ein Regenbogen mit verschiedenen Farben spielt. Diese fürtreffliche Farbenabänderung hat C. Nlinius im 37. B. 6. K. folgendergestalt zierlich beschrieben: in ihm ist ein zärteres Feuer, als im Karfunkel, der glänzende Purpur des Amethysts, und das Meergrüne des Smaragds, und dieses alles glänzet zugleich in einer unglaublichen Vermischung.

Opal.



schung. Zuweilen neigt er sich auf die gelbe, blaue und schwärzliche Farbe.

1. Anmerkung. Der Opal wird selten ohne Mackel gefunden; daher ist der reine bey den morgenländischen Völkern in großem Werthe.
2. Anmerk. Das von einigen unter die Opale gezehete Welt, oder Welsauge (*oculus mundi vel Beli*) wird besser unter den Onyx gerechnet, wovon ich unten reden werde.
3. Anmerk. Aus Seinasche wird auch ein milchfärbiges Glas gemacht, das dem Opal in etwas gleichet; es kommt aber weder an Härte noch Farbenbrechung dem ächten Opale bey.

### §. 25.

Rauchtopas.

Der Rauchtopas (*morion* oder *capnias*) des Plinius, ist ein harter, durchsichtiger, schwärzlicher oder schwarzer Krystall. Beym Linné heißt er schwarzer, durchsichtiger, quarziger Salpeter (*nitrum quarzofum pellucidum nigrum*). Wegen seiner unangenehmen Farbe ist er weniger in Betrachtung. Wir lesen bey dem C. Plinius im 37. B. 10. K. daß der indianische der schwärzeste, durchscheinende sey. Zuweilen ist noch die schwarze Farbe mit einer andern als Karfunkel, Sarder, oder Hyacinthfarbe vermischt.

## §. 26.

Der Turmalin, Aschenzieher (Turmalin, malinus) ist ein sehr harter, durchsichtiger, braungelber Edelstein, der in Absicht auf die Farbe mit dem Hyacinthe einigermaßen übereinkommt. Wenn er durch Reiben, oder im heißen Wasser und Del erwärmt worden, übet er von allen Seiten eine magnetische Kraft aus, oder ziehet die pulverisirten leichten Körper, als das alkalische Salz, den Verstein, Zinnober, Spiesglaskönig, Zinnfalk &c. an, und stoßt sie wieder von sich. Nach der Beobachtung des Herrn Suen Finmann bekommt er im heftigsten Feuer eine Kreidenfarbe, und bläht sich, wie ein Schaum auf; so aber das Feuer unterhalten wird, verwandelt er sich in ein weißes undurchsichtiges Glas. Daher wird er auch vor eine verglasende electrische Art des Zedlitz gehalten. S. die Abhandlung der Königl. Schwed. Akad. d. Wissenschaften vom Jahr 1766.

## §. 27.

Der Granat (granatus) von den Granatkörnern des Granatapfels also genannt, beyh. Plinius carchedonius, macht die vierte Gattung der Edelsteine aus, und ist ein quarzartiger, harter, bald mehr, bald weniger durchsichtiger Edelstein, von rhomboide  
dass

balischer 8 - 12 - 14 - 20 - und mehr seitiger Gestalt. Er ist von rother, rothgelber, grünlicher, purpurfärbiger, schwärzlicher Farbe. Unter jenen sind die, so der Farbe und Klarheit des Amethystizenten Rubins einigermassen gleichkommen, von allen die theuersten, und werden eigentlich Granatedelsteine genannt. Die übrige, hauptsächlich die rothschwärzliche sind in geringerem Werthe. Diese Steinart, welche gemeiniglich Eisen, oder Eisen und Zinn, und Bley hält, fließt leicht im Feuer, und wird in eine undurchsichtige schwarze Schlacke verwandelt. Sie werden in beyden Indien, in Afrika, Böhmen &c. ausgegraben.

1. Anmerkung. Der braunrotbe oder gelbe Granatstein, welcher aus körnichten Theilen besteht, hat eine unbestimmte Gestalt.
2. Anmerk. Es giebt eine unedle Granatart, welche eine rothschwärzliche Farbe, eine unbestimmte Gestalt hat, und der gewöhnlichen Härte der Granaten nicht beikommt; sie findet sich öfters im Porphyr, und wird von den Deutschen mit dem Namen der Schörlkörner beleet.
3. Anmerk. Die künstliche Granaten werden leicht an ihrer Weiche und an ihrem matten Glanze, den sie auffer sich herunistreuen, aber nicht in sich enthalten, wie die übrige gefärbte Gläser, von den ächten unterschieden.

## §. 28.

Die Türkise (Turcoides, Erani) Türkise.  
 werden auch, weil die Härtern von ihnen einen Glanz und Politur wie die Edelsteine annehmen, unter dieselbe gerechnet. Eigentlich gehören sie unter die Thiersteine (Zoolithi), und sind, wie der berühmte Reaumur in den *Memoires de l'Academie Royale des sciences* 1715. p. 320. bezeugt, nichts anders, als versteinerte Zähne eines gewissen See- thieres. Die, so man aus dem Morgenlande bringt, und entweder gar nicht, oder nur obenhin poliret sind, stellen die Gestalt deutlich vor. Alle bestehen aus übereinander liegenden Blättern, wie die Knochen, haben ihre Höhlungen (alveoli), sind undurchsichtig, und von verschiedener Größe. Sie haben eine weisse, gelbe, grüne, und blaue, oder grünblaue Farbe; und der blaue, der ein morgenländischer pflegt zu seyn, wird vor den theuersten geachtet; wird dieser aber mit der Zeit grünlich, so verlihet er viel am Werthe. Die mit schwarzen Stern- und Bilderchen bezeichnete, werden unter die schlechte gerechnet. Weil sie zuerst aus der Türkey zu uns gebracht wurden, so nennte man sie Türkise. Uebrigens werden sie in beyden Indien, in Spanien, Frankreich, Deutschland, Schlesien und andern Europäischen Ländern, wie wohl seltner, gefunden.

1. Anmerkung. Im schwachen Feuer wird ihre gelb. oder röthliche Farbe in eine grüne und bläuliche verändert; im stärkeren Feuergrade aber werden sie, nachdem sie die Farbe verloren haben, porös, zerfallen in Blätter, und endlich zu Kalk.
2. Anmerk. Nach dem Berichte des Herrn Boccane in *Mus. di Phys.* p. 278. hat Johann Casianus de pureo durch Hilfe der Calcination aus dem Elfenbeine oder gegrabenen Einhorne einen natürlichen Türkis gemacht, der dem ächten völlig gleich gewesen ist.

## §. 29.

Schwalbensteine.

Auf gleiche Art sind die Schwalbensteine (*lapides Melidonii*), Donnerkeile (*Brontiae*), Regensteine (*ombriae*), Schlängeneyer (*ova anguina*), versteinerte Fischzähne (*ichthyodontes petrificati*) mit einer grauen, gelblichen, röthlichen, in ältern aber braunen Farbe begabt, und auf der oberen Fläche mit einem augenähnlichen Flecken bezeichnet. Herr Jusieu, der solche in den *Memoires de l'Academie Royale des sciences* 1723. p. 299. unter die Fischzähne rechnet, behauptet, sie seyen nichts anderts, als Zähne eines gewissen Brasilianischen Fisches. Man gräbt sie zuweilen in der Schweiz und andern Orten aus.

Das

Das 3. Kapitel.

Von den unächten Edelsteinen.

§. 30.

Unter dem Namen unächte Edelsteine, <sup>unächte Edelsteine.</sup> oder gegrabene natürliche Gläser werden die weiche, durchsichtige, weisse oder gefärbte Kristalle begriffen. Sie werden in gewöhnlicher Gestalt sechseckiger Kristalle oder wie Kiesel, oder bänderweise gefunden. Die aber mehrere Ecken haben, sind aus zweien oder mehreren Kristallen zusammengewachsen. Sie nehmen zwar eine Politur an, werden aber leicht von der Feile angegriffen, brechen gern entzwey, und verlieren ihren Glanz. Im Feuer etwas gegläht, und im kalten Wasser abgelöscht, zerfallen sie zu Pulver. Es giebt deren eine grosse Menge, auf den höchsten Felsbergen in Sachsen, Böhmen, Schlessien, in der Schweiz &c. Sie werden nur durch die Farben, und nicht durch die Härte, wie wir im *Dispens. Wirtenberg.* S. 8. lesen, von dem Bergkristalle unterschieden.

Erklärung. Die in Island und der Schweiz vorkommende kalkartige Kristalle werden wegen ihrer Weiche und Zerbrechlichkeit, billig von der Klasse der unächten Edelsteine ausgeschlossen.

## §. 31.

Besondere  
Benennung  
derselben.

Sie werden zwar unter dem allgemeinen Namen der Kristallflüsse (fluores chrySTALLINI) begriffen, erhalten aber ihre besondere Benennungen von denjenigen Edelsteinen, deren Farbe sie haben. Daher wird der weiße Bergkristall unächter Demant (pseudodamas), der rothe unächter Rubin (pseudorubinus), der blaue unächter Sapphir (pseudosapphirus), der gelbe unächter Topas (pseudotopasius) oder der andere Regenbogen des Plinius, der grüne unächter Smaragd (pseudosmaragdus), der purpurfarbige unächter Amethyst (pseudamethystus), der milchfarbige unächter Opal (pseudopalus), der schwarze unächter Rauchtopas (pseudomorion) genennet. Andere heißen sie Demant = Sapphir = Smaragd = Amethyst = Hyacinth = und Opalflüsse. Diese pressen sich zwar alle durch ihre Klarheit und lebhaftere Farbe genugsam an, werden aber doch zuweilen von dem Roste, von der Räude, fleckigen Wolken, dunklen Kerne, oder von Rissen verunstaltet.

Erklärung. Aus den verschiedentlich gefärbten Gläsern entstehen die künstlichen unächte Edelsteine. Die meisten sind wegen ihrer Weiche und matten Farbe von den natürlichen weit entfernt. Doch können durch die Kunst überaus harte gefärbte Gläser verfertigt werden, die mit dem Stähle  
Fener

Feuer geben, und von den natürlichen eben nicht leicht zu unterscheiden sind.

S. 32.

Der Malachit, oder Pappelstein (malachites) von seiner mit den Pappelblättern ähnlichen Farbe also genannt, ist eigentlich ein verbes Kupfergrün, so eine Politur annimmt, oder ein Berggrün (chrysocolla). Dem undurchsichtigen Quarze, zarten Hornsteine, und dem dunkelgrünen Jaspise pflegt man diesen Namen unelgentlich zuzueignen. Sie könnten besser durch den Beynamen Quarz = Horn = und Felssteinmalachit von dem chrysocolla unterschieden werden. Der Malachit, so eine lebhaft grüne Farbe hat, und mit blauen und schwarzen Flecken gezeichnet ist, wird unter die besten gerechnet.

Erklärung. Einige nennen den grünen durchsichtigen Kristall Malachit; allein es würde auf diese Weise der Unterschied zwischen jenem und dem nächten Smaragde aufgehoben werden.





## Das 4. Kapitel.

## Von den Halbedelsteinen.

## §. 33.

Halbedel-  
steine.

**Z**u den edlern Halbedelsteinen gehören die Arten des Hornsteins, so ganz oder halb durchsichtig, hart, von einfacher, als weißer, gelber, grüner, rother, blauer, schwarzer, oder von bunter Farbe sind; nichtweniger die zarte Felssteine, welche eine schöne Politur annehmen, z. B. der Jaspis, Porphyr- und Granitstein. Aus allen diesen werden, je nachdem sie edler oder unedler, groß oder klein sind, verschiedene Kleinodien, Gefäße, Bilder u. d. g. gefertigt.

## §. 34.

Hornsteine.

Die Hornsteine (lapides cornei) sind aus einem zarten, zähen Thone zusammengewachsen, geben mit dem Stahle viele Funken, und zerspringen in halbmondförmige Theile. Wenn sie erwärmt worden, geben sie bey der Nacht ein Licht von sich. Daß sie die Natur von gedachtem Thone zusammensetze, habe ich öfters in ihren Werkstätten gesehen, da sie sich noch weich, zum Theil oder völlig erhärtet vor meinen Augen befanden.

§. 35.

Der berühmte Herr D. Bruckmann bezeuget in der Abhandlung von den Edelsteinen S. 66. daß sie quarzartiger Natur seyen. Ich vermuthete aber: es müsse dieses im weitläufigen Verstande genommen werden; in wie weit nämlich alle ächte und unächte Edelsteine den Quarz, die meisten schieferartige, Horn- Fels- und thonartige Steine den zärtesten, zarten oder gröbern Thon zum Grunde haben. Uebrigens hat der zerbrochene Quarz eckige, nicht aber halbmondförmige Theile. Die da glauben, daß die Hornsteine aus Kreide erzeugt seyen, und durch die Luft wieder in dieselbe zerfielen, betrügen sich sehr; und ich werde in folgendem zeigen, woher dieser eingeschlichene Irrthum gekommen sey. Daß der Hornstein ein Mittelding zwischen dem Quarze und Taspise sey, hat der ungenannte Verfasser in dem Versuche einer neuen Mineralogie S. 85. nicht unrecht geurtheilet.

Meinungen  
der Schrift-  
steller.

§. 36.

Dieses Steingeschlecht kommt unter verschiedenen äußerlich miteinander verknüpften Dingen vor, wovon der Mühe werth ist, Meldung zu thun. Daß es wo erzeugt werde, und besondere Schichten ausmache, hat der berühmte J. Fried. Henkel in den chemisch-

Ort in den  
Felsbergen.

mineralischen Werken 2. Trakt. 3. Abtheil. S. 168. sehr recht vermüthet. Dann erstlich machen sie viele äussere Schichten der Felsberge aus, welches jedermann auf den höchsten Felsbergen in Thüringen und Hessen, auch an mehreren Orten, z. B. im miträgigen Lande bey Ilmenau; im mitternächtlichen bey Sula, und im Hessischen Amte Battenberg u. nach Belieben betrachten kann. Hernach ragt allenthalben eine Felsenunterlage mit ihren äussersten Hornschichten zwischen den Grieslagen als ein einzelner Berg hervor. So kann man auf dem höchsten Berge Giessens, welcher bey uns der Dünstberg heisset, ebenfalls Hornsteine sehen.

## §. 37.

In der  
Sand- und  
Kalklage.

Ferner findet man den Hornstein im Eichsfelde und Schwarzwalde in ein oder zweyen Finger hohen Bändern in der Sandlage, die an eine Felsenlage stößt. Nebst diesem durchläuft er in einer Schalenkalklage auf ähnliche Art die Kalkschichten, welches ich im Erfurter Gebiete bey Meisburg und andern Orten bemerkt habe. Auch sind die Kreidenberge, so nichts als Schalenkalkberge sind, mit vielem weissen Thone vermischt; und in diesen kommen die Schichten des Hornsteins und die hornsteinartige Meerversteinerungen z. B. in Engelland, Dännemark u. vor, welches der berühmte Herr

Herr Sören Abildgaard in der Beschreibung des Berges Stebensflint und seiner merkwürdigen Naturalien folgendergestalt angezeigt hat: die unreine Kreide, oder der zerreibliche Kalkstein, so durch horizontale und wellenförmige neun Daumen hohe Hornsteinlagen untertheilet ist, fällt von dem Gipfel des Berges bis zu seiner mittleren ungefehr 40. Ellen betragenden Höhe in die Augen. Unter jenen erblickt man eine weiße, zärtere Kreide, welche durch ein und zwey Fuß hohe Hornsteinlagen untertheilet ist. Diese obern drey Fuß oder etwas mehr hohe Kreidelagen enthalten viele Versteinerungen, z. B. Tigel = Kamm- und andere Muschelsteine, in sich: allein die untere 10. oder 12. Fuß hohe Lagen der reinen Kreide führen, wenn man einige wenige kleine glatte und gestreifte Muschelsteine ausnimmt, dergleichen nicht.

Erklärung. Aus diesem Siege der Hornsteine haben einige geurtheilet sie seyen aus Kreide erzeugt, und zerfielen wieder in dieselbe; allein jedermann wird leicht einsehen, daß eine Miteristenz nicht die eigentliche Ursache eines Dings sey.

### §. 38.

Endlich kommen auch die Hornsteine in unter den Gestalt der Kiesel, oder als Steine vor, die <sup>Kieseln.</sup>

§ 5

durch

durch das Fortrollen im Wasser ihrer Ecken beraubt und abgewetzt sind worden. So liegen sie z. B. an den Ufern der aus hohen Bergen herabstürzenden Flüsse zerstreut, und werden auch aus den Gries- und Thonlagen hin und wieder ausgegraben. Es sind aber diese ihre natürliche Geburtsorte nicht, sondern sie halten sich nur, von der reißenden Wasserfluth zusammengeschwämmt, allda auf.

## §. 39.

Ursprung  
derselben.

Daß die Hornsteine, wie andere Steine, aus dem Wasser des alten Meeres niedergeschlagen seyen, bezeugen genugsam ihre regelmäßige Schichten, nichtweniger die verschiedene fremdartige Dinge die sie enthalten z. B. ganze versteinerte Bruten von Schalthieren aus dem Meere, dann der Eisenocher, so öfters die Gestalt der Moose vorstellt, ja auch die Hölzer und viele Schalthiere, die nach Art des Hornsteins versteinert sind. Das nämliche verräth auch zugleich die thonartige Natur dieses Steins. Dann der zarte Thon ist, so viel ich weiß, das einzige Mittel in der Natur zur Versteinung. Der berühmte Georg Baillou hat in dem allen seinen Werken einverleibten Traktate von dem Wachsthum der Steine S. 501. von einem durchsichtigen Dnyre Meldung gethan, in welchem einige Baumbblätter eingeschlossen waren, woraus er den Schluß macht:

macht: daß dieser harte Edelstein, wenn er nicht zuvor weich gewesen wäre, diese Blätter nicht in sich enthalten würde. Der berühmte Montoppidan berichtet in der Naturgeschichte Dännemarks S. 56. daß viele kleine unter der Regierung des Engelländischen Königs Edward geschlagene Silbermünzen im Hornsteine bey Grinda in Niederjütland wären gefunden worden.

S. 40.

Was das reine und zarte Wesen betrifft, Unreine.  
da sind diese Steine sehr von einander unterschieden. Es giebt solche unreine unter ihnen, die sich kaum vom gemeinen Felssteine unterscheiden. Andere sind undurchsichtig, schwarz und so sehr zerbrechlich, daß sie keine Politur annehmen wollen; und diese können keineswegs unter die Halbedelsteine gerechnet werden. Demohngeachtet läugne ich nicht: daß nicht manchmal unter dem gemeinen Hornsteine, den man gemeiniglich zum Feuer schlagen gebrauchet, auch sehr harte ziemlich durchsichtige und einen grossen Theil des edlen Wesens vom Kalcedon an sich habende Stücke vorkommen sollten.

S. 41.

Nebst diesen haben wir reinere und edlere Reine.  
re Hornsteinarten oder vielmehr halb- ja völlig  
durch-

durchsichtige Abänderungen, welche wegen ihrer schier glasartigen Durchsichtigkeit den übrigen den Vorzug streitig machen, und sich des Titels und des edlen Wesens der Halbedelsteine anmassen. Plinius hat von jenen a. g. D. 2. K. behauptet, ihr Glanz sey ohne Nachdruck, und in Wahrheit mehr eine Glätte, als ein Glanz. Diese erhalten nach ihren verschiedenen Farben und andern zufälligen Bestimmungen, mancherley Namen, welches C. Plinius in der Naturgeschichte 37. B. 10. K. zierlich beschrieben hat, wenn er sagt, er übergeheth durch seine Grösse, da er sich in so viele Verschiedenheiten abändert, seine zahlreiche Zunamen; und da sie verschiedene eingewachsene Flecken, Masern, und vielfältig untereinander laufende Züge von Linien und Farben haben, so werden die Benennungen öfters gemeiniglich in der nämlichen Materie verändert. Ueberdies sind noch sehr viele Naturspiele auf dieselbe gemahlt, welche die Gestalt der Stauden, Flüsse 2c. nachahmen, wie solches der gedachte Schriftsteller am angeführten Orte berichtet hat.

Anmerkung. Durch metall- und halbmethallische Auflösungen z. B. des Goldes, Silbers, Wismuths, Quecksilbers, kann man dergleichen Figuren und Gestalten auf diese Steine mahlen, welche aber durch die Wirkung des Feuers oder Scheidewassers wieder können ausgelöscht, und von den natürlichen unterschieden werden.

## §. 42.

Alle Hornsteine haben eine solche Härte, Härte.  
 daß sie der Luft völlig widerstehen, und nicht,  
 wie einige irrig geglaubt haben, in Kreide  
 oder Kalkpulver zerfallen. Es ist zwar  
 wahr, daß ihnen dieses manchmal als eine  
 Anzeige der alten Wohnung anhänge, allein  
 es hängt auch an denen, die in kieselörmiger  
 Gestalt vorkommen, eine sand-  
 tophsteinartige Materie, niemand wird aber ihren Ur-  
 sprung aus derselben vermuthen. Wir lesen  
 im Hamburger Magazin 2. B. S. 487.  
 daß zu Briedewell im Norwegischen ein  
 Gebäude gefunden werde, welches im Jahr  
 1403. aus dieser Steinart erbauet wurde;  
 es soll noch bis auf den heutigen Tag nicht  
 abgenutzt, sondern völlig unzerstört seyn.  
 Ich erinnere mich auch nicht, jemalen an  
 den Hornsteinen Zeichen der Zerstörung  
 wahrgenommen zu haben.

## §. 43.

Die Kürste, womit dessen Stücke in Achatgalle.  
 den Kieselöchten und Thongruben pflegen  
 überzogen zu seyn und Achatgalle, (fel  
 agathae) heißen, sind nichts als zufällige  
 Anwüchse oder Inkrustationen mit der  
 nämlichen Erde, die sie in ihrem Schooße  
 enthält. Die in den Kieselöchten des Er-  
 fur.



furchfischen Gebiets vorkommen, waren mit einer Kalkrinde überzogen, weil sie von Mergelerde bedeckt wurden, aus welcher das Regenwasser die Kalktheilchen spülte, und die darunter liegende Kiesel mit diesem Ueberzuge umgab.

## §. 44.

Ihre Polir-  
tur.

Die zarte Hornsteinarten nehmen wegen ihrer grossen Härte eine schöne Politur an. Wenn sie mit einer kupfernen nicht gezähnelten Säge in Blätter geschnitten, und hernach mit Schmirgel poliret worden, werden sie zu allerhand Kleinodien und Geräthe verarbeitet.

Anmerkung. Auf den höchsten Bergen in Thüringen, und in den Kiefschichten, habe ich öfters ausgehohlte (concauus) steinerne Kugeln von verschiedener Grösse gefunden, deren äusserste Rinde aus Felstein, die mittlere aus zartem Hornsteine, und die innerste aus den zierlichsten Kristallen zusammengesetzt waren.

## §. 45.

Kalcedon.

Den zarten, weissen halbdurchsichtigen oder durchscheinenden Hornstein nennt man Kalcedon (chalcedonius). Er neigt sich zuweilen auf eine andere z. B. auf die gelbliche, röthliche, grünliche und blauliche Farbe, oder ist mit dergleichen Punkten besetzt.

zeichnet. Ich erinnere mich, öfters welchen von Milch- und trüber Farbe gesehen zu haben. Den mit Jaspisadern versehenen nennt Plinius Kalcedonjaspis (Jaspis chalciticus).

§. 46.

Der zarte, halbdurchsichtige gelbe Horn- Luchstein.  
stein wird Lynkur, oder Luchstein (lyn-  
curus) genennt. Er ist bald mit einer  
bläß- bald feurgelben bald dunklern und  
manchmal zitrongelben Farbe versehen. Der  
halb- ja schier undurchsichtige ist nicht gar  
rar. Ich habe ihn öfters in den Kiesel-  
schichten und an den Ufern der reissenden  
Bäche gefunden. Einen völlig durchsichtigen  
habe ich nur manchmal gesehen.

§. 47.

Der Hornmalachit (malachites cor- Hornmalachit.  
neus) ist ein grüner halbdurchsichtiger oder  
durchscheinender Hornstein. Der völlig  
durchsichtige ist sehr rar, aber des halb- und  
undurchsichtigen giebt es eine grosse Menge.  
Auf dem höchsten Berge in Thüringen,  
dem Schneekopfe nicht weit von Sula  
habe ich ganze Steinschichten, die theils aus  
diesem Steine allein, theils mit Kalcedon  
und Sarder vermischt, bestunden, nicht oh-  
ne Bewunderung betrachtet. Daß diese Ma-  
lachite

lachitart von dem Kupfer = Quarz = und Jaspismalachite unterschieden sey, habe ich schon oben angezeigt.

## §. 48.

Karnool.

Der Karnool (carneolus) oder Sardes ist ein zarter, halbdurchsichtiger oder durchscheinender rother Hornstein. Diese Farbe ist bald bläßer, und einer Rose ähnlich, bald dunkler, und dem Rubine gleich. Zuweilen fällt sie auch in den Purpur des Amethysts. Die durchsichtige Arten des Sardes kommen öfter als die hornartige Luchssteine und Malachite vor. Vor kurzem ist mir ein in Karnool verwandelter und in den Rieselschichten bey Gießen gefundener Ziegelstein überbracht worden.

## §. 49.

Onyx.

Der zarte, halbdurchsichtige schwärzliche, oder schwarze Hornstein wird Onyx (onychium), der mit weissen Gürteln unterschiedene aber Memphita oder Carnehuia genennt. C. Plinius hat im 37. B. 6. K. berichtet, man finde Arabische Onyx schwarz mit weissen Gürteln, der wahre Onyx aber habe sehr viele und mancherley Ader mit weissen Gürteln, deren aller Farben im Vorbeygehen nicht zu erzählen sind, und die mit einer beliebten Anmuth in eine Zi.

Zusammenstimmung einfließen. Der schwarz- und rothbunte wird Sardonyx (sardonix), der gereifte, oder mit einem Auge bezeichnete Bels- oder Weltauge (oculus Belivel Mundi) genennt. Von diesem hat Plinius a. g. D. folgende Beschreibung gegeben: der indianische Onyx besitzt viele Mannigfaltigkeit, eine feurige, schwarze, hornartige, und diese umgeben weiße Reifen nach Art eines Auges, und dazwischen streichen bey einigen Querstreifen durch die Augen. Daß das Belsauge nicht mit dem Opale zu verwechseln sey, habe ich schon im 24. S. erinnert.

## §. 50.

Gene Art des zarten halb- oder ganz durchsichtigen Hornsteins, welche mit verschiedenen lebhaften Farben, als weiß, gelb, grün, blau und roth gezieret ist, nennt man Achat (achates). Diesen hat C. Plinius im 37. B. 2. K. folgendergestalt beschrieben: Das Morgenland schiekt uns das murrhine Geschirr, und die Mannigfaltigkeit der Farben ist hochgeschätzt, da sich die Flecken oft in purpurroth und weiß abwechseln, und aus beyden die dritte Feuerfarbe entsteht, und gleichsam die Farbe durchgeht, und bald in purpurroth, bald in milchweiß erscheinet. Einige loben das Neusserste an denselben am meisten, und

Achat.

D

den

den daselbst befindlichen Widerschein der Farben, wie man sie an dem Regenbogen siehet.

## §. 51.

Deffen Ab-  
änderun-  
gen.

Der Achat, so kleine Bäume und Gesträuche vorstellt, wird Baumachat (Dendrachates) der mit purpurfarbigen Streifen bezeichnet ist, Blutachat (Haemachates) der weisse Streifen hat, weisser Achat (Leucachates) und der mit rothen Punkten bestreuet ist, St. Stephansstein (gemma divi Stephani) oder Stigmites, genannt. Wenn der Achat mit Kristall vermischt ist, heißt er Kristallachat (Chrystallachates) und so er mit Jaspis verwachsen ist, Jaspisachat (Jaspachates).

Erklärung. Ich bin nicht der Meinung, daß nebst dem verschiedentlich gefärbten Hornsteine auch der Kristall und Jaspis zu dem Wesen des Achats gehöre; und in dieser Sache gehe ich von der Meinung des berühmten Herrn D. Brückmanns ab, ob schon der Achat öfters mit diesen Steinarten pflegt verwachsen zu seyn.

## §. 52.

Korallen-  
stein.

Der Korallenstein (corallachates) von den Deutschen Bandstein genannt, ist aus verschiedenen sehr kleinen Schichten von unächten Edelsteinen, zarten Hornsteine und Ja.

Jaspise zusammen gesetzt. Den, der bey Freyberg in Sachsen vorkommt, hat der berühmte Henkel in der Riesshistorie S. 323. also beschrieben: erstlich sind dessen kleine Schichten aus Spath, Bergkristall und Amethyst, so aufeinander folgen, zusammengesetzt; hernach wird der Bergkristall und Quarz in abwechselnden Lagen bis zur zwölften Schicht gesehen, und alle diese Lagen, so zuweilen kaum vier Linien in der Höhe betragen, sind sehr kenntlich untereinander abgetheilet. Drittens erscheinen der Kalcedon und Jaspis zwey und mehrmalen in abwechselnder Ordnung, endlich beschließt alles dieses ein sehr harter Quarz und Jaspis mit etwas höheren Schichten. Alle diese Schichten hängen auf das festeste untereinander zusammen, und stellen die Gestalt kleiner neben einander gestellten Bögen vor.

## §. 53.

Unter dem Namen des Isländischen Achats (*achates islandicus*) werden die in den Feuer spendenden Bergen der gedachten Insel Island befindliche schwarze Schlacken sehr ungerührt begriffen, indem sie, wie die Schlacken anderer Feuer spendenden Berge, viel weicher als die Hornsteine sind, und mit dem Stahle nur wenige Funken von sich werfen. Wenn sie in dünne Blätter zer-

Isländischer Achat.

spalten werden, zeigen sie anstatt der schwarzen eine grüne Farbe.

## §. 54.

Jaspis.

Der Jaspis (jaspis), ist ein zarter aus feinem Thone zusammengesetzter Felsstein, der seine verschiedene Farben von der mehreren oder wenigern Beymischung eisenartiger Theile hat. Den weissen nennt man Milchstein (galactites) den gelblichen Terpentinstein (Terebinthizusa) den gelben Honigstein (Melites) den mit gelben Flecken besetzten Pantherstein (Pantherina) den braunen Sacodion (Sacodion) den rothen Blutjaspis (haematojaspis) den rothbraunen Sinopel (sinopla) den grünen Jaspismalachit (Malachites jaspideus) und so er mit rothen Punkten gestirnt ist, Sonnenwendestein (Heliotropius) den blauen Rothenblumenstein (cyanus jaspideus), wenn er aber mit weissen Linien gestreift ist, Schriftstein (grammatias) den schwärzlichen Rauchstein (capnias jaspidea), den schwarzen Thracierstein (lapis Thracius) den mit verschiedenen Farbstreifen bezeichneten Korall- oder Bänderjaspis (Corallojaspis) die mit Onyx, Achat und Kristall verwachsene Jaspouyr, Jaspachat, Kristalljaspis, wovon dieser zur Bildhauerarbeit untauglich ist. Diese ihre Benennungen sind meist beym Plinius gebräuchlich.

§. 55.

## §. 55.

Unter allen diesen Abänderungen werden <sup>Verschi-</sup>  
 die, so ein zartes Gemische haben, auch der <sup>ne Würd.</sup>  
 Würde der Hornsteine schier nahe kommen,  
 eine schöne Politur annehmen, und mit einer  
 Rosen-, Purpur-, blauen und zierlich bunten  
 Farbe begabt sind, den übrigen vorgezogen.  
 Diejenige Jaspise aber, welche ein gröbe-  
 res Gemische haben, das sich vom gemeinen  
 Felssteine oder Eisenerze kaum unterscheidet,  
 können sich die Würde und den Titel der  
 Halbedelsteine nicht anmassen.

## §. 56.

Das der Jaspis aus einem zarten durch <sup>Ort.</sup>  
 das Eisen mehr oder weniger gefärbten Tho-  
 ne zusammengesetzt werde, habe ich öfters in  
 den Werkstätten der Natur bemerkt. Ich  
 habe in den Thongruben an der Südseite  
 des höchsten Thüringer Berges des Schnee-  
 Kypfs einen noch halbweichen und schon voll-  
 kommenen Jaspis, ja auch einen blätterigen  
 Glaskopf (haematites lamellatus) gese-  
 hen. Er gehöret demnach eigentlich zu den  
 Felsbergen, es mögen nun dieselbe Kettenge-  
 bürge seyn, oder aber als einzelne unter andern  
 Reihen hervorragen. Er macht allda schier  
 die mittlere unter den Hornschichten aus.  
 Das der Milchstein die Unterlage (statu-  
 men) der weissen Schieferlage, der rothe  
 die



die Unterlage der rothen Schieferlage, der Hönigstein die Unterlage der blauen Schieferlage, und der Rauchstein die Unterlage der schwarzen Schieferlage ausmache, habe ich mehrmalen gesehen: ein sicherer Beweis, daß er mit der darauf liegenden Lage schier einerley Farbe habe.

## §. 57.

Eigenschaften.  
ten.

Der zerbrochene Jaspis zeigt körnichte Oberflächen. Mit dem Stahle wirft er, hauptsächlich der zarte, viele Funken von sich. Im heftigsten Feuer fließt er leichter als der Hornstein, und verändert sich in eine Schlacke. Daß er aus kleinen Schichten, wie alle Felssteine zusammengesetzt sey, gebe ich zwar leicht zu, daß er aber durch die Luft, wie der berühmte Herr Brückmann a. g. D. S. 95. meinet, aufgelöst werde, solches habe ich an dem zarten und harten Jaspise niemals, wohl aber manchmal an den groben Felssteinen z. B. auf dem hohen Feldberge in der Wetterau gesehen, allwo überaus grosse Felssteine an den Seiten so abgewetzt waren, daß man ihre kleinen drey Linien oder einen halben Daumen hohe Schichten leichlich unterscheiden konnte. Wenn die Jaspise mit kupfernen kaum gezähnelten Sägen zerschnitten, und mit Schmirgel poliret worden, werden sie,  
nach.

nachdem sie groß oder klein sind, zu verschiedenen Dingen verarbeitet.

§. 58.

Der Porphyr (Porphyrtes) ist ein Porphyr.  
 weiß und roth bunter oder mit Fleischfarbe  
 selten, mit Purpur gefärbter Quarz. Er  
 hat gemeiniglich mit dem Quarze einerley  
 Struktur, zuweilen ist er aber aus dichte  
 zusammenhängenden Blättern zusammenge-  
 setzt. Beide Gattungen sind rein und sehr  
 hart, nehmen auch daher eine gute Politur  
 an. Zuweilen führet er rothschwärzliche  
 Granaten, Schmelzkörner genante, bey sich.  
 Die schlechte Art des Porphyr enthält viel  
 weissen Glimmers, der die Politur ver-  
 hindert. Mit dem Stahle giebt er, wie  
 der Quarz, sehr viele Funken, und fließt  
 im Feuer ohne allen Zusatz. Uebrigens  
 läßt er sich zu mancherley Geräthe verar-  
 beiten.

§. 59.

Der Porphyr gehöret wie der Quarz Ort.  
 und andere harte Felssteine zu den aneinan-  
 der geketteten oder einzeln stehenden Felsber-  
 gen als seinem natürlichen Geburtsorte.  
 Man findet ihn in Egypten, Arabien,  
 Norwegen, Schweden, Thüringen &c.  
 Daß der Porphyr in Egypten roth sey,  
 D 4 hat

hat C. Plinius a. g. D. 36. B. 7. R. bejahet. In den Thüringer Flächen habe ich hin und wieder ein bis zwey Centner schwere Stücke, welche ehemals durch die Gewalt des Wassers aus den Bergen dahin gewelzet wurden, gefunden. Kleine Stücke sind öfter unter die Kieslagen gemischt, und werden an den Ufern der auf hohen Gegenden herabfallenden Flüsse gesammelt.

1. Erklärung. Nach der Meinung des berühmten Herrn D. Brückners, soll der Porphyr in allem mit dem Jaspise übereinkommen, ja in Absicht auf die Vermischung gröber als derselbe seyn; ich aber halte davor, daß er, was die Struktur und Eigenschaften betrifft, mehr mit dem Quarze verwandt sey; welches jedermann durch eigene Betrachtung und physisch chemische Untersuchung dieses Steins leicht wird beurtheilen können.

2. Erklärung. Daß der in der Herrschaft Nanniesten in Nahren befindliche, und vom berühmten Herrn von Justi beschriebene gestreifte Nanniestener Stein (lapis Nanniestenus) zu den glasartigen Steinen gehöre, erhellet aus den erzählten Eigenschaften; und da er zugleich Granaten in sich hält, so vermuthe ich, er müsse vielleicht eine Art vom Porphyr seyn, denn ich habe sie noch nie im Korallensteine gesehen.

S. 60.

Granit.

Der Granit (granites, Breccia) ist ein sehr harter, undurchsichtiger, bunter aus

aus kleinen Stücken von Felssteinen und zartem Thone zusammengewachener Stein, von mancherley Farbe. Er nimmt eine schöne Politur an. Das zarte Wesen und die lebhaftte Farbe der Felssteinstücke und des Thones machen diesen Stein edel. Wenn z. B. durchscheinende oder halbdurchsichtige kleine Quarzstücke mit rothem, purpurfarbigem oder grünem zarten Thone zusammengewachsen sind, so erhält man einen sehr zierlichen Granit.

## S. 61.

Nach der verschiedenen Mischung der kleinen Felssteinstücke, des Thones, der sie aufnimmt, und der Farbe ist der Granit entweder edler oder unedler. Der, so aus groben Felssteinstücken und grobem Thone zusammengesetzt ist, wird nicht unter die Halbedelsteine gerechnet. Allein ein aus einer fürtrefflichen Mutter (Thon) und höchst ausgesuchten Felssteinstücken erzeugter kann nicht anderst, als überaus edel seyn. Daher wird der Granit in den Kristall = quartz = horn- und jaspisartigen, die alle gleich edel sind, nichtweniger in den felssteinartigen, der der schlechteste ist, getheilet. Er erhält auch von der Farbe der Flecken und kleinen Steinen seine Benennungen, dergestalt, daß der rothe oder grüne mit weissen Flecken, weiß

weißgetüpfelter (leucostichos) bey den Italiänern Brocatello, der schwärzlich oder schwarzgefleckte aber schwarzgezeichneter (stigmatites) genennt wird. Uebrigens wird der Granit mit dem Taspise und Porphyr zu einerley Gebrauch angewendet.

## §. 62.

Ursprung  
desselben.

Wenn kleine Stücke von Felssteinen durch fremde Gewalt von den Felsbergen abgerissen, durch das Regen- und Schneewasser zu den Füßen der höchsten Berge geschwemmt, allda aber von zartem Thone eingewickelt werden, und dieses miteinander, nachdem sich das Wasser verlohren, erhärtet, alsdenn entsteht der Granit mit eckigten Theilen, wovon ich eine grosse Menge auf den höchsten Felsbergen in Thüringen z. B. bey Stüßerbach etc. gesehen habe. Selbst die von den höchsten Bergen herabstürzende Bäche enthalten eine ungemeyne Menge grosser und kleiner eckigter Steinstücke, aber keine Kiesel in sich, welche nachgehends durch das lange Fortrollen ihre Ecken abschleifen, und die Gestalt der Kiesel annehmen. Die von den höchsten Bergen weit entlegene Granite aber enthalten nichts als runde Kieselstückhen, welche, nachdem sie durch die Fluth

Fluth des Wassers dahin geführet worden, auf gedachte Art vom Thone eingewickelt werden, und mit demselben zusammenwachsen die Granite ausmachen. Ich habe eine grosse Menge davon bey Münzenberg in der Wetterau gesehen.

1. Erklärung. Die zarte und grobe Kiesel, so mit einem unreinen grauen Thone verwachsen sind, ahmen zwar die Gestalt der Granite nach, sind aber nicht so zart, und heissen gemeiniglich Wurstein.

2. Erklärung. Daß der Granit keine Versteinerungen enthalte, hat der berühmte Herr D. Brückmann sehr recht bestätigt. Die Ursache davon ist in beyder Ursprung zu suchen: dann die Versteinerungen haben dem alten und neuen Meere, die Granite aber der Ueberschwemmung des Wassers, den Steinstückchen, den Kieseln und dem Thone ihre Erzeugung zu danken.

3. Erklärung. Daß unter den Kieseln auch Granitstücke gefunden werden, bezeugt eben der belobte Schriftsteller a. g. D. S. 109., welches sich aber mit den eblern selten, und alsdenn nur zuträgt, wenn durch das Wasser vom Geburtsorte Stücke abgerissen, durch langes Fortrollen ihrer Ecken bebraut, und also unter die Kieselagen gemischt, oder an die Ufer der reissenden Flüsse geschwemmt werden.

### §. 63.

Es giebt auch eine Art des Quarzes, unächter  
die mit einer grossen Menge schwarzen  
Granit-  
zen

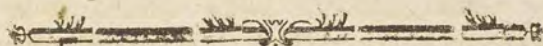
zen und braunen Glimmers vermischt ist, welches ich bey Leutenberg und an andern Orten in Thüringen und Hessen bemerkt habe. Dieser wird wegen der Abwechslung der Farbe wilder oder unächter Granit (pseudogranites) genannt, ist aber in der That vom ächten Granite sehr weit entfernt.





## Der zwenyte Abschnitt.

Von den Erden und Steinen,  
so bisher zur Arzney sind gebraucht  
worden.



### Das 1. Kapitel.

Von beyden überhaupt.

§. 64.

**W**as den Gebrauch einiger Erden und Meinung Steine zur Arzney betrifft, der Aelter darum von densel- haben sich die mehrsten unter den alten und ben. neuern Schriftstellern genugsam gezankt. Sie waren, als in der Naturgeschichte, Physik und Chemie noch nicht genug geübte Leute, allzuleichtglaubig, und da sie auf das Wesen und die Eigenschaften der natürlichen Dinge wenig acht gaben, richteten sie ihr Augenmerk allein auf ihre Gestalten, Zeichen, Aehnlichkeiten und Farben. Durch dieses betrogen, schrieben sie denselben wider ihre Natur wunderbare, fast magische und übernatürliche Wirkungen zu; worüber auch Plinius schon zu seiner Zeit gelacht hat. Die Chaldäer und Ara.



Araber waren die erste, so den Edelsteinen und vollkommenen Metallen erstaunende hauptsächlich herzkärkende Kräfte zuschrieben: welche Meinung hernach auch andere, die die Sache nicht genügend untersuchten, als Albertus Magnus, Theophrastus Paracelsus und mehrere angenommen haben. Und was sollen endlich zu unsern Zeiten die irrig vermeinten Goldtinkturen, welchen man, ich weis nicht, aus einem heiligen oder gottlosen Betruge so grosses Lob andichtet? es ist gleichsam als wenn diese Metallen und Edelsteine eben solche physische Wirkungen im thierischen Körper machen sollten, als sie eingebil dete im menschlichen Gehirn hervor bringen.

## §. 65.

Meinung  
der Neuern.

Nachdem nun die natürliche Philosophie und Geschichte, wie auch die chemische Wissenschaft zu grösserer Vollkommenheit gebracht, und die Natur der Dinge immer mehr und mehr untersucht wurde, so hat es nicht an vernünftigen und klugen Männern, als da sind Thom. Craustus, Poterius, Dan. Ludovici, N. G. Rivinus, gefehlt, die, wie fast alle neuere Naturkündiger und Chemisten dieses Aberglaubens überdrüssig, sich männlich dagegen gesetzt, die deutsche Wahrheit gesagt, einen Stein einen Stein geneunt, und diese Narrenpossen und kindische Meinungen

## Von den Erden und Steinen ꝛc. 63

gen abgeschafft, folglich einen sehr geringen, ja fast gar keinen Gebrauch der Erden und Steine in der Arzney zugelassen haben.

### §. 66.

Da nun die Erden und Steine sowohl in Absicht auf ihre Mischung als Eigenschaften sehr von einander unterschieden sind, so wird jederman leicht einsehen, daß sie alle, bevor man unbesonnener Weise den Gebrauch davon anrühmt, ordentlich bestimmt, in ihre Klassen, Geschlechter und Arten abgetheilet, auch ihre Eigenschaften und Verhältnisse zum thierischen Körper durch feste Beweise dargethan werden müssen. Dann einige sind völlig schädlich, andere unnütze, und lassen sich in unsern Feuchtigkeiten nicht auflösen. Endlich sind nur wenige, die man in einigen besondern Fällen noch gebrauchen kann, ob wir schon, wenn ich die Wahrheit bekennen soll, alle entbehren könnten, indem weit leichter zu bereitende und kräftigere Mittel in der Arzney gefunden werden.

Man muß die Mischung bedenken.

### §. 67.

Es ist auch viel daran gelegen zu wissen, ob die Erden und Steine ihrer Natur nach, oder zufälliger Weise mit metallischen, halbmetallischen, unschädlichen oder schädlichen, salzigen oder zusammenziehenden (stypticis) und

Ihre Reineigenschaft.

und andern fremdartigen (heterogeneis) Theilchen vereiniget, verfälscht und verunreiniget sind, oder nicht: dann alsdenn können von ihrem reinen oder unreinen Zustande, von ihren Eigenschaften und Zuneigungen Himmel weit von einander unterschiedene Urtheile gefällt werden.

## §. 68.

Anwen-  
dungsarten.

Man muß auch auf die Bereitung dieser Mittel, auf die Vermischung mit andern Arzneyen, und auf die Art und Weise der Anwendung geben: dann wenn einige aufs beste zu Pulver geriebene Dinge nichts helfen, so schaden sie doch zum wenigsten nicht in geringerer Portion (Dosis), können aber, so sie nicht fein genug sind, großen Schaden bringen, oder in größserer Portion als recht ist, gegeben, mit der Zeit schädlich werden. Anderst pflegen unvermischte, anderst mit andern vermischte Dinge zu wirken; indem sie durch ihre Vermischung völlig verändert werden, und eine bessere oder schlechtere Eigenschaft erlangen können. Es verhält sich auch ganz anderst, wenn sie in einem schicklichen oder unschicklichen Getränke (Vehiculum) gereicht, und endlich, wenn sie äußerlich auf den Körper gebracht, oder hinunter geschluckt werden. Alles dieses ist überhaupt hinlänglich bekannt, und wird insonderheit aus dem folgenden noch deutlicher erhellen.

Das

Das 2. Kapitel.

Von den Erden überhaupt.

§. 69.

Da die Steine aus Erde erzeugt sind, so erleichtert die Wissenschaft von dieser die Erkenntniß jener in Absicht auf die Vermischung und den Gebrauch. Es sind aber die Erden entweder rein, indem sie nichts fremdartiges neben ihren Bestandtheilen enthalten, oder unrein, das ist: mit fremden zufälligen erdartigen, brennbaren, (phlogisticis) salzigen, metall. oder halbmetallischen Theilen verunreiniget.

§. 70.

Der von fremdartigen so viel als möglich befreute hauptsächlich weisse Thon (argilla) ist eine reine auf unserm Erdboden meist allgemeine ursprüngliche Erde (terra primigena) die sich im Wasser auflösen läßt, und im Feuer erhärtet. Sie ist dennoch öfters auf verschiedene Art bestimmt, gefärbt, gesalzen, geschwemmet, und mit andern Körpern dergestalt vermischt, daß sie eine Reinigung höchst nöthig hat. Wenn wir auch dieses bey Seite setzen, so können wir sie in eine magere und fette oder flebrichte abtheilen.

Thon.

E

Tene

Jene giebt zu den glasartigen Erden und Steinen, diese zu dem gemeinen verschiedentlich gefärbten Thone, und zu den unreinen groben Thonsteinen z. B. dem Schiefer (Schistus) und dem eigentlichen Thonsteine (Argillodes) den Stof ab.

Erklärung. Daß der reine Sand ein magerer körnichter Thon sey, ist nicht unwahrscheinlich, und man wird solches befinden, wenn er aufs feinste zermalmet, und angefeuchtet wird.

## §. 71.

Kalkerde.

Die natürliche reine Kalkerde (terra calcaria) enthält nichts als Theile ihrer Art, und ist eine Tochter aus dem Thiergeschlechte, nämlich aus den in Staub zerfallenen Schalthieren. Wir finden solche in der reinen Mondmilch, in dem Topfsteine und dessen natürlichem Mehle; allein in der Mergelerde, in dem gemeinen Kalk und in der Kreide ist sie mehr oder weniger mit Thone verbunden. Beide, nämlich die thonartige und kalkartige Erde, können beziehungsweise vor einfach gehalten werden, und machen den Grund von andern Erden und Steinen aus.

## §. 72.

Vermischte Erden.

Aus den obgedachten in verschiedenem Verhältnisse unter sich und mit andern Dingen vermischten Erden erhalten die zusammengesetz-

gesetzte z. B. die brennbare, salzige, zusammenziehende, metall- und halbmetalliche Erden, ihren Ursprung. Aus Thon und Kalkerde wird Mergel, aus diesem und Sande Leimen erzeugt. Die mit Vitriolsäure größtentheils gesättigte Mergelerde macht die Gypserde (Terra gypsea), und so sie mit verfaulten Pflanzen oder Thiertheilen mehr oder weniger verbunden ist, die Moorerde (humus atra), und die Bauerde; (humus ruralis) aus. Wenn sowohl die Thon, als Mergelerde mit mineralischen brennbaren Wesen; mineralischen Säuren, metall- und halbmetallichen Theilen geschwängert ist; so entstehen verbrennliche, salzige, zusammenziehende, metall- und halbmetalliche Erden, wie solches aus der besondern Behandlung noch ferner erhellen wird; doch soll dieselbe, mit Ausschließung der gemeinen, nur von denjenigen Erden und Steinen handeln; die man sonst zur Arzney gebraucht hat. Herr Joh. Ant. Scopoli nennt die Moorerde in anno II. historico-naturali p. 9. sehr zierlich eine Tochter der natürlichen Auflösung derer Pflanzenkörper.

Erklärung. Wir rathen billig, von dem innerlichen Mißbrauche der erdartigen Arzneyen, die sich in unsern Feuchtigkeiten nicht auflösen lassen; abzusehen, damit sie nicht die ersten Wege beschweren; und das Eingeweide nach und nach verstopfen kögen:

## §. 73.

Tripel.

Der Tripel (*Terra Tripolitana*) wird im *Dispens. Wirtemb.* p. 111. vor eine Mergelart gehalten; und es ist hiylänglich wahr, daß die Mergelerde in einigen Apotheken anstatt des Tripels aufbehalten und verkauft werde. Allein der wahrhafte Tripel ist eine zarte, magere, glasartige unter den Zähnen und Händen scharf anzufühlende Erde, dem feinen Sande gleich; obschon durch keine Kunst Sand aus ihm geschieden werden kann. Das Wasser löst ihn keineswegs auf; er ist im Feuer sehr schwerflüßig, und wird sowohl von dem Borax als geschlossenen Salze sehr schwer aufgelöset. Seine Güte wird daraus erkannt, wenn er den harten Körpern, z. B. den Metallen, Edelsteinen, Gläsern u. einen vollkommenen Glanz giebt.

*Erklärung.* Dieser Meinung widerspricht keineswegs der Bericht des Herrn Prof. Mart. Züblers, wenn er sagt: daß der brittische Tripel in dem Berge Poligne seinen Ursprung aus ehemals versteinerten und nachgehends durch das unterirdische Feuer verfallten Holze genommen hätte; dann viele Hölzer und Schalthiere sind durch Hülfe der glasartigen Erde versteinert. S. die *Transact. philos.* vol. LI. p. 186. anni 1759.

§. 74.

Der berühmte Wallerius hält in seiner Mineralogie S. 45. den Tripel vor eine Sandart. Der berühmte Lehmann bezeugt in der Mineralogie S. 27. er sey eine magere und scharfe Erde; und der wohlgeübte ungenannte Verfasser der neuen Mineralogie behauptet sehr recht; daß er eine verwitterte Kieselerde sey. Diese Meinungen scheinen doch miteinander darinn übereinzukommen, daß er eine glasartige Natur habe.

Meinung  
der Schrift-  
steller.

§. 75.

Diese Erdart wird aus Afrika, Spanien, Engelland, Frankreich, Sachsen 2c. zu uns gebracht. Man eignet ihr eine trocknende Kraft zu, und lobt sie wider das Fratt oder Wundseyn. Allein wie der berühmte Dan. Ludovici in *pharmacia moderno saeculo applicanda* p. m. 320. meint, ist sie den Schleifern tauglicher als den Kerzten. Wo Messing geschmolzen wird, pflegt man sie zum Ziegelmachen zu gebrauchen. Und was für Trost und Hülfe wird man endlich von der mageren Thonerde in den von den scharfen Feuchtigkeiten herrührenden Fehlern der Haut hoffen können?

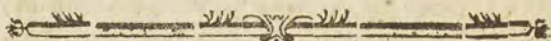
Ort und  
Gebrauch.



## S. 76.

Künstliche  
glasartige  
Erden.

Da uns die Natur, wegen der Härte derer nicht leicht auseinander zu sehenden glasartigen Steine, die glasartige Erden nur mit sparsamer Hand dargereicht hat: so haben uns die Chemisten gewiesen, solche durch Kunst zu verfertigen; dann sie machen die ächte, unächte und Halbedelsteine mehrmalen im Feuer glühend, löschen sie ab, und reiben sie auf dem Porphyr zum allerfeinsten Pulver. Allein bey dieser Arbeit ist in Rücksicht des medicinischen Gebrauches alle Mühe und Hoffnung verlohren, weil wir immer ein durch unsere Feuchtigkeiten nicht aufzulösendes Pulver erhalten, das dem Leibe beschwerlich, dem Eingeweide aber schädlich ist. Ich werde von dieser Sache in der Lehre von dem Arzenegebrauche der Edelsteine noch weiter Meldung thun.



## Das 3. Kapitel.

## Von den kalkartigen Erden.

## S. 77.

Mondmilch.

Die Mondmilch (lac lunae, Agaricus mineralis, Morochtus) ist eine reine, sehr weisse, leichte, schwammige, zerreibliche

liche Kalkerde. Sie klebt an der Zunge, und hat einen süßlichen Geschmack. Sie befindet sich zwischen den Schichten der Schalenkalkflöße in Gestalt ein oder zweyer Dauen hohen Lagen, enthält öfters Stücke von Muscheln, und leitet aus ihrer Zerrüttung, da sie der Thon nicht versteinert hat, ihren Ursprung her. Ich habe auch öfters gesehen, daß sie aus den Schichten des Leimens, der die Muscheln nicht versteinert, durch das Regenwasser ausgeschwemmt war.

§. 78.

Der berühmte Herr D. Loescke hat sie zwar in der *materia medica* p. 223. angeführt, aber von ihrer Vermischung keine Meldung gethan. Im *Dispens. Wirtemb.* p. III. wird sie vor ein Mergel, und von dem berühmten Wallerius in der *Mineralogie* S. 18. vor eine weiße, sehr leichte, zerreibliche Kreide gehalten; es findet aber keines von beenden statt, indem sowohl der Mergel, als die Kreide, nebst dem Kalk = auch Thontheilchen enthalten, welche man aber in der Mondmilch keineswegs antrifft.

Meinung  
der Schrift-  
steller.

## §. 79.

Derselben  
Gebrauch.

Die Mondmilch wird als ein die Säure brechendes Mittel angepriesen, und in einem Milchpulver (pulvis galactopoeus) eingenommen. Wenn sie rein, oder nicht mit andern Erden vermischt ist, leistet sie alles das, was man nur von den pulverisirten Thierschalen erwarten kann, und wenn sowohl die Schalenkalk als Keimlagen nichts giftiges in sich halten, so kann sie ohne Bedenken zur Arzney angewendet werden. Hat man sie aber nicht bey der Hand, alsdenn können besagte Thierschalen, Krebssteine und Eyerschalen ohne alle Gefahr anstatt derselben gebraucht werden.

Erklärung. Nach den Versuchen des berühmten Herrn R. Whytt's kann sowohl aus diesen als jener, ja auch aus jeder Topherde, wenn sie gebrennt worden, ein den am Stein leidenden sehr nütliches Kalkwasser bereitet werden; und ich habe schon mehrmalen erfahren, daß es in der Arzney von wahrem Nutzen sey.

## §. 80.

Topherde.

In den untersten Flächen vieler Länder ist die Topherde (terra tophacea) aus den zerrütteten Schalen der in süßen Wassern lebenden Schnecken in grosser Menge erzeugt; so liegt z. B. in Thüringen und in der Wetterau u. bey den Schichten des  
Toph=

Tophsteins (Tophus) zu Mühlberg und Wippach im Erfurthischen Gebiete eine grosse Menge Topherde in Gestalt eines weissen Mehls; und gleiche Bewandniß hat es auch in andern Ländern. Diese könnte als eine reine Kalkerde sehr wohl zum Kalkbrennen dienen, und in der Arzney den nämlichen Nutzen, wie die Mondmilch leisten. Ich erinnere mich, daß sie von den Mühlberger Bauern zum Weissen der Mauern gebraucht werde.

Anmerkung. Wenn dieses Tophmehl in den Bächen der gedachten Orter durch das Wasser in der Dicke eines Breyes aufgelöst worden, wickelt es die an den Ufern gewachsene Wasserkräuter ein, welches hernach, da das Wasser durch die Sommerhitze abnimmt, erhärtet, und sehr zierliche Kräuterinkrustationen vorstellet. Selbst der Grund der Bäche ist mit der nämlichen Topherde so angefüllt, daß es aussiehet, als wenn er mit Mehl bestreut wäre.

§. 81.

Die Mergelerde (terra margacea) Mergel  
 ist aus Kalk- und Thontheilen so gemischt, daß jene diese in der Menge übertreffen, sonst würde sie zu einem harten Kalksteine zusammengewachsen seyn. Sie wird auch aus dem auf gleiche Art vermischten, und an der Luft und im Wasser zerfallenden Mergel, oder Kalksteine, der sich nämlich von dem gemei-

nen harten Kalksteine durch die Weiche unterscheidet, erzeugt. Je mehrere und reinere Kalktheilchen der Mergel bey sich hat, desto fürtrefflicher ist er. Wo er aber mit fremdartigen z. B. Sand- oder Eisentheilchen u. d. g. vermischt ist, wird er vor unrein und schlechter gehalten. Der berühmte Geoffroy nennt den Mergel in der *materia medica tom. I. p. 71.* ein Mittelwesen zwischen dem Thone und der Kreide (warum nicht eher zwischen dem Kalle und der Kreide?) allein er hat sich verstoffen, weil er die Mondmilch und das Steinmark (*medulla saxorum*) hierher rechnet; dann jene ist blos kalkartiger, dieses aber meistens thonartiger Natur. Hiervon werde ich unten mehreres melden.

## §. 82.

Deffen Gebrauch.

Die, so dem Mergel eine absorbirende, trocknende Schmerzen stillende und Nervenstärkende Kraft zueignen, rühmen ihn zu Vermehrung der Milch, den Durchbruch und Stuhlzwang zu vertreiben, Geschwüre auszutrocknen, und allzustarke Auswürffe zu stillen, an. Er wirket mit einem Worte in Einwicklung und Austrocknung der Schärfe eben so, wie die mit einem gewissen Theil Thon vermischte und also genugsam reine Kalkerde. Man wird sich also von ihm die nämliche Wirkungen versprechen

chen können, die auch andere absorbirende Mittel, welche wir doch als reinere vorziehen, leisten. Er dienet ungemein zum Gießen der Metalle, zum Kalkbrennen, und dessen Wasser zu verfertigen; und es ist jedem bekannt, daß dieses in der inner- und äußerlichen Arzneykunst wichtige Dienste leiste.

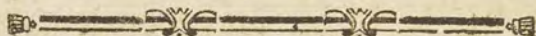
§. 83.

Daß die weiße Kreide (*creta alba*) <sup>Weisse Kreide.</sup> ein Mergel sey, hat man zwar im *Dispens. Wirtemb.* p. 111. recht geurtheilet: allein da er viel Thon bey sich hat, so macht er eine schlechte Gattung derselben aus, und wenn sie im heftigen Feuer ausgebrennt worden, zeigt sie sich als ein schlechter lebendiger Kalk. Sie wird in Engelland, Dännemark, Frankreich und Deutschland in den Reihen der Kalkschichten gefunden, und hat gleiche Verhältniß zum Kreidensteine, wie der Mergel zum Kalksteine. Daß sie versteinerte, meistens hornartige Meerkörper enthalte, ist oben berichtet worden.

§. 84.

Die Kreide bricht in Absicht auf die Kalk. <sup>Derselben Gebrauch.</sup> theilchen die Säure, und trocknet; und wegen den thonartigen Theilen wickelt sie solche ein, wirkt auch einigermassen das, was die  
ges

gemeine Mergel und Kalkerde leistet. Daher wird sie zu dem Diacreta Mynsichti, und zu den Morfellen wider die Schärfe des Magens erfordert. Wenn sie rein, und nicht mit Sand, oder hornartigen Theilen verunreiniget ist, habe ich wider diesen Gebrauch nichts einzuwenden, wiewohl ich gern zugeben will, daß die aus dem Thierreiche hergenommene einsaugende Mittel noch reiner und fürtrefflicher seyen.



## Das 4. Kapitel.

### Von den Thonerden.

§. 85.

Ihre Reichtigkeit.

**V**on den Thonerden (terrae argillofae) sie mögen den Namen Bolus, gesiegelte Erde, oder andere Benennungen haben, ist überhaupt zu berichten, daß man sie aus Furcht der arsenikalischen Beymischung nicht aus den Höhlen der Felssteinschichten oder aus Ergängen, ob sie schon allda sehr zart sind, sondern aus den thonartigen roth und weissen Schieferlagen sammeln müsse; dann in diesen darf man gedachte arsenikalische Beymischung nicht befürchten.

Erklärung. Es ist lächerlich den ausländischen Thonerden z. B. der Lemnischen und andern mehr Kräften zuzuschreiben, als den innländischen. Wenn sie

## Von den Erden und Steinen 2c. 77

sie nur rein und zart sind, alsdenn ist es einerley, ob sie zu Jerusalem oder in dem Flecken des ehemaligen Lariens ausgegraben seyen.

### §. 86.

Der weisse Bolus (Bolus alba) ist ein <sup>Weisser Bolus.</sup> zarter, magerer, zerreiblicher Thon, so die Hände färbt, und Eisentheilen enthält. Man findet ihn in der weissen Schiefer- und Thonlage. Man schreibt ihm eine einwickelnde, zusammenziehende und austrocknende Kraft zu; und die Alten glaubten er helfe wider das Gift; daher wurde er unter einige Gengifte z. B. unter das Diacordium Fracastorii genommen. Bey dem Wundseyn, und wo etwas gelinde auszutrocknen ist, wird er äusserlich gebraucht. Mit Essig und Salpeter zum Pflaster gemacht wird er zu Stillung des Blutflusses anbefohlen. Wo du ihn als ein erdartiges einwickelndes oder stärkendes Mittel mäßig gebrauchen willst, so kannst du es meinetwegen thun. Uebrigens ist gewiß: daß man durch die Thiere ein besseres, oder doch gleichdienliches einwickelndes Mittel erhalten könne.

Erklärung. Die magern Thonerden, so die Hände färben, wurden von den Alten Bolarerden genannt.

### §. 87.

Die gesiegelte Erden (terrae sigillatae) sind zarte reine und <sup>Gesiegelte</sup> fettere Thone, als <sup>Erde.</sup> die



die Bolareerden. Sie sind in kleinen Brodchen zusammengemacht, und mit einem Zeichen bemerkt, woher sie das Beywort gestellet erhalten haben. Sie sind verschieden, nämlich weiß, und von der mehr oder wenigern Beymischung der Eisentheilschen, gelb, grünlich, braun oder roth gefärbt. Sie befinden sich in den äussern Schichten der weissen oder rothen Schiefer- und Thonsage, und werden daselbst am sichersten ausgegraben. Es liegt übrigens nichts daran, ob sie inn- oder ausländisch z. B. aus Schlesien; Maltha; Lemnos und der Turkey seyen. Die reinere und dem Unschlicht gleiche werden zwar öfter gefunden, wenn sie aber mit Sandkörnern vermischt sind; alsdenn müssen sie geschlemmt und gereinigt werden.

Anmerkung. In den kleinen Thonhügeln der Wetterau und ihren weitschichtigen Thälern z. B. zu Läubach ohnweit Münster bey der Zessenbrücke, und in dem Schwalheimischen Thale bey Horlof wird eine grosse Menge reiner Siegelerde gefunden. In gedachtem Thale ist davon eine ganze Schichte einer Ruthe und drüber hoch; mit dem grossen Erdborer, welchen man zu Entdeckung der tiefen Brunnquellen gebrauchet, durchlöret worden.

## §. 88.

Gebrauch  
der weisser. Man eignet der weissen Siegelerde eine  
die Säure brechende und bezoardische Kraft  
zu

zu; welche letztere nur im weitläufigen Verstande genommen wird, da sie nämlich durch Einwickelung der Schärfe den Krampf lindert, und also dem Auswurfe den Weg öffnet. Diese und gleichartige brauchten die Alten in den scharfen Bauchflüssen, in der rothen Ruhr, wider eingeschlucktes Gift, wider die Bisse giftiger Thiere, in bössartigen Fiebern und selbst in der Pest. Bes. den berühmten Geoffroy in der *materia med. tom. I. p. 71.* Ich mißbillige den mäßigen Gebrauch derselben nicht, und es ist schon mehrmalen erinnert worden, daß andere absorbirende Mittel gleiche Wirkungen leisten können.

§. 89.

Verschiedene Steine haben inwendig *Ed. Steinmark.* cher und Gruben, welches ich einer gewissen Gährung oder ungleichen Austrocknung zuschreibe. In diesen Gruben ist nicht selten eine schier steinharte Erde verborgen, welche die Natur des nämlichen Steins hat, aber nicht mit ihm zusammengewachsen ist. Dergleichen Erde nennt man Steinmark (*lithomarga, medulla saxorum*) weil es in diesen, wie das Mark in den Knochen enthalten ist. Daß es von verschiedener Natur z. B. stein-, thon-, mergel- und leimenartig nach seinem verschiedenen Sitze sey, ist aus dem angeführten offenbar. Doch ist es  
mei

meistens thonartiger Natur, weil die thonartige Steine zu dessen Erzeugung vor andern tauglich, und unter den übrigen am gemeinsten sind. Wie nun seine Natur ist, nachdem läßt es sich auch gebrauchen, dergestalt, daß es bald anstatt des Thons, bald anstatt des Mergels oder Leimens dienen kann. Das von glasartiger Natur ist zum medicinischen Gebrauche untauglich.

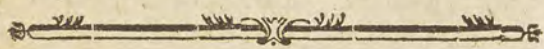
Anmerkung. Daß der Thon gähre, öfters ganz löchericht werde, und dann endlich erhärte, hat man vielmals bemerkt. Auf diese Art wird der poröse Thon. Trass. oder Lungenstein (argillodes porosus) erzeugt, welcher sich an vielen Orten in Oberhessen findet. Daß die Erze der Metallen auf gleiche Weise erzeugt werden, ist von mir und andern öfters in den Erzgängen gesehen worden. Der zarte Thon brauset wie ein Sauerteig auf, und wird löchericht; die Löcher werden von den unterirdischen Dämpfen mit einer flebrichten Materie (gluten) und mit mineralischem Saure zum theil oder ganz angefüllt, und so erhärtet er zu einem vollkommenen oder unvollkommenen Erze.

## §. 90.

Meinungen  
der Schrift  
stellt.

Die wohlverdiente Verfasser des *Dispens. Wirtemb.* nennen das Steinmark S. 4. ein festes, fettes, schlüpferiges Wesen meistens von grauer Farbe und zusammenziehendem Geschmacke und Kraft; allein sie zeigen die Art der Erde nicht an. Ich vermuche,  
sie

sie haben durch diese Beschreibung den grauen Thon angedeutet. Er ist öfters von weisser Farbe, und wenn er keine Eisentheilen besitzt, so kommt ihm die zusammenziehende Kraft nicht eigentlich zu. Daß es ein erhärteter Mergel sey, bekräftiget der berühmte Loeseké a. g. D. S. 226. mit welchem der berühmte Geoffroy a. g. D. 1. B. S. 71. übereinkommt. Es ist auch diese Meinung einzeln genommen wahr, überhaupt aber gesagt, sehr irrig.



## Das 5. Kapitel.

### Von den metallischen Thonerden.

#### S. 91.

**D**er zarte magere, die Hände färbende, <sup>rother Bolus</sup> mit mehr oder weniger Eisentheilen <sup>lus.</sup> vermischte, und mit einer gelbrothen oder rothen Farbe versehene Thon, bekommt den Namen rother Bolus. Er ist in der rothen Thon- und Schieferlage zu Hause. Man findet ihn auch in Steinbrüchen, und auf Erzgängen; es ist aber demselben nicht zu trauen. Wenn der rothe Bolus rein ist, so bekümmern wir uns nicht, ob ihn Armenien, Deutschland, oder Böhmen hervorgebracht habe.

## §. 92.

Deffen Ge-  
brauch.

Der rothe Bolus (Bolus rubra) kömte auch wegen der Gleichförmigkeit (analogia) mit den übrigen zum Malen gehörigen Farberden Bergroth (rubrum montanum) genannt werden; er wird auch öfters von den Malern gebraucht. In den Arzneyen wird er, wegen seiner einwickelnden und zusammenziehenden Kraft, die er offenbar besizet, mit unter die Salben und zusammenziehende Pflaster gemischt. Die Chemisten gebrauchen ihn auch zuweilen zu Herüberziehung des Salz- und Salpetergeistes. Uebrigens ist er nicht sowohl bey den Arzten, als Viehärzten im Gebrauche.

## §. 93.

Eisenartige  
Siegelerde.

Der zarte, fette Thon, welcher mit Eisentheilchen vermischt, gelb, braun, roth, zu kleinen Bröddchen formiret, und mit einem Zeichen versehen ist, wird gelbe, rothe, braune oder eisenartige Siegelerde genannt. In den Thon- und rothen Schieferlagen wird sie unschädlich und häufig angetroffen. Der aus Steinbrüchen ist nicht wohl zu trauen. Sie ist entweder schon von Natur rein und zart genug, oder wird durchs Schlemmen von den fremden irdischen Theilen gereinigt. Das Vaterland ist uns wie bey den übrigen Erden gleichgültig; und ich warte

weo

weder auf eine Türkische, Lemnische noch Gra-  
ner. Auch an dieser lobt man die absorbiren-  
de, zusammenziehende und bezoardische Kraft.  
Die Lemnische wird mit unter den Androma-  
chischen Theriak genommen. Ihre zusammen-  
ziehende Kraft ist bekannt. Uebrigens halte ich  
von dem Gebrauche dieser Erde das, was ich  
von den ähnlichen schon beschriebenen gehalten  
habe.

§. 94.

Der Ocher, Ochergelb, Berggelb, Ocher.  
Kollererde (ochra, flavum montanum)  
ist ein Thon, oder gelbe leimenartige mager-  
re, die Finger färbende, und mit Eisenerde  
geschwängerte Erde. Sie hält sich in  
der Thon- und leimenlage auf, und wird  
von den Malern und Ledergerbern, das Leder  
zu färben, gebraucht.

Anmerkung. Ich habe an vielen Orten z. B. in  
der Herrschaft Laubach, Lich, und in den Aem-  
tern des Oberhessenlandes, Grunberg, Blan-  
kenstein 2c. in den Thonschichten sehr viele gelbe  
zerreibliche Kügelchen angetroffen, welche nichts  
als Eisenocher enthielten, und aus einem zer-  
rütteten Kiese, oder andern zerfallenen Eisen-  
erze erzeugt zu seyn schienen. Sie sind von der  
gelben Erde, oder dem Berggelb in der Reini-  
gkeit des Eisenochers unterschieden.

## §. 95.

Röthel.

Der Röthel (*rubrica naturalis*) ist ein dichter, magerer, abfärbender, mit vielem Eisen versehener rother Thon. Er unterscheidet sich nur durch die grössere Menge Eisenerde von dem rothen Bolus. Die Gänge der Felsberge und die rothe Schieferlagen sind seine Herberge. Er ist kein Eisenmergel, wovor er im *Dispens. Wirtemb.* p. 4. gehalten wird, weil keine von beyden gedachten Lagen jemals Mergel enthält, und auch der natürliche Röthel die Kennzeichen des Mergels nicht hat. Der künstliche Röthel (*rubrica artificialis*) wird aus der Eisenerde gemacht, welche bey dem Vitriol- und Alaunsieden übrig bleibt; und diese kann zuweilen etwas Mergelartiges mit sich führen, indem gedachte zusammensetzende Salze manchmal aus einem mergelartigen Schiefersteine gesotten werden. Der Linneische Namen rother ocherartiger Mergel kann wohl diesem, aber nicht dem natürlichen thonartigen zukommen.

1. Anmerkungen. Das Gewebe des natürlichen Röthels ist selten faserig und dem Federspathe gleich; doch habe ich welchen gesehen, der auf diese Art geformt, und im Felssteine gewachsen war.
2. Anmerk. Der rothe Bolus, der natürliche Röthel, das weisse, rothe thonartige Eisenerz und der Glaskopf scheinen nur zufälliger Weise, oder der Menge der Eisentheilschen, der Härte und manch-

manchmal der Form nach voneinander unterschieden zu seyn.

§. 96.

Wegen hinlänglicher Beymischung des <sup>dessen Ge-</sup> Eisens wird dem Röthel billig eine zusammen-<sup>brauch.</sup> ziehende Kraft zugeeignet. Daher pflegter von Unerfahrenen unbedachtsam wider die Ruhr, und allzuviele Blutflüsse angewendet zu werden. Sein mäßiger äußerlicher Gebrauch kann, wo etwas auszutrocknen, oder zusammen zu ziehen ist, zu Ueberschlägen und Pflastern noch geduldet werden. Er wird aber doch mehr von den Mechanikern und Malern als von den Wundärzten gebraucht.

§. 97.

Das Berggrün (*viride montanum*) <sup>Berggrün.</sup> oder die grüne Erde ist ein grüner, meistens durch Eisen, zuweilen durch Kupfer, oder durch beyde zugleich gefärbter Thon. Im *Dispens. Wirtemb. p. 4.* wird es Kupfer- oder Chrysocola der Alten genannt. Allein dieses hat aus den zerstörten Kupferkiesen seinen Ursprung, ist ein grüner Kupferocher oder Kupfergrün (*ochra cupri viridis*) und vom grünen Thone, oder Berggrün unterschieden. Beyde Arten könnten die Maler, und das Kupfergrün wie den Grünspan die Wundärzte gebrauchen.

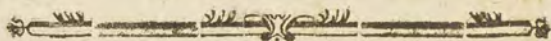


Erklärung. Die grüne Veronesische Erde ist ein durch Kupfergrün gefärbter Thon, und wird zu dem Schmelzfarben genommen.

## §. 98.

Bergblau.

Das Bergblau (coeruleum montanum) ist ein blauer durch Eisen- und Kupfertheilchen gefärbter Thon, und vertritt die Stelle der Farbe. Dieses ist auch von dem reinen blauen Kupferocher oder Kupferblau (veneris ochra coerulea) unterschieden. Es wird in den steinartigen, thon- und kalkartigen Kupferschiefen gefunden, und ist zugleich mit dem grünen Kupferocher auf Kupferfließgängen befindlich.



## Das 6. Kapitel.

## Von den glasartigen Steinen.

## §. 99.

Glasartige  
Steine.

Wenn die ächte und unächte Edelsteine, der Bergkrystall, Quarz, die Kiesel- und Halbedelsteine durch Kunst zermalmet worden, sind sie nichts anders, als ein Staub von glasartiger Natur, der sich in unsern Feuchtigkeiten nicht auflöset. Ich verwerfe demnach ihren Gebrauch in der Medicin: die Alten mögen auch von ihrem grossen Nutzen wegen

wegen des metallischen Schwefels und der geglaubten Beziehung auf die Sterne, dann von Veränderung des Glanzes, nachdem sich die Dinge glücklich oder unglücklich zutragen, geträumet haben, was sie wollen; und ich meine, daß solche aus den ohnedem mit vielen unnützen und überflüssigen Dingen beschwerten Apothecken zu verbannen seyen. Das nämliche haben schon mehrere in der Heilungskunst erfahrene Männer geurtheilet, von welchen ich nur einige des Zeugnisses wegen hier anführen will.

§. 100.

Unter diesen haben die berühmten Verfasser des *Dispens. Wirtemb.* p. II. folgende Meinung geheget: die Apothecken können die Edelsteine entbehren, weil sie kaum eine andere Wirkung als der Kiesel im menschlichen Körper leisten: dann die Gläser sind gleichsam unauflöslich, und lassen sich kaum durch die schärfsten Auflösungsmitel behandeln. Daher kann auch ein Anfänger in der Arzneykunst leicht voraus sehen, was von ihrem Gebrauche zu erwarten ist. In Absicht auf ihre Bereitung rächen sie den Apotheckern solche, nachdem sie geglüht und abgeloßt worden, in eisernen nicht aber in kupfernen Mörsern zu zerstoßen, und sich vor die mit Bley versezte anstatt Edelsteine verkaufte Gläser zu hüten.

Verfasser  
des Dispens.  
Wirtemb.

## §. 101.

Endovici  
Meinung.

Der berühmte Herr Dan. Endovici sagt in der *pharmacia moderno saeculo applicanda* Diff. I. de diaphoreticis mineralibus Sc. p. 321. die zur Arzney oder zu andern Dingen gebrauchte Edelsteine schicken sich in Wahrheit besser in die Werkstätte der Goldschmiede, und S. 221. spricht er: daß sie schier nur granweise unter viele Arzneyen genommen, und diese meistens damit anstatt der heilsamern Gewächse überhäuft werden, siehe jedermann aus den Zubereitungen der Apotheker, als da sind die alexipharmaca und berühmten species cordiales von den kalten und warmen Edelsteinen zu dem Electuaria wider die Pest und zu der confectio cordialis vom Hyacinth, dann aus den Ungarischen Pulvern u. d. g. Veränderungen; man könnte daher die Wirkung eher andern Ingredienzien zuschreiben.

## §. 102.

Meinung  
des Hrn.  
Loesefke.

Der berühmte Herr Loesefke sagt in der Abhandlung der auserlesensten Arzneymittel S. 527. der Bergkristall werde von einigen als ein absorbirendes, die Milch vermehrendes, ja sogar als ein stärkendes Mittel gebraucht, da doch seine Substanz so hart sey, daß sie weder von den sauern Geistern noch von den Säften der ersten Wege

Wege könne aufgelöset werden. Wenn er nicht zart genug pulverisiret ist, so kann er mit seinen Stacheln als ein mechanisches Gift das Eingeweide verletzen. Das nämliche gilt auch von andern Edelsteinen, als dem Demant, Rubin, Sapphir, Topas, Smaragd, Hyacinth, Sarder, Granat, Jaspis ꝛ. welche unter die kostbaren Arzneyen, denen man ohne alle Ursache eine stärkende Kraft zueignet, genommen werden. Bey dieser Erwähnung der Edelsteine gedenkt er auch des Karneols; allein ich habe schon oben gesagt, daß dieser und der Sarder nur einen und denselben Halbedelstein, nämlich den rothen zarten Hornstein bedeute.

§. 103.

Deren Meinung pflichtet einigermaßen Zeugnisse des Hrn. Geoffroy. der berühmte Herr Geoffroy in der *mat. med. tom. p. 76.* bey, wenn er sagt: aus so vielen Steingeschlechtern werden nur wenige zum medicinischen Gebrauche genommen, obschon den mehrsten herrliche Tugenden zugeeignet werden: welche Lobsprüche zwar ehender der Leichtgläubigkeit der Menschen, als der wahren Erfahrung zuschreiben sind. Nun bin ich zwar in diesem Punkt völlig mit ihm einverstanden, verwundere mich aber, daß er S. 96. wieder von dieser Meinung abgewichen ist, da er sagt:

die Edelsteine sind nicht schlechterdings aus den schon lang üblichen und durch lange und glückliche Erfahrung bekräftigten medicinischen Zusammensetzungen zu verbannen, weil jeder seine eigene Tugenden hat, welche man noch nicht genug kennet, und die mehrsten, so man an ihnen rühmet, ungewiß oder nur angepriesen sind. Endlich fährt an dem nämlichen Orte folgendergestalt fort: durch Hülfe der Wärme und des Magensafts, (liquor gastricus) kann zwar nicht der kristallische, aber doch der schwefelichte metallische Theil der Edelsteine aufgelöst werden. Auf diese Weise verfahren einige z. B. der Smaragd, wenn sie auf glühende Kohlen gelegt werden, ihre Farbe.

Erklärung. Der metallische Theil, so in den Kalksteinen steckt, kann wohl, wie wir an den Wirkungen des Armenischen Steins sehen, nicht aber der, welcher in den glasartigen enthalten ist, von unsern Feuchtigkeiten aufgelöst werden. Die Lobsprüche dieser Männer sind auch nichts anders, als eingeschlichene Fehler, und das Verlihren der Farbe im Feuer, ist eine weit andere Sache, als die Wirkung unseres Magens. Ich will auch sagen aber nicht zugeben, es könne der schwefelichte metallische Theil durch Hülfe der Verdauung abgefondert werden; wie viel wird er wohl betragen, und was vor Wirkungen wird er leisten?

## §. 104.

Eingebildeter Magen des Rubins.

Die Alten glaubten sehr irrig, daß der Rubin eine bezoardische Kraft besitze, dem Gifte

## Von den Erden und Steinen 2c. 91

Gifte widerstehe, das Herz stärke, und die Melancholie vertreibe. Deswegen wurde er unter den himmlischen Theriak, unter Sennerts bezoardisches und unter das rothe Ungarische Pulver genommen, und in bösarigen Fiebern gebraucht. Allein wie vergeblich dieses sey, ist aus dem vorhergehenden bewußt.

### §. 105.

Gleiche Tugenden, nämlich dem Gifte <sup>Des Sapphirs.</sup> zu widerstehen, das Herz zu erfreuen, und damit nichts fehle, auch die Augenkrankheiten wegen der blauen Farbe, und die Geschwüre des Eingeweidcs zu heilen, hat man dem Sapphire zugeschrieben. Daher kommt er unter die fünf Stücke von den Edelsteinen, unter die temperirte species cordiales vom Hyacinth, unter die kalte von den Edelsteinen, unter die confectio des Hyacinths und nach der Vorschrift der Alten unter Sennerts bezoardisches und unter das rothe Ungarische Pulver. Allein wie unvermögend diese seyen, sieht jeder Vernünftige ein.

### §. 106.

Daß der Topas die Blutflüsse stille, <sup>Des Topas</sup> den Wahnwiz und die fallende Sucht heilt, <sup>ist.</sup> und wegen seiner solarischen Kraft, (da  
er

er einigermaßen in Absicht auf seine Farbe mit dem Gold übereinkommt) das Herz und den Verstand stärke, die Melancholie und nächtliche Furcht vertreibe, ist wirklich zum grossen Nutzen der Wahnsinnigen ausgesaunet worden. Auf diese Art hat man keine Nießwurz vonnöthen.

## §. 107.

Des Sma-  
ragds.

Es wäre Wunder, wenn man dem Sma-  
ragde wegen seiner herrlichen Farbe nicht  
grosse Tugenden, nämlich zu stärken, das  
Ausfließen des Blutes und der wässerichten  
Feuchtigkeit zu verhindern, das pestilenziali-  
sche Fieber zu heilen, zugeschrieben hätte.  
Aus dieser Ursache wurde er von den Alten  
unter so viele Arzneyen gemischt, nämlich  
unter die fünf Stücke von den Edelsteinen,  
unter die confectio und species von Hyac-  
cinth, unter die kalte Species von den  
Edelsteinen, und temperirte cordiales,  
unter das Mantuanische, rothe Ungarische  
und Sennerts bezoardische Pulver, unter  
das puerorum completum wider den  
Schrecken der schwangern Weiber, auch  
unter Schröders specificum cephalicum,  
und magisterium antepilepticum.

## §. 108.

Des Amethy-  
sts.

Ob schon der Amethyst mit Purpurfarbe  
pranget, so wäre doch nichts fabelhaftes von  
ihm

ihm angegeben worden, wenn nicht die alten Magier, wie Plinius im 37. B. 8. K. bezeugt, diese Sache ernstlich behandelt hätten. Dann wie sie glauben, soll er nicht allein der Trunkenheit sondern auch den Vergiftungen widerstehen. Sollte es wohl nicht der Mühe werth seyn, dieses Mittel jener Tugend wegen wieder von neuem einzuführen? Nach dem Zeugnisse des Herrn Ludovici a. g. D. S. 323. ist der Amethyst, Topas und Rubin vor sich heutiges Tags ungebrauchlicher, aus welcher Ursache sie auch bisher wenigere Feuersversuche ausgestanden haben.

§. 109.

Da man dem Hyacinthe keine frische, <sup>Des Hyacinths.</sup> sondern nur eine brandgelbe Farbe zugeeignet hat, so hat er nicht anderst, als kalter Natur seyn können. Demohngeachtet hielte man ihn vor tauglich, den Krampf zu lindern, Schlaf zu bringen, auch das Herz und andere Theile zu stärken. Aus diesem Beweggrunde wurde er unter die fünf Stücke von den Edelsteinen, unter die confectio und species vom Hyacinth, unter die kalte von den Edelsteinen, unter das rothe Ungarische und Sennerts bezoardische Pulver, nichtweniger unter das cordiale pretiosum genommen. Daß aber dieser und der Saphir, sowohl innerlich vor sich als aufgeschet



set und in flüssiger Gestalt einer Essenz gegeben, die leichter zu bereitende sichere Arzneien aus Thieren, oder die schweißtreibende Fossilien nicht übertrefte, hat der belobte Herr Ludovici a. g. D. S. 322, mit Recht behauptet.

Erklärung. Daß ein Trunk guten alten Weins oder eine Fleischbrühe mehr Kraft, als eine große Menge Arznei des Hyacinths gebe, hat Herr D. S. Rotavius ein Arzt zu Verona in dem im Jahr 1717. herausgegebenen Traktate zu bestätigen, kein Bedenken getragen.

## §. 110.

Des Chrysoliths.

Wenn Zierde und Tugend in der Benennung zu suchen ist, so muß der Chrysolith nothwendig große Tugenden besitzen. Wie Cardanus bezeugt, half er wider die Melancholie, und wurde unter den himmlischen Thierak gemischt. Auch glaubte man vormals, daß durch ihn die Bilder der Götter, und die höllische Schatten könnten herbegerufen und gehalten werden. Ich verwundere mich, daß schon Plinius im 37. B. II. K. von diesem und mitähnlichen geurtheilet hat: sie wären nichts als Steine, und sey ihm genug in diesen die scheußliche Lügen widerlegt zu haben.

§. III.

Ich habe oben gezeigt, daß der Opal <sup>Des Opals.</sup> mit verschiedenen Farben spiele, daß in ihm das zarte Feuer des Karfunkels, der glänzende Purpur des Amethysts, das Meergrüne des Smaragds, und alles dieses in unglaublicher Vermischung beisammen seye. Was kann man aber wohl daraus anderst herleiten, als daß er nach Meinung einiger Alten die Tugenden aller Edelsteine besitze. Warum läßt man dann nicht alle übrige Edelsteine fahren, und hält sich ganz allein an diesen heiligen Anker der Hoffnung fest?

§. III2.

Die Alten gaben vor, die Granaten hätt<sup>Des Granats.</sup>en wegen des eisenartigen Wesens eine stärkende Kraft, vertrieben das Herzklopfen, und stillten das Blutspenen. Auf was Art er auch zugleich die Melancholie verjage, mögen die Herausstreicher solcher herrlichen Tugenden selbst sehen. Daß sich die stärkende Kraft weit glücklicher und wohlfeiler im Eisensafrane und dessen Tinkturen erweise, bekräftiget der belobte Herr Geoffroy a. g. D. 1. B. S. 91. Sie kommen unter die fünf Stücke von den Edelsteinen, und selbst in den himmlischen Theriak.

§. III3.

## S. 113.

Sarder.

Ich weiß nicht aus was vor einem Glücke der einzige Sarder mit den übrigen Edelsteinen in die Apothecken gekommen ist? Vielleicht hat er dieses seiner rothen Farbe zu danken? Man glaube aber nur nicht, daß solches umsonst geschehen sey; dann man muß wissen, daß er den Blutfluß stille, durch seine Strahlungen das Gemüthe erfreue, die Furcht verjage, kühn mache, alle Bezauberungen ohnkräftig mache, ja den Leib wider jedes Gift beschütze. Daher ist er nicht allein eine Zierde der fünf Stücke von den Edelsteinen, sondern auch der kalten Species von den Edelsteinen, und des Gutmannischen zusammenziehenden Pulvers. Wie Herr Ludovici a. g. D. S. 323. bezeugt, so finden wir das, was der Granat, Sarder und der noch mehr berühmte Smaragd mit ihrer Tinktur, und Salz leisten, allein in den Korall- und eisenartigen Dingen überflüssig.

## S. 114.

Fünf Stücke  
von den  
Edelsteinen.

Gleichwie nun jeder von diesen Edelsteinen durch wunderbare Lobsprüche ist erhoben worden: so wird doch ihre vereinigte Krafft noch grösser seyn können. Daher haben wir die fünf Stücke von den Edelsteinen anstatt einer Zugabe in den Apothecken, wohn der Granat, Hyacinth, Sarder, Smaragd,

ragd und Sapphir rechtmäßig gehören. Diese sind gewiß nicht ohne grosse Scharfsinnigkeit solchergestalt zusammen gebracht worden, werden aber, damit sie nicht müßig in den Apotheken stehen, unter das Augspurgische Mutterpulver geworfen.

§. 115.

Damit aber die ächte Edelsteine, so <sup>Der Kristallflüsse.</sup> sich zu Kleinodien besser schicken, nicht allein die Pein des Feuers und Wassers auszustehen haben, und folglich schändlich zu Grund gehen mögen, dafür pflegen die Apotheker schon Sorge zu tragen, und wenn sie von den Quacksalbern (denn sie sind keine Edelstein-Kenner) betrogen worden, betrügen sie wiederum andere aus gutem Glauben, oder schieben wohl selbst, um die Kosten zu sparen, anstatt der ächten Edelsteine, gefärbte Kristallflüsse, ja manchmal gar gefärbte Gläser mit unter. Wer hieran zweifelt, der mag selbst in die Apotheken gehen, und die allda unter dem Namen der Edelsteine verwahrte Dinge betrachten.

1. Erklärung. Wie der berühmte J. S. Schulze in der *mat. med.* p. 105. bezeugt, sind die Stücke des Sapphirs in einigen Apotheken völlig undurchsichtig, und werden vom Magnet gezogen, dergestalt, daß man leicht erkennen kann, sie seyen ein aus dem Flußsande gesammeltes Eisenerz, wovon man nichts von andern eisenartigen Dingen unterschiedenes erwarten wird.

2. *Verklär.* Was die künstlichen Edelsteine betrifft, da ermahnen die Verfasser des *Dispens. Wirtemb.* p. 11. die Apotheker sich vorzusehen, und nicht anstatt ächter Edelsteine, Gläser, oder Gläser und künstliche mit Bley versetzte Edelsteine zu kaufen; welches man zwar leicht an der Härte, die den ächten eigen ist, und woran die falsche unterschieden werden, erkennen könne.

## S. 116.

Bergkri-  
stall.

Dem Bergkristalle oder quarzigen wässrigen Salpeter des Linné schreibt man eine absorbirende, zusammenziehende und steinbrechende Kraft zu. Einige Neuere brauchen auch denselben wider die Ruhr. Da er aber unter die natürliche Gläser gehöret, welche sich in unserm Körper nicht auflösen, so bin ich der im 103. S. angeführten Meinung des Herrn D. Wesfefe. Von diesem ist der in Island, in der Schweiz, in Thüringen &c. vorkommende kalkartige Kristall unterschieden, welcher mit dem Kalkspathe im thierischen Körper einerley Wirkungen hervorbringt.

## S. 117.

Kiesel.

Der Kiesel (Silex) macht keine besondere Steinart aus, sondern hat seinen Namen von seiner Gestalt erhalten. Wenn nämlich Stücke von harten Steinen z. B. von Quarz, Jaspis, Horn- und Felsstein sehr

sehr lange im Wasser vorgetrieben werden, verkehren sie durchs Anreiben ihre Ecken, und erhalten eine runde oder ihr ähnliche Gestalt. Im weitläufigen Verstande bedeutet er jeden harten Stein, der obgedachte Gestalt hat; im engen Verstande aber bedeutet er nur die quarzartige, oder kristallische durchsichtige und halbdurchsichtige durch das Wasser rund gemachte Stücke. Die reinen und halbdurchsichtigen sind, wenn man ihrer nöthig hat, besser als die übrigen. Warum die aus Flüssen vor andern gelobt werden, sehe ich nicht ein, da doch die, so auf sandigen Fleckern und Kieselagen gefunden werden, gleichfalls von dem Strohm dahin geführt worden sind. Man kann ja auch den von aussen anklebenden Urath leicht mit Wasser abwaschen, oder wenn er fester anhängt, abkratzen.

S. 118.

Was in Absicht auf den medicinischen Gebrauch von den Kristallen ist gesagt worden, das gilt auch von dem helldurchsichtigen Kiesel. Das Kieselöl ist nichts anderst als ein mit Erdtheilen versetztes geflossenes Weinsteinöl, (oleum Tartari per deliquium) welches nach den Versuchen des berühmten Hombergs durch metallische Auflösungen niedergeschlagen, verschiedene metallische Aufwüchse

Desse  
Gebrauch.

wüchse und harte Bodensäze, die uns ein-  
ges Licht in die Geburt der Steine geben,  
hervorbringt. S. den berühmten Neumann  
in den chemischen Vorles. S. 1600. Wir  
überlassen sie deswegen mit Recht den Metall-  
verständigen und Glasmachern, welche gelernt  
haben, wie sie solche am besten zum Metall-  
schmelzen und Glasmachen gebrauchen sollen.

## S. 119.

**Schmirgel.** Der Schmirgel (Smiris) als das drit-  
te Geschlecht des Blutsteins beym Plinius,  
ist ein steinartiges, sehr hartes, schweres,  
viel Glimmer und wenig Eisen haltendes Ei-  
senerz. Beym Linné heisset es schuppicht-  
gefurchtes Eisen, das nicht vom Mag-  
net gezogen wird \*) (ferrum intracta-  
bile squamoso - striatum). Er wird in  
den eisenartigen Erzen der Felsbergen z. B.  
in beyden Indien, in Schweden, Sach-  
sen, auf der Insel Gernsey u. gefunden.  
Bes

---

\*) Der Herr Ritter Linné hatte in der ältern  
Ausgabe seines Natursystems 176. n. 11. den  
Schmirgel ferrum intractabile (Eisen, so nicht  
vom Magnet gezogen wird) genannt: allein  
in der 12. Ausgabe desselben heisset er nun fer-  
rum retractorium (Eisen so vom Magnet ge-  
zogen wird). Neuere Versuche werden also das  
legtere bestätigt haben. Anmerk. d. Uebers.

Befehle das Dresdnische Magazin 1. und 2. B. von 1760. 1765. Vom Galenus wird er zu Befestigung des im Mund durch Scharbock los gewordenen Zahnfleisches und der Zähne angepriesen. Ist es aber nicht weit besser die Zähne mit laulichem Wasser vom Unrathe zu reinigen, den Scharbock durch innerliche und äusserliche das Zahnfleisch reinigende balsamische Mittel zu behandeln, als dasselbe und die Zähne selbst durch harte Körper zu verletzen, und zu zerreiben? Den Mechanikern ist der Schmirgel überaus nützlich, denn wann er durch das Pochen und Schlemmen von den leichtesten steinartigen Theilen gereiniget worden, wird er zum Poliren der harten Körper ꝛ. B. der Edelsteine, des Eisens, Stahls ꝛ. gebraucht.

§. 120.

Der Schiefer, Schieferstein ist ein Schieferthonartiger die Gestalt zarter Blätter vorstellender, weiß, roth, blau, und schwarz gefärbter Stein. Er wird aus seinen eigenen Bergschichten gegraben. Der weisse ist der reinste, der rothe von Eisen, der blaue und schwarze von einem verbrennlichen Wesen (Phlogiston) mehr oder weniger gefärbt; diese sind auch öfters mit einem zusammenziehenden alau. oder vitriolartigen Salze geschwängert. Letztere werden zum



Sieden dergleichen Salze, der harte blaue aber zum Dachdecken genommen; der weiße blaue dient in der Medicin, um inn- und äußerlich zusammen zu ziehen, z. B. in dunkeln und blutigen Augen. Wir können aber, da wir bessere Mittel besitzen, dieselbe entbehren.



## Das 7. Kapitel.

### Von den thonartigen Steinen.

#### §. 121.

**Adlerstein.**

Der Adlerstein, Flapperstein (Aetites) hat seinen Namen von dem Adler, weil man glaubte, er würde zuweilen in seinem Neste gefunden. Er unterscheidet sich durch seine schier runde Gestalt und Struktur von andern Steinen, ist aus verschiedenen steinartigen Rinden zusammengesetzt, inwendig hohl, und enthält einen andern kleinen Stein, der im Rütteln einen Laut giebt. Beym Linné heißt er Adlerstein mit einer unzeitigen Steinfrucht (Aetites embryone lapilluloso). Plinius sagt in der Naturgeschichte 36. B. 21. K. in dessen Höhle befindet sich ein Steinlein, welcher der Flappernde (callimus) genannt wird. Wenn er anstatt des Steins

Steins Erde in sich hat, heißt er geodes, gegrabener Bezoarstein. Er ist meistens thonartiger und zuweilen auch eisenartiger Natur; ich habe ihn deswegen in die Klasse der thonartigen Steine gesetzt. Doch giebt es auch welche von stein = mergel- und leimenartiger Natur; sie haben nämlich die Natur jener Erde an sich, in welcher sie erzeugt sind worden.

§. 122.

Von ihrem Gebrauche läßt sich wirklich <sup>Desse</sup>n <sup>Ge-</sup>brauch. nichts gewisses sagen, bevor nicht ihre Natur bestimmt ist. Man schreibt ihm gemeinlich eine einwickelnde und zusammenziehende Kraft zu; allein dieses gilt nur von dem thon- und eisenartigen. Auf was Art er aber mit dieser Kraft zugleich die Geburt befördere, begreife ich nicht. Herr Ludovici hat daher a. g. D. S. 789. von ihm folgendes Urtheil recht wohl gefället, wenn er sagte: keine Nothwendigkeit erfordert den Ablersstein und Geodes, dann die übertriebene Ueberredungen unserer Hebammen halten keinen Stich. Daß dieser Stein mit dem Garder unter das Gutmannische zusammenziehende Pulver komme, ist bekannt. Wie viele zusammenziehende Mittel giebt es nicht in unsern Apotheken, die besser als diese erdartige sind?

S. 123.

Nieren-  
stein.

Der Nierenstein (*Nephriticus lapis*) ist nichts als ein grüner Speckstein, der zuweilen mit Flecken und Streifen von andern Farben vermischt ist. Er ist aus zartem Thone zusammengebackt, und erhält seine Farbe von den eisenartigen Theilen. Wegen seiner zarten Theile fühlt er sich glatt und gleichsam fettig an. Im Feuer wird er wie andere weiche thonartige Steine härter. S. meine Naturgeschichte des Mineralreichs S. 209. Der berühmte Wallerius hält ihn in der Mineralogie S. 76. vor einen grünen, halbdurchsichtigen blätterigen Gypsstein. Daß er eine dunkelgrüne Jaspisart sey, lesen wir im *Dispens. Wirtemb.* S. 9. In den Apotheken werden zwar verschiedene grünlichte Felssteine unter dieser Benennung aufbehalten, sie sind aber ihrer Natur nach vom dem wahren Nierenstein unterschieden.

S. 124.

Dessen Ge-  
brauch.

Sein ihm aus Aberglauben zugeeigneter Gebrauch erhellet aus der Benennung selbst. Allein er wird nie den Stein, er mag auch zu Pulver gemacht eingenommen, oder nach Anweisung der leichtglaubigen auf die Hüften gebunden werden, zerbrechen,  
und



recht dem mechanischen Gebrauche allein gewidmet.

Erklärung. Das Russische Glas darf nicht mit dem gypsartigen Fraueneise (aphroselenites) verwechselt werden, weil beyde von verschiedener Natur sind, und zu ganz verschiedenen Steingeschlechtern gehören; wovon ich weiter unten handeln werde.

S. 126.

Talk. Der Talk (Talcum) so nach dem Linné unspürbare, durchsichtige, weiche, convere, blätterige Theile hat, ist gleichfalls unter die glimmerartige Steine zu setzen, und bestehet aus zarten gleichsam untereinander gedrehten Schuppen; ist dabey wegen der zarten Theilchen fettig anzufühlen. Er ist von verschiedener nämlich weißer (Silbertalk) gelber (Goldtalk) grauer, grüner, rother und schwarzer Farbe. Man findet ihn in Spanien, Frankreich, in der Schweiz, in Deutschland, Schlessien, Böhmen, Ungarn, Pohlen, Russland, Schweden, Norwegen &c. Der Venetianische wird den übrigen vorgezogen. Im nassen Wasser kann er weder von sauren noch alkalischen Wässern aufgelöst werden. Doch giebt der eisenschüssige dem Königswasser eine gelbe Farbe. Der weiße Talk ist im Feuer strengflüssig; der eisenschüssige fließt in demselben, und

und wird von den im Feuer fließenden Salzen zum Fluß gebracht. Das Sonnenfeuer verwandelt ihn in ein graues oder braunes Glas. Zuweilen wird er noch unverhärtet, oder in erdartiger Gestalt z. B. im Voigtlande ausgegraben. Den unreinen und steinichten nennt man Talcstein (Talcites).

§. 127.

Daß der zerriebene Talc anstatt der <sup>Deffen Gebrauch.</sup> Schminke dienen könne, haben einige vorgegeben, ja auch zu diesem Ende ein Del daraus zu bereiten, versprochen. Allein es ist eine Chimäre, wenn man nicht dem geflossenen Weinsteinöle, oder dem Liquor aus der blätterigen Weinsteinerde mit etwas pulverisirten Talc versetzt, diesen Namen beylegen will. Herr Ludovici urtheilet von demselben a. g. D. S. 791. folgender Gestalt: laßt uns den Talc den Weichlingen überlassen, welche daraus nach verschiedenen Einäschierungen, Auflösungen, Digestionen mit sehr unschicklichen Oelen und andern Dingen als Weinstein Salz, fixen Salpeter, Salmiak, einen reinigenden Liquor, oder nach ihrer Meinung etwas der Schminke ähnliches hervorbringen.

## §. 128.

Asbest.

Unter die zarte thonartige Steine kann auch noch der Asbest (asbestus, trichites), der aus gleichlaufenden, unbiegsamen, zerbrechlichen und kaum voneinander zubringenden Fasern zusammengesetzt ist, gerechnet werden. Nachdem er rein oder mit Eisentheilschen vermischt ist, hat er auch eine weisse, graue, gelbliche, grüne, roth oder schwärzliche Farbe. Er befindet sich hin und wieder zwischen den Schichten der Felsberge, z. B. in Spanien, Schweden, Deutschland, Böhmen, Rußland etc. Bey uns im Königsberger Amt sieht man ihn die Felsenschichten durchsetzen. Seine eisenschüssige Arten fließen vor sich im Feuer; andere erhalten ihren Fluß durch zugesetzte Laugensalze. Dem Sonnenfeuer aber widersteht keine Art davon. Wenn seine Fasern wie Strahlen aus dem Mittelpunkte nach der Peripherie laufen, so erhält er den Namen Sternasbest (asbestus stellatus).

Erklärung. Der Asbest und Amiant geben sehr selten Alaun- oder Vitriolerze ab. Vielleicht ist er darum von einigen Federalaun (alumen plumosum) genannt worden.

§. 129.

Wegen seiner spitzigen stechenden Fasern <sup>Dessen Ge-  
brauch.</sup> wird er von einigen unter die Salben für die schwindenden Glieder genommen; allein da wir andere fürtrefflichere rothmachende Mittel (rubefacientia) besitzen, so haben wir denselben zu diesem Gebrauche nicht nöthig. Wegen der trocknenden Kraft wenden ihn einige äußerlich wider die Krätze und den Kopfgrind an; allein wider diese und ähnliche Krankheiten der Haut thun innerlich reinigende Mittel und äußerliche Bestreuungen mit dem Saamen des Lw-  
wenfußkrauts (Lycopodium) bessere Dienste.

§. 130.

Der Amiant (Amianthus) ist eine <sup>Amiant.</sup> zärtere und biegsamere Art des Asbests, und besteht aus gleichlaufenden und federartigen, oder biegsamen Fasern. Er hat mit dem Asbeste gleiche Farben und Geburtsörter. Der, so mit weichen federartigen Fasern versehen ist, wird Federalaun genannt, wovon wir schon oben gehandelt haben. Er schwimmt auf dem Wasser, wird im Feuer brüchiger, oder, wenn er eisenschüssig ist, flüßig. Deswegen hat der fürtreffliche ungenannte Ver-



Verfasser in dem Versuche einer neuen Mineralogie S. 110. demselben und den Glimmerarten mit Recht einen thonartigen Ursprung zugeeignet. Weil seine Fasern sehr biegsam sind, so wird er zu Faden gesponnen, und da er im Feuer beständig ist, macht man aus ihm das unverbrännliche Papier. In der Arzney können wir ihn entbehren, und, wie Herr Ludovici a. g. D. S. 790. erinnert, den Neugierigen zu ihren Versuchen überlassen.

1. Erklärung. Den Amiant, (vielmehr Asbest) der aus unbiegsamen durchsichtigen Fasern zusammengesetzt ist, nennt man Glasamiant (*amiantus vitreus*).

2. Erklärung. Wir haben gesagt, daß der weiche unverbrännliche Stein, so die Hände färbt, und ein blätteriges oder faseriges Gewebe oder beydes zugleich hat, Federasun genennt werde, mit welchem die Talkerde im Voigtlande viel Aehnlichkeit hat.

### S. 131.

Bimsstein.

Der Bimsstein (*pumex*) ist nichts als ein löcherichter, leichter im unterirdischen Feuer ausgebrannter Asbest. Er wird von den feuerstehenden Bergen ausgeworfen, und an jenen Orten gefunden, wo vormals Vulkan gewüthet, oder das Meerwasser denselben zusammenschwemmt hat. Diesen seinen Ursprung haben die scharffsichtigsten Männer als Agricola, Stahl und Pott ver-

## Von den Erden und Steinen<sup>c.</sup> III

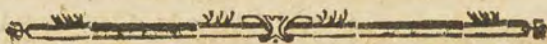
vermuthet: und der berühmte Wallerius nennt ihn ganz recht eine im Feuer geschene Steinverhärtung des Asbests. Nachdem der Asbest gefärbt war, ist auch dieser von verschiedener z. B. weisser, grauer, gelblicher Farbe. Wegen seiner Leichtigkeit schwimmt er hauptsächlich auf dem Meerwasser. Im Feuer wird er in ein hartes Glas verwandelt, welches mit dem Stahle Funken giebt. Ich besitze ein Stück davon, dessen Hälfte, vom Feuer noch unverändert, die Natur des Asbests behalten hat.

### §. 132.

Man rühmt an ihm eine austrocknende, <sup>Desse</sup> <sup>brauch.</sup> reinigende und zusammenziehende Kraft, unter welchen die letztere hauptsächlich dem eisenartigen zukommt. Der weisse wird unter die Zahnpulver gemischt. Ich habe aber schon oben berichtet, daß diese harte erdartige Dinge dem Zahnfleische und der Glasur der Zähne nachtheilig seyen. Wir sind auch zu dem Ende mit weit bessern Mitteln versehen.

---

Das



## Das 8. Kapitel.

## Von den kalkartigen Steinen.

S. 133.

Kalkartige  
Steine.

Der Kalkstein (lapis calcarius) ist aus Thon und alkalischer Erde, die von den Schalthieren des Meeres ihren Ursprung hat, zusammengesetzt. Nachdem er viel von dieser oder jenem enthält, ist er auch besser oder schlechter. Er ist von weißer, gelblicher, grauer, röthlicher, grüner und schwärzlicher Farbe, je nachdem er rein oder mit metallischen Theilchen geschwängert ist. Der schwärzliche wird von seinem verbrennlichen Wesen Stinkstein (lapis suillus) genannt. Der durchsichtige, blätterige oder kristallartige Kalkstein, welcher unter dem Namen Kalkspath vorkommt, ist von allen der reineste. Der harte, so eine Politur annimmt, wird Marmor, und der weiche so an der Luft zerfällt, Mergel genannt. Aus den Schalthieren, die im süßen Wasser leben, und zum theil oder völlig auseinander gesetzt sind, ist der Tophstein (Tophus) zusammengewachsen. Der Kalkstein, so aus Marmor, oder Schalkalkflözen gewonnen worden, dann der Tophstein und Kalkspath sind fast

fast allezeit rein; der aber, welcher aus kalkartigen metallischen Flözen gegraben wird, ist öfters mit Kupfertheilen, die sich durch blaue und grüne Flecken offenbaren, verunreiniget. Daß sie insgesamt mit den Säuren aufbrausen, und im Feuer in einen bald bessern, bald schlechtern lebendigen Kalk verwandelt werden, ist allgemein bekannt. Im *Dispens. Wirtemb. S. 8.* wird behauptet: der Kalkstein sey eine Art des Marmors. Dieser Satz wird wahr, wenn wir ihn umkehren.

1. Erklärung. Die schwarze Farbe des Kalksteins hängt am meisten von dem vielen bengemischten brennbaren Wesen ab. Aus dieser Art wird zwar ein guter lebendiger Kalk gebrennt, brauset aber wegen der brennbaren Theilchen mit den Säuren nur wenig auf. Es kommt auch noch eine andere unreine, aber seltene Art des schwarzen Kalksteins vor, der seine Farbe vom schwarzen Thone erhält. Dergleichen bricht in der Grafschaft Witgenstein.

2. Erklärung. Der durchsichtige Kalkspath wird in dreien Kalkflözen, doch meistens in den Marmor- und kalkartig metallischen Flözen, und zwar in ihren äußern Lagen gefunden.

## S. 134.

Deffen Ge-  
brauch.

Der innerliche Gebrauch des Kalksteins, hauptsächlich des unreinen, ist nicht anzurathen, da die reine Meermuscheln weit bessere absorbirende Mittel abgeben. Der gewaschene lebendige Kalk wird zum zertheilenden Pflaster (emplastrum defensivum) genommen. Das Kalkwasser hat in beyder gebräuchlichen Arzneykunst seinen Gebrauch. Man nimmt es auch unter das Laugensalz, wenn man Seife sieden und den äzenden Stein (lapis causticus) verfertigen will. Daß das aus eingäscherten Muscheln bereitete, und nach des berühmten Herrn Whytts Art gereichte Kalkwasser den mit dem Stein behafteten nützlich sey, habe ich schon mehrmalen erfahren.

## S. 135.

Weinbruch.

Der Weinbruch (osteocolla) wird wegen seiner röhrenförmigen beinähhlichen Gestalt also genannt, und ist tophstein. oder mergelartiger, reiner oder unreiner Natur; denn er ist zuweilen mit Sande vermischet. Wenn Linné heisset er walzenförmiger durchlöcherter kalkartiger Tophstein, (Tophus calcarius cylindricus perforatus). Er wird an den Wurzeln der verfaulten Bäume und Stauden, welchen er seine Gestalt

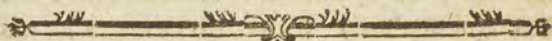
stalt zu danken hat, gefunden, und ausgegraben. Er ist meistens weiß, zuweilen gelblicht oder grau. Der berühmte D. Loesekke hat in der *mat. med.* S. 22. die Ursache des gedachten Ursprungs, aber nicht die Natur des Steins beschrieben. Daß er zerbrochene Beine wieder zusammen wachsen mache, ist, vielleicht wegen seiner ähnlichen Gestalt, von den Alten ganz irrig geglaubt worden. Er kommt mit dem Bisam unter das Zahnpulver, leistet aber nichts, als was man von dem Topfsteine oder Mergel wird erwarten können.

Anmerkung. Ich erinnere mich wohl, daß das auf Moorerde aus dem Saamen gezogene Holz alle miteinander verdurbe, so bald die Wurzeln in die darunter liegende Topferde schoben; und dieses ist die Wirkung des reinen Kalkes an den Wurzeln der Bäume.

§. 136.

Der Schwammstein (*lapis spongia-*<sup>Schwamm-</sup>  
*rum*) ist ein salz. und tophartiger zerreib.<sup>stein.</sup>  
licher Zusammenwuchs von weißer oder  
grauer Farbe. Herr Lemery behauptet:  
die kleinern wären eine Zusammenhäufung  
von kleinen Muscheln. Die absorbirende und  
harntreibende Kraft wird ihm im *Dispens.*  
*Wirtemb.* S. 10, und auch von andern  
S 2 medi.

medizinischen Schriftstellern nicht umsonst zugeschrieben. Daß er die Kröpfe, so noch nicht gar alt sind, hauptsächlich wenn seine Kräfte durch andere zertheilende Arzneymittel vermehret werden, heile, wird mit Erlaubniß der Wahrheit berichtet. Vielleicht kann der Tophstein, so auf Salzwerken gefunden wird, das nämliche wirken.



## Das 9. Kapitel.

### Von den versteinerten Seepflanzen.

§. 137.

Seepflanzen.

Es giebt viele Seepflanzen, welche wie die tophsteinartige Steinkürste (*incrustata tophacea*) mit einer salz- und kalkartigen, nicht selten eisenartigen Materie zugleich nach und nach überzogen werden, die, wenn sie erhärtet, die Gestalt steinerner Gewächse, so man Koralliten (*corallitae*) nennt, deutlich vorstellet. Der ihre Arten erkennen will, muß sich die Seepflanzen bekannt machen, und jene Schriftsteller lesen, die die lehre von den Koralliten vorgetragen haben, als den fürtrefflichen Grafen Marsigli in der *histoire physique de la mer*; den

den Herrn Ferand. Imperatus in der natürlichen Geschichte, Köln 1695; den fürtrefflichen Linné in den akademischen Ergößlichkeiten, Leyden in Holl. 1749. Herrn Ellis in dem Versuche der natürlichen Geschichte der Koralliten und anderer Meererzeugnisse, welche auf den Küsten von Großbritannien und Irland gefunden werden, London in Eng. Sprache 1753. und andere. Sie geben den Pflanz- und andern Wasserinsekten eine zufällige Wohnung ab, wie wir solches an den Pflanzen der süßen Wässer sehen, die gänzlich mit Insekten besetzt sind.

Erklärung. Es wird vielleicht einigen wunderbar vorkommen, daß diese Steinpflanzen von mir und andern unter das Gewächreich gesetzt werden, da sie doch nichts als eine steinartige Natur an sich haben: allein verhält es sich nicht auch so mit allen versteinerten Hölzern und den mehrsten Steinkrusten? Da ich zuerst zu Mühlberg in Thüringen eine ganze Tafel in Topfstein verwandeltes Pferdeharn (equisetum) sahe, und dessen Theile genauer betrachtete, erblickte ich nichts als eine Pflanzengestalt und Steinmaterie: ich würde auch geschworen haben, daß dieser Zusammenwuchs nicht aus dem Gewächs, sondern allein aus dem Mineralreiche entsprungen sey, wenn ich nicht kurz hernach die Natur in ihrer Inkrustations- und Versteinungs- Arbeit erwischt hätte. Dazu kommt noch, daß manchmal einige Ueberbleibsel des



Gewächses in solchen eingeschlossen werden; so kann man z. B. wie Herr Imperatus a. g. D. S. 808. bezeugt, an einem zerbrochenen Korallite zuweilen das inwendige holzartige Wesen betrachten.

## §. 138.

**Ort.** Dergleichen Versteinerungen finden sich in jedem Meere, meistens aber, wo die salz- und kalkartige Materie die Oberhand hat, z. B. im Baltischen, Deutschen, Atlantischen, Mittelländischen und orientalischen Meere. Sie werden als Ueberbleibsel des alten Meeres aus den Kalkföbgebürgen, besonders aus ihren äussern Schichten in Italien, in der Schweiz, in Frankreich, Engelland, Deutschland, Schweden 2c. ausgegraben. Das nämliche bezeuget der fürtreffliche Linné in den akademischen Ergöblichkeiten 1. B. S. 188. wenn er sagt: fast alle Kalkfelsen liefern eine überaus grosse Menge von Korallen, Muscheln und Versteinerungen.

## §. 139.

**Gebrauch.** Diese versteinerte Seegewächse werden, ausser den rothen und weissen Korallen, zwar in den Apotheken nicht gebraucht; doch erhellet aus ihren Bestandtheilen, daß jene

jene mit diesen gleiche, nämlich absorbirende, auflösende und harntreibende, die essenschüßige aber stärkende Kräfte besitzen. Der fürtreffliche Linné sagt a. g. D. S. 189. in der Arzneykunst heißen sie absorbirende Mittel, und lassen sich eben so, wie die übrige gedachte erdartige Körper, gebrauchen: doch hoffe ich, daß der Nutzen endlich weit grösser seyn wird, wenn man einstens in den Grund der Erzeugung und in das Innerste dieser Körper wird einbringen können.

§. 140.

Der Korallit (corallium) beyhm *Mi-* Korallit.  
*nius gorgonia*, beyhm *Dioscorides litho-*  
*dendron*, ist das schier steinerne ästige  
 Seekraut ohne sichtbare Löcherchen des *Tour-*  
*neforts*. Bey dem Linné heist er *Mille-*  
*porit* mit biegsamen veralteten Strie-
 men (*Millepora striis obsoletis flexuo-*  
*sis*) und ist mit einer breiten Grundfläche  
 (*basis*) an die Felsen und andere harte  
 Seekörper angewachsen, nicht aber, wie  
 einige vorgeben, in den Höhlen des Mee-  
 res allein zu finden. Er ist zwar auf man-  
 cherley Art z. B. weiß, gelb, braun,  
 schwarz, bunt, am meisten aber roth ge-  
 färbt. Die Wassertaucher holen denselben  
 durch Hülfe verschiedener Maschinen, die  
 § 4 Herr

Herr Geoffroy in der *mat. med.* 2. T. S. 248. beschreibr, aus dem Grunde und den Klüften der See herauf; und wenn er aus dem Wasser kommt, so ist er mit einer weichen Rinde, die sich eindrücken läßt, überzogen. Mit den Säuren, hauptsächlich dem Salpeter- und Salzgeiste brauset er auf; und wenn man dessen Auflösung einige Zeit in Gläsern an die Sonnenwärme setzet, erhält man ein artiges Gewächse. Die Kräfte, so man überhaupt den versteinerten Seepflanzen zuschreibt, kommen auch diesem zu.

## §. 141.

Weisser  
Korallit.

Der weisse Korallit (*corallium album*) oder des Linné weisser Milleporeit mit biegsamen veralteten Striemen (*Millepora alba striis obsoletis, flexuosis*) ist seltner als der rothe. In den Apotheken wird er selten, und nicht anderst, als in Gestalt eines Pulvers gebraucht. Er kommt mit dem rothen Korallite unter das kalte Perlen- und Ungarische Pulver. Der weisse Korallit selbst wird sehr selten, aber an dessen Statt des Linné einfacher, ästiger Madreporit mit dünnen glatten röhrenförmigen Nesten und ganzen Blättern, (*Madrepora simplex, ramosa, ramis teretibus, laevibus, tubulosis, lamellis*

lis integris), oder der gemeine Madreporit des Tourneforts genommen, der die Gestalt einer Staude, deren Aeste öfters an der Spitze mit einem Sternchen bezeichnet sind, vorstellet. Uebrigens ist er in Absicht auf die Materie vom weissen Korallite nicht unterschieden. S. den berühmten J. P. Tournefort in *institut. rei herbariae* p. 572.

§. 142.

Der rothe Korallit (*corallium rubrum*) oder des Linné rother Milleporit mit biegsamen veralteten Striemen, (*Millepora rubra striis obsoletis flexuosis*) wird im mittelländischen Meere, an den Küsten von Corsica, Sardinien, Malta, Spanien, Afrika und der balearischen Inseln, nicht weniger, wie der Herr Hasselquist in der Reise nach Palästina S. 76. bezeuget, im rothen Meere häufig gefunden. Zum medicinischen Gebrauche wird der schön rothe und vom Unrath befreute gewählt. Wegen den bengenmischten Eisentheilschen, hat er nebst den gemeinen auch eine Nervenstärkende Kraft. Im Feuer zu Asche gemacht oder in geflossenen Oelen gekocht, verliert er seine Farbe, und theilet sie denselben mit.

## §. 143.

Zubereitun-  
gen aus  
demselben.

Aus dem rothen Korallite pflegen die Apothecker und Landläufer das Magisterium, Salz, die Tinktur und den Syrup zu verfertigen. Er wird auch unter die Confectio des Hyacinths, unter das Englische Pulver, so aus Krebscheeren gemacht wird, und unter das Pulver wider die rothe Ruhr gemischt. Wenn man die Wahrheit sagen soll, so hat das Pulver von den bloßen Koralliten, oder wenn es mit Zitronensäure gesättiget worden, mehr natürliche Kraft, als alle übrige aus demselben durch die Kunst gemachte oder besser verdorbene Zubereitungen. Das Salz der Koralliten entsteht endlich aus dem sauren Auflösungsmittel und den alkalischen irdischen Theilchen der Koralliten.

## §. 144.

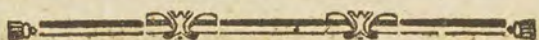
Tinkturen  
aus demsel-  
ben.

Die Korallentinkturen erhalten die wenige Kräfte, so sie besitzen, mehr von den Auflösungsmitteln und andern Zusätzen, als von den Korallen. Wie Herr J. Stiffer in *actis laboratorii chemici Specim. 3. c. 3.* bezeugt, so sind so viele und mancherley Beschreibungen von den Tinkturen derselben vorhanden, daß man leicht sehen

sehen kann, die Menschen müssen nicht weniger an der Korallen, als an der Goldtinktur gearbeitet (vielmehr geschwärmt) haben. Sie haben nämlich gelehrt, wie man solche mit Laugensalzen, sauern Säften und Geistern, mit Zucker, geflossenen Oelen, Wachs, und damit alles beysammen sene, auch mit Milch und Butter zubereiten soll. Daß aber ihre Wirkungen nicht mit dem Versprechen der Quacksalber übereinkommen, hat der Herr Geoffroy im 2. B. S. 255. sehr wohl bekräftiget. Wir glauben auch gar gern mit dem Herrn Loesefke in der *mat. med.* p. 229. daß die den Korallen angedichtete bezauberte und stärkende Kraft keine Meldung verdiene.



Das



## Das 10. Kapitel.

## Von den versteinerten Thieren.

S. 145.

Versteine-  
rungen so  
man in den  
Apotheken  
findet.

Unter den Steinen, die man in der Apothecken hat, kommen auch einige Thierversteinerungen als der Krötenstein, Judenstein und Belemnit oder Luchsstein vor. Wenn sie kalkartiger Natur sind, dann leisten sie das nämliche, was ein anderer Kalkstein, oder jede andere kalkartige Versteinerung thut. Es ist auch keine einzige Ursache vorhanden, warum man diese zum medicinischen Gebrauche andern kalkartigen Versteinerungen vorgezogen hat. Man wird vielleicht sagen: sie sind spathartig, folglich von einer reineren Kalknatur; ich laugne aber, daß sie es allzeit sind. Die mehrsten Versteinerungen sind von einer groben kalkartigen ja horn- und felsentartiger Materie, und wozu nützen sie wohl alsdenn, wenn sie glasartiger Natur sind? Wo Kalkspath erfordert wird, da haben wir dessen eine grosse Menge ausser den Versteinerungen; und ich glaube nicht: daß die Benennungen die medicinische Kraft vermehren.

S. 146.

§. 146.

Die Krötensteine (Bufonitae, Ba-<sup>Kröten-</sup>trachites) Schlangeneyer, Schwalben-<sup>stein.</sup>steine (s. S. 29.) und Regensteine, so mit dem Donner und Regen herabfallen sollen, sind versteinerte Zähne eines Seefisches, und gehören hierher, weil sie eine Kalk, aber keine glasartige Natur haben. Daß sie in den Kröten und Fröschen erzeugt werden, ist falsch und erdichtet. Sie sind von bleicher, gelber, brauner, grüner oder schwärzlicher Farbe. Sie können als ein absorbirendes und harntreibendes Mittel wirken. Andere eignen ihnen auch ganz freugebig eine Kraft wider un-gefährliche Zufälle, wider die fallende Sucht, und bösertige Fieber zu: allein aus was vor einem Grundsatz, mögen sie selbst sehen.

§. 147.

Die Belemniten, Buchssteine (Be-<sup>Belemniten.</sup>lemnitae, Lapidus Lyncis), Judensteine (Daetyli Judaei) sind kegelförmige Versteinungen der geringsten Seegewürme. Beim Linné heißen sie Wurmssteine der Schalthiere (Helmintholithi testaceorum). Inwendig sind sie durch eine Ner-  
ven.



venröhre und vielen kleinen Schüsselsteinchen (alveoli) abgetheilet. Auf der Spitze haben sie eine Warze, und an dem dicken Ende zuweilen eine Höhlung. Ich habe sie nie von verschiedener Gestalt, wie im *Dispens. Wirtemb.* S. 9. gesagt worden, sondern von sehr verschiedener Größe gesehen. Sie sind meist undurchsichtig, sehr selten halbdurchsichtig. Ihre Farbe ist gemeinlich grau, zuweilen gelb, braun oder schwarz, und dem Kalksteine ähnlich, worinn sie sich befinden. Man eignet ihnen eine absorbirende und harntreibende Kraft zu. Wie er die Fieber und den Alp vertreiben könne, mögen dergleichen Poffenreisser selbst vertheidigen.

## §. 148.

Judenstei-  
ne.

Die kleine versteinerte Stacheln der Seeigel, so eine Olivengestalt haben, heißen Judensteine (Lapides Judaici) die längliche aber Judennadeln (acus judaicae). Einige davon sind mit einem Stiel versehen, an andern ist er abgebrochen. Beym Linné heißen sie Wurmfsteine der Thierpflanzen (Helmintholithi Zoophytorum). Sie werden wie andere kalkartige Versteinerungen in den Kalkflözen, oder wie die hornartige in den Kreiden.

denbergen und Hornfelschichten gefunden. Da sie in den Kalkbergen von Judäa vorkommen, hat man ihnen den Zunamen Judensteine bengelegt. Wenn sie kalkartig sind, haben sie mit andern Kalksteinen gleiche absorbirende und harntreibende Kraft. Solche eignet ihnen auch Herr Geoffroy a. g. D. S. 83. zu, wenn er sagt: den Luchs-, Juden-, und Krebssteinen können wir die harntreibende Kraft nicht absprechen.

---

## Das II. Kapitel.

### Von den gypsartigen Steinen.

§. 149.

**S**ie gypsartige oder Gypssteine (Lapides gypsei) sind aus den Mar-<sup>Gypsartige</sup>morarten durch die hinzugekommene Bitriol-<sup>Stein.</sup>säure entstanden, und dadurch so verändert worden, daß sie gar keine Versteinerungen mehr enthalten, und mit den Säuren nicht aufbrausen. Sie fließen vor sich allein nicht im Feuer, wohl aber mit andern strengflüssigen Erden und Steinen. Doch zerfallen sie in demselben in ein Pulver

ver (gebrennter Gyps) das mit Wasser steinhart wird. In vielen Ländern z. B. in Thüringen, Sachsen 2c. kommen anstatt der Marmor Gypsflöße vor, oder jene sind vielmehr in diese verwandelt worden. Daß in dergleichen Gegenden wohl Salzwerke, aber keine alkalische Wässer oder Sauerbrunnen gefunden werden, habe ich schon anderstwo erinnert, und die Ursache davon angegeben. Der Gypsstein ist meistens weiß, und zuweilen von den bengenischten Thon- und eisenartigen oder brennbaren Theilchen, gelb, roth, grün, schwärzlich oder schwarz. Diesen Stein nennt man Leberstein (lapis hepaticus). Hierher gehören der gemeine Gypsstein, der Alabaster oder harte Gypsstein, der gypsartige Selenit und der Federspath.

1. Erklärung. Wenn die Gypssteine nicht völlig mit Vitriolsäure gesättiget sind, so brausen sie noch etwas mit den Säuren auf.

2. Erklärung. Der ungenannte Verfasser des schönen Versuchs einer neuen Mineralogie, hat die Frage aufgeworfen: ob vielleicht an jenen Orten, wo Gypsgebürge sind, eine Entzündung auf dem Erdboden vorgegangen sey, wodurch die Vitriolsäure das brennbare Wesen verlassen, und den Kalk in Gyps verwandelt habe? Allein es scheint nicht

nöthig zu seyn, unsere Zuflucht zu einem so außerordentlichen Mittel zu nehmen; dann daß nebst den Kiesen eine grosse Menge Vitriolsäure in der Erde und in den Vitriol- und Alaunerzen stecke, ist aus den schwefelichten unterirdischen Dünsten oder Schwaden sattsam bekannt; und daß gedachte Säure in einigen Provinzen in grösserer, in andern in geringerer Menge vorhanden sey, bezeuget ebenfalls die Erfahrung. In Thüringen habe ich in der Nachbarschaft der Gypsgebürge viele Schichten von Steinkohlen, Alaun- und Vitriolschifern, welche auch unter gedachte Gypsgebürge herstrichen, gesehen. In Oberhessen, wo es viele Marmorberge giebt, ist es just umgekehrt. Daß die Schwefelsäure wegen ihrer grossen Flüchtigkeit in der Sommerhitze die höchsten Thonschichten durchdringe, und durch den Geruch gespüret werden könne, habe ich durch andere Erfahrungen gelernet. Was ist demnach Wunder, wenn aus der Schieferunterlage diese Säure, womit solche überflüssig versehen ist, erstlich ein oder die andere Schichte der darüberliegenden Gypsgebürge, und durch die Länge der Zeit endlich alle durchdringt, und bey ihnen die obgedachte Veränderung bewerkstelliget? Ob diese Muthmassung auch auf andere Länder passe, wäre werth genauer untersucht zu werden. In den Flözen der Gypsgebürge erweisen auch keine Ueberbleibsel des wütenden Vulkans, sondern ihre Lagen befinden sich wie bey den übrigen Bergen in der gewöhnlichen Ordnung. Es scheint

auch nicht, daß die besondere Meinung des Herrn Schulzes, als wären die Gypsgebürge aus einer durch die Vitriolsäure während dem Erdbeben schon im Meer verwandelten Kalkerde entstanden, Platz haben könne; dann warum trägt sich dieses nur bey der mittlern Kalk. oder Marmorseichte, nicht aber bey der kalkartig. metallischen und schalkalkartigen Schichte zu? Dann auch diese sind seit vielen Jahrhunderten im Meere erbauet, unter welcher Dauer es an Erdbeben nicht hat mangeln können. Siehe das Samb. Magaz. 25. St. 1769.

## §. 150.

**Gebrauch.** Wir überlassen den Gypsstein billig den Mechanikern zum Gebrauche. Was aber den medicinischen Gebrauch betrifft, da glaube ich, daß er äußerlich überflüssig, innerlich aber völlig schädlich sey, weil er durch seine zusammenziehende Kraft die Feuchtigkeiten gerinnen macht, dem Eingeweide aber Verstopfungen und gewöhnliche Krankheiten zuziehet. Der berühmte J. H. Schulze hat daher in der *mat. med.* S. 110. recht geurtheilet: daß der Gypsstein wegen seiner zusammenziehenden Eigenschaft dem thierischen Körper ein Gift sey.

§. 151.

Der Alabaſter (*alabaſtrum*) iſt ein Alabaſter.  
 harter Gypsſtein, ſo eine Politur an-  
 nimmt. Im *Diſpenſ. Wirtemb. S. 7.*  
 wird er ſehr unrecht vor eine weiche Mar-  
 morart gehalten. Er hat meiſtens eine  
 weiſſe, zuweilen gelbe, grüne, ſchwarze  
 und bunte Farbe, je nachdem der dazu  
 gekommene Thon gefärbt war. Man fin-  
 det ihn nicht ſelten mit Gypsſpath ver-  
 miſcht. Da er die äußern in den Thä-  
 lern ausgehnten Schichten von den  
 Gypsgebürgen ausmacht, wird er in Ge-  
 ſtalt dicker Tafeln ausgegraben. Man  
 ſagt: er beſiße eine kühlende Kraft, wes-  
 wegen er denn auch unter die Alabaſterſal-  
 be gemiſcht wird. Was er in Heilung  
 der Mundſäule nußen ſoll, begreife ich  
 nicht; ich weiſ aber: daß in Stillung  
 der Bauchflüſſe ſein Mißbrauch offenbar  
 iſt. Der Herr Ludovici ſagt a. g. D.  
*S. 790.* laßt uns den Alabaſter den Bild-  
 hauern überlaſſen; wie hoch wird nicht  
 heutiges Tage unter ſo vielen nüglichen  
 Dingen dieſe Salbe und ähnliche Pflaſter  
 geſchätzt?

## S. 152.

Fraueneis.

Das Fraueneis (glacies Mariae) des Matthiolus, der Spiegelstein (lapis specularis) des Plinius, der Selenit (aphroselenites) des Galens, ist ein durchsichtiger, blätteriger Gypsstein. Die Farbe desselben ist meistens weiß, doch fällt sie zuweilen ins graue, gelbe, roth- und schwärzlichte. Man kann es in die zärtesten rhomboidalischen oder rautenförmigen Blätter spalten. Es wird in den äussern Schichten der Gypsgebürge gefunden. Im Feuer verkehrt es seine Durchsichtigkeit, und zerfällt in ein Pulver. Im *Dispens. Wirtemb.* S. 8. wird es unrichtig vor eine Art des Amiantis, wovon es doch ganz und gar unterschieden ist, gehalten, und auch daselbst mit dem Federspathe, wovon ich bald reden werde, verwechselt.

## S. 153.

Mechanischer Gebrauch.

Aus dem Fraueneise oder Selenite können, wie aus dem Gypssteine, wenn es zu Asche gemacht worden, mit leichter Mühe gute Kapellen \*) zum Probieren ver-

\*) Was der Verfasser von den Gypskapellen sagt, ist allerdings wahr. Ich habe aber nach vielen

verfertigt werden; und das, was die Goldschmiede unter dem Namen des Spathis gebrauchen, ist auch nichts anders als ein Selenit. Mit weissem mageren Thone in gewissem Verhältnisse vermischt, wird es durch anhaltendes Feuer in eine sehr harte halbdurchsichtige Masse verändert, die zwischen Glas und irdenem Zeuge ein Mittel Ding ausmacht, und Porcellain genennt wird. Der gebrennte Gyps wird auch zu Verfertigung verschiedener Figuren gebraucht.

§. 154.

Wenn der rohe Selenit zu Pulver <sup>medicini-</sup> gerieben, und auf die Glieder gestrichen <sup>scher Ge-</sup> wird, verursacht er ein Zucken. Da <sup>bauch.</sup>

I 3

her

deswegen angestellten Versuchen gefunden: daß es mit dem Abtreiben der Proben auf demselben viel länger, als auf den gemeinen Aschenkapellen, herzugehen pflegt. Die Ursache ist: weil der Selenit und Gyps sich wegen ihrer eigenthümlichen Schwere fester zusammensetzen, und folglich in den Kapellen kleinere Löcherchen bilden, als die gemeine Asche, worinn das Blei nicht so bald einsickern kann. Anmerk. d. Uebers.



her wird er um neuen Zufluß des Geblüts in den paralytischen Gliedern zu bewirken von einigen angepriesen. Doch können wir solchen wegen den vielen zu dieser Absicht weit bessern Mitteln entbehren. Daß er wegen seiner trocknenden Kraft von andern wider die Bauchflüsse angerühmet wird, ist unbedachtsam und gefährlich, und die ihm zum Heilen der Kröpfe angebichtete zertheilende Kräfte sind falsch, und ohne allen Grund.

## §. 155.

Federweiß.

Das Federweiß oder der Federspath (Inolithus) ist ein Gypsspath, so aus unbiegsamen, gleichlaufenden bald kürzern, bald längern Fasern besteht. Er ist gemeinlich weiß und undurchsichtig, manchmal durchsichtig und mit andern z. B. einer gelblichen Farbe gefärbt. Auf den Gypsgebürgen pflegt er trümmerweise durch die äußern Gypslagen durchzusetzen. Von diesem Steine ist, wenn ich mich nicht irre, im *Dispens. Wirtemb.* S. 8. folgendes angegeben worden: der Stein, welchen wir Fraueneis genennt haben, ist eine Art des Amiants, und wird auch von einigen Federalaun geheissen. Er hat federartige, aber viel weichere Fasern, als

als der wahre Federalaun, und äuffert auf der Zunge keinen zusammenziehenden Geschmack. Zu Kalk gemacht wird er von den Viehärzten dem Vieh gegeben, um die Fieberhize zu dämpfen. Den Silberschmieden dient er zum Poliren der Geschirre. Ich habe aber schon zuerst erinnert, daß das Fraueneis als ein Gypsstein von dem Amiant als einem Thonstein unterschieden sey. Hernach ist das Fraueneis nicht aus Fasern, sondern aus zarten rautenförmigen theilbaren Blättern zusammengesetzt, das Federweiß aber hat gleichlaufende wie Federn geordnete Fasern, und diese sind sturriger und zerbrechlicher als jene, die den Amiant ausmachen. Drittens brauchen die Silberschmiede nicht den thonartigen Amiant, sondern das Fraueneis und Federweiß, welche beyde gypsartig sind. Endlich habe ich an beyden, wenn sie keine Eisentheilchen bey sich führen, einen zusammenziehenden Geschmack bemerken können, wenn man nicht die der Zunge von der trocknenden Kraft eingedrückte Empfindlichkeit uneigentlich also benennen will.

§. 156.

Der Gebrauch des Federweißes ist blos Gebrauch mechanisch, und wird alles das, was

dem reinen Gypssteine zukommt, leisten können. Denselben entweder allein, oder mit andern Dingen vermischt einzunehmen, würde nicht ohne Gefahr ablaufen. Daß dadurch die Fieber unterdrückt, nicht aber die Fieberhitze auf eine heilsame Art gedämpft werden könne, ist gewiß, denn es wirkt als ein Mittel, das die Säfte gerinnen macht, und die dichten Theile zusammenziehet, weswegen es auch schlimmer als das Uebel selbst ist.



## Das 12. Kapitel.

### Von den metallischen Steinen.

§. 157.

Metallische  
Steine.

Von den Steinen sind unter so vielen Metall- und halbmethallischen Erzen nur allein ein halbmethallischer, nämlich der gegrabene Gallmey, und vier methallische, wovon drey eisenartiger Natur, als der Glaskopf, Magnet, Lazurstein, und einer kupfriger Natur, als der Armenische Stein, in die Apotheken geschlichen. Den drey ersten wird billig

## Von den Erden und Steinen ꝛ. 137

billig eine zusammenziehende Kraft zugeeignet. Der Isurstein wird unbedachtsam vor ein stärkendes Mittel verkauft. Dem Armenischen Stein wird mit Recht eine Brech- und purgierende aber verdächtige Kraft zugeschrieben. Wir können aber alle, was den medicinischen Gebrauch betrifft, gar schön entbehren.

### §. 158.

Der Gallmeystein (*lapis calaminaris*) oder gegrabene Gallmey (*Cadmia fossilis*) beym Linné erdartiger Zink, ist ein halbmetailisches Erz, das aus Eisen, und Zinkocher und erhärteten Thon besteht. Er ist von grauer, gelber, röthlicher oder brauner Farbe, und wird in den Thonschichten vieler Länder z. B. in beyden Indien, Spanien, Engelland, Deutschland, hauptsächlich bey Achen, in Schlesien, Pohlen ꝛ. gefunden.

### §. 159.

In verschlossenen Gefässen kann man durch das Feuer aus dem Gallmey den Zink in die Höhe treiben. Dem Kupfer giebt er eine Goldfarbe, und vermehret

dessen Gewicht. Je schwerer er ist, desto besser leistet er die gedachten Wirkungen. Er besitzt eine trocknende und zusammenziehende Kraft; daher wird er zu den Augensalben und andern Pflastern genommen, wenn man nämlich den schlaffen Sinnen und Gefäßen neue Stärke geben muß.

1. Erklärung. Von dem gegrabenen Gallmehle muß der gallmeyische Ofenbruch oder Tutia (*Cadmia fornacum*) her sich während dem Schmelzen des Haufwerks an das Ofengewölbe anhängt, unterschieden werden. Dieser giebt Zinkblumen und nach dem Rösten Vitriol.

2. Erklärung. Der verbrennte Zink giebt Zinkblumen oder weissen Nichte (*flores Zinci v. nihilum album*); an dessen Statt öfters hin und wieder in den Apotheken eine weisse alkalische Erde aufbehalten wird. S. den berühmten J. A. Cramer im 1. T. der Probiertkunst S. 293.

### §. 160.

Blutstein.

Der Blutstein oder Glaskopf (*Hæmatites*) beim Linné Eisen mit rothen zum Mittelpunkt laufenden Fasern, so nicht vom Magnet gezogen wird (*ferum intractabile fibris centralibus rubris*)  
ist

ist ein thonartiges strahllichtes pyramidenförmiges meist dunkelrothes, zuweilen doch gelbes, braunes, rostfärbiges, schwärzliches Eisenerz. Im Feuer ist er sehr strengflüsig, und man erhält aus ihm nur ein zerbrechliches Eisen. Er wird in den Erzen der Felsenlagen gefunden. Seine zusammenziehende Kraft ist offenbar. Man lobt ihn inn. und äusserlich die Blutflüsse zu stillen an; allein man muß auch sorgen, daß hier nichts unbedachtsames vorgenommen werde. Man gebrauchet ihn zur Bereitung der eisenartigen Salmiakblumen, aus deren Ueberbleibsel ein sehr zusammenziehender Liquor erhalten wird.

Anmerkung. Zuweilen ist der Blutstein nicht aus pyramidenförmigen Fasern, sondern aus auf- und neben einander liegenden Blättchen zusammengewachsen, stellt alsdenn eine halbkugelige oder buckelichte Gestalt vor, und wird von den Deutschen GlasKopf genennt.

S. 161.

Der Magnet (Magnes) ist ein reines magnetisches mit Schwefel vererztes Eisen von dunkelbrauner, röthlicher brauner oder schwarzer Farbe. Er zieht das Eisen an, stößt

es auch zurück, und zeigt die Westpole an. Bey dem Linné heißt er anziehendes Eisen (*ferrum attractorium*). Je stärker er das Eisen an sich zieht und fest hält, desto fürtrefflicher ist er. Zuweilen ist er stark mit Felsstein und Quarz vermischt, und alsdenn findet man ihn weit ärmer und schwächer. C. Plinius hat ihn in der Naturgeschichte 36. B. 16. K. zierlich beschrieben: Was ist wunderbarer als dieses? Siehe die Natur hat ihm Kräfte und Hände verliehen; was ist widerstrebender, als das harte Eisen? hier sitzt es fest; und leidet, daß man es Gehorsam lehre; dann es wird von dem Magnete angezogen, und diese alle Dinge bezwingende Materie eilet, ich weiß nicht, zu was für einem leeren Raume, und sobald sie näher gekommen ist, steht sie, wird fest gehalten und bleibt gleichsam in der Umarmung. In Siberien, Schweden, Böhmen, Schlesiën, Sachsen, China &c. kommt er bey den Eisenerzen vor.

§. 162.

Der Magnet wird meist in der Me.<sup>Gebrauch.</sup>chanick und bey der Schiffahrt gebraucht. Die Alten verschrieben in der Arzneykunst den präparirten Magnet aus den nämlichen Absichten, aus welchen wir die Eisenfeilspäne oder ihren Safran gebrauchen. Von demselben aber erwarten wollen, daß er das im Körper befindliche Eisen herausziehe, ist lächerlich. Der Herr Ludovici sagt a. g. D. S. 790. laßt uns den Mechanikern den Magnet überlassen, denn er kommt seiner Bestimmung zu heilen nicht nach, und der Batscheerer Aufschneideren von seiner ausziehenden und bruchheilenden Kraft sind betrüglich. Der berühmte J. H. Schulze hat in der *mat. med.* S. 100. sehr recht erinnert, auf solche nicht zu gedenken, weil 1.) in dem zerriebenen jene Kraft, welche hauptsächlich von der Richtung der Löcherchen abhängt, vergehe; 2.) weil er mit fettigen Dingen überzogen, und durch viele Beymischungen an seiner Kraft gehindert, gar nichts, was den Wirkungen des rohen ähnlich sey, verrichten könne.



## S. 163.

Armeni-  
Her Stein.

Der Armenische Stein (lapis armenius) ist ein kalkartiges Kupfererz, welches bald blaß, bald dunkelblau, und zuweilen mit weissen grünen oder schwarzen Punkten bezeichnet, die sich aber durch das Glühen verlihren. Der dunkelblaue soll der beste seyn. Er wird in Armenien, wovon er seine Benennung hat, dann in Ungarn, Böhmen, Sachsen, in der Grafschaft Tyrol &c. ausgegraben. Daß er erwärmet im Finstern mit einem blauen Lichte phosphorescire, ist von dem berühmten Jott bemerkt worden.

## §. 164.

Gebrauch.

Die blaue Farbe hat er vom Kupferocher, und die Farbenmacher verfertigen aus demselben das Kupfer- oder Azurblau; welches mit Bergoel angemacht, dauerhafter als mit Leinöl gerieben seyn soll; allein es kommt dem Glanze und der Dauerhaftigkeit des Ultramarins nicht bey. Wegen den obgedachten Kupfertheilchen bewegt er nicht ohne Beschwerde zum Brechen; daher wurde er von den Alten in schweren Krankheiten z. B. in schläferichten, schlagtreffenden Zuständen,  
in

in der Wasserfucht, Melancholie und Ra-  
seren gebraucht. Die Neuern aber haben  
denselben billig verworfen, indem man  
vor gedachte Zustände sichere und bessere  
Mittel hat.

§. 165.

Der Lasurstein (lapis lazuli), der Lasurstein.  
Kockenblumenstein der Griechen (Cya-  
nus), der Sternstein des Mesues  
(Stellatus) ist eine markige oder weiche  
blaue, meist mit Riespunkten eingespreng-  
te Wacke. Er ist bald weicher, bald  
härter, und hat zuweilen die Gestalt des  
blätterigen Quarzes. Seine blaue Farbe  
ist bald dunkler, bald heller. Es kom-  
men zuweilen Stücke vor, die bloß aus  
einer blauen zerreiblichen Farbe zu bestehen  
scheinen; welches sich auch manchmal in  
Absicht auf den Kobold ereignet. Er  
wird in beyden Indien, in der bucha-  
rischen Tatarey, in Schweden, Ita-  
lien, Sachsen, in der Graffschaft Ty-  
rol ꝛc. ausgegraben.

Erklärung Die Schriftsteller der natürlichen  
Dinge haben sich wegen der Natur dieses Steins  
wacker herumgestritten; doch sind die meisten mit-  
einander darinn übereingekommen, daß er felsensar-  
tiger

eiger Natur und nur in Absicht auf die Arten unter sich verschieden sey. Der berühmte Pott hat berichtet, er sey quarzartig. Von dem ungenannten Verfasser in dem Versuch einer neuen Mineralogie S. 112. wird er unter die Zeoliten gerechnet. Der Herr Wallerius hält ihn vor einen Jaspis, und vom Herrn D. Brückmann wird er a. g. D. S. 110. unter die Kalksteine gezählet.

## §. 166.

Eigenschaf-  
ten und  
Verhältnis-  
se desselben.

Der Lasurstein brauset mit den Säuren nicht auf; also hat er keine kalkartige Natur. Mit dem Stahle schlägt er nicht allenthalben Feuer, sondern nur an den harten und mit Kies besetzten Stellen. Im Feuer behält er zwar seine blaue Farbe lange, doch wird sie bey stärkerem Feuer endlich in eine braune verändert. Wenn man Eßig hinzugießt, wird seine blaue Farbe erhöht. Vom kochenden Vitrioloel verliehret er seine Farbe, und wird aufgelöset, aus welcher Auflösung man, wie der belobte Verfasser a. g. D. S. 113. sagt, durch das Niederschlagen mit Laugensalz ein weißes Pulver erhält, welches mit Borax geschmolzen, Silber giebt. Durch heftiges Feuer wird er in verschlossenen Gefäßen in ein blaugewölktes, durch den Zusatz eines Laugen-

gensalzes aber in ein schwarzes Glas verwandelt.

S. 167.

Man hat gleichfalls gestritten, was Dessen Me-  
 vor Metalle der Lasurstein enthalte, und <sup>talte.</sup>  
 welchem aus diesen seine blaue Farbe zuzu-  
 schreiben sey. Der gemeine Lasurstein,  
 den man gemeiniglich in den Apotheken  
 hat, färbt den Salmiakgeist nicht blau.  
 Durch den Versuch, da die Probiers-  
 künstler Kupfer aus seinen Erzen zu schmel-  
 zen pflegen, habe ich nichts, als ei-  
 ne schwarze Eisenschlacke erhalten. Daher  
 scheint die Meinung des berühmten Marg-  
 grafs, daß dessen blaue Farbe nicht vom  
 Kupfer, sondern vom Eisen herkomme,  
 Platz zu haben. Was aber von den  
 Riesen wahr ist, welche, obschon sie ih-  
 rer Wesenheit nach nichts als Schwefel  
 und Eisen enthalten, doch, wenn sie  
 sich auf den Erzgängen der edlern Me-  
 tallen befinden, zufälligerweise Kupfer,  
 Silber, und Gold mit sich zu führen  
 pflegen, das nämliche kann auch von  
 dem Lasursteine unter gedachter Bedingung  
 gelten, und alsdenn ist er vielleicht nicht  
 allzeit von Arsenik frey. Daß ich ver-  
 mittelst des Salmiakgeistes aus dem rei-  
 K nen

nen Ungarischen Lasurstein, dergleichen ich im 165. §. beschrieben, eine sehr schöne blaue Tinktur als die Anzeige des Kupfers, erhalten habe, ist ganz gewiß; ich will aber übrigens diese Meinung Niemanden aufdringen, glaube aber doch, daß sie einer weitem Nachforschung nicht unwürdig sey.

## §. 168.

Mechani-  
scher Ge-  
brauch.

Aus dem harten Lasursteine, der eine gute Politur annimmt, wird allerley Geräthe verfertigt. Aus dem dunkelblauen wird die überaus schöne Ultramarinfarbe bereitet. Die Bereitung dieses Niederschlags (Magisterium) erzählt Zwelfer in dem Anhange der Betrachtungen S. 51. und Neumann in den chemischen Vorles. S. 489. Ob hierzu der morgenländische besser als der abendländische sey, welches von dem Herrn Geoffroy in der *mat. med.* S. 87. behauptet wird, solches kann ich nicht bestimmen. Die Worte des Verfassers sind diese: der Lasurstein ist von zweyerley Art; einer ist morgenländisch, besteht im Feuer, der andere abendländisch, und besteht nicht im Feuer. Aus beiden pflegt eine kostbare Farbe bereitet zu werden; die aus dem morgenländischen

sehen wird Ultramarin genennt, und durch die Zeit nicht verändert; die aus dem andern ist unedler, wird leicht verdorben und mit der Zeit grünlicht.

S. 169.

Da man von den zufälligen Theilen des Lasursteins, der aus verschiedenen Erzgängen gewonnen worden, nicht allzeit versichert ist, so unterläßt man sicherer dessen medicinischen Gebrauch. Wenn er nichts als Eisen und Kies enthält, so ist er wegen den daher entstehenden Gefahren zwar nicht zu fürchten, allein warum bedienen wir uns nicht, wenn wir vielleicht zu absorbiren oder einigermassen zu stärken suchen, weit besserer Dinge? Ich glaube nicht: daß jener, dem die Alten eine die melancholische Feuchtigkeit abtreibende, die fallende Sucht und das viertägige Fieber heilende Kraft zugeschrieben haben, von Beymischung des Kupfers frey gewesen sey, wenn man nicht zugeben will, daß sie diese Tugenden nur erdichtet haben. Von dem ähnlichen scheint der Herr Loescke in der *mat. med. S.*

Medicini-  
scher Ge-  
brauch.

68. geredet zu haben, indem er ihn unter die Brechmittel gezählet hat. Daß ihm die stärkende Kraft zukomme, ist, unter was vor Bedingungen es auch seyn mag, ungereimt. Ich begreife daher nicht, was vor eine Rolle er in der confectio Alkermes spielt. Die stärkende Kräfte, so man von dieser confectio anrühmt, kommen eher dem Zimmet, Biesam und Umbra, als dem Lasursteine und den Goldblättern zu.

## §. 170.

Wer dieses und alles, was von andern Schrifstellern wegen dieser Sache gesagt worden, mit Billigkeit überlegt, dem wird ganz begreiflich seyn, daß die Betrachtung dieser natürlichen Dinge nicht allein angenehm und ergößend, sondern auch der mechanische Gebrauch der meisten fürtrefflich sey. Was aber ihren medicinischen Gebrauch betrifft, so ist, wenn wir einige wenige z. B. den Kalk, die Bolaredden, den Schwamm- und Gallmeystein ausnehmen, derselbe in den meisten  
Din.

Dingen überflüssig, und in vielen völlig  
schädlich. Daher ist herzlich zu wün-  
schen: daß diese unnütze Dinge nicht al-  
lein in den medicinischen Vorschriften mö-  
gen ausgestrichen, sondern auch aus  
den Apotheken gänzlich vertrieben  
werden.



170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225  
226  
227  
228  
229  
230  
231  
232  
233  
234  
235  
236  
237  
238  
239  
240  
241  
242  
243  
244  
245  
246  
247  
248  
249  
250  
251  
252  
253  
254  
255  
256  
257  
258  
259  
260  
261  
262  
263  
264  
265  
266  
267  
268  
269  
270  
271  
272  
273  
274  
275  
276  
277  
278  
279  
280  
281  
282  
283  
284  
285  
286  
287  
288  
289  
290  
291  
292  
293  
294  
295  
296  
297  
298  
299  
300  
301  
302  
303  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310  
311  
312  
313  
314  
315  
316  
317  
318  
319  
320  
321  
322  
323  
324  
325  
326  
327  
328  
329  
330  
331  
332  
333  
334  
335  
336  
337  
338  
339  
340  
341  
342  
343  
344  
345  
346  
347  
348  
349  
350  
351  
352  
353  
354  
355  
356  
357  
358  
359  
360  
361  
362  
363  
364  
365  
366  
367  
368  
369  
370  
371  
372  
373  
374  
375  
376  
377  
378  
379  
380  
381  
382  
383  
384  
385  
386  
387  
388  
389  
390  
391  
392  
393  
394  
395  
396  
397  
398  
399  
400  
401  
402  
403  
404  
405  
406  
407  
408  
409  
410  
411  
412  
413  
414  
415  
416  
417  
418  
419  
420  
421  
422  
423  
424  
425  
426  
427  
428  
429  
430  
431  
432  
433  
434  
435  
436  
437  
438  
439  
440  
441  
442  
443  
444  
445  
446  
447  
448  
449  
450  
451  
452  
453  
454  
455  
456  
457  
458  
459  
460  
461  
462  
463  
464  
465  
466  
467  
468  
469  
470  
471  
472  
473  
474  
475  
476  
477  
478  
479  
480  
481  
482  
483  
484  
485  
486  
487  
488  
489  
490  
491  
492  
493  
494  
495  
496  
497  
498  
499  
500  
501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
510  
511  
512  
513  
514  
515  
516  
517  
518  
519  
520  
521  
522  
523  
524  
525  
526  
527  
528  
529  
530  
531  
532  
533  
534  
535  
536  
537  
538  
539  
540  
541  
542  
543  
544  
545  
546  
547  
548  
549  
550  
551  
552  
553  
554  
555  
556  
557  
558  
559  
560  
561  
562  
563  
564  
565  
566  
567  
568  
569  
570  
571  
572  
573  
574  
575  
576  
577  
578  
579  
580  
581  
582  
583  
584  
585  
586  
587  
588  
589  
590  
591  
592  
593  
594  
595  
596  
597  
598  
599  
600  
601  
602  
603  
604  
605  
606  
607  
608  
609  
610  
611  
612  
613  
614  
615  
616  
617  
618  
619  
620  
621  
622  
623  
624  
625  
626  
627  
628  
629  
630  
631  
632  
633  
634  
635  
636  
637  
638  
639  
640  
641  
642  
643  
644  
645  
646  
647  
648  
649  
650  
651  
652  
653  
654  
655  
656  
657  
658  
659  
660  
661  
662  
663  
664  
665  
666  
667  
668  
669  
670  
671  
672  
673  
674  
675  
676  
677  
678  
679  
680  
681  
682  
683  
684  
685  
686  
687  
688  
689  
690  
691  
692  
693  
694  
695  
696  
697  
698  
699  
700  
701  
702  
703  
704  
705  
706  
707  
708  
709  
710  
711  
712  
713  
714  
715  
716  
717  
718  
719  
720  
721  
722  
723  
724  
725  
726  
727  
728  
729  
730  
731  
732  
733  
734  
735  
736  
737  
738  
739  
740  
741  
742  
743  
744  
745  
746  
747  
748  
749  
750  
751  
752  
753  
754  
755  
756  
757  
758  
759  
760  
761  
762  
763  
764  
765  
766  
767  
768  
769  
770  
771  
772  
773  
774  
775  
776  
777  
778  
779  
780  
781  
782  
783  
784  
785  
786  
787  
788  
789  
790  
791  
792  
793  
794  
795  
796  
797  
798  
799  
800  
801  
802  
803  
804  
805  
806  
807  
808  
809  
810  
811  
812  
813  
814  
815  
816  
817  
818  
819  
820  
821  
822  
823  
824  
825  
826  
827  
828  
829  
830  
831  
832  
833  
834  
835  
836  
837  
838  
839  
840  
841  
842  
843  
844  
845  
846  
847  
848  
849  
850  
851  
852  
853  
854  
855  
856  
857  
858  
859  
860  
861  
862  
863  
864  
865  
866  
867  
868  
869  
870  
871  
872  
873  
874  
875  
876  
877  
878  
879  
880  
881  
882  
883  
884  
885  
886  
887  
888  
889  
890  
891  
892  
893  
894  
895  
896  
897  
898  
899  
900  
901  
902  
903  
904  
905  
906  
907  
908  
909  
910  
911  
912  
913  
914  
915  
916  
917  
918  
919  
920  
921  
922  
923  
924  
925  
926  
927  
928  
929  
930  
931  
932  
933  
934  
935  
936  
937  
938  
939  
940  
941  
942  
943  
944  
945  
946  
947  
948  
949  
950  
951  
952  
953  
954  
955  
956  
957  
958  
959  
960  
961  
962  
963  
964  
965  
966  
967  
968  
969  
970  
971  
972  
973  
974  
975  
976  
977  
978  
979  
980  
981  
982  
983  
984  
985  
986  
987  
988  
989  
990  
991  
992  
993  
994  
995  
996  
997  
998  
999  
1000

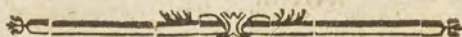
R 3

Re





# Register.



Die Zahlen zeigen die Paragraphen,  
die Sternchen aber die Erklärungen  
und Anmerkungen derselben  
an.

## A.

<b>A</b> chat 50. weisser 51.	Amiant	130.
Baumachat ebendas.	Aqua marina	23.
Blutachat ebendas. Ja.	Argyrolithus	125.
spisachat ebendas. Is.	Armenischer Stein	163.
ländischer 53. Achat.	Gebrauch	164.
galle 43.	Asbest 128. Gebrauch.	129.
<b>A</b> blerstein 121. Gebrauch		164.
	122.	23.
Aerizusa 54.	Usurblau	
Agaricus mineralis 77.	Augites	
Alabaster 151.		
<b>A</b> methyst 21. Gebrauch		
109. unächter 31.		
	<b>B.</b>	
	Batrachites	146.
	Beinbruch	135.
		Bea

# R e g i s t e r.

Belemnit	147.
Belsauge	49. 24.*
Bergblau	98.
Berggelb	94.
Berggrün	97.
Beryll	23.
Bimsstein	131.
Blutstein	160.
Bolus weißer	86. ro.
ther	91. dessen Ge-
brauch	92.
Breccia	60.
Brocatello	61.
Brontia	29.

## C.

Camehuia	49.
Capnias	25.
Chrysolith	20. Gebrauch
	110

## D.

Dactyli Idaei	147.
Demant morgenländischer	
13. Orte	13* abends
ländischer	18. unäch-
ter	31.
Donnerkeil	29.

## E.

Edelsteine Eintheilung der	
1. Natur	2. Ursprung

3. Figur 4. eigen-  
thümliche Schwere 5.  
Farbe 10. Arten 12.  
abendländische 1. mor-  
genländische ebendas.  
halbedelsteine ebendas.  
Arten derselben 33. un-  
ächte 31. Eintheilung  
der unächten 1. Ei-  
genschaften der unäch-  
ten 30.

Meinung der Araber  
von denselben  
64.

— — der Alten von  
ihrem Gebrau-  
che ebend.

— — der Neuern  
von ihrem Ge-  
brauch ebend.

Stücke von den fünf-  
en 114.

Eranus 28.

Erde thonartige 20. 85.  
kalkartige 71. gyps-  
artige 72. vermischte  
ebendas. verbrennliche  
ebendas. metallische  
ebendas. halbmetalli-  
sche ebendas. zusam-  
menziehende ebendas.  
salzige ebendas. toph-  
artige 80. verone-  
sische 97\*

## R e g i s t e r.

Erde. Bolareerden	86.	Gorgonia	140.
Bauerde	72.	Granat 27. Gebrauch	
Meraelerde	81.	112. unächter	27*
Moorerde	72.	Granatstein	27*
gesiegelte Erde	87.	Granit 60. Ursprung	
— weiße	88.	62. weißgerüpfelter	
— gelbe	93.	61. schwarzgezeichnet	
— rothe ebendas.		ter ebendas.	
— eisenartige	93.		

### F.

Federalaun	130*
Federweiß 155. Gebrauch	
	156.
Fraueneis 152. mechanischer Gebrauch	153.
medicinischer Gebrauch	154.

### G.

Galactites	54.
Gallmey gegrabener	158.
Gallmenstein ebendas.	
Gebrauch 159. gallmeyischer Ofenbruch	159*
Glaskopf	160.
Glas russisches	125.
Goldberyll	20. 23.
Goldprafen	20.

Gypsstein 149. Ursprung ebendas. Gebrauch 150.

### H.

Honigstein	20.
Hornstein 34. Orte 36.	
37. 38. reiner 41. unreiner	40.
Hyacinth 22. Gebrauch	
109. falsche	22*

### I.

Iaspis 54. Blutjaspis	
ebendas. Koralljaspis	
ebendas. Bänderjaspis	
ebendas. Verschiedene	
Würde desselben 55.	
Ort 56. Eigenschaften	57.
Inkrustationen tophartige	80*
	Iu.



# R e g i s t e r.

<p>artiger 47. jaspisar- tigr 54. Marmor 133. Meerwasser f. aqua ma- rina. Melites 54. Memphites 49. Mergel 72. 81. 133. Ge- brauch 82. Milchstein f. Galactites. Mondmilch 77. Morochtus ebendas.</p> <p style="text-align: center;"><b>N.</b></p> <p>Nicht weisser 159.* Nierenstein 123. Ge- brauch 124.</p> <p style="text-align: center;"><b>O.</b></p> <p>Ocher gelber 94. grüner 97. blauer 98. Onyx 49. Opal 24. Gebrauch 111. unächter 31.</p> <p style="text-align: center;"><b>P.</b></p> <p>Pantherstein 54.</p>	<p>Porphyr 58. Ort 59. Prasen 20.</p> <p style="text-align: center;"><b>P.</b></p> <p>Rauchstein schwärzlichter 54. Rauchtopas 16. 25. un- ächter. 31. Regenbogen der andere des Plinius eben- das. Regenstein 29. 146. Röthel 95. Gebrauch 96. Rockenblumenstein 15. blauer 54. der Grie- chen 165. Rubin 14. Gebrauch 104. unächter 31.</p> <p style="text-align: center;"><b>S.</b></p> <p>Sacodion 54. Safranstein 20. Salzwerke 133. Sapphir 15. Gebrauch 105. weisser 15. un- ächter 31.</p>
--	--

## R e g i s t e r.

Sarder 48.	Gebrauch.	Stellatus Mesues	165.
	113.	Stephansstein	51.
Sardonyx	49.	Sternstein	24.
Sauerbrunnen	149.	Stigmites	51.
Schieferstein	120.	Stinkstein	133
Schlangeneyer	29. 146.		
Schmitzgel	119.		
Schörlförner	27*		
Schwalbenstein	12 * 29.	Talk 126. Gebrauch	127.
	146.	Therebinthizufa	54.
Schwammstein.	136.	Thalassius	23.
Selenit 152. mechani-		Thiere versteinerte	145.
scher Gebrauch	153.	Thon	70.
	154.	Thonstein poröser	89.
Sinopel	54.	Topas 16. Gebrauch	
		106. unächter	31.
Smaragd 19. Gebrauch		Tophstein	80. 133.
107. unächter	31.	Trasstein	89.
Smaragdstein	20.	Trichites 128. Gebrauch	
Spiegelstein	152.		129.
Stein veränderlicher	24.	Tripel	73.
metallische 157. glas-		Türkis	12 * 28.
artige 99. ihr Ge-		Turmalin	26.
brauch ebendas. ho-		Tutia	159*
niggoldener 22. Ur-			
sprung aus dem Flüs-			
sigen 3* Manniesste-			
ner	59*		

T.

U.

Register.

ii.		Æ.	
Ultramarin	168.	Xistios	22.
iii.		Û.	
Weltauge	24*	Zinkblumen	159*
Wursteine	62*		

---

Druckfehler. S. 125. ß. 5. von unten soll stehen Dactyli Idaci  
für Dactyli Iudaei.



Im Kraußischen Buchladen zu Wien  
sind folgende medicinische Bücher zu  
haben.

---

Abhandlung von Naturalien-Cabinetten, oder An-  
leitung, wie die Naturalien-Cabinette eingerich-  
tet, die natürlichen Körper gesammelt, aufgeho-  
ben und conserviret werden müssen, 8. 1772.

Argenville (Dezallier von) Conchyliologie, oder Ab-  
handlung von den Schnecken, Muscheln und an-  
dern Schaalthieren, aus dem Französischen über-  
setzt, und mit Anmerkungen vermehrt, mit 41.  
Kupfertafeln fol. 1772. 8 Bchtr.

Berkeley (Herrn Georg) Nachricht vom Theers-  
Wasser, dessen Zubereitung und Gebrauch, wie auch  
wundersame Wirkung in fast allen Krankheiten, 8.  
1749.

Beschreibung der dreyen Gesundheits-Bädern in Oe-  
sterreich, als Baden, Teutsch-Altenburg und Pie-  
ronwarth, 8. 1735.

Boerhaavens (Hermans) Beschreibung der Arznei-  
mittel und Recepte, die sich auf seine von dem Frey-  
herrn van Swieten erläuterte Lehrsäze von Erkän-  
nis und Heilung der Krankheiten beziehen, aus  
dem lateinischen übersezt, 8. 1773.

Enhörning (Felix Ephraim) Anfangsgründe der  
mechanischen Arznei-Gelahrheit und gründliche An-  
leitung zur Praxi clinica, oder vernünftigen Cur al-  
ler innerlichen Krankheiten des menschlichen Leibes,  
8. 1750.

Frans



**Franzosen** Doctor (der geschickte) oder kurze Anweisung alle venerische Krankheiten vermittelst der von den neuesten Authoribus angerühmten besten Arzneyen Mittel, sicher und leicht auch ohne Beyhülfe eines Medici zu curiren, 8. 1752.

**Guser (Joh.)** kleine Haus-Apothek, darinnen allerhand schöne Experimenta oder Arzneyen, auch von den geringsten und verächtlichsten Sachen beschrie- ben, 12. 1754.

**Zabermanns (Joh. M. D.)** Abhandlung von un- schädlichen Begräbnissen, und den nachtheiligen Beerdigungen der Todten in den Kirchen und Städ- ten, gr. 8. 1773.

**Zeisters (D. Laurentii)** Compendium Anatomicum, d. i. kurzer Begriff derjenigen Kunst, welche von den Theilen des menschlichen Körpers, nebst derselben künstlichen Zerlegung handelt, aus dem lateinischen überseht, gr. 8. 1771.

**Plencks (Jos. Jac.)** Schreiben an Herrn G. L. Rumpelt, worinnen die Wirksamkeit des ähenden sublimirten Quecksilbers und des Schirlings wider den Herrn L. E. Hirschel dargethan wird, 8. 1766.

**Rumphs (Georg Eberhard)** Amboinische Raritäts- kammer, oder Abhandlung von den steinscha- ligten Thieren, welche man Schnecken und Mus- scheln nennet, aus dem Holländischen überseht von Ph. L. St. Müller, und mit Zusätzen aus den bes- ten Schriftstellern der Conchyliologie vermehret, von Joh. Hier. Chemnitz, mit 34. Kupf. gr. fol. 1766.

**Sagar** Beschreibung des Gesundheit-Bades zu Tre- bisch in Mähren, 8. 1765.

Schams

**Schamsky** (Aler. Ant. Ign.) kurze Beschreibung  
des heilsamen Wassers zu groß Lattein, insgemein  
Slatenig, im Marggrafthum Mähren, 12. 1713.

**Scharz-Kasten**, oder kurzverfaßtes Arzney-Buch, 8.

**Seuche** (ansteckende) welche im Jahr 1713. in De-  
sterreich eingeschlichen ist, nebst denen darwider die-  
nenden Mitteln, 8.

**van Swieten** (des Freyherrn Gerhards) beyder  
Röm. Kaiserl. und Königl. Maj. Raths und ersten  
Leibarztes, des Kaiserl. Büchersaals Oberaufse-  
hers 2c. Erläuterungen der Boerhavischen Lehrsä-  
ße von Erkänntniß und Heilung der Krankheiten.  
Aus dem lateinischen übersezt. Erster Theil, 4.  
1755.

— — eben desselben 2ter Theil, 4. 1767.

— — eben desselben 3ter Theil, 4. 1769.

— — eben desselben 4ter Theil, 4. 1771.

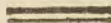
— — eben desselben 5ter Theil, 4.

**Valentyns** (Franz) Abhandlung von Schnecken,  
Muscheln und Seegewächsen, welche um Amboina  
und den umliegenden Inseln gefunden werden, als  
ein Anhang zu Eberhard Rumphs Amboinischen  
Raritäten-Kammer, aus dem Holländischen über-  
sezt von P. I. St. Müller, Professor der Natur-  
geschichte zu Erlang, mit XVIII. Kupfertafeln, gr.  
fol. 1773.

**Wells** (Johann Jacob) Forschung in die Ursache  
der Erhizung des ungelöschten Kalks, 8. 1772.

— Rechtfertigung der Blafischen lehre von der figir-  
ten Luft gegen die von Herrn Wiegleb darwider ge-  
machten Einwürfe, 8. 1771.

**Wetsch** (Joh.) zwey Abhandlungen: die Einspro-  
pfung der Kindspocken und die Beerdigung der Tod-  
ten in den Kirchen und Städten, 8. 1764.



Extremely faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

1777

Extremely faint, illegible text in the middle section of the page.

Extremely faint, illegible text at the bottom of the page.

