

Nr. 231 5

MUSEUM CURIOSUM

Oder

Beschreibung

Derer raren und ausländischen
Sachen

So bey

Tit:

Herrn Gottfried NICOLAI,
Wohl-meritirten Stadt-Richter und vornehmen
Apothecern alhier befindlich /
untersuchet

Von

D. Christian Warlizen

der Medicin Professore P. E. auch Hochfürstl. Sächs.
und Anhalt. Leib-Medico.

WITTENBURG /

Gedruckt mit Fincelische. n. Schrifften. A. 1702.



MUSEUM CHRISTIANUM

1702

Christoph Wilhelm

Lehrer in der

Philosophie

in

Wittenberg

1702

Dr. Christian Wilhelm

Lehrer in der

1702

Philosophie

in Wittenberg

1702

Dr. Christian Wilhelm

Lehrer in der



Dem Hochwürdigem und Hochwohlge-
bohrnen Herrn
Herrn **Wolfgang Dietrich**
von **Werthern**/

Des heil. Römischen Reichs Erb-
Cammer-Zürhüter/ Ihrer Königl. Ma-
jestät in Pohlen/ und Churf. Durchlauch-
tigkeit zu Sachsen Hochbestallten Chur- Greß-
Hauptmann zu Wittenberg/ und Dom-Herrn des
Stifts Raumburg/ auff denen Graff- und Herr-
schafften Beichlingen/ Frohdorff/ Colleda/ und
Guthmanns Hausen. &c. &c. Erbherrn.

Dedicirte

Sr. Hochwohlgebohrnen
Excellenz

Als

Seinen Mächtigen Patron

Dieses

in gehorsamster Observanz

Dero

Verpflichtester Diener

Christian Barlig D.

Ad Virum Experientissimum,
DN. CHRISTIAN VVARLIZIUM,

Artis Medicae Doct. Publ. Archiatrum Sax.
et Anhalt. multo meritissimum,

C. S. Schurzfleischius.

Qui rerum naturalium causa sumptum faciunt, et situ quasi senioque depulso, ab interitu vindicant, hi laudabilis industriae monumenta posteris tradunt, et thesauros admiratione dignos nobis conferunt. Veteres equidem valebant ingenio, et otio abundabant, nec sumptibus destituebantur, sed multa, quod illorum pace Manium dixerim, ignorarunt, quae itinera et peregrinationes docuerunt, atque eruditos ad maiorem investigandi et inveniendi curam excitarunt. Illa autem recentiores partim ope navigationum affecuti sunt, partim machinis diligenter adhibitis observarunt, partim vitris oculo admotis detexerunt, partim usu et arte dissolvendi rerum compages, perquisiverunt. Ita factum est, ut instructiores ad Medicinam accederent, et quae vix fieri posse credebantur, mira quadam solertia praestarent, nec tantum varietate oblectarent animos, sed etiam utilitatis praebent fructum, ac praesentissima morborum remedia hominibus suppeditarent. Quae opera ut egregia est, sic magni aestimatur passim, et naturae consultis merito probatur, Italis, Germanis, exteris omnibus, Calceolario, Vormio, et pluribus aliis, quorum penum rebus naturalibus refertam, cis et trans Alpes vidi. Musea vocat sagacissima Italorum gens, in quibus instituendis et seligendis, non minori industria, quam iudicio, versatus est Vir prudentissimus, et Urbis huius Praetor *Godofredus Nicolai*, cui ad scientiam rei medicae nullum artis subsidium, nullum Musei ornamentum deest. Id quod abs te, *Vir Experientissimo, solerter explicatum est*, in signi specimine industriae, et naturalis scientiae praestantia singulari. Magnus sane est naturae campus, in quem descendis, ubi non ferramentis et vectibus opusest, sed animo sagaci, et experientia, tanquam duobus oculis, qui rectam veritatis viam commonstrant. Res haec tibi laudem affert, et Praetorem integritatis ac prudentiae opinione egregium, etiam hoc nomine commendat, quod in rebus perquam novis et selectis conquirendis perinde, ac colligendis diligentiam Vitembergae studiorum parenti, pulchre sapienterque comprobavit. Nec vero illa ipsa naturae operum varietas ab utilitate, nedum ab amoenitate seiuncta est, et ab effectore Deo profiscitur, quem vel minima herba, vel exigua metalli vena, vel rudis scoria praesentem loquitur, originemque suam refert. Scripsi Vitembergae Saxonum, MDCCII. Iphis Nonis Maii.



I. N. J.

Nter andern Kennzeichen der wunderlichen Güte des
Haltweisen Schöpfers erblicket vornehmlich/ daß Er jed-
weden Land und Nation seine gewisse Kräuter und
Früchte mitgetheilet. Unter andern hat Indien an Reichthum
und Fruchtbarkeit billig den Vorzug/ dahero die Alten dessen
Bodengang Gulden und Silbern achteten: Was soll ich sa-
gen von desselben edlen Steinen/ und wohlriechenden Specerey-
en? So rühmet sich Bengala von Cardamomen, weissen
Zimmet/ und anmuthigen Spicanard, davon zu lesen D. Ni-
col. Maronea Comm. de Amomo, Joh. de Laet l. i. descript.
Ind. Occ. c. 17. Joh. Euseb. Nierembergius in hist. nat. max. pe-
regr l. 14. c. 48. und Mart. Zeiller in itin. Gall. Malabar bringt
Zitber und den besten Ingber/ dessen Franc. Ferdinanz, novi
orbis Medicus primarius in thesaur. rer. medic. nov. Hispan.
p. 169. Franc. Ximenes und Sanson de Abbeville in descript. A-
meric. p. 39. gedenket. Guzarate giebt Tamarinden/ und Cassi-
en-Röhren/ welche beschreibet Henr. à Rheede in hort. Ind.
Malabar. P. I. Abraham Muntingius in descr. plant. p. 113.
Georg. Marcgrav de Liebstad in hist. plant. Brasil. p. 107. et
134. Franc. Hernandez in hist. nov. plant. Mexican. p. 87. und
Paul. Amman. in charact. plant. java hat galgan, besiehe Hil-
degardem, l. 2. phys. c. 17. und Osvald. Croll. de signat. int.
rer. p. 41. Banda Muscaten-Nuß/ welche erwehnet Christoph.
Frick in der Ostind. Reise p. 138. Joh. Hug. Linschottanus,
Joh. Jac. Mercklein in der Ostind. Reisebeschreibung p. 371.
Mandelslo l. 3. p. 212. und Levin. Hulsius in navig. in Ind.
Or. P. II. c. 19. Pegu künstlich Lacc, besage derer Ephem.
Cur. G. ann. 1686. p. 80. und Joh. Bapt. Tavernier. in i-
tin. Ind. p. 112. Siam wohlriechend Asand/ wie D. Nic.

X: X

Grimm

Grima. vericht in Eph. C. Decur. ii. ann. ii. obs. 152. Fra-
 gosus und Ludov. Romanus in nav. in Ind. Or. China Rha-
 barber/ Bisam/ Campffer und Perlen/ hieson ließ Adamum.
 Lonicerum in Herb. pag. 554. Theod. Dorstenium in Botani-
 cis pag. 247. Guilielmum Rovillum in Historia plantar. gen.
 libr. 16. cap. 29. Andream Cleyerum, Marcum Paulum Vene-
 tum de rebus Orientalibus lib. 3. pag. 120. Francoys. Caronem
 in der Beschreibung des Königreichs Japan pag. 164. & Joh.
 Ludvvig Gottfried in Historia Antipodum pag. 22. Die Mo-
 luccischen Insuln Würz- Nägelein und Santal- Holz/ besage A.
 thanaf. Kircher. in Scrutin. pest. pag. 92. Anton. Recch. in Hi-
 storia Mexicana lib. 2. cap. 10. Max. Transylvan. Epist. de
 Molucc. Insulis, ac Schichsaadi in Persian. Rosenthal p. 117. Die
 Insul. Ceylon die aufferlesensten Zimmet- Rinden / deren
 Beschreibung hat Thevetus. Car. Oresius lib. 1. Hist. Aro-
 mat. Indic. cap. 15. Robertus Knoxius in Relatione Historica
 de Insula Ceylon, Ottokeyen in Entwurff von Neu-Nieder-
 land und Guajana p. 43. und Cornelius Bontekoe im Tractat.
 von Menschlichen Leben / Gesundheit &c. pag. 374. Arabien
 Myrrhen/ Weyrauch/ und Cameelheru nach Becmannum
 in Historia Orbis Terr. Geograph. p. 254. Hofmann. in Lex.
 Un. T. pr. pag. 157. Leonhard. Thurneiser. zum Thurn lib.
 1. Hist. Plantarum cap. 2. Marcell. Amat. Cornar. Matth. Syl-
 vatic. Andr. Casalpin. libr. 4. de Suffrut. & Herb. cap
 69. Simon. Pauli in Quadr. Botanic. Bont. de Medic. Ind.
 p. 36 Judæa und Egypten vor diesen Balsam/ heute zu Tage
 aber Neu- Spanien/ hierüber vernimma Salmasium in Exerci-
 tationibus Plin. Borchardum Monachum cap. 7. Salignia-
 cum Tom. 9. cap. 6. Adrichomium in Theatro Terræ San-
 ctæ, Prosperum Alpinum (welcher ganzer acht Jahre die Me-
 dicin in Egypten exerciret) libro de Plantis Egypti, Heid-
 mannum in Descriptione Palæstinæ pag. 58. Nicolaum Mo-
 ardam de simplic. Medic. ex novo Orbe delat. cap. 9. &
 Fridè

Fridericum Hoffmannum in Commentario Schroeder. pag.
1205. Africa Cupressen- und Eberho's/ welche zu finden /
bey den Herren von Neigshay in der Sieben-Jährigen Welt-
Beschreibung pag. 311. Item. H. von Morgenbals Reise-
Beschreibung Herzog Albrechts nach Jerusalem/ und Andrea
Stoekrams Beschreibung der unglücklichen Reise aus Neu-
Batavia nach Holland pag. 12. Armenien und die Insel Le-
mnus die Edelste Erde/ wie erhellet aus den Strat. Lampla-
ceno. Libro de Color. Schleichio in Synopsi Deorum fat.
pag. 109. bey der Gräffin d' Aunoy in der Spanischen Reise-
Beschreibung pag. 231. und 269. Johanne Montano Tractatu de
Terris. Die Thomas- und Canarien- Inseln Zucker / wie
dessen klare nachricht ertheilet Allain Manesson Mallet in der Be-
schreibung des ganzen Welt-Reyffes parte III. pag. 62. Mi-
chael Hemmerlam in der Guin- und West-Indianischen Reise-
Beschreibung pag. 100. und Erasmus Francisci Discursu von der
Luft item Discursu XI. von den himmlischen Würckungen am
Menschlichen Leben. Spanien hat Oehl/ Granaten/ Pome-
rangen/ Limonien und Citronen/ Italien Manna&c. daru-
ber geschrieben Costæus, Qvingveranus, Hermannus Grube
Chrysofomus Magnenus und Don. Anton. ab Altomari. A
merica Brasilien- Holz/ und Sassafras. laut Aussage Anton. de
Herrera in der Beschreibung America cap. 25. und Leonhardo
Fioravanti in Comp. Secret. lib. 4. cap. 2. pag. 291. Die Insel S.
Johannis und S. Dominici Franzosen- Holz/ davon Juncker
rus, Consalvus Ferrandus und Alphonus Ferrus viel geschrie-
ben. Die Thebaische Landschaft und Adena Opium, hies
von Petrus Pomet in Historia gen. simplicium. Nicol. He-
niger in der Beschreibung des Türckischen Reichs pag. 66.
Pelshoefer libell. de opio. Ferdinand. Ponzettus und Wedeli-
us in Opologia aufzusuchen ist. Montpellier und Theßali-
en Kermes Körner oder Scharlach-Beeren/ von welchen
zu lesen ist Qvingveranus Libro de laud. Provinciar. Bo-
chartus

chartus, Gabriel Hübnerus, Acta Philosophica Anglicana
Ann. 1666. Mens. Decembr. pag. 299. Renodæus de Ma-
teria Medicæ lib. 1. sect. 3. cap. 17. Dalechambius libr. 1. Hi-
storiz Gener. Plantarum cap. 8. und Johannes Stephanus
Strobelbergerus in Tractatu de Coccobaphic. Diesen Ker-
mes-Beeren substituïret man heute zu Tage den Coccum
Polonicum so an den Kraut Polygono perlato zu finden
umb die Johanniszeit/ welches ich auch jüngsthin in meinen
demonstrationibus potanicis publicè gewiesen / und erwies-
sen/ daß es Ovula oder Granula animata seyn / welche / wenn
der Blutwurm ausgekrochen/ eine subtile wohlriechende Scha-
le zurücke läffet / davon Barthol. Zornius, Elsholtius und
Guilielmus Robertson in Lexico Concord. mehr Unterricht
geben. **Island Schwefel/ Litthau Honig und Wachs/**
Engelland und Ungarn Saffran / wie in Atlante
Minori Parte 1. pag. 70. Johannis Elsholtii Horticultur.
pag. 344. und Johannis Ferdinandi Hertods Crocologia
zu finden. **Preussen Agtstein/ Bantam und Calecut Pfeffer/**
nach Caroli Clusii und Garz. ab Horto augenschein-
licher Relation/ welcher über dreyßig Jahr in Indien die Me-
dicin getrieben.

Diese und andere unzählige viel Species muß ein ver-
ständiger Apotheker mit grossen Kosten aufrichtig an-
schaffen/ dergleichen ich auch in die dreyßig Jahr her/ in
Tit. des Herrn Stadt-Richters zweyhundert-jährigen Pri-
viligirte Apothecken allhier nicht allein rühmlichst angetrofs-
fen/ und in meinen Collegiis privatis mich derselben be-
dienen/ sondern auch überdiß viel rare ausländische Sa-
chen mit vergnügen ersehen / welche ich auff freundliches
Begehren zu ermelten Herrn Apothekers ruhm und an-
dencken voriezo auffgesetzt/ und denenselben zur dienlichen
Nachricht/ einige wenige Anmerckungen beygefüget / wie
folget: EX



Ex animalium Classe.

I.



- In ganz Sceleton humanum weibliches Geschlechts.
2. Ein groß Stück von Mumien oder Balsamirten Menschen-Cörper/ darinnen noch beyde Nöhr-Knochen zu sehen.

Die Art zu balsamiren zeigt D. Rolinc. l. de purg. C. de aloë Fuhrerus, Autor anonymus der Curieusen Kunst u. Werk-Schule P. l. c. 61. B. Timæus von gülden-Rlee l. 6. Ep. Med. Ep. X. Wolffg. Hoeferus in Herc. Med. Melch. Sebitzius disp. de conditur. cadav. H. Jessenius à Jessen in inst. chir. Hier. Reusnerus in obs. & Cur. Med. Phil. Guibertus in Med. off. Lotichius, Grulingius Bierlingius und Gabr. Clauderus in tr. de meth. bals. Bellonius gedencket von Francisco I. Könige in Frankreich/ daß er niemals ausgangen/ er habe denn etwas von Rhabarber und Mumien bey sich gehabt; Hingegen Adam Lonicerus l. 3. herbar. p. 747. trägt bedenten Mumien innerlich zu gebrauchen/ weil solche tode Körper vorher krank gewesen auch man nicht weiß ob sie an einer giftigen oder ansteckenden Krankheit gestorben; Weil wir nicht die besten Mumien der reichen/ sondern nur die geringeren zu uns bekommen (besehe Zwelferi animadv. in Pharm. A. p. 393.) da denn das Jüdenpech schlechte Krafft giebet/ erinnert dabey: Wer eine rechte tüchtige mumie haben wollt/ der soll einen gesunden armen Sünder alsofort nach der execution mit den besten gewünge ausfüllen. Ferner wer lust hat Egyptische Mumien oder gar alte balsamirte Körper/ die zum theil noch ganz seyn zu beschaffen/ der findet solche zu Venedig in 2. Kisten in der Apothecken
del

del Agnus Dei. Joh. Limberg in der Reiseb. p. 152. gedencket/das zu Manrua in der Herzogl. Pallast unter andern Wunderfachen zu sehen / ein unverwesender Leib/ welcher sich also verblutet/ daß er ganz ausgeblutet. Der große Künstler zu Löwen Monf. Bils soll seine zerlegte Körper erstinals mit Papier umbrunden/ auff sonderbare art Künstlich gebraten/ und ihnen also das Fett abgezogen/ hernach das zusammen geschrumpfte Fleisch mit terpenchin-Spiritu wieder angefüllt haben/ daher wegen der raren Kunst Er 600 gütten vor eines Graffen Körper zu ballamiren gefodert/ wie D. Sam. Andrez in Epist. de ballamat. Veterum benachrichtiget.

63. Unterschiedliche ganze Menschen-Häute.

Hierüber kan gelesen werden D. Jacob Pancratius Bruno de medicamentis ex homine quæ vivo quæ mortuo desumptis.

4. Etliche Steine von Menschen

darunter

1. Die Steine so bey den Seel. Hrn. Prof. Joh. Sperlingen gefunden worden.

Mit folgender Hrn. Arnurii Seel. hinterlassenen schriftlichen nachricht: am 12. Augusti 1658. ist der Seel. Hr. Professor in 55. Jahr/ seines alters an Stein-Beschwerung gestorben/ nachdem er etliche tage seinen Urin nicht lassen können/ daher der Medicus, Tit. Hr. D. C. V. Schneider umb aperirung gebethen / welches auch geschehen am 13. Augusti, in præsentia Hrn. D. Majoris, eines Chirurgi, und meiner/ da denn in der rechten Nieren die größte art 1. Loth/ in der lincke der kleine über 2. Quentlein nebst vielen andern kleinen Steinen fast wie Mandelkernen groß/ so die urereres verstopffet. Ein mehrers hievon besiehe Joh. Dan. Majoris hist. anatom. calculorum in renibus Cl. Philosophi Joh. Sperlingii repertorum.

2. Ein Stein so Anno 1678. den 12. April. in Brandenburg von Elias Dürings Fran/ namens Elisabeth von 60. Jahren gefunden worden/ wieget 3. Loth 1. Quentlein.

In Act. Philos. Anglicanis Anno 1667. wird erzehlet das Hr. Gor-drick

drick Chirurgus aus der blase eines Jünglings auff einmahl genommen 96 kleine Steine/ bey einem andern aber hat er einen Stein gefunden/ so fast die größe und gestalt eines Neu-gebohrnen Kinder-Kopffs gehabt/ unlängst hat Hr. Joh. Gottfr. Dietrich/ Fürstl. Leib-Barbierer in des Fürstl. Sächs. Raths Schuss ders vesica fellea gefunden 8 Steine/ unter welchen der größte einer welschen nuß an der größe gleichet/ die übrigen aber wie Stengel-Erbfen und in vesica urinaria 107. worunter der größte 1 $\frac{1}{2}$ Loth wieget/ in der größe einer welschen Nuß/ und also zusammen 15. so an gewichte 16 $\frac{1}{2}$ Loth gewogen.

5. Viel Steine von andern Thieren/ so in der Gallen und Blasen bey allerhand gemeinen Thieren angetroffen worden.
6. Ein Stein so in testiculo Castoris gewesen/ in der Form eines Bezoar Steins/ wieget 1. Loth weniger ein halb Quentlein
7. Sind auch vorhanden Biber-geile die menge.
Hierbey ist zu wissen/ daß die Biber-geile nicht seyn die testiculi des Biber/ wie die Alten geträumet/ sondern eigene behältnüße/ so da sitzen neben der schaam/ unter den Schwanz/ bey beyderley geschlechtern : Die rechten testiculi aber sind inwendig bey der Blasen/ zwischen diesen testiculis gehet das membrum virile heraus auß den Bauch/ hiervon kan nachgelesen werden Salom. Alberti Orat. de moscho, ingleichen Petr. Castellus de hyana odorif. Wormius in Museo p. 320. Sebitzius l. 3. de aliment. fac. p. 1044. und Dominic. Charassius in hist. animal. plant. & mineral. dergleichen folliculos haben auch die Hasen bey der schaam/ daher sie vor hermaphroditen von vielen gehalten werden. Davon zu lesen Waldungus in Iagographia. Der Obersörster von Ellenburg Hr. Juncke hat mir erzehlet/ daß er A. 1691. 3. testiculos neben einander bey einem Biber angetroffen von gleicher größe/ so er damals Sr. Churfürstl. Durchl. Joh. Georg. III. Hochseel. andenkens selbst unterthänigst überreicht.
8. Lapis Manati oder ein Stein von der See. Ruß/ so 3. Pfund 2 $\frac{1}{2}$. ungen wieget.

Dieser Fisch ist eine Species von Meer-Kalbe/ nach etlicher Meinung/ hat den Nahmen von seinen 2 forder Füßen oder Flossen dern/ so 2 Händen gleich/ welche die Spanier Manus nennen/ so nicht weit von Kopffe/ hat auch einen Kopff und Schwanz wie eine Kuh/ gebieret auch seine jungen lebendig/ wie eine Kuh/ und säuget sie mit 2 Brüsten/ ist 25 Schuh lang und 12 dicke/ lebt theils in Wasser/ theils auff den Lande/wie sie denn des Abends aus den Wasser auff das Land gehet/ und sich in Grase weidet/ wohnet in tieffen Gruben in Wassern. Doch recket sie den Kopff allezeit aus den Wasser emp or Lufft zu haben: Es hat kein Thier einen härtern und tieffern Schlaaff/ als dieses/ es liebet die Menschen sehr. In den Kopff hat es 2 Steine denen osciculis auditus ähnlich/ in der größe der Kälte/ damit man spielet auch noch gröffer/ nach größe des Thieres/ wie Gvil. Rondeler. berichtet l. 6 de pisc. c. 18. Christoph Abraham von Eyl in der Conference von den Niederlanden gedenckt p. 124. Daß bey Hr. Volckerssen in Amsterdam in seiner raritäten Kammer unter andern zu sehen ein Stein Manari eines Enten-Eyes groß/ so inden Gehirn einer See-Kuh dieses Nahmens gefunden worden/ wird gebraucht wieder die schweren geburchen und Schwerenoth. Mehr nachricht von diesem Thier ist zu finden bey Franc. Lopez, in hist. gener. c. 31. Ferd. Oviedo l. 13. hist. nat. Ind. c. 7. & 10. Petr. Martyr. Fr. Gemara und Petr. Cieca P. I. Chronic. Peruan. c. 11.

9. Bezoar-Steine darunter die größten wiegen von den Orientalischen das Stück 2 Loth/ auch weniger / von den Occidental. aber der größte 3 $\frac{1}{2}$ Loth.

Es wird der Bezoar bey unterschiedlichen Thieren / als Affen/ vornehmlich aber bey denen Capricervis Orientalibus in Persien und Ostindien gefunden/ und zwar in einer Capsula oder säcklein/ so inwendig an Magen hanget/ und aus haarechten Fleisch bestehet/ einer guten spannen lang/ darinnen diese Steine gang ordentlich sitzen/ werden generirret von den edelsten Wurkeln/ als d'ronico, contrayerva &c. Davon sie ihre Krafft bekommen/ hiervon kan nachgelesen werden Grabæ elaphograph. p. 5 457. und 610. Leonard. spec. lap. p. 21. Bauhinus de lap. bezoar. Joh. Bapt.

Bapt. Sylvaticus tract. de lap. bez Laur. Catelanus libell. de lap. bez. Monardes de lap. bez. Petr. de Osmia in Ep. de hoc lap. Conciliator Apponensis, Ryffius, Joh. Wittichius, Andr. Chioccus von Wunderstein bezoar c. 1. & Phil. Baldaus in beschr. der Ind. Küsten Malabar und Coromandel c. 16.

X. Geyßen - Hörner und Geyßen - Kugeln etliche Stück/
Diese zennet Bauhinus bezoar Germanicum. Davon kan nach gesucht werden bey Sacchs. à Levvenheimb in gammarol. p. 303. D. Edvard. Brown. in seiner reise p. 197. Andr. Chioccus in Museo Calceolar. sect. 3. und insonderheit Georg. Hier. Velschius in diss. de agagropilis.

XI. Noch eine Kugel/ so in einen Kinds - Magen gefunden worden in form einer Pomer angehen hat 4 Loth ange wicht/ item eine in Schöps - Magen/ in Gestalt einer grossen welschen Nuß wieget 1. Loth/ nebst viel andern kleinen von dergleichen Sorten.

Denn weil die Råhe sonderlich die Haare leicht fallen lassen/ und sich öfters zu lecken und zu reinigen pflegen/ so geschieht es das sie mit ihrer scharffen Zunge zugleich die Haare mit abreiben/ in Mund bekommen/ und hinunterschlucken/ welche dann/ weil sie nicht zu verdauen/ sich an den Seiten des Magens anhangen/ und nach und nach in runde harte Kugeln zu sammen backen/ davon zu lesen bey D. G. Wolfg. Wedelio, Wagnero in Hist. nat. Helvet. cur. und Th. Kerckringio in Spicil. anat.

XII. Unicornu animale verum oder gerecht Einhorn 2 Stück/ jedes 3. ellen lang/ fast eines Arms dicke.

Diese Hörner seyn von keinen vierfüßigen Thiere / wie sich die Alten eingebildet/ weil sie nicht hohl/ noch Löchericht seyn/ sondern hart und Dichte/ vielmehr Fisch - Zähne von einer sonderbaren art Walffisches in Grönland und Island / dem die einwohner Narwal nennen : Diese Zähne fallen den Fischen aus den Obern Kinnbacken/ wachsen auch wieder/ wie bey den Menschen/ daher man viel so gestalte Hörner aus Grönland nach Island auff den Eise gerrieten kommen siehet/ wie der autor anonymus S. von V.

in der beschr. alt und Neu-Grönlandes p. 38. gedenket. Diese Fi-
sche stossen mit ihren Hörnern durch andere Fische/ ja gar auch
durch die Schiffe/ daß sie oft zu grunde gehen/ sie brechen auch in
der Nord-See das Eis damit/ sie sind zu weils 15. bis 16. Schuh
lang/ an etlichen Orten gedrehet/ wie der Herr von Rochefort in
beschr. der Antillen Inseln in America anführet P. 1. p. 292. Ed-
ward Brown p. 23. saget das dergleichen Fisch-einhörner oder viel-
mehr Fisch-Zähne des See-Fisches in vielen Cabinetten zu fin-
den/ sonderlich in der Kunst-Kammer Joh. Volkersens/ da/ nach
Philip von Zesens bericht/ in der Beschr. der Stadt Amsterdam
p. 228. der Vorath von allerhand raren See-Muscheln/ Schneck-
en/ Häufer und Wasser-Hörnlein auff 100000. fl. geschätzt
wird. Ein mehrers von diesen Fisch-Hörnern schloge auff Ola-
um Wormium in Museo, Bartholinum in cista Medica & in
obl. nov. de unicornu, Georg. Nic. Schurtz. in der Material-
Kammer/ Ant. Deusingium Cap. de unicornu und Nic. Tulpi-
um l. 4. obl. c. 58.

XIII. Ein ganz Horn von Rhinocerate oder Elephanten
Meister.

XIV. Ein Horn in gestalt eines gewundenen Einhornes/
ohngefehr einer Ellen lang / dessen Thier des Ele-
phanten-Meisters Meister seyn soll.

Diese Thiere und deren Hörner tractet Ambr. Pareus p. 793. Si-
mon Majolus in dieb. canic. p. 105. Ph. Camerarius in hor. tubc.
Cent. II. p. 375. Elianus in hist. anim. Joh. Schröderus in
Pharm. Medico-chym. p. 305. und Gesnerus de quadruped. I.
I. p. 842.

XV. Unterschiedene Hörner von Elend/ darunter ein Ge-
weisse ist mit den ganzen Cranio, ingleichen etliche
ganze Elends-Füsse.

Von dem Elend-Thier besiehe Ulyss. Aldrovandum I. 1. de qua-
drup. bisulc. p. 362. Olai Magn. hist. Septentr. Wolfg. Frantz.
hist. animal. J. Schefferi descr. Lapon. Vinc. Belluaccensis hist.
nat. Joh. Wigand. libell. de alce Boruss. und Andr. Baccii tract.
de alce ital. conscr. & a Wolfg. Gabelchovero in lat. verf.

XVI. Ein

XVI. Ein Wolfs-Zahn von ungemeiner größe/ wieget über 2 $\frac{1}{2}$ Loth.

XVII. Ein Zahn von Hippopotamo oder Wasser-Roß/ wieget 4 Loth 1. Quentlein.

Dieses See-Pferd wird auch *bos marinus* und *equus Niloticus* genannt/ weil sie sich häufig in den Fluß Nilo auffhalten/ darinnen sie auch ihre Jungen gebähren/ des Nachts aber gehen sie auff's Land in die Weide/ fressen die Saat und Getreide ab/ sie haben wohl die größe/ aber nicht die Gestalt eines Pferdes/ sind an farben Castanien-Braun/ in der Höhe als ein Camehl/ haben einen Pferde Kopff/ kleine Ohren/ treffliche grosse und weite Nasenlöcher/ einen kurzen Schwanz/ wenig oder gar kein Haar auff der Haut/ ein sehr grosses Maul wie ein Ochse/ in den untersten Kinnbacken stehen 2 krumme Zähne einer halben Ellen lang/ und eines Arms dicke/ zwischen diesen stehen noch 2 gerade und nicht viel kleinere fürwarts/ und schliessen so scharff auff einander als ein Feuer-Schloß/ wie es der Herr von Thevenot in der Morgenländ. Reise P.I. p. 343. Der Portugesiſche Münch Pater Peter Paetz Casp. Schottus in Phyl. Cur. p. 1039. Everh. Guern. H. ppelius in Theatr. Exot. p. 84. und Conr. Gesnerus in Thier-Buch beschreibet. Zu Leiden in der Anatomie-Kammer ist dessen Sceleton. und zu London ein ganz See Pferd ausgestopft Originaliter zu sehen.

XVIII. Ein Priapus oder Membrum virile equi marini.

XIX. Ein Priapus von unicornu.

XX. Ein Priapus canis marini.

XXI. Von Priapo ceti 2 ganze Stück/ jedes über 3 Ellen lang.

XXII. Ein Crocodil ausgestopft.

Dessen Beschreibung hat Bartholinus in obs. & Epist. Med. p. 39 Joh. Helffrich in der Reiseb. den 5. Xbr. und Sant. Ardoy-nus de venen p. 371.

XXIII. Ein Meer-Igel.

Oder *Echinus marinus*, so bey Petr. Andr. Matthiolo p. 155. und Eucharie

Euchariorösslino p. 37. zu sehen. Es ist ein runder Muschel-
Fisch mit vielen Stacheln welches seine Füße sind/ waltzet über
und über/ daß ist sein gang.

XXIV. Ein Schild-Krote von ungemeyner Grösse.

In den mari Indico findet man überaus grosse Schild-Krotten/
davon die Einwohner das Fleisch fressen/ die Schalen aber theils
zu Kähen/ theils zu Dächern auff ihre Hütten brauchen/ wie de-
ren Plinius l. 9. c. X. Solinus c. 54. Odericus l. 1. und Ludov. di
Barthema in der Oriental. Reiseb. 13 c. 27. gedencket.

**XXV. Ein völlig ausgestopffter Moschus-Thier mit Zähnen
und dem folliculo/ welches auff gnädigstes Begeh-
ren zur Zeit Ihre Churfl. Durchl. Joh. Georg. II. in
die Kunst-Kammer zu Dresden ganz gehorsamst
überlassen worden / davon das Gemälsde annoch
vorhanden.**

Dieses Bisam-Thier siehet gleich einen Rehe/ wird auch Caprea
moschifera genannt und Gazella Indica, dessen Abbildung bey
Laur. Catelano und andern mehr zu sehen. Von des Bisams
generation aber zu gewissen Zeiten in den folliculo an den Na-
bel/ kan gelesen werden Constantinus Affricanus Monachus in
Tract. de grad. Med. cap. de Moscho Salomon Albert. in orat.
de moscho Mart. Martinius in Atlant. Sinic. Joh. Steph. Strobel-
bergerus Tr. de Cocc. baph. c. XI. und Nath. Highmorus de pass.
hyft. p. 37. Tavernier in der Indian. Reiseb. meldet: Wenn man
das Muscus-Thier umgebracht/ schneidet man ihm alsobald die
Blase auff/ so unten an Bauche in größe eines Eyes hanget/ so
dann nimmt man den Bisam heraus: Ein jedes Thier hat nur
eine Blase/ und ist die größste ordentlich nicht größer als ein Hüh-
ner-Ey/ kan auch nicht über 1 Loth Bisam in sich haben/ biswei-
len muß man wohl 3 oder 4 solche Blasen haben eine um solches
Bisams zusammen zu bringen. Und weil der Bisam gemeinlich
verfälschet wird/ so setzt Ludov. di Barthema in itiner. p. 151.
Diese probe: Man nimmt Morgens früh/ da die Leute noch nüch-
tern seyn/ ein Bisam-Bälglein/ thut es auff/ und lässet ihrer drey
oder

oder 4 Menschen daran riechen/ und hält es ihnen für die Nasen/
von Stund an fangen sie an zu Bluten/diese Kraft soll der Bisam
haben/ wenn er noch gerecht ist. Sonst seyn auch noch viel Din-
ge die nach Bisam riechen/ theils durch die Kunst/ als etliche Kräu-
ter/ davon Joh. Bapt. Ferrarius in Flora ital. 1. 4. c. 7. handelt/
theils von Natur als Abelmolch, welches ein Arabisch Kraut/ so
einen wohlriechenden Saamen hat/ daher er nicht allein zu Klei-
dern geleyet/ sondern auch von den Arabern zu Stärckung unter
den Coffee-Tranck gemischer wird. Item Steine/ derer Salan-
der in der Historischen Reise durch Italien p. 369. gedencket/ in-
gleichen Schlangen und Bisam Ratten der gleichen etliche
Bälge in hiesiger Officin gleichfals jedermann zum vor-
schein liegen die von denen Frankosen Piloris genannt werden/
haben ihren auffenthalt meist in den Löchern der Erden/ wie die
Caninichen/ derer größe und Gestalt sie auch fast haben/ ohne daß
sie an Bauche weiße Haare führen/ diese Thiere haben einem Bi-
sam-Geruch. Daß man sie gleich riechen kan/ wo sie sich auffhalten
bestehet D. Ort. Dapperum in der Beschr. des Reichs des grossen
Mogols und Indien p. 5. und in der Beschr. Persien p. 68. ge-
denckt er das umb Jspahan wachse eine Bisam-Weide / derer
Blütze an geruch den Bisam nicht ungleich ist. Francisci in Guin.
und Americ. Blumen-Busch p. 47. und 96. erwehnet eines Flus-
ses daselbst/ namens Tambajuha, welchen sie den Muscus oder
Bisam-Fluß nennen/ weil daselbst viel Crocoditen und Schlans-
gen sich auffhalten/ die einen solchen Geruch von sich geben/ und
an sich haben wie Bisam/ und zwar so starck/ daß einem der Kopff
davon wehe thut.

XXVI. Zibertheine gute Quantität.

So ein lentor juxta ingvina emanans ist/ in einen eigenen fol-
liculo eingeschlossen/ ben einer Indianischen Ziberthe-Ragen/ so
Joh. Jacob von Breuning beschreibet in der Oriental. Reise p. 123.
Pancitrollus l. 2. rer. memorab. p. 36. Sinibaldus in geneanthr.
p. 32. Der Herr de Monconys in der Reise nach Italien p.
905 und Mich. Hemmersam in der Guin. und Westind. Reiseb.
p. 28. und 83. sie sein Gestalt wie ein Fuchs oder Fuchs/ haben einen
B Schwanz

Schwanz wie eine Kacke/ und sind an Leibe gesprengt wie ein Leopard. Wenn man ihnen den Bisam nehmen will/ so langet ein Mohr mit einem langen sprüßel hin/ die Kacke feste zu halten/ ein ander aber ziehet sie bey den Schwanz durch das Gitter herauf auff die Helffre/ da man dann mit einem Hülzernen Messer den Bisam abschabet/ welcher gang Weiß aussiehet/ wie ein Eyer/ und riechet starck/ und dieses thun sie die Woche 2 mahl/ in dem werden sie gar wohl gewartet mit lauter guter Speise/ als Hünner/ Tauben/ geiß Fleisch &c. so man ihnen aber was gesalkenes giebet/ müssen sie davon sterben: Und nach Petri della Valle bericht in der Reisebeschr. P.I. p.124. Halten sie eine jede Kacke in einen absonderlichen Kestich/ der sehr starck von Holze gemacht/ und so enge/ daß sie sich nicht umbwenden noch beißen kan. Wenn sie nun den Zibeth haben wollen/ öffnen sie den Kestich von hinten zu ein wenig/ daß man die hintersten Füße heraus ziehen kan/ und durch denjenigen/ der sie hält/ nicht gebissen werde. Wenn sie Ihn nun den Zibeth genommen/ so stoßen sie selbige wieder hinein/ und halten sie darinnen verschlossen.

XXVII. Strauß Eyer etliche Stück.

Diese werden/ wie in denen Apotheken/ also auch in Türckischen Tempeln zwischen denen Lampen zur Zierath auffgehangen/ in gleichen in Holland in denen Barbier-Stuben. Sonst essen solche die Horrendotten gern Joh Jac. Saar in den Orientalischen Reisebuch gedencket/ daß er einmahl probiret/ wie viel Hünner Eyer in ein Strauß Ey gehen/ und befunden / daß 76 solche in sich begreifen. Die Nester aber der Straußen sind folgende art gemacht: Sie graben eine grosse Grube nach der Größe ihres Leibes/ darinn legen sie nach und nach ihre Eyer/ sie legen deroer wohl 100. nicht auff einen Hauffen/ sondern in gewisse reihen/ die Sonnen Strahlen er wärmen dieselben/ die Strauß-Mutter siehet darnach/ und wenn sie findet daß die erst gelegte Eyer außgeschlossen / nimmt sie die nächsten und öffnet sie zur Sperse der jungen Vögel bis sie erwachsen / und selbst lauffen können; Dieser Vogel forget nicht vor die Eyer/ bis die jungen Vögel hervorkommen/ dann nähret sie dieselbe/ wie davon nachricht giebet
der

Der Autor Anonymus der Asia und African, denckwürd. Dieser Zeit p. 389. Schliesslich wird aus den Strauß-Eyern ein köstlicher Spiritus wieder den Stein gemacht.

XXVIII. Indianische Vogel Nester in der menge.

Diese sind nur in 4 Inseln/ an der Seite nach Cochinchina anzutreffen/ die Vögel sind ohngefähr in der größe der Schwalben/ die Nester aber wie eine art Gummi/ haben eine Haut über der andern/ gleich denen Zwibeln/ von der Größe wie Schwalben-Nester/ diese machen sie an die See-Klippen/ und brüten darinnen ihre Eyer aus/ hernach ziehen sie wieder von dannen/ und geben die Nester den Schiffern preis/ welche ganze Schiffe voll nach China und Japonien führen/ und solche als ein sonderl. areß Leckerbisclein verhandeln/ sie sein fast durchscheinend und gelblich/ aus einer Zähen/ hartichten und aromatischen Materia gemacht/ sie werden in Caphans oder Kalb-Fleisch-Brühe maceriret/ hernach gekocht/ so geben sie einen anmuthigen Würge-schmack zu allerhand Brühen/ an Fische wie andere Speisen/ darüber zu lesen der Hr. von Hochberg in Georg. Curiof. l. 12. p. 852. Phil. marinus in Hist. Sinica p. 52. Dan. Bartolus in Hist. Sinenst. Franc. Redi in experim. nat. p. 131. Tentzelius in Monatlichen Unterred. Anno 89. p. 868. und Chr. Fr. Paullini in der Zeit kurtzenden Erbaulichen lust P. I. p. 27. Sie werden insgemein vor ein Aphrodisiacum gehalten oder stimulan. venereum davon schreibt D. Paul. Asman in irenico p. 44.

XXIX. Eine Rippe von Wallfisch 5 lange Ellen lang

Was unter den Vögeln ist der Strauß/ und unter denen vierfüßigen Thieren der Elephant/ daß ist wohl unter den Fischen der größte der Wallfisch/ die gemeinen sind ohngefähr 120. Fuß lang/ und die Köpffe erreichen den dritten Theil solcher Länge: Man findet sie aber auch bey dem Majolo von 300 bis 600 Füßen/ auff der Schnauzen stehen 2 runde Löcher/ durch welche sie viel Wassers einschlucken/ und wieder ausblasen/ die Augen sind 3 Ellen lang/ und $\frac{1}{2}$. Fuß breit mit langen Flocken besetzt/ die Ohren/ mit denen sie Scharff hören/ sind inwendig sehr weit/ und aussen halb enge/ die Zunge ist 18. Fuß lang und 10. breit/ mit weichen

Haaren bewachsen/ hingegen ist der Schlund so enge/ daß er kaum eines Mannes arm begreift/ in seinem Leibe findet man gemeinlich nichts als etliche Hände voll Meer-Spinnen und Seemoß/ sie fressen auch Fische/ so man oft bey ihnen findet/ und zwar nur kleine Krebse und Fische/ daß Membrum virile ist gemeinlich 14. Fuß lang und wird in ihren ungeheuren Leibe verborgen: Ihre Frucht tragen sie nach Scaligers Meinung 10 Monden/ und bringen nur ein einziges junges zur Welt/ so grösser als eine Kuh/ und sich stets unter der Mutter Flossfedern auffhält / und beyher schwimmt/ sie auch nicht eher verlässet/ bis es entwehnet ist. Denn sie haben Zigen mit Mücke/ aber ohne Brustwarzen/ und sind zu weils so voll Milch/ das/ wie Franks Rondelet gesehen/ man von einem Weiblein 2 grosse Wein-Bässer voll melcken können. Ihre Rippen belangen 2 / sind auch 2 Stück von 14 Schuh lang in hiesiger Schloß-Kirchen zu sehen. Mehr nachricht von Wallfischen ist zu finden bey Joh. Neuhoffen in der Sinischen Reisebeschr. p. 354. bey Arnoldo Montano in der Gesandtschaft der Ostind. Gesellschaft an den Kayser zu Japan p. 436. und in Actis Anglicanis ad ann. 1667. M Mart p. 9. ad ann. 1667. p. 99. it. ad ann. 1667. M. Xbr. p. 460. Endlich gedenckt Joh. Schreyer in der neuen Ostind. Reiseb. p. 75. Daß dasjenige/ so man Fischbein nennet/ und in die Kleider nähet / sey kein Bein/ sondern ein Härcht gewächs in Munde der Wallfische/ welches ihnen die Natur anstatt der Zähne gegeben hat/ damit sie ihre Kost einschlucken.

EX VEGESTABILUM CLASSE.

1. Ein frembdes Kraut aus der Tartaren ein glasß Voss. Welches noch bisher unbekand und purgierende Krafft haben soll als Euphorbium, es hat kleine weiche wolliche Blätter in gestalt der kleinen Senet-Blätter.
2. Von der Moxa Sinenli ein Stück. Ist eine neue Medicin vor das Podagra, davon Hermann Buchovius einen tractat geschrieben. Es ist aber diese moxa eine weiche wolliche Substantz von den Chinesern und Japponern künstlich zugerichtet: Etliche halten es zwar vor ein fremd
borg

ldes Kraut/ und nennen es *matrem herbarum*, aber es kömmt
aus den Beyfuß-Kraut / von der *artemisia latifolia* und dessen
innerlichen lanugine, wenn die eufferliche Rinde der Stengel der
Blätter abgeschälet/ und mit einen subtilen Kamm die wolliche
Materia ausgekämmer wird/ diesen Modum hat entdecker Johann
Hartmann Kornmann von Hornsbach. Denn Beyfuß heist in
Japonischer Sprache *Moxa*. Vor diesen galt eine unze vier
Thaler/ aber numehr ist das hohe Pretium ziemlich gefallen. So
hat auch ein Holländischer Medicus zu Batavia in Ostindien.
Willhelm ren Rhyne genannt / eine Beschreibung des *Moxa*
Brennens und güldnen Nadel-Stichs herausgegeben/ wodurch
die Chineser und Japaner ihre Kranckheiten curiren. Sie neh-
men die *Moxa*, welche nichts anders als gedörreter Beyfuß ist/
streiffen solchen ab und legen ihn auff den Schmerzhafften Ort/
hernach zünden sie ihm mit einen Hölzlein an/ und continuiren
es so oft / bis aller ungesunder Dampff ausgezogen / und der
Schmerz völlig gestillet ist. Hernach wenn es schwüret/ und die
böse Materia herausgezogen ist/ heilen sie es nach der Kunst wieder
zu. Das Strecken aber mit der Nadel brauchen sie oft in sehr ge-
fährlichen Kranckheiten/ solche Nadel ist gemeinlich von Golde/
selten von Silber/ diese ist sehr Scharff lang und Rund und oben
bey den Hefften etwas gedrehet/ sie wird in das Schmerzhafte glied
etwan Fingers breit eingestochen oder eingedrehet/ oder mit einen
Hämmers fachte eingeschlagen/ und so lange drinnen gelassen/
als der Patient ein- und ausathmen kan: Wenn er es aber nicht
erleiden kan/ wird sie Stracks wieder herausgezogen. Ein meh-
rers hiervon kan nachgelesen werden in den *Ephemerid. Cur.*
Ger. Anno 1690. p. 39. und Anno 94. p. 240. thut also/ kurz zu sa-
gen/ die *Moxa*, nach des *Borrichii* meinung/ nichts mehr in *Podag-*
ra, als ein *Cauterium* oder *vesicatorium*.

3. Zwen Rosen von Jericho.

Basil. Beslerus in *hort. Eykett.* beschreibet die frischen das sie
kleine weiße Blümlein haben mit vier Blättlein/ aber ohne ge-
ruch/ daher sie/ nach *Joh. Rasi* meinung in *hist. plant.* nicht un-
ter die Rosen-Species gehören/ *Morison.* hält sie vielmehr vor ein

Thlaspi fruticosum. Lonicerus gedencckt/ daß sie zu Franckfurth in des Herrn Apothekers Joh. Müllers Garten sey grün gepflanzt worden: Ingleichen Christoph Abraham von Eyl hat sie auch frisch gezeigt in Amsterdam gesehen: Die dürre aber ist ein rundes über einander gekrümmtes Holtzigstes Stauden-Gewächse/ welches sich/ so oft man es in frisch Wasser setzet/ von einander thut. Frantz Ferdinand von Troilo in der Oriental. Reiseb. p. 341. erwehnet/ daß er eine Rose von Jericho gesehen / die so groß gewesen/ als die grössste runde Schüssel/ (so vielleicht von den auffgethanen zuverstehen) heute zu Tage wächst sie nicht mehr zu Jericho sondern in Arabia deserta, über den Jordan im Sande/ am Ufer des rothen Meers/ wie Petr. Bellonius Libr. 1. 2. Obsl. c. 86. und Henr. Bunting. in Itinerar. in N. T. p. 47. anführet. Ein mehrers von dieser Rose kan nachgechlagen werden bey Hierem. Drexelio in aurifodin. p. 121. und Joh. Sturmio, der einen ganzen tractat davon geschrieven/ darinnen Er die aberglauben/ so damit getrieben werden/ anführet

4. Vier grosse Indianische oder Coqvos-Nüsse.

Dieses sein Früchte von den Cocos oder Köcher-Baum/ welche eines Kopffs groß/ wenn sie noch in der dicken Schalen liegen: ein Baum trägt X. XX. bis XXX. solcher Nüsse/ ja er stößet alle Monat des Jahres neue herfür/ diese seyn voll schönes süßes erquickendes Wasser/ sonderlich bey heisser Zeit/ es schmecket wie Muscateller-Wein; Wenn die Nuss auffgemachet wird/ findet man eine weisse Substantz, welche trefflich wohl nähret/ und wie eine Mandel schmecket: Mann machet auch aus den Saft dieser Nüsse den besten Esig und Arac oder Brandtwein / der den Rheinischen gleichet. Ferner sind die Blätter 2 Klafftern lang/ und 2 Ellen breit/ damit decken die Inwohner ihre Wohnungen/ sie brauchen sie auch an statt des Papiers/ denn sie darauff mit eisernen Stiffeln schreiben. Von den Oberschalen werden Stricke und Seile gemacht/ es werden auch Faden gesponnen/ daraus schöne Zeuge und Teppichte verfertigt werden/ wiedann Ein dergleichen künstlich gearbeiteter Indianischer Teppich

pich mit artigen Modeln auch in hiesiger Officin zu be-
finden ist.

Über dieses giebet der Cocos-Baum Dehl von guten Geschmack
so zum Fischbraten/ingleichem zur Arzney und Heilung der Wun-
den wie ein Balsam gebraucher wird. Die harten Schalen aber
brauchen die Indianer anstatt der Hüte/ ingleichem zum Triek
Geschirr und Löffeln von den Stamm werden Häuser u. Schif-
fe gebauet/ von den bast und Rinde aber Schiff Seile und Lunte
gemacht/ aus den Wurzeln eine gewisse art Stricke/ kurz: Die
Inwohner finden an diesen einigen Baum ihr Brod/ Getränke/
Kleidung/ Zucker und Arzney/ Häuser und Schiffe. Daher
halten ihm die Portugisen in hohen werth und sagen/ wenn einer
mit der Kugel durch den Baum und fern Schüsse/ das er davon
verdorrere/ weere gleich so viel als wenn er einen Menschen umbs
Leben gebracht hätte. Hiervon ist mehr zu lesen in Atlante min.
P.II. p. 376. ingleichem Franc. Hernandez. in hist. plant. mexican.
p. 71. Georg Nic Schurtz. Joh. von der Behr. in der 9. Jahri-
gen Ostind. Reisebeschr. p. 78. Francisc. Pyrard in den Buch von
den Thieren/ Bäumen und Früchten des Morgenländischen ja-
diens/ Monf. du Quesne in der Ostind. Reise c. 34. p. 193. und
Frantz jank. von der Heyde in der Beschr. des Königreichs Ben-
galap. 94.

5. Seminis Anisi Stellati Chinensis eine ziemliche Quantität.

Dieser Chinesische Stern Anis wird aus China zu uns gebracht/
aus den Philippinischen und Syberischen Inseln/ und wird in ih-
rer Sprache genennet Padian, oder auch zingi. Dieser Herrli-
che Saamen präsentiret einen 6 bis 7 Strahligten Stern/ so
viel er aber Strahlen hat/ so viel hat er glatte glänzende und
beuandete Körner in sich D. Leonhard urtinus nennet ihm anis-
tum Canadense seine beste Kraft bestehet mehr in der ei fterlichen
Schale/ als in den Saamen/ es ist der Geschmack fast wie eine
Nuxu zwischen fenchel und Anis/ doch schärffer/ auch der Geruch
annehmlicher/ Die Indianer kauen ihm zum wohlriechenden A-
thum/ so ist auch dessen gebrauch in Mulcau bey Hoffe gar ge-
mein/

mein/ der Czar selbst und die grossen Rauen Mächtern so viel/ als man mit etlichen Fingern fassen kan / und saugen die Essenz gleichsam aus zur Stärkung des Hauptes: In Holland und Engelland aber/ und nachdem er von daraus zu uns in Deutschland kommen/ gieffet man den zu bereiteten Thee und Coffee-Brand darauff wohlgestossen/ ohngefahr ein halb oder ganz Quentl. pro dosi. Es ist eine gute Magen- und Bruststärkney in Husten und Brustbeschwerung/ ingleichen in Stein und reissender Gicht; vornehmlich ist es besser den Thee und Coffee mit diesen Chineser-Anis lieblich zu machen/ als mit den hochschädlichen Zucker/ welcher wegen seiner grossen Schärffe/ so er von der Kalk-Lauge empfähet/ die in desselben Kochung und Reinigung darzu gerhan/ wird/ den Menschlichen Leibe groß übel zufüget; Wie dann die Tägliche und klägliche Erfahrung fattsam bezeuget/ das auff häufigen gebrauch des Zuckers Gelbsucht/ Schwindsucht/ Gicht und Scharbock erfolget/ daher über den Zucker gewaltig ehfert Helmontius und Willisius tract. de scorbuto, wieder B. Portam l. 6. Phyt. und Joh. Takium tr. de Saccharo ja ie älter er wird/ ie hitziger und schädlicher er seyn soll. Merckwürdig sind die Worte Joh. Bapt. Taverniers in der Indian. Reisebesch. p. 112. ich habe in Bengala von unterschiedlichen verlebten und betagten Leuten erfahren/ das wenn der Zucker über 30 Jahr alt würde/ so würde er zu Gift/ so das er das Gefährlichste und schleunigste Gift in der Wirkung weere/ davon künfftig g. g. in einen andern Tractat ein mehrers. Von dem Chineser-Anis aber besiehe mit mehreren Francisc. Redi in experiment. Natur. p. 136. Franc. Ludov. à Grafenried in hist. univers. plant. p. 485. und Barthol. Belli in der Beschreib. des anisi stellati.

9. Von Calamo aromatico Indo vero den Indianischen wohlriechenden Callmus oder Würgried ein gut Theil.

Es ist dieser Callmus eine Canna oder juncus fistularis odoratus an farben Zeyerroth/ an geschmack bitter und aromatisch/ inwendig hohl/ hat ein schwammicht Marck fast denen Spinne-Weben gleich/ welches sie Florem nennen/ man findet es gar selten in den
nen

nen Apotheken/ und wird davor substituirt der gemeine Callamusch/ die Indianer würcken ihr Fleisch damit/ und wenn sie Fische sieden/ hangen sie einen Pütschel von dieser Würzried hinein/ und lassen es mit Kochen/ welches denen Fischen einen angenehmen geschmack/ und den Magen eine gute Daurung giebet/ wie Jacob Bontius solches selbst gesehen: so brauchen es auch die Indianischen Weiber in Mutter-Kranckheiten/ davon hat geschrieben Carol. Clusius l. i. hist. arom. c. 32. Dominic. Chabræus in icone stirp. und Prosper Alpinus l. 4. de plant. Egypt.

7. Aloes oder Paradies-Holz etliche schöne Stück von 2 bis 3 pfunden.

Die Alten nenneten es Agallochum, es ist ein Holz eines Indianischen Baums so Aloe genannt wird/ zu welchen man schwerlich kommen kan/ wegen derer sich darumb auffhaltenden Eygerthier/ je truckner dieses Holz wird/ te bessern Geruch es von sich giebet. Daß Frische riechet fast gar nicht/ es wächst in Malacca und Sumatra, einer Insel des Indianischen Meeres/ so wegen des steten Regens höchst ungesund/ und von den Holländern die Pest-Küste/ an statt der West-Küste genennet wird. D. Benjamin. Oltisch in Itinerar. Indic. nennet sie der Deutschen Kirchhoff/ gleich wie auch Ungarn ist Simeon Serhi l. 6. d. Alim. macht dessen zehenderley Gattung. D. Everhard Rumphius theilet es ein in das rechte und unrechte. Joh. Jonstonus aber in Hist. Nat. de arbor. & frut. tic. Ingleichen Ludov. Romanus machen dreyerley Gattung: Das erste Indianische / welches die Inwohner Calampat nenneten/ ist das allerkostbarste/ welches als Gold und Silber geachtet wird/ nach Joh. Olorini Zeugniß in Centur. arbor. mirabil. p. 18. Boteri Cosmograph. p. 169. und Allain Manesson Maller. in der Besch. Afiens P. II. p. 43. so gar nicht zu uns heraus kommet/ sie ist eines unvergleichlichen anmüthigen Geruchs/ wie Lud. di Barthema in itiner. p. 301. anführet. Das andere ist wild so von den Indianern gebrauchet wird in Verbrennung ihrer todten/ davon Kirchmannus handelt/ lib. de funer. Roman. p. 344. und Ferdinand. Mendez Pinto in der 12 jährigen Reiseb. p. 323. Das dritte ist das wir in unsern Apotheken haben: In Indien wird

es gemeinlich zum räuchern gebraucht/ wie Erasmi. Francisci in acerra exot. p. 708. und Joh. Bapt. Tavernier in der neuen relation von Königreich Tunquin anführet. In Indien ist Aloe Holz zu finden da das Pfund wohl 1000 Thaler gilt / nachdem es gut und oelecht / es giebt auch dessen daselbst/ davon das Pfund 3. Ehr. kostet es schickt sich aber zu nichts/ als kleine Kügeln / die man umb den Hals trägt/ daraus zu machen : Alle Mahumetaner, und vornemlich die/ so ihren Bart lassen wachsen / als die Türcken und Araber halten viel auff dieses Holz/ und wann sie einander besuchen/ bringt man also fort das räucher. Was herzu/ und wirfft ein klein bißlein von diesen Holze darauff/ welches einen lieblichen Geruch giebet / damit sie ihren Bart räuchern. Wann es fett ist/ wirfft man nur einer erbsen groß auff das Feuer/ nachdem es ein wenig befeuchtet worden/ wird es mehr Rauch geben als Stücke einer Faust groß/ von dem das nicht so oelecht ist. So läßt man auch bey dem Schluß der Ottomanischen Besandten Mahzeit aus Silbernen rauchgeschir einen theuren geruch von Aloe auffsteigen: Ehe man aber das Kohl. Feuer darbietet/ bringt man in einen Silbneren oder Silbernen geschir Rosen. Wasser/ mit welchen man sich das Gesicht und die Hände wäschet/ und nachmals über den Rauch der Aloes hält / welcher das Wasser wieder trucknet/ und so dann desto besser an den Haaren und Bart haftet.

EX MINERALIUM et MARIN: CLASSE.

1. Etne Minera oder Flo: Martis in gestalt Weißer. Corallen zinken/ einer Hand breit/ und ein vierthel Elle lang.

Von der Minera Martis hat Rolfincius in einer sonderlichen Dissertation A. 668. ausführlich gehandelt dabey ist noch zu gedencken/ daß der gebrauch des Eisens oder Stahls eine uralte Medicin sey in obstruccionibus valorum & viscerum, so nicht allein die Arabischen/ sondern auch die Alten Griechischen Aerzte gebrauchet/ und ist solcher ohngefahr auff folgende art kund worden. Man hat obseruirt/ daß diejenigen Schweine ganz kleine mitlern gehabt/ die bey denen Schweden erzogen/ immerdar das Leich. Wasser

Wasser gefossen/ darinnen das glihende Eysen öftters abgekühlet wird/ gleichwie diesen Ursprung Cornelius Celsus erwehnet l. 4. c. 11. und Gregor. Horstius in observ. Med. post. p. 120. (welche Krafft auch die Botanici dem Tamarisco und herb. aplenio beylegen) aus diesen Principio haben folgendes die Chymici ihre arcana aus Stahl und Eisen gemacht/ als crocum, magisterium, und essentiam Martis aperitivam &c.

2. Adler-Steine vier Stück.

Der Adler-Stein soll im Nest des Adlers gefunden werden/ andere wollen das er in den bergen India angetroffen werde/ mit einem wort: Es ist ein sand-Stein/ wie ein Ey formiret/ auswendig etwas sprecklicht/ inwendig hat er kleine Steinlein/ und so man ihm beweget/ so klappern dieselbe/ daher er Klapper-Stein genennet wird: Bisweilen findet man Erde und Sand darinnen/ zu weilen auch Wasser. Von diese Stein hat Joh. Laurent Bauschius ein gang Buch geschrieben. Er wird vornehmlich gebraucht von den schwangern Weibern/ solchen binden sie an den Arm den abortum zu präserviren/ ingleichen an den Fuß/ den partum zu beförden/ aber Primirosius l. 4. de vulg. error. c. 57. p. 556. hat diese Krafft gang verworffen; weil es bloß auff die Signatur ankömmt. Ein mehrers von diesen Stein tradiret Hr. D. Vater in Physiolog. experiment. sect. 5. c. 8. Franc. Valleriola l. 1. obs. X. Levin. Lemnius lib. de occult. natur. mirac. p. 443. Aldrovandus l. 4. de metall. c. 4. und Agricola l. 5. de fossil. c. 17.

3. Ein Schlangen-Stein.

Die Alten haben fabuliret/ das selbiger in den Kopff der Schlangen generiret werde/ gleicherweise wie der Draconites oder Draconites/ (nach des Harduini lection über den Plin.) in den Kopff der Drachen/ davon schreibt Isidorus l. 16. Orig. c. 13. Albertus Magn. l. 2. de mineral. Solinus c. 30. Plinius l. 37. c. X. Encelius l. 3. c. 39. Libavius l. 2. c. 23. Camillus Leonardus in specul. lap. und Strehanus in thes. magn. lingv. lat. Das er aus der lebendigen Drachen-Schlange geschnitten werde/ und zwar wenn sie schlief/ denn wenn sie starbe solvirte sich dieser Stein in eine stießende materiam; allein dieser Stein gehöret vielmehr unter die Mineralia.

valia. Wie ihm auch Bernhardus Cæsius cap. de mineralibus bil-
lig mit darunter gerechnet/ ist also dieser so genannte Schlangen-
Stein mit bessern recht eine species gemmæ, und zwar Achatis
nigr.

Gleicher error gehet vor mit den kleinen weissen Knöchernē Crö-
lein/ so aufgegeben und verkauffet werden vor.

4. Schlangen-Cronen dergleichen 2 Stück allhier vor-
handen.

Hieron. VVelschius vermeinet sie würden colligiret aus den Rinne-
backen der wilden Schweine : Sachsius aber in gammar. p. 928.
hilt sie vor scheren/ von kleinen Meer-Krebsen/ so eine gestalt wie
sicheln hetten/ und so glatt und glänzend weeren wie Hefsen
Wein. Diesen Crölein leget Conrad Khunrath P. II. medull.
destill. & Med. grosse Krafft zu/ daß wer solche bey sich trüget/ den
selben preservirt sie vor allen Gifft und Zauberey/ ja sie weeren
das höchste preservativ wieder die Peste/ in wehrender infection
&c. &c. aber D. Wagner in Ephemer. G. saget/ daß es lauter Be-
trug/ und diese vermeinte Crölein nichts anders weeren als die
Milch-Zähne oder dentes molares porcellorum. Ist also wohl
das eingeführte Sprich-Word ein wahr Wort : Omnia cara
chara, welches ich auch auff viel exotica in der Medicin applicire,
da wir die frembden/ oft verfälschten und verdorbenen Species
hoch/ hingegen unsere frische einheimische/ und unsern Naturen
viel anständigere Kräuter gering achten/ davon künfftig in meinen
Tractat de Aromatibus g. g. ein mehrers.

5. Unicornu fossile oder gegraben Einhorn allerhand Sor-
ten.

Ludov. Muscardus und Andr. Libavius, ingleichen Fab. Colum-
na dist. de glossopetr. Halten es vor reliqvien von sceleris der
Thiere/ so in der Sünd-Fluth ersäuffet/ und durch Langwierig-
keit der Zeit zu Steine worden/ aber unrecht. Denn man findet
oft so che grosse und starcke Hörner/ die ein Thier nicht ertragen
könte ; Vielmehr ist es ein Mineralisch gewächsen. harter Stein/
gleich einen verbranten Bein/ so aus einer fetten und Thonichten
Erde/ margā genannt/ und einem mineralischen Wasser/ oder
succo

fucco lapidescente, vermittelst der bey sich habenden particulorum terrestrium und salinarum coaguliret/ und in Stein nach und nach verwandelt wird/ pro lusu naturæ aber und fluore in diese oder jene conceptacula geschicht es / daß es bald ein ungestalttes gewächse / bald eine gewisse Figur/ als eines Horns/ Zahns/ Kinnbackens/ einer Rippen oder Beins bekompt. Es wird nicht so wohl in Italien als an vielen orten Deutschlands bey Heidelberg/ Hildesheim/ in Böhmen/ Schlesien/ und Sachsen/ Thüringen und Hessen gegraben/ hiervon haben weitläufftig discurreiret Anshelm. Boetius à Boot. lib. de lapid. Frederic. van der Mye in dissert. de corn. Monocer. p. 150. und Joh. Laur. Bauhschius tr. de unicorn. foss.

6. Ambra ein schön Stück von I. unß.

Es werden von denen Autoribus Stücken ambra von ungemeyner größe erzehlet/ als von Christoph Vielhewern/ Johann Hug. Lindschotten/ und Olearis ad itin. Mandelsl. Dieser gedencet/ das die See A. 1666. ein Stück ausgeworffen von 80. Pfunden. In der Kayserlichen Camer zu Wien wird ein stück eines Kopffs dicke gefunden. Falander meldet in der Historischen Reisebesch. durch Italien p. 390. Daß in der Kirchen zu Loretto unter andern Schätzen ein Crucifix, Leuchter/ Becken/ und Vieß-Kanne von schönsten ambra verfertigt sey: und Joh. Limberg in i. i. n. p. 331. und 338. erwehnet eines Leuchters von ambra gemacht/ mit Gold eingefasset/ so auff 12000. Cronen geschäzet worden. Was aber der Ambra eigentlich sey/ hat D. Justus Fidus Nobius in tract. de ambra 18. meinungen zusammen getragen. Dergleichen Buch hat Nic. Chevolerius herausgegeben. Die Alten haben es vor ein bitumen marinum gehalten/ aber numehr hat man eigentlich erfahren/ daß der ambra Wachs und Honig ist. Welches die Indianen an die aufgehöhlten Felßen der Indianischen See-Küsten legen/ wenn nun dieses von der Sonnen gekochet wird/ so löset es sich wegen seiner schwere ab/ und fället ins Meer. Welches durch das stete herumtreiben oder bewegen / in gleichen durch sein Salt solches vollend fertig machet. Der Herr von Monconys in der Reisenach Engelland p. 547. sehet dazu: Man habe ein
E 3 groß

großstück ambra, so nicht vollkommen zu seyn schiene / entzwey geschlagen / und in der mitte der Substantz den Strich von Wachs und Honig beysammen gefunden. Diese Meinung bestärcket / daß wenn man ambr. g. yl. mit Spiritu vini tartarifato dissolviret / endlich eine Materia, als wie Honig überbleibet. Erasm. Francisci in Guineischen und American Blumen-Pusch C. 8. führet 13 geschlechter der Bienen an: Als Schwarze und Weiße / mit / und ohne Stacheln / etliche tragen ihren Honig inn und auff die Bäume / etliche unter die Erden / und arbeiten etliche Spannen tieff / etliche 2 oder 3 ellen tieff in die Erden / etliche tragen gelben Honig / etliche machen schwarzes Wachs / etliche süßen / etliche bittern / etliche giftigen Honig / davon in meinen Tract. de cibis Biblicis cap. de melle weitläufftig gehandelt werden soll

7. Von Agtstein allerhand Gattung / als runde Kugeln / in der größe wie Indianische Nüsse &c.

Agstein heist nach Helmontii Meinung so viel als Augen-Stein / weil er wieder die Flüße der Augen gebrauchet wird / er heisset auch Bornstein / besiche Benedict. Curtium l. 27. hor. c. 19. p. 616. Von dessen Natur und Ursprung aber Peucerum, Placotomum, und Ferrandum Imperatum in Hist. natur. p. 449. Die Alten hielten ihm vor ein gummi eines Baums / welches in das Meer herab fließet / davon handelt Encelius l. 3. de re met. lib. c. 16. allein dieses will die größe der Stücken nicht zu lassen / so findet man es auch an etlichen Orten da kein harziger Baum stehet : andere halten ihm vor einen Edelgestein / als Francisc. Rueus tract. de gemm. l. 2. c. 16. Vielmehr ist es ein bitumen liquidum : also schreibet Sylvius Boccone in Curiosen Anmerkungen p. 80. Daß der Bornstein seinen Ursprung habe von Petroleo, welches durch unster irdische Orter bis zum Meer lauffet / und da dieß wird : anfangs ist es weich / hernach wird es im salzigen Meere hart / und von den Ungewitter und Wellen ans Land geworffen / bisweilen auch von gewissen Personen mit kleinen netzen heraufgezogen und gesamlet. Hiervon kan gelesen werden Goebelius und Mart. Scorus de concreat. generat. c. 8. So hat man auch hier zu Witztenberg in Stadt-Graben / gegen den Gasthoff über zum gülden

nen

nen Stern zu Herrn Obr. Ruffers/ und Hauptm. Egerlands zeiten Agstein gefunden/wie Kirchmaierus comm. in Tacit.Germ. p. 444. berichtet/

Davon sind noch 2. feine Stücke in des Herrn Stadt-Richters Offic. in vorhanden

Der meiste und beste Agstein aber ist in Preussen anzutreffen/wie Phil. Cluverius in Introd. Geogr. p. 451. Th. Lanfius in Consult. p. 68. und Joh. W. Gandus de Succino Prusico anführet. Wie jetzt gedachter Boccone berichtet/ ist A. 1667. ein toder Körper in der gegend des Berges Melone gefunden worden / welcher um den Hals und über der Brust viel stücken Bernstein/so durch bohret gewesen / von grosse und Figur eines Hünen-eyes/ gehabt/ so zusammen ein halben Scheffel ausgemachet/ dahero gläubich/ daß vor Alters ein gewisser Gebrauch gewesen die Körper mit Bernstein zu zieren und zu beehren. Der Autor Anonymus der Asia. und African. denckwürd. dieser Zeit erwehnet p. 318. daß der Agstein in china hochgehalten werde. Wenn ein grosser Herr ein köslich Panquet hat/ wird er seine Hoheit und Pracht zuerweisen/ zu ende desselben in einen grosse Saal 3. oder 4. Rauchgefässe setzen/ und auff solche eine grosse Menge/ manchmahl umb 1000 Cronen/ und mehr werth/ Agstein werffen lassen/ in Ansehung/ daß sie mehr allda verbrann worden/ ie grösser ansehen und Ruhm es den Gast-Herrn mache.

Ferner ist auch noch zu sehen ein klar Stück Agstein/ darinnen eine Wücke eigentlich zu erkennen.

Man findet auch sonst Stücken/ darinnen Wespen/ Fliegen/ Ameissen/ kleine Fischlein und Blätter eingeschlossen. Denn wenn diese Thierlein auff den Agstein kommen/ weil er noch weich ist/ bleiben sie dran kleben/ und werden gleichsam eingebocken / wie davon zu lesen Hist. Foet. Muscipont. p. 152. Joh. Dan. Major. Dissert. de Cancr. & Serp. Petref. p. 88. und Andr. Aurifaber in Hist. Succin. c. 1. Schliesslich wird dafür gehalten/ daß der Mahometh sey in Agstein begraben/ daher scherzend gesagt wird/ Mahometh und eine Fliege haben einerley Grab.

8. Etliche

8. Etliche schöne grosse Corallen-Zincken/ wie ein Hirsch-
Geweis formiret/ und grosse Knöpfle/ wie welsche
Nüsse: Ingleichen ein schön rares Corallen-Stüffgen/
eines starken Daums dicke und lang.

Es ist unter den Gelehrten ein Streit/ ob die Corallen unter die ve-
getabilia oder mineralia gehören? Davon kan gesehen werden
Hoffmannus de medie. officinal. Gansius de corall. c.2. und Bo-
et. de Boot lib. de gemm. & lapid. allein das sie kein vegetabile
seyñ/ ist daher zu erweisen/ weil sie weder Wurzel/ noch Kraut/ noch
Blumen/ noch Früchte/ noch Saamen haben/ daher sie vielmehr
zum mineralibus, und zwar insonderheit zum Steinen gehören.
Denn sie werden generiret aus einem succo viscoso minerali salis
no-sulphureo, welcher/ vermöge des Erdfeuers/ durch den Meeres-
Grund hervor kommet/ und von den Meer-Salg coaguliret
und concresciret. Das sie aber die Gestalt eines Baumleins
annehmen/ geschieht ex lapsu naturæ: also sind in der Insel Mal-
tha unzählbare Steinlein/ welche einer Schlangen-Zunge gleich
kommen. In Hessen ist ein Berg / der aus Steinlein / wie Vo-
gelbeine gestalt/ bestehet: In Italien bey Tirol bringt die Natur
Steinlein herfür als mancherley weissen Zucker formiret: Auf
den Berge Carmel soll es Steine geben wie Melonen gestalt/ und
in Italien wie ein Menschen-Kopff/ nach Kircheri bericht / item
wie eine Hand oder Zähne. Denn der succus lapidificus, so sich
der margæ insinuiret/ formiret zuweilen Kräuter und Thiere/ Vo-
gel/ Fische/ Schlangen und Menschen/ wie es Wormius in Mu-
seo beschreiben. Dieser succus ziehet sich in die poros margæ und
Substantiam tieff hienein/ und coaguliret daselbst. Denn die Er-
de ist voller hohlen canäl und Gänge/ hiervon besiehe Joh. Beguin
Tyrocin. chym. p. 253. und Mart. Lipenii navigat. Salomon. O-
phirit. p. 67. Ich will nichts gedencken von den Steinernen erb-
sen oder Ruchern so man noch zu dieser Zeit auff einen Acker nahe
bey Bethlehem findet/ welche Sal. Schweygger in den Reis-Buch
des J. Landes p. 122. und Hieron. Scheidt in der Reiseb. nach den
gelobten Lande p. 72. erzehlet. Sondern wieder auff die Corallen
zu kommen/ so wachsen solche nicht allein an den Uffer des Meeres/
und

und vermehren sich durch den Zufuß der neuen Materien ; sondern auch bisweilen an den Steinfelsen/ zu weilt an den Muscheln &c. Die runden Corallen aber sind nicht also von Natur/ sondern werde durch die Kunst so gedrehet u. Poliret/ nach Matthioli bericht in l. 5. Dioscor. Wiewohl die Natur oft vor sich schöne Emblemata hervorbringet/ wie dergleichen bey Anton. Musa Brasavolo de simpl. Medic. p. 742. zu finden. Endlich so hoch wir in Deutschland die Perlen ztkimiren/ so hoch werden in Asien die Corallen gehalten/ nach Taverniers Zeugnuß P. II. l. II. c. 28. Der König in Gvinea, so ein Stück des Westlichen Mohren-Landes/ pflegt seine Arm und Bein mit Armabhängern von Gold und Corallen von allerhand Farben zu schmücken/ ingleichen den Hals mit güldnen Ketten/ den Bund aber mit Corallen und andern sachen: Und Joh. Strauß in seinen denckwürdigen Reisen p. 40. gedencket eines Palastis zu Florentz, dessen Mauern mit Corallen/ Perl-Mutter/ und andern Steinen so enge in einander besetzt sind/ daß man keine Wand siehet. Ein mehrers von Corallen kan nachgesuchet werden bey Franc. Calceolario in Museo Sect. 1. p. 3. &c.

9. Corallen-Moos eine sonderliche Species und breite Staude/von ansehen wie eine grosser Feuer-Fächer.

D. Jac. Theod. Tabernzmont. Hat ihm in seine Herbario beschriebhen und benahmet Corallinam alteram. Casp. Bauhinus in Pinace Theatr. Botan. heisset ihn Muscum marinum fol. lato & colore herbido, Clusius Muscum Maricimum filicis folio et sic the Muscum Coralloidem fol. amplo, andere Algam latifoliam. Dieses Meer-Moos wächst in Meer/ an den Felsen/ und Steine Klippen/ item an den Schalen der Meer Fische/ bisweilen hanget er an denen Corallen/ Zincken/ so daß er sie oft bedeket. Es ist aber ein Grosser unterschied unter der herba corallina, und Musco corallino: Jenes ist klein Kräutlein/ graulich/ salzig und weich wie Moos/ dieses aber groß/ hart/ und Mineralisch. So ist auch die Meinung Czsalpini falsch / daß dieses Corallen-Moos unter den Wasser weich/ sobald es aber ausser den Wasser Lähme/ hart würde. Denn die Erfahrung bezeiget/ daß es sowohl in/ als ausser den Wasser gleiche Härte habe. Endlich ist auch

D

noq

noch einander Gewächse *Corallina montana* ru' ens. röthlich
Corallen-Moos mit kleinen Blättern/ n lche/ s man
ey gegen das Lichte hält/ eine schöne rothe olör von sich
geben / so gleichfalls allhier zu befinden.

✕ Von gesiegelter Erde unterschiedliche rare Stück
als

Eine weisse Türkische mit dergleichen Gepräge
Eine graulichte mit einen Bildniß/ und dieser Umschrift
LAURENTIUS OHEMUS B.ÆTAT.XXXVII.

Etliche Stück von der Terra Melitensi mit des Apostels Pau-
li Bildniß und der Schlange auff der einen Seite/
auff der andern aber ein Stern/ als der Orden der
Maltheser Ritter.

Petr. della Valle in der Reisebeschr. P.I. p.179. meldet/ daß die ge-
siegelte Erde alle mit einander nach Constantinopel gebracht wer-
den müsse/ und meistens ins Serrail/ nehmlich alle Jahr nur-
ein mahl/ und zwar den 6. Augusti nachdem sie vorher in Gegen-
wart Oberkeitlicher Personen zu gewisser Zeit gegraben worden/
da sie denn von denen Medicis werde gereiniget/ nachmals in run-
de Kuglein formiret und besiegelt/davon Bellonius l.Obf. c.13. be-
richt ertheilet: Von desselben Gebrauch aber das Museum Wor-
mianum p.7. Misc. Cur.G.ann. 78. & 79. p.287. &c. Georg. Agri-
cola l.2.deNat.Fossil.Casp.Schwenckfeld de Fossil.Siles.und Joh.
Montanus so einen ganzen Tractat davon geschrieben.

Zum Beschluß ist noch mit anzuhängen/ daß in hiesiger Apothecken
zusehen.

Ein Donnerkeil/ einer guten Hand lang/ und 2 und ein
Viertel Pfund schwer.

Hierbey fällt nur ein was Münsterus in *Cosmograph.* l.6. c.127.
annotiret daß A.1492. den 7. Novemb. bey der Stadt Ensisheim.
(so zwischen Müllhausen und Collmar an der Ill gelegen) mit dem
Donnerschlag ein Stein aus den Wolcken herabgefallen/ so 2 $\frac{1}{2}$
Centner gewogen/ oder 220. Pfund/ wie Christoph Würstisen in
Der

der Baseler Chronica l. 6. c. 16. will/ selber war einer Ellen hoch/ an
 der Farbe wie Eisenerz/ und haben die Stücken davon wie auffers
 lezene Feuersteine gefeuert. Petr. Borellus in Obs. p. 141. gedencket ei-
 nes Steins in Indien Cacaoret oder Corvinus genant/ welcher/
 wenn er heiß gemacht wird/einen Donnerschlag von sich giebet.
 Hier fällt eine wichtige Frage für: Wie einer sterbe der vom Wet-
 ter getroffen wird? Antwort: Der Blitz und Donnerstrahl verur-
 sacher eine Apoplexiam, wie D. Schneiderus in einem sonderbaren
 Buche de Apoplexia c. 12. Desiderig Jacotius und Hercules Saxo-
 nia attestiren Denn der Blitz hat in sich viel Schwefel/welcher rati-
 one virtutis narcoticæ den motum spirituum und sanguinis cir-
 cularem figiret/daher die vom Donner tædirtē stark nach Schwes-
 fel riechen. Darzu denn noch kömmt das grosse Schrecken und Ent-
 setzen/so mancher von den Blitz und Donner empfindet/welcher die
 spiritus dissipiret/und allein vermögend ist den Schlag zu befördern/
 wie Amatus Lusitanus ein Exempel anführet von einem/dem der
 Schlag gerühret/ bloß vom starcken Knall einer losgelassenen Mus-
 quetaria. Dazu denn auch viel bey träget die dispositio sanguinis hæ-
 reditaria, wie die menge der Exempel in der Erfahrung bezeuget.
 So geschieht auch offft daß vom Donner der Wein in Dasse coag-
 lirt/warumb nicht vielmehr daß Geblütze in des zumahl erschrocke-
 nen Menschen seinen Adern? Dannenhero Hippocrates nicht al-
 lein die Pleuriticos/sondern auch die vom Donner gerührten gar
 nachdencklich *ἄνθρωποι* nennet/ weil die Seiten gang blau seyn vom er-
 starreten Geblütze/gleich als wenn sie so zerschlagen worden. Lek-
 lich hält man solche erschlagene Körper lange Zeit vor dauerhaft/das
 sie nicht verfaulen/wegen des Schwefels damit sie gleichsam condiret
 seyn/ als der eine Krafft hat der Fäulniß zu widerstehen/ daher er
 auch *τὸ Σίον* von den Griechen genennet wird. Davon bey den Heur-
 nio l. 3. meth. ad prax. c. 4. Paulo Zachia in Quæst. Medico. legal.
 und Casp. à Rejes in camp. Elys. kan nachgeschlagen werden.
 Nehmen also die vom Wetter beschädigten ein solches

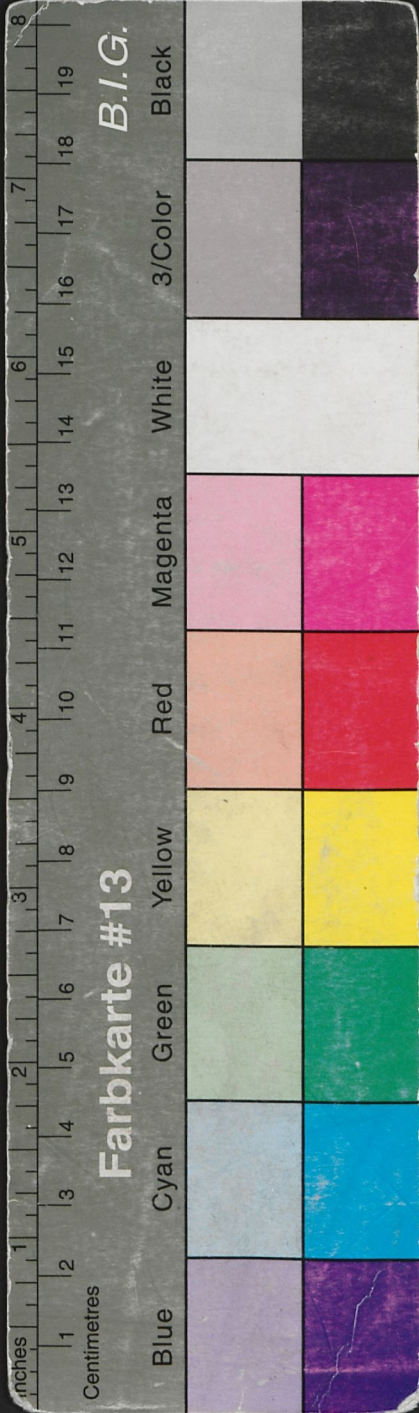


Zd 574 OK

X 2887567

M.C.





QR. 231 5

MUSEUM CURIOSUM

Oder

Beschreibung

Derer raren und ausländischen
Sachen

So bey
Tit:

Herrn Gottfried NICOLAI,
Wohl-meritirten Stadt-Richter und vornehmen
Apothekern alhier befindlich /
untersuchet

Von

D. Christian Warlizen
der Medicin Professore P. E. auch Hochfürstl. Sächs.
und Anhalt. Leib-Medico.

WITTEBERG /
Gedruckt mit Fincelischen Schrifften. A. 1702.

