

MVSEVM CVRIOSVM
AVCTVM

Oder
Neu - Verbesserte

Beschreibung

Derer raren und Ausländischen

Sachen /

So vorieko guten Theils vermehrt zu befinden.

Bey

TIT.

¶ ¶ ¶ ¶

Christian NICOLAI ,

Vornehmen Apothekern allhier /
untersuchet und erläutert

Von

D. Christian Marlißen /
Der Medicin Professore P. E. auch Hochfürstl. Sächs.
und Anhält. Leib - Medico.

WIEGENBERG /
mit Kreuzigischen Schriften.

MUSICA M. CARIOSA
ACTA

1600.

SCVLPISSIMA



DUCEZIUS



CONCILIO QVOD EST IN VENETIA ADOCTO

LIT.



NICOLAI

LIBERUS

1600.

1600.

LIBERUS

1600.

1600.

Dem
Hoch-Wohlgebohrnen Herrn
D E S R K R
Christian Diefriken
von Höbel /

Ihrer Königl. Majestät in Wohlen und Churfl.
Durchl. zu Sachsen Hochansehnlich bestallten General
bej Dero Infanterie und Gouverneur der Chur-Sadt und
Bewaltung Wittenberg / auf Hensen - Gorß- und Rühl-
dorff / Hohenschönhausen / Schön-Eiche / Krüge
Jürgen / Gerßdorff / x. 26. Erbherrn

Dedicirte

Exr. Hochwohlgebohrnen EXCELLENZ

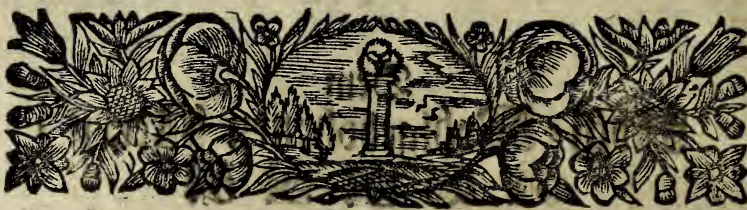
Als

Seinen mächtigen Patron

Dieses

In gehorsamster Observanz
Dero
Verpflichtester Diener
Christian Warlik D.

M



EXCELENTISSIMO EXPERIENTISSIMOQUE

SVIRO

DN. CHRIST. WARLIZIO,

ARTIS MEDICINÆ D. ET P. P. E. ARCHIATRO
SAX. ET ANHALT. LONGE MERITISSIMO

S. D.

JO. BALTHASAR WERNHER

SUEVICUS EXCELLENS

Magna vis Naturæ inest; cuius minimam partem homines assequuntur; eorumque illi, qui ingenui sunt, suæque conditionis memores, ultro fatentur, quo acrius ingenii diligentiaque nervos in perscrutandis naturæ secretis contehdunt, eo magis se in caligine

ac

ac rerum obscuritate versari. Sæpenumero illorum temeritatem mirari soleo, qui Veteribus velut insultantes in abdita quævis se penetrasse, rerumque indolem & constitutionem exacte callere profitentur; ac in primis Stagiritæ Philosophi occultas qualitates rident, ac formas rerum apertissime declarare vide ri cupiunt, dum eas ad variam particularum figuraionem, nem xum & motum revocant; quasi hoc ipso plus dicerent, quam si doctæ ignorantia asylo uterentur. Qualis enim illa figuratio, connexio & motus in rebus singularibus sit, vel plane non exponunt, vel certe vocabulis nihil significantibns haud raro exprimunt; ut mirum haud sit, illum pro Magno Apolline a Scaligero habitum, qui formam lapidis recte explicaret. Quia in re Tua, EXCELLENTISSIME VIR, opera magnopere prædicanda est, quam hactenus in rerum naturalium scientia ita collocasti, ut subinde inventionis laudem ad pristina tempora referres, & vel ipsius sanguinis in corpore humano circuli, cuius detectione non unus Medicorum sese jactat, expressa in Sacro Codice vestigia demonstrares. Et ne nunc quidem operam perdis, dum Musei naturalium rerum, quod Integerrimus Vir, CHRISTIANVS NICOLAI, Pharmacopola hujus Urbis per-celebris, paternis vestigiis insistens instruxit, et auxit, descriptionem accuratam, multisque partibus locupletatam exhibes. Quam operam tuam æquisimus quisque optime interpretabitur, & benemerendi studium collaudabit, neque posteritas, si qua futura est, labores tuos oblivioni tradet. Vale. Dab. Vitembergæ sexto Idus Maj. M D CCX.

Def

Verzeichniss Derer AUCTORUM, so man sich hierzu bedienet.

A.

Anguillara
 Athenæus
 Ammannus
 Abbeville
 Adrichomius
 Albinus
 Alpinus
 Com. de Aunoy
 Altomari
 Acta Erud. Lips. Phil.
 Anglic. Hamburg.
 Haffniens.
 Atlas minor
 Aurifaber
 Acosta
 Aristoteles
 Sam. Andreæ
 Aegineta
 Agricola
 Augenius
 Ardoynus
 Albertus
 Aelianus
 Aldrovandus
 Clem. Alexandrinus
 Alex. ab Alexandro
 Avicenna
 Actius
 Actuarius
 Africanus

B.

Apicius
 Alcasar
 Apponenis
 Aut. Anonym. S. v. V.
 Aut. An. der Curießen
 Kunst und Werck-Schule.
 Aut. An. der Asiat. u. Af.
 Denckw. dieser Zeit.
 Bunting
 Behr
 Belli
 Bartholetus
 Barthema
 Breuning
 Bartolus
 Buschovius
 Boszman.
 Baldæus
 Bontekœ
 Bettus
 Becman.
 Borchardus
 Bochartus
 Bontius
 Blancard.
 Blome
 Brown
 Boccone
 Bauhinus
 Blasius
 Bierling
 Bellonius
 Bilssius
 Baccius
 Bruno
 Burnet
 Brasavola
 Bohn
 Benivenius
 Benedictus
 Bilgerus
 Beslerus
 Borrichius
 Boethius a Boot
 Bartholinus
 Bodinus
 Bulengerus
 Bergerus
 Burnetius
 Belluaccensis
 Boderus
 curiosus Botanicus
 Boylaeus
 Butscky
 Bauschius
 Beguinus
 Burgund. Philos. Auct.
 Borellus

Crolli.

C.

Crollius
Cleyerus
Caro
Clusius
Commenius
Commelinus
Cornarius
Crato
Columna
Cæsalpinus
Costæus
Caneparius
Cardanus
Carpus
Clauderus
Chiffletius
Cieca
Cornax
Castellus
Columbus
Camerarius
Capivaccius
Carpus
Columbinus
Castellus
Camenicenus
Charasius
Catelanus
Chioccus
Calceolarius
Cadamustus
Caulinus
Chabräus
Cæsius
Chevolerius
Bened. Curtius

Cluverius
Clarcke

D.

Diezius
Dorstenius
Dalechampius
Dodonæus
Deusingius
Dioscorides
Dapperus
Drexelius
Durantes
Dessenius
Deucerus
Dornæus

E.

Ephemer. Cur. Germ.
Elsholt
Eyssonius
Eyl
Eberus
Ens
Encelius
Ettmuller.
Eichholz
Erckner

F.

Ferdinanz
Franzius
Francisci
Ferrandus
Frick
Fioravanti
Ferrius
Faber
Fragosus

Fallopia

Führer

Festus

Vit. de Furno

Forolicensis

Ferrarius

Fournencius

Lael. a Fonte

Fincelius

Fabricius

Fumanellus

G.

Grimm.

Graba

Grube

Gemma

J. Lud. Gottfried

Gradius

Goebelius

Ghibelius

Galenus

le Grand

Gesnerus

Gaffarellus

Gryphius

Güldenflee

Gillius

Guibertus

Gruling.

Gemara

Graff

Grævius

Gruterus

Gaius

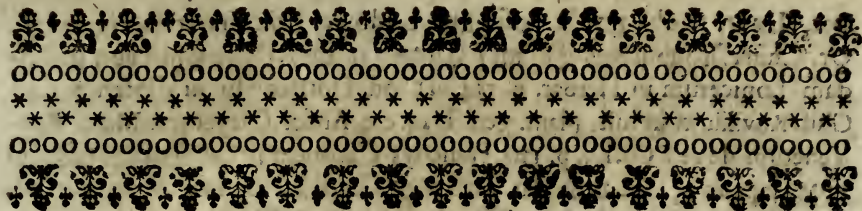
Ge-

Geier	Helmontius	Lacuna
Guainerius	Heyde	Limberg
Giffonius	Happelius	Leguat
Gabelchoverus	Harderus	Lindschottanus
Garmannus	I.	Leonardus
Grevinus	Ionstonus	Lerius
Gehema	Iulich	Lonicerus
Graffenried	Iunckerus	Lipenius
Gansius	Iess. a Iessen	Lemnius
Gassendus	Iovius	Lampsacenus
H.		
Hort. Malabar	Iager	Laurembergius
Hort. Eystettensis	Isaac Israelita	Lucanus
Hochberg	Isiodorus	Libavius
Hornsbach	Imperatus	Loehneisenius
Helffrich	Ioubertus	Lansius
Highmorus	Iacotius	Amat. Lufitanus
Hermann,	Jungken	Licetus
Heidmann	K.	M.
Hernandez	Kirchmaier	Maronea
Hemmersam	Kircherus	Mallet
Hillegardes	Kirchmann.	Margarita
Herrera	Kettner	Manitius
Harris	Knoxius	Magnenus
Hulsius	Keyen	Malpighius
Hceniger	Kentman	Muntingius
Harsdœffer	Kerckring	Marx
Hippocrates	Keckermani	Mercurialis
C. Hofman.	Kornman.	Mercklein
F. Hofman.	Kofschwitius	Misander
Hubner	Keppelius	Mandelslo
Harveus	Khunrath	Mellen
Hertod	Klobius	Marinus
Heurnius	L.	Maister
Helwig	Laet	Morestellus
Garz. ab Horto	Lopez	Morison.
Hornung	Lotichius	Massarias
Hœferus	Liebstad	Monardus
		Monardes
		Ma-

Matthiolus	Olearius	P.	Roger
Morgenthal	Pauli	-	Lud. Romanus
Majolus	Peyer	-	Rolfinc
Monquet	Paullini	-	Reusner
J. Montanus	Pincierus	-	Rovilius
El. Montanus	Porta	-	Renodæus
Martyr	Pelshofer	-	Rondelet
Martinius	Ponzettus	-	Ray
Munsterus	Parthey	-	I. de Rupe Scissa
Mytilenæus	Peucerus	-	Ryffius
Mund	Placotomus	-	Rochefort
Matthiæ	Pluckenet	-	Rœsslinus
Monconys	Pædemontanus	-	Rueus
Marcus Marci	Plinius	-	Rallius
Mizaldus	Pawius	-	Reyes
Albert. Magnus	Jac. de Part.	-	Redi
Muscardus	Pisorumus	-	Rhyne
Mye	Pomet	-	Rajus
H. Foet. Mussiae	Pareus	-	Rumphius
Marcellus	Pigafeta	-	Rueus
Marbodæus	Pinto	-	Ruellius
Michael.	Pater Peter Pazz	-	Reuchlinus
N.		-	Raynaudus
Nierembergius	Philostratus	-	Rhenanus
Neuhoff	Pancirollus	-	S.
Necc.	Plutarchus	-	Schichsaad
Neuzschitz	Pyrard	-	Stapel
Neander	Primirosius	-	Sylvaticus
O.		Q.	Salmasius
Oresius	Petræus	-	Saligniacus
Oribasius	Pechlinus	-	Schleichius
Oviedus	Quinqueranus	-	Stockram.
Osma	Quesne	R.	Strobelbergerus
Olaus Magnus	Rauwolff	-	Schneiderus
Oppianus	Recch	-	Sebitzius
Odericus	Rhodiginus	-	Struppius
Olitsch	Rheede	-	Stieflus
Olorinus	Robertson.	B	

San-

Sanctorius	Tavernier	Ursinus	
Hugo Senensis	Thevetus	Vecherus	
Salius	Turniferus	Velcurio	
Saachs	Max. Transylvanus	Villing	
Solinus	Tornamira	Vopiscus	
Schröder	gutti Thurn	W	
Schrader	Tertullianus	Wurffbain	
Schurz	Tulpius	Warwick	
Schottus	Talander	Wedel	
Scheffer	Tatius	Wigand.	
Salvianus	Tavri	Widius	
Schoenfeld	Tenzelius	Walæus	
Sinibaldus	Troilo	Wierus	
Schmidius	Tackius	Wormius	
Steno	Trainerus	Waldungus	
Smoll.	Tanara	Wittichius	
Scalige r	Tabernæmontanus	Wagner	
Strauß	Tylkowsky	Willugby	
Strausius	Vater	Willisius	
Schreyer	Valentinus.	Willen	
Sethi	Valentini	Welschius	
Seckendorff	Vesalius	Wurstisen	
Schwenckfeld	M. Paul Venetus	Woyt	
Stephanus	Ünzerus	X	
Scotus	Vielheuer	Ximenes	
Scheid	Vallemontius	Z	
Schweygger	Vollgnad	Zeidler	
Schelhammer	Vega	Zeiler	
Schröckivs	Vogel	Zornius	
Sennertus	Vesling	Zwelfer	
Herc. Saxonia	du Vall	Zesen	
Saar T.	della Valle	Zimara	
Turnebus	Velschius	Zachias	
Thevenot	Vossius	Unter	



Mit etz andern Kennzeichen der wunderlichen Güte des Allweisen Schöpfers erblicket vornehmlich das Er jedweden Land und Nation seine gewisse Kräuter und Früchte mit geheilet: und hat Indien an Reichthum und Fruchtbarkeit billig den Vorzug; daher die Alten dessen Boden ganz guldern und silbern achteten: was soll ich sagen von dessen edlen Steinen und wohlriechenden Specereyen? so rühmet sich Bengala von Cardamomen, weissen Zimmet und ammuthigen Spicanard, davon zu lesen Valentini in Mus. Mus. P. II. sect. IV. c. 3. §. 6. Rauwolff in Itinerar. p. 128. Hermann. in Coll. MSS. Nic. Maronea Comm. de Amomo, Joh. de Laet l. i. descript. Ind. Occ. c. 17. Joh. Euseb. Nierembergius in hist. nat. max. peregr. l. 14. c. 48. und Martin Zeiller in Itin. Gall. Malabar bringt Zitber und den besten Ingber/ dessen Manitius in Tract. de zatib. Zedear. Wilhelm. Bossman in der Beschreib. des Ländes Guinea, Franc. Ferdinand, novi orbis Medicus primarius in thesaur. rer. medic. nov. Hispan. p. 169. Franc. Ximenes, und Sanson de Abbeville in descript. Americ. p. 39. gedenket. Guzarate giebt Tamarinden- und Cassien-Nöhren / welche beschreibt Henr. a Rhee de Hort. Ind. Malabar. P. i. Abrah. Muntingius in descript. plant. p. 113. Georg. Marcgrav. de Liebstad in hist. plant. Brasil. p. 107. & 134. Franc. Hernandez in hist. nov. plant. Mexican. p. 87. und Paul. Amiman. in charact. plant. Java hat Galgan / besiche Hildegarde. l. 2. phys. c. 17. und Oswald. Croll. de signat. int. rer. p. 41. Banda Muscaten Nüsse/ welche erwähnet Christoph. Frick in der Ost Ind. Reise. p. 138. Joh. Hugo Lindschottanus, Joh. Jac. Mercklein in der Ost- Ind. Reiseb. p. 371. Mandelslo l. 3. p. 212. Paullini de nuc. Moschat. Dan. Parthey in der 9. jähr. Reisebeschr. Neuhoff. in itin. Chin. Joh. Henr. Diezius und Levin. Hullius in navig. in Ind. Or. P. II. c. 19. Pegu künstlich Lacc, besage derer Ephem. Cur. G. ann. 1680. p. 80. und Joh. Bapt. Tavernier in Itiner. Ind. p. 112. Siam wohlriechenden Asand/ wie D. Nic. Grimm berichtet in Eph. C.

Dec. II. ann. II. obs. 152. Fragosus und Ludovic. Romanus in navig. in Ind.
Or. China Rhabarber/ Bisam / Campfser und Perlen/ hier von ließ Adam. Lonicerum in Herbar. p. 554. Theod. Dorstenium in Botan. p. 247.
Guil. Rövillium in hist. plant. gen. I. 16. c. 2. Andr. Cleyerum, Marc. Paul.
Venetum de reb. Or. I. 3. p. 120. Francoys-Caronem in der Beschr. des Kös-
mige Jappan p. 164. und Joh. Ludwig. Gottfried in hist. Antipod. p. 22.
Die Moluccischen Insuln Würknäglein und Santal-Holz/ besage Georg Meistern in den Oriental. Ind. Kunst- und Lust-Gärtner Joh.
Cornel. Necc. und Warwick in navig. Ind. I. 2. p. 32. Commeling in riot.
ad Hort. Malab. P. II. p. 96. Bud. a Stapel. Wurfbain in Ost-Ind. Kriegs-
Dienst. p. 46. Ath. Kircher. in Scrut. pest. p. 9. Ant. Recch. in Hist. Mexic. I. 2. c. 10. Max. Transylvan. Ep. de Molucc. Ins. und Schichsaadi in Pers.
Rosenthal. p. 117. Die Insul Ceylon die außerlesensten Zimmet-Rinden/
derer Beschreibung hat Thevetus, Car. Oresius I. 1. Hist. Arom. Ind. c. 15.
Vitalis de Furno, Plukenet in Phytograph. Baldæus in Beschreib. der In-
sul Ceylon, Rob. Knoxius in relat. Hist. de Ins. Ceylon, Ottokeyen in Ent-
wurf von Neu-Niederland und Guajana', und Corn. Boatekoe in Tract.
von Menschlichen Leben/Gesundheit et. p. 374. Arabien Myrrhen/Wey-
rauch und Cameelshew/ nach Beccmannum in Hist. orb. terr. Geograph. p. 254
Hoffmann. in Lex Un. T. pr. pag. 157. Leonh. Thurneisser. zum Thyrn I.
I. Hist. plant. c. 2. Marcell. Amat. Cornar. Matth. Sylvatic. Andr. Cæsalpin.
I. 4. de Suffrut. & herb. c. 69. Sim. Pauli in quadr. Bot. Bontium de Me-
dic. Ind. p. 36. Judea und Ägypten vor diesen Balsam/ heute zu Tage
gebet Neu-Spanien: hierüber vernimin Salmasium in Exerc. Plin. Bor-
chardum Monachum c. 7. Saligniacum T. IX. c. 6. Adrichomium in Theatr.
terr. Sanct. Prosp. Alpinum (welcher ganzer 8. Jahr die Medicin in Ägy-
pten exerciret) lib. de Plant. Ägypt. Heidmannum in Descript. Palæstin. p.
58. Nic. Monardum de simpl. med. ex nov. orb. delat. c. 9. und Frider.
Hoffmannum in comm. Schröder. p. 1205. Africa Cypressen und Eben-
holz welche zu finden bey den Herrn von Neitschitz in der 7. jähr. Welt
B. s. hr. p. 311. it. Herrn von Mergenthals Reiseb. Herz. Albrechts nach
Jerusalem u. Andr. Stockrams Beschr. der unglückl. Reise aus Neu-Ba-
tavia nach Holland p. 12. Armenien und die Insul Lemnus die edelste
Erde/ wie erhellet aus dem Strat. Lampsaceno lib. de color. Schleichio in
Syn. Deor. fat. p. 109. bey der Gräfin d' Aunoy in der Span. Reiseb.
p. 231. und 269. J. Montano Tr. de Terris. Die Thomas - und Cariarien-
Insul Zucker; wie dessen klare Nachricht ertheilet Blome in descr. Ins.
& Reg. Americ. Eduard. Lopez in Beschr. der Insul Congo, Allain Ma-
nesson

nesson Mallet in der Beschreibung des ganzen Welt-Kreyzes P. III. p. 62. Mich. Hemmersam in der Guin- und West-Ind. Reisebeschr. p. 100. und Erasm. Francisci Disc. von der Luft und himml. Würckung am Menschl. Leb. Spanien hat Dehl/ Granaten/ Pomeranzen/ Limoni-en und Citronen/ Isalien Manna re. Darüber geschrieben Costæus, Quinqueranus, Herman. Grube, Chrysol. Magnenus, und Don. Ant. ab Altomari. America Brasilien-Holz und Sassafras/ laut Aussage Ant. de Herrera in der Beschr. Americ. c. 25. Leonh. Fioravanti in Comp. Secret. l. 4. c. 2. p. 291. Petr. Mariz Canepparii, Med. Venet. Jonstoni de arb. und Joh. Dietr. von Jülich in des alt- und neubekändten Welt-Kreyzes Abbildung P. IV. p. 166. Die Insul S. Johannis und S. Dominici Gran- zosen Holz/ davon Junckerus, Consalvus Ferrandus, und Alphonsus Ferrius viel geschrieben. Die Thebaische Landschafft und Adena Opium. hie von Petr. Pomet in Hist. gen. simpl. Nic. Hoeniger in der Beschr. des Fürst. Reichs p. 66. Pelshœfer libell. de op. Ferd. Ponzettus und Wedelius in Opiologia auffzufuchen ist. Montpellier und Thessalien Kermes Rörner oder Scharlach-Beeren/ von welchen zu lesen ist Quinqueranus lib. de laud. Provinc. Bochartus, Gabriel Hubnerus Act. Philos. Angl. Anno 1666. M. Decembr. p. 299. Renodæus de mat. med. l. 1. sect. 3. c. 17. Dalechampius l. 1. Hist. gen. plant. c. 8. und J. Steph. Strobelbergerus in Tr. de Cocco baphic. Diesen Kermes-Beeren substituirt man heut zu tage den Coecum Polonicum, so an dem Kraut Polygano perlato um die Johannis Zeit zu finden: welches ich auch jüngsthin in meinen demonstrationibus Botanicis publice gewiesen/ und erwiesen/ daß es Ovula oder granula animata seyn/ welche/ wenn der Blutwurm ausgefrochen/ eine subtile wohlsriechende Schale zurückläßet/ davon Barthol. Zornius, Elsholtius, und Guil. Robertson in Lexic. Concord. mehr Unterricht geben. An etlichen Orten trifft man auch an der Wurzel der pimpinellæ Italicae oder sanguisorba ein roth Beerlein an/ dessen sich die Färber zur Chermelin Farbe bedienen/ solches nennet Andreas Lacunia und Aloysius Anguillara eoccum radicum. Island Schwefel/ Litthau Honig und Wachs/ Engelland und Ungarn Saffran wie in Vielheuers und Marxens Material-Räummer in Atlante min. P. I. p. 70. Joh. Esholtii Horticultura p. 344. und J. Ferdinand. Hertods Crocologia Bericht einzuhohsen. Preussen Agtstein/ davon hat Joh. Wigandus, Andr. Aurifaber, Peucerus, Placotomus. Ghibelius, und Sylvius Bocccone in curieulen Anmerckungen. Bantam und Calecut Pfeffer nach Joh. Wilhelm Vogels Ost Ind. Reisebeschr.

Caroli Clusii, Fabii Columnæ annot. ad Anton. Recchi res nov. Hispan. Christoph. Acosta et Garz. ab Horto augensheinl. Relation, als welcher über dreyzig Jahr in Indien die Medicin getrieben.

Diese und andere unzehliche viel Species muss ein verständiger Apotheker mit grossen Kosten auffrichtig anschaffen / dergleichen ich auch in hiesiger zweyhundert jährigen privilegierten Apothecken nicht allein rühmlichstangetroffen / und in meinen Collegiis privatis curiosis mich derselben bedienet / sondern auch überdiz viel rare Ausländische Sachen mit Vergnügen ersehen / welche Ich auff freundliches Ersuchen / zu ermeldten Herrn Apothekers Ruhm und Andencken vorieho auffgesetzt und denenselben zur dienlichen Nachricht/ einige wenige Anmerkungen beygefügert/ wie folget:

EX ANIMALIVM CLASSE

I.

Ein ganz Sceleton humanum Weibliches Geschlechts.
Ein auffgerichtetes Sceleton von einem Eichhorn.
Ein Sceleton von einer Nagen.

Sceleton wird eigentlich genennet eine künstliche Zusammenfügung mit einem dienlichen Bohrer und kupffernen Drätllein/ derer wohl gesauberten/ bey Lüfft und guten Sonnen-Wetter getrockneten und gebleichten Knochen und Beinlein/ so vormahls durch die sectionem Anatomicam zergliedert worden/ und Wiederauffrichtung aller Gelencken des Rückgrads mit einer eisernen/ und am Untertheil dreyfüßigen Stangen/ damit der ganze Körper darauffruhen könne. Dieses pflegeten die Alten ihren neuen Anfängern in der Medicin vorzustellen/ ehe sie dieselben zur innerlichen Betrachtung des Menschlichen Leibes führten/ wie davon bey Gerardo Blasio über den Veslingium nachzulesen: ja sie führeten sie in die Beinhäuser/ auff die Gottes-Aecker/ und zeigten ihnen die Osteogiam, wie Carpus und Galenus selbst gethan/ davon viel bey D. Schneidero de oss. cribriform. zu finden/ dannenhevo zu Koppenhagen an dem domo Anatomica diese Überschrift zu finden.

Hic aut ossa vides, aut corpora secta, viator,

hic ars naturæ solvit & unit opus.

Gleichwie über den Theatro Anatomico zu Amstierdam :

Qui

Qui vivi nocueret mali, post funera prosunt,
Et petit ex ipsa commoda morte salus.

Denn lebendige Menschen zu seiren ist allzu grausam und unchristlich/
wie Herophilus Chalcedonius, des Tyrannen Phalaridis sein Medicus, ge-
than/ als welcher die armen gefangenen ausgebethen/ und 700 leben-
dig anatomiret/ daher er von Tertulliano mehr ein Fleischhauer und Le-
sterer als ein Arzt / hingegen aber von Fallopio Anatomicorum Evan-
gelista genennet worden/ wegen seiner grossen Erfahrung / so er hier-
von in Anatomicis erlanget.

II.

Ein groß Stück von Mumien oder Balsamirten Menschen
Cörper / darinnen noch beyde Röhr-Knochen zu sehen/
Ein dergleicheichen Stück von einer Rippe /
item Ein balsamirter Kopff.

Man findet unterschiedene mumien abbegebildet bey Abrah. Rogern
in der offenen Thür zum verborgenen Heydenthum p. 912. in-
gleichen bey Frid. Theoph. Kettnero in diss. Hist. de Mum. Ægypt. so hat
Struppius von Mumii geschrieben / item Theophilus Raynaudus lib. de
cadaver. incorruptibilit. von denen Mumii Uratislaviensibus Andr. Gry-
phius. die Art zu balsamiren zeiget D. Rolsinc. lib. de purg. cap. de Aloe.
Führerus, Autor Anonymus der curieusen Kunst und Werck. Schule. p.
I. c. 61. Timæus von Gülden. Klee. I. 6. Ep. med. Ep. X. Wolffg. Hoeferus
in Herc. med. Melch. Sebiziuss disp. de conditür. cadav. H. Jessenius a Jessen
in instit. chir. Hier. Reusnerus in obs. & cur. med. Phil. Guibertus in med.
off. Lotichius Grulingius, Bierlingius und Gabr. Clauderus de meth. balsam.
Bellonius gedenckt von Francisco I. Könige in Francreich / daß er nie-
mehls ausgangen / er haöe denn etwas von Rhabarber und Mumien
bey sich gehabt : hingegen Adam Lonicerus I. 8. herb. p. 747. trägt Be-
dencken Mumien innerlich zu gebrauchen. (1.) Weil solche tote Cör-
per vorhero frant gewesen/ auch man nicht weiß / ob sie an einer giff-
tigen/ oder ansteckenden Krankheit gestorben. 2. weil wir nicht die
besten Mumien der Reichen/ sondern nur die geringere zu uns bekomi-
men (besiehe Zwelferi animadv. in Pharm. A. p. 393) da denn das Jüden-
pech schlechte Kraft giebet / erinnert dabey : wer eine rechte tüchtige
Mumie haben wolte / der soll einen gesunden armen Sünder alsofort
nach

nach der Execution mit dem besten Gewürze ausfüllen. Sonsten seyn die Ägyptischen Mumien in großen Beruff, die rechte kommt aus Memphis her, allwo viel Hölen und Gräber sind, da man eine Anzahl toder Körper / so vor 1000. und mehr Jahren mit kostlichen Balsam-Säften und Oilitäten eingebettet begraben, antrifft. Siehe Jungkens Medic. præsent. secul. accomm. S. II. c. 4. p. 116. Wer Lust hat Ägyptische Mumien, oder gar alte balsamirte Körper, die zum Theil ganz noch seyn zu besichtigen, der findet solche zu Venedig in 2. Küsten in der Apothecken del Agnus DEI. Joh. Limberg. in der Reiseb. p. 152. gedencket, daß zu Mantua in den Herzogl. Pallast unter andern Wunder-Sachen zu sehen ein unverwesender Leib, welcher sich also verblutet, daß er ganz ausgeblutet. Der große Künstler zu Löwen Mons. Bils soll seine zerleate Körper erstmahls mit Papier umbwunden, auff sonderbare Art künstlich gebraten, und ihnen das Fell abgezogen, hernach das zusammen geschrumpfte Fleisch mit Serpenthin-Spiritu wieder angefüllt haben, daher, wegen der raren Kunst Er 6000. Gulden vor eines Graffen Körper zu balsamiren gesodert, wie D. Sam. Andreæ in Epist. de balsamat. veterum benachrichtigt. Misander in Delic. Bibl. V. T. ad ann. 1692. p. 969. gedencket, daß bey denen Ägyptern Brauch gewesen, daß die Kinder die balsamirten Körper der Eltern den Schuldleuten zum Pfande gegeben, damit sie die Schuld desto eher bezahlet. Wenn es aber nicht geschehen, so mußte der Verseher in ewigen Schimpfe leben, indem er seine Eltern nicht lösete.

III.

Zwei grosse, und drey kleine Urnæ, oder Todten-Töpfe
Ingleichen eine Indianische.

Diese Urnæ waren Vorzeiten zweyerley: erstlich grosse, darinnen die Asche der verbrandten Körper gelegt wurde, damit aber diese von der Asche des verbrandten Holzes möchte unterschieden werden; hatten sie gewisse Todten-Kleider, oder tunicas funebres, von Amianth, oder lino Cyprino gemacht, so nimmer verbrennen, mit diesen überkleideten sie den Körper und sammelten die Asche darinnen, so sie nachmahls heraus nahmen, und nebst denen Stückl. verbrannten Knochen in die Töpfe legeten, deswegen man sie Erd-, und Aschen-Töpfe nannte, davon bey Joh. Jac. Chiffetio de lnt. Chr. sepulchral. und Joachim.

ach. Struppio de Mum. Ægypt. zu lesen. Der Könige ihre Urnæ waren von Gold und Edelsteinen/ anderer Vornehmen aber von Silber/ Erz/ grünen Schmelz/ Marmor/ Crystall/ Kupffer/ der gemeinen Leute aber von irrdenen Thon gemacht. Diese tractiret Kirchmannus lib. de fun. Rom. Jac. a Mellen, Joh. Georg. Grævius in thesaur. antiqu. Rom. und Petr. Morestellus in just. funebr. Vet.

Zum Andern waren kleine Irrdene/ auch gläserne/ aus blauen Glase/ (so zu Rom und Italien bekandt) wie eine Birne oder kleine bouteille formiret/ darinnen die Chränen der Leidtragenden in herabfliessen auffgefangen/ gesammlet/ und zugleich mit der Asche des Todten in das Grab geleget wurden/ wie Janus Gruterus, uud Gaierus de lust. Hebr. auffgezeichnet/ daher diese Urnæ lacrymales benennet.

In Actis Hamburg. ad ann. 1704. wird erwehnet einer Epistel M. Christ. Stiefens von den Schlesischen und Pilgramsdfischen Urnis, darin- nen Asche und halb-verbrannte Knochen anzutreffen/ derenetliche rund etliche flach/ spitzig/ breit/ etliche mit einem/ etliche mit zwey/ andere ohne Henckel gewesen/ und unter diesen eine so groß und stark / daß sie von den Bauren kaum mit Steinen zerworffen und zerbrochen werden können/ in dieser grossen Urna waren vieler Körper reliquien einge- leget.

Mehr Nachricht von denen Urnis wird der begierige Leser finden in meinen Tractatu de Scrutinio lacrymarum p. 31. ingleichen in meinem Valetudinario senum Salomoneo p. 103. &c. &c.

IV.

Unterschiedliche ganze Menschen-Häute.

Hierüber kan consuliret werden D. Jac. Pancratius Bruno de medicament. ex homine, qua vivo, qua mortuo, desumtis wie auch L. Christoph. Hellwich in curieusen Thiergarten p. 294.

Diese Haut ist überall voller Schweiß-Löcher und Lückgen/ wie ein Sieb/ wodurch bey einen lebendigen Menschen/ auff eine unvermerkte Weise transpirirt wird. Diese Schweiß-Löcher sind nicht einigerley/ weil man etliche mit den Augen/ etliche aber mit dem microscopio erkennen mag/ und außer allen Zweifel sind noch viel kleinere/ welche man weder mit dem Auge/ noch Vergrößerungs-Glase sehn kan. Davon mehr meldet Sanctor. a Sanctorii in Medic. Static.

Das aber eine Menschen-Haut wegen ihrer pororum und Löcher

Könne an statt der Fenster gebrauchet werden / wie Oribasius von einen Persianischen Könige schreibt / daß er dergleichen gethan / ist nicht wohl möglich / sie mag entweder roh / oder vom Lohgerber zugerichtet seyn.

V.

Etliche Steine von Menschen / darunter

1. Die Steine / so bey dem Seel. Hn. Prof. Joh. Sperlin- gen gefunden worden.

Siit folgenden Hn. Arnurii Seel. hinterlassenen schriftlichen Zei-
ten am 12. August. 1658. ist der Seel. Herr Professor in 55. Jahr
seines Alters / an Stein-Beschwerung gestorben / nachdem er etliche
Daze seinen Urin nicht lassen können / daher der Medicus, Tit. Herr D.
C. V. Schneider umb aperiturung gebethen / welches auch geschehen am
13. Aug. in praesentia Hn. D. Majoris, eines Chirurgi, und meiner / da-
denn in der rechten Nieren die grösste Art ein Loth / in der lincke der
Kleine über 2. Quentlein nebst vielen andern kleinen Steinen / fast wie
Mandelfernen groß gefunden worden / so die ureteres verstopfet.
Ein mehrers hiervon hat Joh. Daniel major in Hist. Anatom. calculorum
in rem Philosoph. J. Sperling. repert.

Gleichfalls gedencft Thom. Burnet l. 3. p. 23. daß in des Graffen
von Balcarras seinen Herzen / nach dem Tode ein grosser Stein / zwey
Unzen schwer / so beyde ventriculos eingenommen / und auch selbst die
Gestalt eines Herzkens repräsentiret angetroffen worden / dergleichen
auch Pàdemontanus, Cornax und VVidius observiret.

2. Ein Stein / so A. 1678. den 12. April. in Brandenb. bey Elias Dürings Frau Nahmens Elisab. von 60. Jah- ren gefunden worden / wieget 3 Loth i. Quentlein.

In Act. Philos. Anglicanis Anno 1667. wird erzehlet / daß Herr Gordrick
Chirurgus aus der Blase eines Jünglings auff einmahl genommen
96. kleine Steine / bey einen andern aber hat er einen Stein gefunden / so
fast die größe und Gestalt eines neugebohrnen Kinder-Kopfs gehabt.

So hat auch unlängst Hr. Joh. Gottfried Dietrich / Fürstlicher
Leib-Barbierer / in des Fürstl. Sächs. Raths Schuders vesica fellea
gefunden 8. Steine / unter welchen der gröste einer Welschen Nuß an
der

der Grösse gleichete/ die übrigen aber wie Stengel-Erbsen: und in vesica urinaria 1707. worunter der grösste anderthalb Loth wieget / in der Grösse einer Welschen Nuß / und also zusammen 115. so an Gewichte 16. und ein halb Loth gewogen. Schlüsslichen hat Ambros. Pareus, obser-viret/ daß einsmahl in einen Blasenstein noch ein anderer inwendig/ gleichwie in den Adler-Stein gesunden worden

VI.

Vieli Steine von landern Thieren / so in der Gallen und Blasen bey allerhand gemeinen Thieren angeflossen worden.

VII.

Ein Stein/ so in testiculo Castoris gewesen/ in der Form ei-nes Bezoar-Steins / wieget 1. Loth weniger ein halb Quentlein.

Dass nicht allein bey den Menschen fast in allen Gliedmassen des Leibes Steine gefunden werden/ bezeugen die Observationes derer Herren Medicorum. Also hat solche in Kopffe und Gehirn angeflossen Joh. Kentmannus, VValeus, Vvierus, Thom. a Vega, und Braslavola: in der Zunge Hieron. Montuus, und Jac. Forolicensis: in der Lungen/ Benivenius, Petr. Pawius, Aegineta, und P. Vascus Castellus: in der Lufftröhre Cörn. Gemma, und Kerckringius: in den Magen/ Hugo Senensis, Alex. Benedictus, Joh. Agricola, und J. Bilgerus 30 Stück: in der Leber/ Columbus, Vesalius, und Dodoneus: in der Galle Hornung Bartoletus, Olaus Borrichius, Eyssonius 92. und Joach. Camerarius 143. Stück in der Milz Fallopius und Turniserus: in den Därmen Anton Guainerius, Hor. Augenius, Capivaccius, Salius und Anshelm. Boethius: in den Nabel Columbinus und Carpus, in der Mutter Unzerus und Helmontius: ja in den Blut und Adern Jac. de Part. Matth. Gradius, Tornamira, Jac. Camenice-nius, und Joh. Bettus.

Sondern auch bey den Thieren/Sacchis a Lewenheimb. insonderheit in eines Lammes Magen Thom. Bartholinus, in den Herzen eines Hir-sches J. Andreas Graba, in den Kopff und Matrice der Kuh Plinius: in der Galle und Lunge der Ochsen Cardanus, Bodinus und J. Dan. Major in der Leber Franc. Glissonius &c. Also findet man in Winter/ wenn die Ochs-en mit Heu oder Stroh gefüttert werden/ ihre Leber und Bläflein

der Galle voller Steine / in Frühling aber / wenn sie wieder neu Gras fressen / zertheilen sich selbige / und gehen wieder fort.

VIII.

Ein junger ganzer Biber / in einen Balsamischen liquore eingeglegt

Desgleichen ein junger Fuchs
Ein unzeitig Hirschlein.

Eine Kupffer- oder Feuer-Schlange

Drey ungebohrne Stachel-Schweine

Vier ungebohrne Razen.

Diese alle sind in obgemeldten / von seinem phlegmate wolgereinigten Spiritu zu sehen / so wie bekandt / von Spir. Vini rectificato, myrrato, Spir. salis ammoniaci, und Terebinth. präpariret wird / davon in meinen unter der Presse stehenden Tract. de Succis gummosis & resinosis Bibl. cap. de myrra ein mehrers wld zu finden seyn. Solche recommandiret auch D. Steph. Blancard, in der neuen und besondern manier alle verstorbenen Körper mit wenig Kosten dergestalt zu balsamiren / daß solche in etliche hundert Jahren nicht verwesen. Denn in diesen Spiritu verzehren und vergehen dieselbe allmählig / und unvermerckter Weise. Auff gleiche Art können die Geburthen der Eyer / welche man einer Hennen unterleget / und täglich besichtigen will / erhalten werden / solche jederzeit denen Curieusen zu zeigen. Auff diese Art hat Tamponetta, Chirurgus Obstetricius zu Paris Olao.Borrichio gewiesen unterschiedliche aus Mutterleibe geschnittene Kinder / so in gläsernen mit spiritu terebinthin. angefüllten Gefäßen herumb geschwummen. Mehr Arten Schlangen / Eydelen / und andere Thiere unverweßlich zu erhalten giebt Casp. Schottus I. 2. mirabil. Technic. c. 20. p. 890. Anton. Fumanellus lib. de composit. medicament. c. 3. p. 269. und Ioh. de Rupe scissa welcher seine quintam essentiam recommandiret.

Es hat auch ermeldter Blancard eine sehr starke Lauge von Meer-Salz und Alsaun / von jedem gleich viel / den Körper damit zu begießen und gleichsam zu überschwemmen.

IX.

Ein ganzes Cranium Castoris oder Biber-Kopff.

Von dem Biber handelt Aristoteles, Plinius, Solinus, Petr. Andr. Matthio-

thiolus, Santes Ardoynus, Simon. Majolus, Gesnerus, Franzius, Schroederus,
Ioh. Renodæus und andere mehr.

X.

Es seynd auch verhanden Biber-geile die Menge.

Gerbey ist zu wissen/ daß die Biber-geile nicht seyn die testiculi des Bibers/ wie die Alten geträumet / sondern eigene Behältnisse/ so da siken neben der Schaam/ unter den Schwanz/ bey beyderley Geschlechten : die rechte testiculi aber sind intwendig bey der Blase / zwischen diesen gehet das membrum virile heraus aus den Bauch. Solches will auch Hoffmann. über den Schroederum behaupten/ daß nehmlich die Biber geile nicht die Geilen/ sonderu vielmehr Geschwülste sind/ welche in der Dünne siken. Hier von kan weiter gelesen werden Sal. Alberti Oratio de Moscho, ingleichen Petrus Castellus de hyaena odorif. VVormius in Museo, p. 320. Sebicius l. 3. de alim. fac. p. 1044. und Dominic. Charassis in hist. animal. plant. & mineral. vergleichen folliculos haben auch die Hasen bey der Schaam / daher sie vor hermaphroditen von vielen gehalten werden/ davon handelt VValdungus in Lagographia

Der Ober Forster von Eulenburg Hr. Funcke hat mir erzehlet/ daß er Anno 1691. drey testiculos nebenn einander bey einen Biber angetroffen/ von gleicher Grösse/ so er damahls Sr. Churfürstl. Durchl. JOH. GEORG. III. Hofseel. Andenkens selbst unter thänigst überreicht.

XI.

Lapis Manati, oder ein Stein von der See-Kuh/ so 3. Pf.
2. und eine halbe Unzen wieget.

Dieser Fisch ist eine species vom Meer-Kalbe/ nach etlicher Meynung/ hat den Mahmen von seinen zwey Forder-Füssen / oder Glos-Federn/ so zwey Händen gleich/ welche die Spanier manus nennen/ so nicht weit vom Kopffe/ hat einen Kopff und Schwanz wie eine Kuh/ gebühret auch seine jungen lebendig/ gleich einer Kuh/ und sauget sie mit 2. Brüsten/ ist 25. Schuh lang/ und 12 dicke/ lebt theils in Wasser/ theils auff dem Lande / wie sie denn des Abends aus dem Wasser auff das Land gehet/ und sich in Grase weidet/ wohnet in tiefen Gräben in Wassern; doch recket sie den Kopff allezeit aus dem Wasser empor Lufft zu haben. Es hat kein Thier einen härtern und

tieffern Schlaff/ als dieses/ und liebet die Menschen sehr/ in den Kopfe hat es zwey Steine/denen ossiculis auditus ähnlich/in der Größe der Bal- le/ damit man spielt/ auch noch grösser/nach Größe des Thieres/wie Guil. Rondelet. berichtet/ l. 16. de pisl. c. 18.

Christ. Abrah. von Eyl in der Conference von den Niederlanden ges- denckt p. 124. daß bey Hr. Volckersen zu Almsterdam in seiner Karita- ten-Cammer unter andern zu sehen ein Stein Manati eines Enten-Eys es groß/ so in den Gehirn einer See-fuh dieses Nahmens gefunden worden. Dieser wird gebraucht wider die schwere Schwellen und schwere Noth.

Mehr Nachricht von diesem Thier ist zu finden bey Franc. Lopez in Hist. gen. c. 31. Ferd. Oviedo l. 13. Hist. nat. Ind. c. 7. & 10. Petr. Mar- tyr. Fr. Gemara; und Petr. Cieca P. 1. Chron. Peruana. c. 31.

XII. Dicitur oisfeldi ab amicis

Bezoar-Steine / darunter die grosten wiegen von den O- rientalischen das Stück 2. Loth / auch weniger: von den Occidental. aber der grösste 3. und ein halb Loth

GEs wird der Bezoar bey unterschiedlichen Thieren / als Affen/vor- nehmlich aber bey denen Capricervis Orientalibus in Persien und Ost- Indien gefunden/ und zwar in einer Capsula oder Säcklein / so in- wendig an Magen/ oder vielmehr an Vor-Magen hanget/ und aus haarigten Fleisch bestehet/ einer guten Spannen lang/ darinnen diese Steine ganz, ordentlich sitzen wie die Knöpfe an einem Wammest. Sie werden generiret, allmählig mit den Jahren der Thiere/von den edel- sten Wurzeln/ als doronico, contrayerva &c. davon sie ihre Kraft be- kommen/ und zwar per appositionem & cohaerentiam membrularum , als wie man an den Zwiebeln siehet. In den Asiatischen und Africa- nischen Denkwürdigkeiten dieser Zeit werden p. 320. folgende Worte gefunden: Der berühmte Bezoar- Stein wächst in den Wanst der Geise/ derer etliche 12. in sich haben. Die Einwohner wissen bald/ wie viel Steine ein Geiß in sich habe/ indem sie der Geiß Bauch mit der Hand schlagen und reiben/ bis die Bezoar alle sich herab begeben/ denn kan man sie zählen. D. Ioh. Iac. VVoyt in Lex. Med. hat hiervon folgende Worte: Diese Steine können von einem Geschlechte einer Geiß oder Zie- ge/ so in Königreich Golconda zwischen den beyden Wasselstrohmen Indi- und Ganges in Ostindien gelegen. Es seyn diese Thiere ganz unterschie- dener Art wilde und zahme/ theils kommen den Schaaffen darunter ähnli-

ähnlicher/ und diese haben kleine Stirnlein/ der Stein wird in den Magen dieser Thiere gefunden / der beste kommt aus Orient, und hat den Vorzug in den Preis und Würkung. Von diesen kan weiter gelesen werden Grabæ elaphographia p. 459. und 610. Leonard. spec. lap. p. 21. Bauhinus de lap. bez. I. Bapt. Sylvaticus Tract. de lap. bez. Laur. Catelanus libell. de lap. bez. Monardes, Petr. de Osma, Conciliator Apponensis, Ryffius, Ioh. VVittichius, Andr. Chioccus von Wunderstein bezoar und Phil. Baldæus in Beschre. der Ind. Küsten. Malabar und Coromandel c. 16. Olaus VVormius l. i. Mus. s. 2. c. II. p. 74. erwähnet/dass auch Bezoar-Steine zuweilen bey dem Menschen wachsen/ welchen auch Bonitus und Robert. Boyle beypflichten.

XIII.

Gemsen-Hörner und Gemsen-Kugeln etliche Stück.

Diese nennet Bauhinus den teutschen bezoar, hiervon kan nachgesucht werden bey Sacchs. a Levvenheimb in gammatol. p. 303. D. Edward Brövvn. in seiner Reise p. 195. Andr. Chiocco in museo Calceolar. feest. 3. und insonderheit Georg. Hier. Velschio in diss. de ægagropilis.

XIV.

Noch eine Kugel/ so in einen Rinds-Magen gefunden worden/ in Form einer Pomeranzen/ hat 4 Loth an Gewicht. item eine in Schöps-Magen/ in Gestalt einer grossen weischen Nuss/ wieget 1 Loth/ nebst viel andern kleinen von dergleichen Sorten.

Weil die Kühle sonderlich die Haare leicht fallen lassen/ und sich öfters zulecken und zu reinigen pflegen/ so geschieht es/ dass sie mit ihrer scharffen Zunge zugleich die Haare mit abreißen/ in Mund bekommen/ und hinter schlucken/ welche dann/ weil sie nicht zu verdauen/ sich an den Seiten des Magens anhangen/ und nach und nach in runde harte Kugeln zusammen backen: darzu auch kommt/wenn die Kühle Gras fressen/ und nicht recht wieder fäuen/ dass die Haare sich mit den rohen chylo vermengen/ und coaguliren in eine solche runde form, nach D. Andr. Cleyeri Meinung.

D. Henr. Vollgnad hat auch solche Kugeln in Kälber-Magen angetroffen I. Contr. Peyer l. 2. Merycol. p. 104. gedenerkt das dergleichen auch einsmals in eines Fleischhauers Magen gefunden worden/ welcher gern und oft die Kälber-Füsse genossen/ so von denen daran hängen.

hangenden Haaren noch nicht rein gesaubert gewesen/ welche Haarich-
ste Kugeln einsmals/ als er ein vomitiv gebraucht/ mit fortgangen/
weil er vorher immer über drücken des Magens geklaget. Dergleis-
chen man auch observirte bey densenigen/ so öfters Haare gefressen
haben/ davon bey den Joachim. Camerario nachzuschlagen/ ingleichen
bey D. G. VVolfgang. VVedelio, VVagnero in Hist. nat. Helvet. Cur.
Kerckringio in Spicil. Anat. und I. Iacobo Hardero.

XV.

Unicornu Animale verum, oder gerecht Einhorn 2 Stück/
jedes 3 Ellen lang / fast eines Arms dicke.

Diese Hörner seyn von feinen Bierfüßigen Thiere/ wie sich die
Alten eingebildet/ weil sie nicht hohl noch lechericht seyn/ son-
dern hart und dichte/ vielmehr Fisch-Zähne von einer sonderbaren Art
Walfisches in Grönland und Ißland/ dem die Einwohner Narval
nennen. Diese Zähne fallen den Fischen aus den Ober-Kinnbacken/
wachsen auch wieder/ wie bey den Menschen/ daher man viel so ge-
stalte Hörner aus Grön-Land nach Ißland auff den Eise getrieben
kommen siehet/ wie der Autor Anonymus S. von V. in der Beschr. Alt
und Neu Grönlandes p. 38. gedencket.

Diese Fische stossen mit ihren Hörnern durch andere Fische/ so
gar auch durch die Schiffe/ daß sie oft zu Grunde gehen/ sie brechen
auch in der Nord- See das Eyz damit/ sie sind zuweilen 15. bis 16.
Schuh lang/ an eslichen Orten gedrehet/ wie der Herr Rochefort in
Beschr. der Antillen-Insuln in America anführt. P. I. p. 292.

Edvvard. Brövvn. p. 23. saget daß dergleichen Fisch-Einhörner/
oder vielmehr Fisch-Zähne des See-Fisches in vielen Cabinetten zu
finden/ sonderlich in der Kunst-Kammer Joh. Volfersens/ da nach
Philip. von Besens Bericht/ in der Beschr. der Stadt Amsterdam
p. 228. der Vorath von allerhand raren See-Muscheln/ Schnecken/
häusser/ und Wasser-Hörnlein auf 100000 fl. geschätzet wird.

Ein mehrers von diesen Fisch-Hörnern schlage auff Olaum VVor-
mium in Musco, Bartholinum in Cista Medica, und in Observat. nov. de
uni cornu, Georg. Nic. Schurtz in der Material-Kammer Anton. Deufin-
gium cap. de uni corn. und Nic. Tulpium l. 4. obsl. c. 58.

XVI.

Ein ganz Horn von Rhinocerote, oder Elephanten-Meister.

XVII.

XVII.

Ein Horn / in Gestalt eines gewundenen Einhorns / ohn-
gefehr einer Ellen lang / dessen Thier des Elephanten-
Meisters Meister seyn soll.

Diese Thiere und deren Hörner tractiret Ambr. Pareus in Chir. p.
795. Simon Majolus in dieb. canic. p. 105. Ph. Camerarius in H.S.
C. II. p. 375. Aelianus in Hist. An. Schroederus in Pharm. p. 305. Gesnerus
de Quadrup. I. I. p. 842. Mart. Lipenius in navig. Salom. Ophir. p. 733.
und Jul. Cæl. Bulengerus lib. de elephant.

XVIII.

Unterschiedliche Hörner von Elend / darunter ein Geweih
ist mit den ganzen Cranio, ingleichen etliche Elende. Füsse.

DOn dem Elend. Thier besiehe Ulyss. Aldrovandum I. I. de quadrup.
bisukc. p. 362. Casp. Schottum in Phys. Cur. I. 8. c. I. p. 899. VVolfg.
Franzium in Hist. Anim. J. Schefferum in deser. Lappon. Vinc. Belluaccen-
sem in Hist. nat. J. VVigandum libell. de alce Boruss. und Andr. Baccium
in Tr. de alce Ital. conscr. et a VVolfg. Gabelchovero in Lat. vers.

XIX.

Ein Horn von Seege-Fisch.

Der allgewaltige Baumeister des grossen Welt-Gebäudes hat sei-
ne grosse Wunder-Hand überall spüren lassen / indem Er nicht
allein das firmament des Himmels mit Eichten Fackeln und Sternen
behänget / die Luft mit angenehmen Gesang. Vogeln besetzt / den
Erdboden mit allerhand Thieren / lustigen Bäumen / Früchten / hol-
den Blumen / und gesunden Kräutern ausgezieret; sondern auch das
gross. Meer mit mancherley Fisch-Werk reichlich besetzt.

Unter den Wunder-Fischen aber / so Er dem Meer einverleibet /
von welchen bey den Salviano de aquatil. animant. Joh. Raey in Hist. pisc.
Caelio Apicio in Halievi, Paul. Joyio de pisc. Rom. Clem. Alexandrino,
Steph. Schönveldio de pisc. Isaaco Israelita, Olao magno in Hist. de Gent.
Septent. und VVillugby in Hist. pisc. &c. &c. zu lesen / seyn auch die
gehörnten Fische mit zu zählen / derer Ludov. Romanus, Ant. Pigafeta,
und Aloys. Cadamust erwähnet / darunter der Fisch Cornuta gehöret /
welcher z. Hörner hat / anderthalb Fuß lang / wie Massarius berichtet.

Gingleichen der Seege-Fisch / Serra marina genannt / welchen Petr. Gillius beschreibt / daß er einen langen geraden harten Knochen an der Stirn oder Kopf habe / wie ein Schwert gestalt / vier Hände breit in der Länge / und was drüber / so als eine Seege gekerbet : dieses halten etliche vor ein Stück von Rück-Brad / andere vor die Zunge / aber unrecht / Petrus Bellonius l. i. de Aquatil. vor einen Schnabel ; aber es ist vielmehr eine lange harte spitzige Stachel / in der mitten breit und knorpelacht / auf beyden Seiten scharff und voller Zähne / derer man etliche 40. zuweilen auch etliche 50. zehlet / gleich einer Seege / so am Ende spitzig zugehet / damit er Löcher in die Schiffe mache.

Hierinnen ist er von den Schwert- oder Horn-Fisch / Xiphias, item Gladius Marinus genannt / unterschieden / welcher in Denneinarcß bekandt / und von Alberto l. 24. de animalibus beschrieben / daß er einen langen Schnabel habe / härter und spiziger als Eisen / wie Oppianus will / damit er harte Steine aushöhlet / die Fische anspisset / tödtet / und nachmals frisst ; ja nicht allein die Schiffe zubohret / nach Aeliani, Eberi, Peuceri, und Münsteri Bericht / in seiner Cosmograph. p. 481. sondern auch dem Wallfisch selbst den Bauch auffriszet / auch ihn hernach zum Rachen hinein kriechet / und seine Zunge zerbeisset / daher man oft tote Wallfische ohne Zungen schwimmen siehet / wie Arnoldus Montanus in der Gesandtschafft der Ostind. Gesellschaft an den Kaiser zu Japan erzehlet.

Diese beyde Horn-Fische confundiren viele / und halten sie vor einerley / aber sie differiren sehr / wie ieho gedacht / beyder erwähnet auch Simon Majolus in dieb. canic. p. 142. Ein mehrers wird g. g. davon gehandelt werden in meinen Tractat de Cibis Sacris, cap. de Av. & Pisc.

XX.

Ein Wölfs-Zahn von ungemeiner Größe / wieget über 2½ Loth.

Olaus Magnus schreibt l. 17. c. 7. daß in den Nord-Ländern es weisse Wölfe gebe / und Bochartus in Hieroz. P. i. c. 10. daß sie in Cilicia ganz gelbe seyn / die wenn die Sonne auff sie scheinet / ganz gülden ausssehen / und deswegen auch lupi aurei genannt werden.

Sonst sind die Wölfe räuberische Thiere / daher Ambros. Parens in Chirurg. p. 52. davor hält / daß solche den Menschen die Kunst zu Streiten gelernet. Denn sie führen ihre Schwerdter in Rachen / verstecke die Zähne.

Nehmo

Nehmlich es hat die gütige Natur den Thieren zweyerley Waffen
gegeben / damit sie ihren Leib und Leben vertheidigen : 1 defensoria, als
da sind Schuppen / Schalen / Stacheln/ harte Haut und dergleichen
2 repulsoria: als Hörner Nagel / Klauen / und Zähne.

Über diß haben die Wolffs / Zähne auch ihren bekannten nugen in
der officin, wie Schroederus zeiget /

XXI.

Ein Zahn von Hippopotamo, oder Wasser-Roß / wieget 4.
Loth und 1. querklein.

Dieses See-Pferd wird auch Bos marinus und Equus Niloticus ge-
nannt / weil sie sich häufig in den Fluß Nilo auffhalten / darin
nen sie auch ihre Jungen gebären / des Nachts aber gehen sie auffs
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 Camel / haben einen Pferde-
kopff / kleine Ohren / trefliche 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 zwey krum-
me Zähne / einer halben Ellen lang / und eines Arms dicke / zwischendie-
sen stehen noch 2. gerade / und nicht viel kleinere / furwärts / die schlüs-
sen so scharff auff einander / als ein Feuer-Schloß / wie diß Thier der
Herr von Thevenot in der Morgenl. Reise P. I. p. 343. der Portuges-
Münch Pater Peter Paez Casp. Schottus in Phys. cur. p. 1039. Ev. Guern.
Happelius in Theatr. Exot. p. 84. und Conr. Gesnerus in Thier-Buch
beschreibt.

Zu Leiden in der Anatomie-Kammer ist dessen Sceleton , und zu
Londen ein ganz See-Pferd ausgestopft originaliter zu sehen.

XXII.

Ein Priapus oder membrum virile equi marini.

XXIII.

Ein Priapus vom unicornu.

XXIV.

Ein Priapus Canis Marini.

XXV.

Zwen Priapi Ceti, jeder über 3. Ellen lang

XXVI.

Ein ausgestopftes Crocodil.

Desen Beschreibung hat Bartholinus in Obs. & Epist. med. p. 39. Joh. Helffrich in der Reise-Beschr. Sinibaldus in geneanthrop. und Sant. Ardoynus de venen. p. 371.

XXVII.

Ein Meer-Igel.

Oder Echinus Marinus, so bey Petr. Andr. Matthiolo p. 155. und Euchario Rösslino p. 33. zu ersehen ist. Es ist ein runder Muschel-Fisch mit vielen Stacheln / welches seine Füsse sind / walzet über und über / das ist sein Gang.

XXVIII

Eine Schild-Krote von ungemeiner Größe.

In dem Mari Indico findet man überaus grosse Schild-Kröten / das von die Einwohner das Fleisch fressen / die Schalen aber theils zu Kähnen / theils zu Dächern auff ihre Hütten bräuchen / wie deren Plinius l. 9. c. 20. Solinus c. 54. Odericus l. 1. und Ludov. di Bartheima in der Oriental. Reiseb. l. 3. c. 23. gedachten.

XXIX.

Allerhand artige See-Muscheln/ dreyfig Stück und Sorten / darunter einige Perlen-und Venus-Muscheln zu sehen.

On der Venus-Muschel kan man lesen bey den Rondeletio l. 1. de testac. c. 51. welcher vier species hat / und darben gedachten / daß unzehlig viel Arten der Muscheln seyn / so in der Gestalt / Größe und Farbe unterschieden / wie die Natur zu spielen pfleget. Etliche seyn breit / etliche länglich / etliche rund / etliche wie ein halber Mond / etliche höckerlich / etliche krauf / etliche glatt / etliche runzelich / etliche haben Zähne / etliche Kerben / etliche Spiken / etliche Höhlen / etliche Strichelgen zt. zt. Wovon Gesnerus l. 4. de Aquatil. weitläufig handelt.

Man hat auch eine Art Meerschnecken ohne Schalen / derer Matthiolus comm. in lib. 2. Dioscorid. p. 163. erwähnet / Lumache genannt / ingleichen der Herr von Rochefort in Beschreib. der Antillen / Insuln in America P. 1. p. 216. h. v. es giebt eine Art Schnecken / so keine Häuselein

lein haben/ sondernt suchen andere leere Häuser an Ufer des Meeres / darein sie kriechen / wie die Soldaten/ welche keine bleibende stätte haben/ sondern stets bey andern Leuten sich aufzthalten/ daher die Franzosen diese Schnecken Soldaten heissen.

Was aber die Perlen seyn/ und wie sie generirert werden/ ist wohl werth zu untersuchen.

Rueus, Causinus und Alcasar halten die Perlen vor Edelsteine / Charles Mytilenæus vor Knöchlein / Philostratus vor das Herz der Perl-Muschel / Jonstonus vor dero Frucht / Allain Manesson Mallet in der Beschreib. des Welt-Kraises l. 2. c. 4. vor die Eyer derselben / dammenhero D. Valentini meynet/ daß gleichwie bey einen Voglein oder Hünlein im Eyerstock vor dem Lege-Darm die Eyer nach einander gradatim angewachsen sich befinden: also hätten die Muscheln auff den Rücken ein Läge-Därme / welches von der stätte an/ da die Muschel an der schale der Perlen/Mutter angewachsen ist / aus dem Leibe herausgehet / und bis zum Schwanz hinaus reicht/ darinnen stecken 3. oder 4. Perlen nach einander/ von unterschiedener Grösse/ so daß die forderste am grössten/ die zweyte etwas kleiner/ die dritte noch kleiner/ und die vierde und letzte am allerkleinsten ist. Derowegen wistten die Perlen-Fischer alsbald / was ein Männlein oder Weiblein sey / Denn bey dem Männlein finde sich nimmermehr eine Perl / sondern einzig bey dem Weiblein.

Renodæus und J. Steph. Strobelbergerus meinen / sie seyen der Muscheln excrementa , als wie die Finnen oder Warken im Fleisch / daher solche Petr. J. Faber den Aussatz der Muscheln nennet.

Wir aber halten es mit Comenio und Fragoso vor Steine dieser Muscheln/ dergleichen man auch bey andern Thieren/ Vogeln/ und Fischen findet; wie dieselben aus führlich auffgezeichnet hat Sacchis in der Gammarolog. p. 293. in welcher Meinung auch Vossius ist in Theolog. Gentil. l. 6. c. 17. und D. Herm. Nic. Grimm, daß nehmlich die Perlen aus einen erdigen zähnen und wässerichten humore concresciren/ und allmählich coaguliren/ gleichwie die Muschel-Schalen/ die aus einer vielfachen Haut bestehen. Sind also die Perlen schöne runde und edele Steinchen/ aus unterschiedenen Häutlein oder Kindlein zusammen/ und gleichsam als subtile Blättlein über einander gesetzet/ wie die Zwibeln. Dannenhero wenn sie vor Alter gelbe werden/ und wenn man ihnen das äußerliche oberste Häutlein wegnimmt/ bekommen sie ihre schöne weisse Farbe wieder/welches/wie es geschehen müsse/lehret uns Ansh. Boethius l. 2. de gemm. c. 38.

Ein fliegender Fisch.

Von diesen kan nachgeschlagen werden bey J. Lorio c. 3. Linschottano c. 95. Salviano, Gillio, Keckermanno l. 5. System. Phys. c. 1. und andern mehr. Franc. Leguat. in der Reise nach z. unbewohnt Ostind. Insuln p. 11. beschreibt solche daß sie X. Zoll lang / auff den Rücken roth bräunlich / mit blauen und grün und schwärzlich vermischten Flecken / auff den Bauche weiß und blau gewölcket / haben auff den Seiten kleine dunkel - rothe Schuppen. Die grossen Flügel oder Floss. Federn sind braun / mit meer - grünen Flecken bestreuet / die Kleinen aber und der Schwanz sind Lichtgrau : die Augen groß und erhaben / die Stirn breit und Blau / das übrige aber weiß.

Petr. du Val. in Geograph. univ. P. poster. p. 27. saget: die fliegende fische seyn in der Grösse den Härtingen gleich / können aber nicht fliegen / ihre Flügel sind den naß. J. Wilhelm Vogel in der Ostind. Reise P. 1. p. 84. füget hinzu: der fliegende Fisch ist von Gott mit langen Floss. Federn an statt der Flügel begabet / womit er sich von denen ihm heftig nachstellenden Raub - Fischen salviren, aus der See in die Höhe schwinden / und ein gut Stück Weges / so lange nehmlich seine Flügel feuchte sind / fortfliegen / und seinen Feinden entgehen kan: wenn aber die Flügel trucken / so wird er an seinen fernern Flug gehemmet / und genothiget selbige in der See wieder anzuseuchen / welches auch confirmiret Guido Pancirollus P. 11. de nov. orb. p. 30.

Die Flügel sind gleich denen Fledermaßen ihren / über den ganzen Leib aufgespannet / mit welchen sie z. bis 3. Ellen hoch über den Wasser / und in der Länge 100. Schritte fliegen können / aber weiter nicht / alsdann müssen sie selbige in der See wieder eintuncken / denn sie haben viel Feinde. In den Meer stehen ihnen nach die Fische albacoræ genennt / wann sie selbigen entfliegen / gerathen sie unter die Meer - Vogel / so am Ufer sich häufig / wie die Staare auffhalten / und diese fliegende Fische aufffangen / und aufffressen.

Ein völlig ausgestopft Moschus - Thier mit Zähnen / und dem folliculo, welches auff gnädigstes Begehrten / zur Zeit Ihr. Churfürstl. Durchl. JOH. GEORG. II. in die Kunstu - Kammer zu Dresden ganz gehorsamst überlassen

sen worden / davon das Gemählde 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 Nabel / kan gelesen werden Constant. Africanus Monachus in Tract. de grad. Med. cap. de Moscho , Salom. Albertus in Orat. de Mosch. M. Martinius in Atlant. Sinic. J. Steph. Strobelbergerus Tr. de Cocco baph. C. XI. Nath. Highmorus de pass. hyst. p. 37. Act. Haffniens. Vol. 1. obs. 58. p. 116. Blancard. in Collectan. c. 7. obs. 53. und Joh. Jac. Woyt. in Lex. Med. p. 344. Tavernier in der Ind. Reiseb. meldet : wenn man das Muscus-Thier umbgebracht / schneidet man ihm alsbald 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 grösste ordentlich nicht grösser als ein Huner / Ey / kan auch nicht über ein Loth Bisam in sich haben : bisweilen muß man wohl 3. oder 4. solche Blasen haben eine Unz solches Bisams zusammen zu bringen / und weil der Bisam gemeiniglich verschäfchet wird / so setzt Ludov. di Barthema in Itin. p. 151. diese Probe : Man nimmt Morgens früh / da die Leute noch nüchtern seyn / ein Bisam - Bälglein / thut es auff / und lässt ihrer drey oder vier 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 noch viel Dinge die nach Bisam riechen / theils durch die Kunst : als etliche Kräuter / davon J. Bapt. Ferrarius in Flora Ital. l. 4. c. 7. handelt / als Abelmosch, welches ein Arabisch Kraut / so einen wohlriechenden Saamen hat / daher er nicht allein zu den Kleidern gelegt / sondern auch von den Arabern zur Stärckung unter den Coffee-Drank gemischet wird / item Steine / derer Talaender in der Historischen Reise durch Italien p. 369. gedencet / ingleichen Bisam - Ratten / der gleichen etliche Bälge gleichfalls bey Herrn NICOLAI allhier anzutreffen / die von denen Frankosen Piloris genannt werden / haben ihren Auffenthalt meist in den Löchern der Erden / wie die Caninichen / denen an Grösse und Gestalt sie fast gleichen / ohne daß sie an Bauche weiße Haare führen / und einen Bisam - Geruch haben / daß man sie gleich gleich merken kan / wo sie sich auffhalten. Besiche D. Ott. Dapperum in der Beschreib. des Reichs des grossen Mogols und Indien p. 5. und in

der Beschr. Persien p. 68. meldet er/ daß umb Ispahan wachse eine Bisam-Weide/ derer Blüthe an Geruch den Bisam nicht ungleich ist.

Francisci in Guin. und Americ. Blumen-Busch p. 47. und 96 erwähnet eines Flusses daselbst/ nahmens Tambajula, welchen sie den Muscus oder Bisam-Fluß nennen/ weil daselbst viel Crocodilen und Schlangen sich aufzuhalten/ die einen Bisam-Geruch von sich geben/ und zwar so stark/ daß einem der Kopff davon wehe thut.

Also giebt das Panther-Thier einen aromatischen Geruch von sich/ wegen der vielen Gewürze so in Pamphilia wachsen/ woselbst es gefangen wird/ nach Philostrati Bericht l. 2. de vit. Apollon. p. 53. ingleichen eine Maus in Ponto, Moscau, Indien/ und Italien/ wird wegen des Bisam-Geruchs Muscardino benahmet/ nach Ulyss. Aldrovandi l. 1. Hist. quadruped. bisulc. c. 20. Just. Frid. Klobii in Hist. Ambr. p. 71. und Andr. Libavii P. III. Singul. l. 4. p. 311. relation.

Wie auch die Indianischen Elephanten/ besiehe Nard. Anton. Recchum in animal. nov. Hisp. expos. p. 564.

Item die Meer-Käze und Vielfraß/ wie Petr. Castellus und J. C. Scaliger melden.

Ferner unter den Vogeln erwähnet Hier. Cardanus l. 7. de var. ret. p. 350. eines Indian. Vogels/ ingleichen wohlriechender Fliegen in Pisa, so nach Bisam riechen Nic. Pechlinus p. 334. und Henr. Mund. in Oper. Physico-Med. einer Africanischen Ente/ Quinqueranus eines wohlriechenden Würmleins in den Kermes-Beeren.

Unter den Fischen sind gleiches Geruchs die Eyer des Fisches Ackari, wie derer gedencket Euseb. Nierenbergius lib. II. Hist. nat. c. 6. ingleichen das Fleisch der Perl-Muschel/ wie Athenaeus l. 3. dipnosoph. will. item ein Fisch in Normannia, nach Adriani Turnebi Aussage lib. de odore p. 25.

Endlich die Menschen/ so einen annehmlichen guten Geruch von Natur von sich spüren lassen/ hat solche zusammen getragen Imman. Henr. Garmann in Tract. de miracul. mortuor. p. 639.

XXXII.

Zibeth eine gute Quantität.

So einer zähe klebriche Feuchtigkeit ist/ welche bey der Schaam einer Indianischen Zibeth-Käzen aussießet/ und in einen eigenen folliculo eingeschlossen ist: derer Beschreibung zu finden bey J. Jac. von

von Breuningen in der Oriental. Reise p. 123. Panciroollo l. 2. memorab.
p. 36. und Sinibaldo in geneanthr. p. 312. der Hr. de Monconys in der Reis-
se nach Italien p. 905. und Mich. Hemmerlam in der Guin- und West-
Ind. Reiseb. p. 28. und 88. sagt: sie seyn Gestalt wie ein Fuchs oder
Tachs / habe einen Schwanz wie eine Käze / und am Leibe gesprengt
wie ein Leopard.

Wenn man Ihr den Bisam nehmen will / so langet ein Mohr
mit einen langen Sprüssel hin / die Käze feste zu halten / ein ander aber
ziehet sie bey den Schwanz durch das Gitter heraus / auff die Helfste /
da man dann mit einem Hülzernen Messer den Bisam abschabet / wel-
cher ganz weiß aussiehet / wie ein Euter / und riechet stark. Dieses
thun sie die Woche 2. mahl: indeß wird diese Käze gar wohl gewar-
tet / mit lauter guter Speise / als Hühner / Tauben / Gänsefleisch &c.
so man ihr aber was gesalzenes giebet / muß sie davon sterben.

Nach Petri della Valle Bericht in der Reisebesch. P. 1. p. 124. hal-
ten sie eine jede Käze in einen absonderlichen Refich / der sehr stark
von Holze gemacht / und so enge / daß sie sich nicht umbwenden / noch
beissen kan. Wenn sie nun den Zibeth haben wollen / öffnen sie den
Refich von hinten zu ein wenig / daß man die hintersten Füsse heraus-
ziehen kan / und durch denselben / der sie hält / nicht gebissen werde.
Wenn sie ihr nun den Zibeth genommen / so stossen sie selbige wieder
hinein / und halten sie darinnen verschlossen.

In der Lombardie ist einsmals ein Fisch gefangen worden / so
nach eitel Zibeth gerochen / und wem / und was er nur berühret / ist
mit diesen Geruch inficiret worden: so bald aber dieser Fisch gestor-
ben / ist zugleich auch dessen angenehmer Geruch mit verschwunden /
wie Paullini de nuce Moschat. p. 19. solches auffgesetzet.

XXXIII.

Strauß-Eyer etliche Stück.

Diese werden / wie in denen Apothecken / also auch in Türkischen
Tempeln / zwischen denen Lampen / zur Zierath auffgehängen/
ingleichen in Holland in denen Barbier-Stuben / man macht auch
Becher daraus; ingleichen / aus den halben Schalen / Hüte in Lybia,
nach Luciani Bericht.

Sonst essen solche die Hettendotten gern. J. Jac. Saar. in den Ori-
ental. Reise-Buch schreibt / daß er einsmals probirte / wie viel Hühner-
Eyer in ein Strauß. Ey gehen / und befunden / daß 36. solche in sich
begreiffen.

Die Nester aber der Straussen sind auf folgende Art gemacht: Sie graben eine grosse Grube / nach der Grossé ihres Leibes / darein legen sie nach und nach ihre Eyer: sie legen derer wohl 100. nicht aussen Haussen / sondern in gewisse Reihen / und werden von den Sonnen-Strahlen erwärmet / und dadurch die Jungen ausgebracht. Die Strauß-Mutter siehet darnach / und wenn sie findet das von erstgelegten Eyer die Jungen ausgefrochen / nimmt sie die næhesten und öffnet sie zur Speise der jungen Vögel / bis sie erwachsen und selbst lauffen können. Sonst sorget sie nicht vor die Eyer / bis die Jungen hervor kommen / dann nähret sie dieselbe / wie diese Nachricht giebet der Autor Anonymus der Asiat. und African. denckw. dieser Zeit. p. 389.

Es ist aber der Strauß unter den Vogeln der grössste / und zugleich einer der schönsten / wegen seiner prächtigen Federn / wie ihm Pareus p. 784. abgebildet. Nehmlich er ist Mannes-Hoch / hat einen breiten Rücken / und langen Haß / wie ein Camehl. Es ist auch ein Wundersamer Vogel welcher zugleich lauft und sich schwinget mit ungemeiner Behendigkeit / daher er mit Jagt-Hunden und Nezen gleich einen Hirsch gefangen wird / in den Wüsteneyen in Africa.

Schließlich ist zu mercken / daß aus denen Strauß-Eyern ein kostlicher Spiritus wieder den Stein preparirt wird.

XXXIV.

Ein Spuhr-Ey / wie eine Birn Gestalt.

Seit einem Ey liegen warhaftig viel Wunder der Natur verborgen. Ich will nicht sagen von der alten Philosophorum Meinung / daß die Welt sey aus einen Ey geschaffen / wie davon bey den Vossio l. 2. idolol. c. 5. und Joh. Andr. Schmidio de ovo mundano nachzusuchen / Deswegen Achilles Tatius , Ursinus in Analect. Sacr. und T. Burnetius intellectur. Theor. Sacr. eine Vergleichung der Welt mit den Ey / als welche nicht Kugel-Rund / sondern oval sey angestellt.

Daher der Römer Gebrauch entstanden / daß sie ihre Mahlzeiten von Ey angefangen / zu dankbaren Gedächtniß des grossen Schöpfers der Welt / wie Alex. ab Alexandro l. 3. dier. genial. und Pancirollus P. 1. rer. memor. zeuget. Ingleichen haben auch solche die Jungen bey ihren Trauer-Mahlen aufgesetzt / daß sie bey der Zerbrechlichen Schale theils ihrer Sterblichkeit / theils der Welt vergänglichkeit sich erinnert / nach Anton. Margarita Bericht.

Das aber ist gewiß daß Menschen / Vieh / und alle Pflanzen aus

aus einen Ey generiret werden / wie S. Magnif. Hr. D. Berger in Physiol. Med. p. 461. D. Bohn in Circ. Anat. Dan. Tavvri in Tract. de generat. Schraderus, Paullini de mort. verminos. p. 37. Graaff, Nic. Steno, Vesalius, Marc. Marci de id. operatr. und Malpighius ausgeführt.

Unter diesen Eyer sind etliche Fruchbar / etliche Unfruchtbar, als abortiva, und subventanea, davon siehe Rallium de gen. an. p. 35. und 78. Guil. Harveum de gener. anim. und Sinibaldum. p. 56.

Von den Hahn-Eyern aber kan nachgesuchet werden bey J. Fabro, in descr. Anim. nov. Hisp. p. 773. ingleichen in Ephem. C. G. ann. 82. p. 359. und ann. 86. p. 435. Es ist aber ausgemachet, daß der Hahn kein Ey legen kan / weil er keinen uterus hat. Es findet sich zwar zuweilen in des Hahnen Leib ein Gewächse / mit einer weissen Haut überzogen, ohne Schale / dasselbe aber gebiehret er nicht / wie die Hühner ihre Eyer/ kan auch nichts lebendiges daraus werden / denn es ist ein humor vitiosus und corruptus, in einer Haut / wie eine vomica oder Geschwür eingeschlossen / davon handelt mit mehrern Petr. Laurembergius.

Fällt also die gemeine Meinung hinweg / da man fabuliret / es würde aus den Hahn-Ey / so er in Alter legete / generiret ein Basiliss (dergleichen eine ausgestopft in hiesiger Officin vorhanden) wie Ant. Mizaldus Cent. IX. Memorab. p. 200. Lev. Lemnius de occ. nat. mir. l. 4. c. 12. Encelius l. 3. de re metall. c. 54. und C. Reyes in Camp. Elys. Q. 65. will. Denn es ist selbiger eine Art giftiger Schlangen in Africa, aus dessen Augen / und poris des ganzen Leibes ein tödliches Gift exspiriret / nach Sanctori Meinung: Er hat einen weissen Flecken auf der Stirn / wie Galenus saget/ 3. Spiken auf den Kopffe / gleich einer Kronen / seine Augen sind roth / der Leib schwarz gelb und streiflich oder gesprengt / wie die Heudey / mit den Leib und Füssen einen Hahns / und mit den Schwanz einer Schlangen ähnlich. Davon mehr Nachricht erstattet J. Bapt. Sylvaticus Pincierus, Nicander in Theriacis, Avicenna l. 4. Tr. III. c. 22. Aetius Tetrab. 4. Serm. I. c. 33. Paul. Aegineta l. 5. de de Med. c. ult. Lucanus, Solinus, Festus, Scaliger Ex. 246. seet. IV. Hier. Mercurialis l. 1. de morb. ven. c. 21. Grevinus, Actuarius l. 6. m.m. c. ult. Franzius in Hist. an. p. 742. und insonderheit D. Strausius in Tract. de ovo galli.

Wem mehr beliebet von ovis monstrosis zu lesen / der wird davon überflügig finden in Rhodigini diss. de ovo, und Garmanni Oologia Cur. wie auch g. g. in meinen Tractat de Cibis et Potion. Sacr. cap. de Ovo.

Indianische Vogel-Nester in der Menge.

Diese sind nur in 4. Inseln / an der Seite nach Cochinchina, anzutreffen / die Vogel sind ohngefähr in der Größe der Schwalben / die Nester aber wie eine Art Gummi, haben eine Haut über der andern / gleich denen Zwiebeln / 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 Schiffen preis / welche ganze Schiffe voll nach China und Japonien führen / und solche als ein sonderbares Lecker-Bisslein verhandeln. Sie seyn fast durchscheinend und gelblich / aus einer zähen harzigten und aromatischen materia gemacht / sie werden in Caphans oder Kalbfleisch Brühe maceriret / hernach gekocht / so geben sie einen ammuthigen Würk-Geschmack zu allerhand Brühen / an Fische und andere Speisen / darüber zu lesen der Hr. von Hochberg in Georg. Curios. I. 12. p. 852. Phil. Marinus in Hist. Sinicar. 52. Dan. Bartolus in Hist. Sinens. Franc. Redi in experim. nat. p. 131. Tentzelius in Monatl. Unterred. ann. 89. p. 868. und Chr. Fr. Pauliini in der Zeit fürzenden erbaul. Lust P. 1. p. 837. Sie werden gemeiniglich vor ein Aphrodisiacum gehalten / oder stimulans venerateum, davon schreibt D. Paul Amman in Irenico p. 44.

Eine Rippe von Wallfisch / so 5. lange Ellen in der Länge hat.

Was unter den Vogeln ist der Strauß / und unter denen vierfüßigen Thieren der Elephant / das ist wohl unter den Fischen der grösste der Wallfisch. Die gemeinen davon sind ohngefähr 120 Fuß lang / und die Köpfe erreichen den dritten Theil solcher Länge (man findet sie aber auch bey den 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 Glocken besetzt / die Ohren / mit denen sie scharff hören / sind intwendig sehr weit / und außerhalb 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 gemeiniglich nichts / als etliche Hände

Hände voll Meer-spinnen / und Seemoss / sie fressen auch Fische / so man oft bey ihnen findet / und zwar nur kleine Krebse und Fischlein. Das membrum virile ist gemeiniglich 14 Fuß lang / und wird in ihren ungeheuren Leibe verborgen : ihre Frucht tragen sie nach Scaligers Meynung / 10. Monden / und bringen nur ein einiges junges zur Welt / so grösser als eine Kuh / und sich stets unter der Mutter Floß federn aufhalt / und beyher schwimmet sie auch nicht eher verlässt / bis es entwehnet ist. Denn sie haben Zizen mit Milche / aber ohne Brust-Warzen / und sind zuweilen so voll Milch / daß wie Franz. Rondelot gesehen / man von einem Weiblein 2. grosse Wein-fässer voll melcken können. Ihre Rippen belangend / sind auch 2. Stück von 14. schuh lang in hiesiger Schloß-Kirchen zu sehen.

Mehr Nachricht von Wallfischen ist zu finden bey Ioh. Neubofen, in der Sinischen Reiseb. p. 354. bey Arnoldo Montano, in der Gesandschafft der Ostind. Gesellsch. an den R. zu Japan p. 436. und in Act. Anglican. ad ann. 1664. M. Mart. p. 9. ad ann. 1665. p. 99. it. ad ann. 1667. Mensl. Dec. p. 460.

Endlich gedencdt Ioh. Schrever in der Neuen Ostind. Reiseb. p. 75. daß dasjenige / so man Fischbein nennet / und in die Kleider naht / sey kein Bein / sondern ein haaricht Gewächse in Munde der Wallfische / welches ihnen die Natur an statt der Zahne gegeben hat / damit sie ihre Kost einschlucken.

EX VEGETABILIVM CLASSE

I.

Ein Löffel von Buchsbaum Holz / darauff die Verkündigung / Geburth / und Leiden Christi künstlich geschnitzet.

Ingleichen eine Messer-Scheide von solchem Holz / auff welcher die ganze Historie vom ersten Menschen / dessen Schöpfung / Geniessung der verbothenen Frucht / Verjagung aus dem Paradies / und angetretenen Arbeit / wie auch die Empfangtrüf und Geburth unsers Jesuleins / nebst Dessen Beehrung und Beschencfung von den Weisen ic. zu sehen.

Gwerden allerley curieuse Dinge als Büchslein / Becher und
Geväß aus Buchsbaum Holz gedrehet und verfertiget / in
gleichen schöne musicalische Instrumenta, wie Zeileus meldet / zu
München in der Marien Kirchen ist eine ganze Orgel und dessen
Pfeiffen / von ziemlicher Größe / aus diesem Holze gemacht zu se-
hen / wie Caspar Ens berichtet in Delic. Germ. p. 45. und Joh. Limberg.
in der Reiseb. p. 836. So schreibt auch der Hr. von Monconys in der
Reise nach Portugal p. 18. daß die Stadt Nevers meistentheils von
Buchsbaum Arbeit sich nähere. Von dieser materia g. g. ein meh-
res in meinem Horto Biblico.

II.

Ein fremdes Kraut aus der Tartarey / ein Glas voll.

Welches noch bisher unbekandt / und purgirende Kraft haben soll /
als Euphorbium, es hat kleine weiche wollichtz Blätter / in ge-
stalt der kleinen Seenet Blätter.

Von der Moxa Sinensi ein Stück.

Gst eine neue Medicin vor das Podagra, davon Hermann. Buschovi-
us einen Tractat geschrieben / ingleichen Janus Abrah. a Gehema ges-
handelt. Es ist aber diese Moxa eine weiche wollechte Substanz, von
den Chinesern und Japponesern künstlich zugerichtet. Etliche halten es
zwar vor ein fremdes Kraut / und nennen es matrem herbarum, aber
es kommt aus dem Beyfuß kraut / von der artemisia latifolia, und dessen
imperlichen lanugine, wenn die euferliche Rinde der Stengel der Blät-
ter abgeschälet / und mit einen subtilen Kamm die wollechte materia aus-
gefämmet wird / diesen modum hat entdecket Joh. Hartm. Kornmann.
von Hornsbach. Denn Beyfuß heisset in Japonisser Sprache Moxa.
Vor diesen galt eine Unke 4. Ehrl. aber nunmehr ist das hohe preti-
um ziemlich gefallen.

Ein Holländischer Medicus zu Batavia in Ostindien / Wilhelm ten
Rhyne genannt / hat eine Beschreibung des Moxa-Bremens / und gül-
denen Nadel stichs herausgegeben / wodurch die Chineser und Japa-
ner ihre Krankheiten curiren. Sie nehmen die Moxa, welche nichts
anders als gedörter Beyfuß ist / streissen solchen ab / und legen ihn auf
den schmerzhafften Ort / hernach zünden sie ihn mit einen Hölzlein an/
und continuiren es so oft / bis aller ungesunder Dampff heraus gezo-
gen /

gen / und der Schmerz völlig gestillt ist. Hernach wenn es schwüret / und die böse materia heraus gezogen ist; heilen sie es nach der Kunst wieder zu. Das stechen aber mit der Nadel brauchen sie oft in sehr gefährlichen Krankheiten. Solche Nadel ist gemeinlich von Golde / selten von Silber; sie ist sehr scharff / lang / und rund / und eben bey den Heft etwas gedrehet. Diese wird in das schmerzhafte Glied etwan fingers breit eingestochen oder eingedrehet; oder mit einem Hämmerchen sanft eingeschlagen / und so lange drinnen gelassen / als der Patient ein und ausathmen kan; wenn er es aber nicht erleiden kan / wird sie stucks wieder heraus gezogen. Ein mehrers hiervon kan nachgelesen werden in den Ephemerid. C. G. ann. 1690. p. 39. und ann. 94. p. 240. Thut also kurz zu sagen / die moxa, nach des Borrichii Meinung / nichts mehr in Podagra, als ein Cauterium oder Vesicatorium.

IV.

Zwei Rosen von Jericho.

Basil. Beslerus in Hort. Eystett. beschreibt die frisch / daß sie kleine weisse Blümlein haben / mit 4. Blättlein / aber ohne Geruch / daher sie nach Job. Raji Meinung in Hist. plant. nicht unter die Rosen-species gehörten; Morison hält sie vielmehr vor 'ein thlaspi fruticolum'. Lohicerus gedencket / daß sie zu Frankfurth in des Hn. Apothekers Joh. Müllers Garten sey grün gepflanzt worden: ingleichen Christoph Abrahams von Eyl hat sie auch frisch gezeigt in Amsterdam gesehen:

(Die dürre aber ist ein rundes übereinander gekrümmtes holziges Stauden / gewächse / welches sich / so oft man es in frisch Wasser setzt / von einander thut. Franz Ferdinand von Troilo in der Oriental. Reiseb. p. 341. erwähnet / daß er eine Rose von Jericho gesehen / die so groß gewesen als die größte runde Schüssel / so vielleicht von der quaffgethanen zu verstehen.)

Hente 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 l. 1. c. 86. und Henr. Bunting. in itiner. in N. T. p. 47. anführt. Ein mehrers von dieser Rose kan nachgeschlagen werden bey Hieron. Drexilio in aurifod. p. 121. und J. Sturmio, der einen ganzen Tractat davon geschrieben / darinnen er die Aberglauben / so damit getrieben werden / anführt.

V.

Vier grosse Indianische / oder Coquos - Nüsse.

DIeses seyn Früchte von dem Cocos oder Körcherbaum / welche eines Kopffs groß / wenn sie noch in der dicken Schalen liegen : ein Baum träget X. XX. bis XXX. solcher Nüsse / ja er stößet alle Monath 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 swisse Substanz. welche frisch wohl nähret / und wie eine Mandel schmecket : Man macht auch aus den Safft dieser Nüsse den besten Ewig / und Arac oder Brandterwein / der den Rheinischen gleichet.

Ferner sind dessen Blätter 2. Kläfftern lang / und 2. Ellen breit / da mit decken die Inwohner ihre Wohnungen / sie brauchen sie auch an statt des Papiers / denn sie darauff mit eisernen Griffeln schreiben. Von den Ober - schalen werden stricke und seile gemacht / es werden auch faden gesponnen / daraus schöne Zeuge und Teppiche verfertiget werden / wie dann

Ein verglichenen künstlich gearbeiteter Indianischer Teppich mit artigen Modellen / aus Baum-bast gemacht / auch in hiesiger Offizin zu befinden.

Wer das giebet der Cocos-Baum Oehl von guten Geschmack / so zum Fisch - Braten / ingleichen zur Arzney und Heilung der Wunden / wie ein Balsam / gebrauchet wird. Die harten Schalen aber brauchen die Indianer an stat der Hüte / ingleichen zum Princk - Geschirr und Löffeln. Von dem Stamm werden Häusser und Schiffe gebauet / von den Bast und Rinde aber Schiff Seile und Lunte bereitet / und aus den Wurzeln eine gewisse Art Stricke fürz : die Inwohner finden an diesen einigen Baum ihr Brod / Geträncke / Kleidung / Zucker und Arzneien / Häusser und Schiffe. Daher halten ihm die Portugiesen in hohen Werth / und sagen wenn einer mit der Kugel durch den Baum und Kern schütze / daß er davon verdoreete / were gleich so viel / als wenn er einen Menschen ums Leben gebracht hätte.

Hiervon ist mehr zu lesen in Atlante min. P. II. p. 356. beym Fr. Hernandez in Hist. plant. Mexic. p. 71. Georg. Nic. Schurtz. J. von der Behr in der 2. Jahr. Ostind. Reiseb. p. 78. Fr. Pyrard. in Buch von den Thieren/ Bäumen und Früchten des Morgenl. Ind. Mons. du Quesne in der Ostind. Reise c. 34. p. 193. und Franz. Janss von der Heyde in Beschreib. des Königr. Bengalas p. 94.

VII.

Ein aussgerichteter Mann / so von allerhand Seminibus
zierlich ausgekleidet.

XVIII.

SEmen DATVRÆ TVRCARVM SEV DVTROÆ.

Q

ieser kommt zu uns aus der Insul Malabar/ ist eine Art von Stra-
monio/ oder Solano furioso spinoso foetido/ hat Blätter wie ein Birn-
baum/ und eine Frucht wie der Nachtschatten : Der saamen ist aus-
wendig mit einem schönen rothen Häutlein überzogen/ hat eine Gestalt
wie eine Bohne / wie ihm D. J. Dan. Geier beschreibt / er macht eine
schlaaffsucht/ und Klein delirium. Es bedienen sich dessen die Huren und
Ehebrecherinnen/ nach Guil. Rovillii Relation in Hist. plant. gen. l. 18. c. 141.
und Erasmi Francisci in Ost- und West- Ind. auch Sines. Lustgarten p. 471.
h. v. die Indianischen und Portugesischen Weiber (die nichts anders
thun / als Tag und Nacht der Unkeuschheit obliegen/ sonderlich wenn
sie Ausländer sehen / so weisse Haut haben) geben diesen Saamen ih-
ren Männern ein / in conjecturen/ Speise oder Trank/ woyn sie ihren
Muth mit ihren Buhlern fühlen wollen / Denn wenn sie ihm den
Mann beygebracht/ sie scheuen sich nicht / auch in seinen Beyseyn ihre
Wollust zu pflegen / und ob der Mann schon solches alles vor Augen
siehet/ verstehet er doch nichts / sagt auch nichts darzu/ sondern lachet
und gebärdet sich wie ein närrischer Mensch/ ja wenn er wieder zu sich
selber kommt/ und die Zeit aus ist / weiß er nirgends von/ sondern meis-
net er habe geschlaffen. Welches auch bestätigt Joh. Euseb. Nierem-
bergius l. 14. Hist. nat. c. 21. Joan. Monquet in Itin. l. 4. p. 248. Fr. Her-
nandez. Ant. le Grand. in Cur. rer. abd. nat. perscr. p. 160. Garzias ab Hor-
to l. 2. Hist. Arom. c. 24. Chabréus in Sciagr. stirp. p. 525. Mandelslo l.
2. itin. c. 7. Fab. Columna in not. ad Hist. Mexic. p. 886.

Durantes schreibt / daß sich die Strassen- Räuber dessen gebrauch-
ten/ und denen unter die Speise mischen / die sie berauben wollten/
weil sie davon ihren Verstand verliehren/ denn es pfleget einen ganzen
Tag

Tag zu währen/ oder 24. stunden/ ehe sie wieder zur Vernunft kommen/
dafern man ihnen nicht mit kalten Wasser die Füsse reibet/ oder wä-
schet/ wie Pancirollus will/ oder einen starcken Trunck kaltes Wassers
selbigen zu trincken giebet.

Unterdessen machet aus diesem schädlichen Saamen ein kräftig
Medicament Fabric. Bartholetus wider alle delicia der Melancholicorum
l. 5. meth. in dispnccam P. I. c. I. p. 392. ingleichen die Indianischen Medi-
ci bereiten aus diesem Kraut ein köstlich Mittel wider die rothe Ruhr/
laut Christ. Acosta lib. de Arom. c. 63.

IX.

SEmen ANISI STELLATI CHINENSIS.

Sicher Chinesische Stern-Anis wird zu uns gebracht aus den Phi-
lippinischen und Syberischen Zusuln/ heisset in ihrer Sprache Pa-
dian, oder auch Zingi. Dieser herrliche Saamen präsentiret einen 6.
bis 7. strahllichten Stern/ so viel er aber strahlen hat/ so viel hat er
glatte glänzende und braunrothe Körner in sich / D. Leonh. Ursinus nen-
net ihn anisum Canadense. Seine beste Kraft bestehet mehr in der
eüsserlichen Schale / als in den Saamen / es ist der Geschmack
fast wie eine Mixtur zwischen Fenchel und Anis/ doch schärffer/ auch der
Geruch annehmlicher. Die Indianer kauen ihn zum wohlriechenden
Athem/ so ist auch dessen Gebrauch in Muscau bey Hofse gar gemein/
der Czar selbst/ und die grossen kauen nüchtern so viel/ als man mit et-
lichen Fingern fassen kan/ und saugen die Essenz gleichsam aus/ zurstär-
ckung des Haupies. In Holland und Engelland aber/ und nachdem
er zu uns in Deutschland kommen/ giesset man den zubereiten Thee-
und Coffee-Trunck darauff/ wohl gestossen/ ohngefehr ein halb oder
ganz quentlein pro dosi.

Er ist eine gute Magen- und Brust-Arzney/ in Krästen und Brust-
beschweerung: ingleichen in Stein und reissender Gicht. Vornehm-
lich ist es besser den Thee und Coffee mit diesem Chineser-Anis lieblich
zu machen/ als mit dem hochschädlichen Zucker/welcher wegen seiner gros-
sen Schärfe/ so er von der Kalcklauge empfahet/ die in derselben Kochung
und Reinigung darzu gethan wird/ dem Menschlichen Leibe gros Ubel
zufüget: wie denn die tägliche/ und flägliche Erfahrung sattsam bezeuget/
dass auf häufige Gebrauch des Zuckers/Gelbsucht/Schwindfucht/Gicht
und Scharbock erfolget/ daher über den Zucker gewaltig erfert Helmon-
tius und Willisius Tr. de scorbuto, wider B. Portam, l. 6. Phyt. und J. Ta-
kium Tr. de Saccharo, ja ic älter er wird/ je hiziger und schädlicher er seyn
soll.

foll. Merckwürdig seyn die Worte J. Bapt. Taverniers in der Ind. Reiseb. p. 112. ich habe in Bengala von unterschiedlichen verlebten und betagten Leuten erfahren/ daß wenn der Zucker über 30 Jahr alt würde/ so würde er zu Gifft/ so daß er das gefährlichste und schleunigste Gifft in der Wirkung wäre/ davon künftig g. g. in meinen Tractat de Aromaticibus Medicco-Sacris ein mehres. Von den Chineser-Anis aber besiehe mit mehrern Franc. Redi in experim. Nat. p. 136. Franc. Ludov. a Graffentried in Hist. univ. plant. p. 485. und Barthol. Belli in der Beschr. des Anisi stellati.

X.

Von CALAMO AROMATICO INDO VERO, Indianischen wohl riechenden Callmus oder Würzried ein gut Theil.

Cest dieser Callmus eine Canna, oder Juncus fistularis odoratus, an Farben feuerroth/ an Geschmack bitter und aromatisch/ innwendig hohl/ hat ein schwammicht Marck/ fast denen Spinne. Weben gleich/ welches sie florem nennen. Man findet es gar selten in denen Apotheken/ und wird davor substituiret der gemeine Callmus/ die Indianer würzen ihr Fleisch damit/ und wenn sie Fische sieden/ hangen sie einen Pütschel von dieser Wurzried hinein/ und lassen es mit Kochen/ welches denen Fischen einen angenehmen Geschmack/ und den Magen eine gute Daung giebet/ wie Jac. Bontius solches selbst gesehen: so brauchen es auch die Ind. Weiber in Mutter-Krankheiten. Davon hat geschrieben Carol. Clusius l. 1. Hist. Arom. c. 32. Dominic. Chabreus in Ic. Stirp. Prosp. Alpinus l. 4. de plant. Ægypt. Herb. de Jager in III. Ostind. Send.schr. Pomet in Histoire des Drogves l. 1. p. 92. und Ettmullerus in Coll. Pharm. ad Schr. p. 529.

XI.

Aloes oder Paradies-Holz etliche schöne Stück von zwey bis drey Pfunden.

Aloes Alzen nennen es Agalochum, und ist ein Holz eines Ind. Baums/ so Aloë genannt wird/ zu welchen man schwerlich kommen kan/ wegen derer sich darumb auffhaltenden Engerthiere/ es haben die Portugisen ganze Wälder von solchem Holze gefunden/ wie Bernh. Dessenius berichtet/ je trockner dieses Holz wird/ je bessern Geruch es von sich giebet/ das frische riecht fast garnicht. Es wächst in Malacca und Sumatra, einer Insul des Ind. Meeres/ so wegen des steten Regens höchst ungeseund/ und von den Holländern die Pest-Rüste/ an statt der West-Rüste/ genennet wird. D. B. Olitsch in Itin. Ind. nennt sie der Deutschen Kirchhoff/ gleichwie auch Unsgarn ist.

Sim. Sethi l. 6. de aliment. machet dessen zehenderley Gattung. D.

Ev. Rumphius theilet es ein in das rechte und unrechte davon G. Dan. Kosch-witius in der vollständigen und nützlichen Apothecke handelt: J. Jonstonus aber in Hist. Nat. de Arb. & frut. und Lud. Romanus machen zerley Gattung: das erste Indianische welches die Einwohner Calampat nennen / ist das al-ler kostbareste/ welches als Gold und Silber geachtet wird/ nach J. Olorini Zeugnūß/in Cent. arbor. mirab. p. 18. J. Boteri Cosmogr. p. 169, und All. Maness. Mallet in der Beschr. Asiens P. II. p. 43 so gar nicht zu uns heraus kom-met/ sie ist eines unvergleichl. anmuthigen Geruchs/ wie Lud. di Barthema in itin. p. 301. anführt. Das andere ist das wilde / so von den Indianern gebraucht wird/in Verbrennung ihrer Toden / davon Kirchmannus han-delt l. de fun. Rom. p. 344. und Ferd. Mendez Pinto in der 12. jähr. Reiseb. p. 323. Das dritte ist/das wir in unsern Apotheken haben. In Indien wird es gemeiniglich zum räuchern gebraucht/wie Erasm. Francisci in Acer. Exot. p. 708. und J. Bapt. Tavernier in der neuen Relat. von K. Tunquin anführt/ bey uns aber zu den Haupt Müzlein/wie der Curiose Botanicus p. 30. erin-nert. Es ist aber in Indien Aloe-Holz zu finde/ da das Pf. wohl 1000 Ehl. gilt/ nachdem es gut und ohleicht/ es giebt auch dessen daselbst/ davon das Pfund 3 Ehl. kostet/ es schicket sich aber zu nichts/ als kleine Küglein / die man umb den Hals træget/ daraus zu machen. Alle Mahumetaner/ und vornehmlich die/ so ihren Bart lassen wachsen / als die Türk'en und Araber/ halten viel auf dieses Holz / und wenn sie einander besuchen/ bringt man alsofort das Räucher-Vas herzu/ und wirfft ein klein Büslein von diesem Holze darauf/ welches einen lieblichen Geruch giebet/ damit sie ihren Bart räuchern. Wenn 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 ohlicht ist. So läßt man auch bey dem Schluß der Ottomannischen Gesandten-Mahlzeit aus silbernen Rauch-geschirr einen theuren Geruch von Aloe auffsteigen: ehe man aber das Kohlfeuer darbiethet/ bringt man in einen guldinen oder silbernen Geschirr Rosen-Wasser/ mit wel-chen man sich das Gesicht und die Händewäschet/ und nachmahl's ü-ber den Rauch der Aloes hält / welcher das Wasser wieder trucknet/ und so dann desto besser an den Haaren und Bart haftet.

XII.

RADIX IPECACVANHA.

Ischet in Brasilien/ so eine Landschafft in America ist/ in dicken dun-
keln Büschen / wie dieselbe nebst dessen Kraut beschreibt Gul.
Piso in Hist. Nat. Brasil. l. 4. de fac. s. p. 101. ingleichen de Ind. utr. re nat.
& Med. l. 4. p. 231. sie wird auch Gold-Wurzel genennet/ weil sie über
den

Den mineris auri gefunden wird. Aus Brasilien ist sie erst nach Spanien und daraus von einem Französischen Kauffman unter andern Wahren nach Pariz gebracht / almo sie durch einen Doctorem Medic. in Lazareth erstlich in der Nothen. Dühr probiret / und probat gefunden worden. Denn sie hat einen scharffen bittern erdigen Geschmack / daher sie nicht allein den Magen gelinde reiniget / und stärcket / sondern auch hinterher adstringiret / gleich der besten Rhabarber. Gualt. Harris lib. de Morb. ac. infant. befiehlt solche denen jährigen und zweijährigen Kindern / als das gelindeste und sicherste vomitiv zu gebrauchen / zu Anfang der dysenteriae XV. gran. den Schleim abzuführen / wie auch den Magen und Därme sanftes zusaubern von aller schädlichen Unreinigkeit. Es seyn aber derselben 3. species die Weisse / Schwarze / und Gelbe / unter welchen die letztere / als die rareste sonderlich ruhmvürdig und dienlich.

XIII.

R. SERPENTARIA VIRGINIANA.

Se Herren Botanici pflegen das Männlein der gemeinen Natter. Wurzel bistortam zu nennen / das Weiblein aber insonderheit Serpentariam und Colubrinam / theils von der eüsslichen Signatur / weil die Wurzel in der Erde sich herumb windet / und drehet wie eine Schlange / theils von effect / weil der Geruch des Krauts die Schlangen vertreiben soll. Man hat aber ausser dieser Gemeinen noch eine frembde sorte / die man Serpentariam Virginianam nennt / welche aus Neu-Engelland zu uns gebracht wird : sie hat eine subtile fäschte Wurzel und Kraut / der Schwalben-Wurz nicht ungleich / doch weisser / und eines stärckern / auch angenehmen Geruchs und Geschmacks / nehmlich scharff und bitterlich / daher sie sonderlich in denen viertägigen Giebern / so ins gemein flagellum medicorum genennet werden / weil sie schwer zu heben seyn / ihren Kuhni hat / wiewohl sie auch Robertus Boyleus in Tertian-Giebern commendiret. Insonderheit aber hat sie eine vim alexipharmacam wieder giftige Schlangen-Biss / deswegen sie also benahmet worden.

Es hat aber Herr Nicolai zerley Art hievon / so nicht an der eüsslichen Gestalt / sondern an Geschmack differiren.

EX MINERALIVM, METALLO- RVM ET MARINORVM CLASSE.

Eine Minera oder Elos Martis, in Gestalt weisser Corallen-Zincken / einer Hand breit / und ein Viertel-Elle lang.

Von der minera Martis hat Rofnacius in einer sonderlichen Disputation ann. 1668. ausführlich gehandelt / dabey ist noch zu gedenken / daß der Gebrauch des Eisens oder Stahls eine uhralte Medicin sey / in obstructionibus vasorum & viscerum, so nicht allein die Arabischen / sondern auch die alten Griechischen Aerzte gebrauchet / und ist solcher ohn gefehr auf folgende Art fund worden: Man hat observiret / daß diejenigen Schweine ganz kleine Milzen gehabt / die bey denen Schmieden erzogen / immer dar das Lesth-Wasser gesoffen / darinnen das glüende Eysen öfters abgekühlet wird / gleichwie diesen Ursprung Cornel. Celsus erwähnet l. 4. c. II. und Gregor. Horstius in obs. med. post. p. 230. (welche Krafft auch die Herrn Botanici dem ligno Tamarisci und herb. asplenio beylegen) aus diesen Principio haben folgends die Chymici ihre arcana aus Stahl und Eysen gemacht / als crocum, magisterium, und essent. Mattis aperitivam &c.

Eine Messingene Wünschel-Ruthen.

Sur Materie derselben erwehlen etlich einzige und allein das Häßelne Holz / als Phil. Camerarius, C. I. Hor. Sube p. 335. andere ein Zweiglein von Mandel- und Maulbeer-Baum / andere von Erlen-Birken-Apfel- Kirsch- und Dehl- Baum. Viel geben vor / daß die Hasel-Stauden gut weeren zum Silber- Adern / das Eschen-Holz zum Erz- und Kupffer- Bergwercken / die wilden Fichten zum Blei / und zwar ein Ztriezel / Ast davon mit 2. Zincken von einem Jahrwachs / die Figur weiset Ath. Kircherus in art. magnet. l. 3. p. 500. und Casp. Schöttus in Magia univ. l. 4. P. IV. c. I. p. 422.

Über disß hat man auch eiserne Wünschel-Ruthen / mit Magnet bestrichen zum Golde: J. Lud. Trainerus statuirt / daß man auch aus harten Metall solche mit gleichen Success machen könnte / wie er dann unter andern auch eine von Messing gehabt.

Die Zeit anlangend / ob sie den vollen Mond am Char-Greytag / wie Keppelius will / oder am Sonntag nach den neuen Monden / wie Samuel Butschky P. II. Epist. 291. vorgiebt / oder an einer Wittwoch / da der Mercurius regiert / (daher sic virgula Mercurialis benahmet wird) soll geschnitten werden / bey Außgang der Sonnen / mit gewissen Worten und Characteribus, das ist eitel Alberglauben / leichtfertigkeit / und teuffelsche Betrügerey.

Der Entzweck und gebrauch dieser Ruthen geschieht zur Erforschung der Wasser-Quellen / Erz- Gruben / Gold- und Silber- Aldern / auch Geld- Schäze / item zur Entdeckung der Diebe und Mörder / auch ihrer gestohlenen Sachen. . 71

Die Ursache aber/ wie es zugehe / beschreiben die Curiosen Natur- Ränder auff folgende Art: nehmlich es entstunden aus denen Quell- Aldern atomi oder Dünste / welche sich in die Wünschel, Ruthen ziehen / und solche zum Schlagen bewegen: so exhalirten auch aus den Leibern der flüchtigen Däuber / durch die transpirationem insensibilem, viel der gleichen effluvia , welche auf den Spuren bleiben / und also die Ruthen zum Schlagen bringen. Davon giebt ausführlichen Unterricht Marc. Ant. Zimara , P. II. Autri Magico Medici l. i. p. 26. Harsdörffer, in Delic. Mathem. Fournencius, Veit. Ludw. von Seckendorff / in Deutschen Fürsten- Stat p. 400. Gottfr. Smoll. in manual. rer. admirab. p. 200. Fr. Lud. a Gaffenried, in Hist. plant. univ. p. 272. Kircherus in magnet. plant. J. Bapt. Porta in mag. nat. Vallemontinus in Physic. occult. und Gregor. Michael in not. ad Jacob. Graffarelli Curiositat. inaudit. p. 144. Mit einen Wortt: es ist die Wünschel- Ruthen / der gelehrten Meinung nach / ein Secretum Naturæ, wie es Pater Eichholz in seinen geisl. Bergwerck P. II. p. 110. nennt / und dahero wohl zu distinguiren unter den selben rechten Gebrauch / und Missbrauch.

Ein mehrers von dieser Ruthen hat Georg. Agricola l. 2. de re metallica, Elias Montanus, Basil. Valentinus, Lazar. Erckner. von Berg-Werck und Metall. Sachen/ Zeidlerus, Deucerus, Matth. Willen, und Theoph. Albinus in entlarveten idolo der Wünschel- Ruthen/ als welcher solche Historice, Physice und moraliter gründlich hat untersucht / wie auch Casp. Schwenckfels. l. I. Stirp. Siles. p. 57. Libavius, und Löhneisenius in metallogr. T. I. p. 14.

III.

Aldler- Steine / vier Stück.

Der Adler- Stein soll im Nest des Adlers gefunden werden / andere wollen / das er in den Bergen Indiens anzutreffen / mit einem Wortt: es ist ein Sand- Stein / wie ein Ei formiret / außenwändig etwas sprenklich / innwendig hat er kleine Steinlein / und so man ihm beweget / so klappern dieselbe / daher er Klapper- Stein genannt wird: bisweilen findet man Erde und Sand darin / bisweilen auch Wasser. Von diesen Stein hat J. Laur. Bauschius ein ganzes Buch geschrieben. Es wird vornehmlich gebraucht von den schwangeren Weibern: diesen binden sie an den Arm / den abortum zu præserviren/ inglei-

ingleichen an den Fuß / Den partum zu promoviren; aber Primirosius l. 4. devulg. err. c. 57. p. 556. hat diese Kraft ganz verworffen / weil es bloß auff die Signatur ankommt.

I V.

Ein Schlangen-Stein.

Die Alten haben gedichtet / daß selbiger in den Kopff der Schlangen gezeuget werde / gleichwie der Draconites, oder Dracontites (nach des Harduini lection über den Plinium) in den Kopffe der Drachen/ davon schreibt / Isidorus l. 16. Orig. c. 13. Albertus Magnus l. 2. de mineral. Solinus c. 30. Plinius l. 37. c. 7. Encelius l. 3. c. 39. Libavius l. 2. c. 23. Camill. Leonardus in spec. lap. und Stephanus in thesaur. magn. daß er aus der lebendigen Drachen-Schlange geschnitten werde / und zwar wenn sie schließe. Denn wenn sie stürbe / solviret sich dieser Stein in eine fliessende materiam: Allein dieser Stein gehöret vielmehr unter die mineralia, wie ihn auch Bernh. Cæsius cap. de mineral. billig 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 knöchernen Crönlein / so ausgegeben und verkauffet werden vor.

V.

Schlängen-Cronen/ verglichen 2. Stück alhier vorhanden.

Hier. Welschius vermeinet/ sie würden colligiret aus den Kinnbacken der wilden Schweine: Sachsits aber in gammar. p. 928. hält sie vor Scheeren von kleinen Meer-Krebsen/ so eine Gestalt wie Sichein hetten / und so glatt und glänzend weeren wie Helffenbein. Diesen Crönlein leget Conrad Khunrath P. II. medull. destill. & Med. grosse Kraft zu / daß wer solche bey sich trage / denselben præservirten sie vor allen Gifft und Zauberem/ ja sie weeren das beste præservativ wieder die Peste/ in wehrender infection &c. &c. aber D. Wagner. in Ephem. C. saget/ daß es lauter Betrug / und diese vermeinte Crönlein nichts anders weeren als die Milch-Zähne / oder dentes molares porcellorum. Ist also wohl das eingeführte Sprich-wort 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 / auch unsern Naturen viel anständigere Kräuter gering achten/ davon fünftig g. g. in meinen Tractat de Aromaticis ein mehrers.

VI.

UNICORNU FOSSILE, oder gegrabē Einhorn/ allerhand Sorten.

Lud. Muscardus und Andr. Libavius, ingleichen Fab. Columna diss. de glaslopetr. halten, es vor reliquien von scelctis der Thiere so in der Stindfluth ersäuffet / und durch langwierigkeit der Zeit zu Steine worden/ aber unrecht. Denn man findet oft solche grosse und starcke Hörner/ die ein Thier nicht ertragen könnte; vielmehr ist es ein mineralisch Gewächse / und harter Stein / gleich einen verbrannten Bein/ so aus einer fetten und thonichtigen Erde/marga genannt / und einem mineralischen Wasser oder succo lapidescente, vermittelst der bey sich habenden particularum terrestrium, und salinatum coagularet / und in Stein nach und nach verwandelt wird; pro lusu Naturæ aber/ und auore, in diese oder jene conceptacula, geschieht es/ daß es bald ein ungestaltet gewächse/ bald eine gewisse Figur: als eines Horns/ Zahns/ Kinnbackens/ einer Lippen/ oder Beines, bekommt.

Cau Es wird nicht so wohl in Italien / als an vielen Orten Deutschlands/ bey Hendlberg/ Hildesheim/ in Böhmen/ Schlesien/ Sachsen/ Thüringen und Hessen gegraben. Hiervon haben weitläufig discurrit. Ansk. Boetius a Boot l. 3. de lapid. Frederic van der Mye in diss. de corn. Monocer. p. 150. und J. Laur. Bauschius Tr. de uni corn. foss.

AMBRA ein schön Stück / von 1½ Unz.

GS werden von denen Autoribus Stücken Ambra von ungemeiner Größe erzehlet / als von Christoph. Vielheuern, J. Hug. Lindschotten, und Oleario ad itin. Mandelslo. Dieser gedenckt das die See An. 1666. ein Stück ausgeworfen von 80. Pfunden. In der Kaiserl. Kammer zu Wien wird ein Stück eines Kopffs dicke gefunden. Talandier meldet in der Hist. Reiseb. durch Ital. p. 390. daß in der Kirchen zu Loretto unter andern Statuen ein Crucifix, Leuchter/ Becken und Giesch-Kanne von schönsten Ambra versertiget sey: und J. Limberg. in itin. p. 331. und 338. erwähnet eines Leuchters von Ambra gemacht/ mit Gold eingefasset / so auf 1200 Kronen geschätzet worden. Von einem Stück Ambr. gryl. von 182 Pfunden / so die Camera Amstelodamensis Societatis Indicæ aus Ostindien ann. 1694. bekommen / können die Acta Erudit. Lips. ann. 1700. p. 466. auffgeschlagen werden.

Was aber der Ambra eigentlich sey, hat D Justus Egidius Klobius in Tract. de Ambra 18 Meinungen zusammen getragen: dergleichen Buch von Ambra hat auch Nic. Chevolearius heraus gegeben. Die Alten haben es vor ein bitumen marinum gehalten / aber numehr hat man eigentlich erfahren daß der Ambra Wachs und Honig ist/ welches die Bienen an die ausgehöhleten

Gelsten der Indignischen See Küsten legen: wenn nun dieses von der Sonnen gekochet wird/ so löset es sich neigen seiner schwere ab/ und fällt ins Meer/ welche durch das stete herumbübeln oder bewegen/ in gleichem durch sein Salz solches vollend fertigmachtet. Der Herr von Monconys in der Reise nach Engelland p. 547. setzt hinzur: Man habe ein gross Stück Ambraso nicht vollkommen zu seyn schien/ entzrey geschlagen/ und in der mitte der substantz den Strich von Wachs und Honig bey sammen gefund. Dem diese Meinung bestärcket/ daß wenn man ambr. ges. mit spir. vin. tar- tarisat. dissolviret/ endlich eine materia/ als wie Honig/ überbleibet.

VIII. des dritten H. ist ein Stein der Augen.

Don Agtstein allerhand Gattung/ als runde Kugeln/ in der Grösse wie Indianische Nüsse &c.

Agtem heist nach Hellmontii Meinung so viel als Augen. Stein/ weil er wieder die Flüsse der Augen gebrauchet wird/ er heisset auch Born- Stein/ besiehe Bernd. Curtium l. 27. Hort. c. 19. p. 616. von dessen Natur und Ursprung aber Peucerum, Placotomum, und Ferrandum. Impetatum in Hist. nat. p. 449. die Alten hielten ihm vor ein gummi eines Baum's/ welches in das Meer herabfliesset/ davon handelt Encelius t. 3. de rem. metall. c. 16. allein dieses will die größe der Stücken nicht zulassen/ so findet man es auch an etlichen Orten da kein harkigter Baum siehet: andere halten ihm vor einen Edelstein/ als Franc. Rueus Tract. de Gemm. l. 2. c. 26.

Vielmehr ist es ein bitumen liquidum: also schreibt Sylvius Boccone in Curiosen Anmerk. p. 89. daß der Bornstein seinen Ursprung habe von Petroleum, welches durch unterirdische verter bis zum Meer lauffet/ und alda dicke wird: anfangs ist es weich/ hernach wird es im salzigen Meere hart/ und von den Ungewitter und Wellen ans Land gerissen/ bisweilen auch von gewissen Personen mit kleinen Nezlein heraus gezogen/ und gesamlet. Hier von kan gelesen werden Gebelius und Mart. Scotus de concret. generat. c. 8. So hat man auch hier zu Wittenberg in Stadt Graben/ gegen den Gasthoff über zum guldene Stern. zu Tit. Herm. Obr. Küssers und Hauptm. Egerlands Zeiten Agtstein gefunden/ wie Kirchmaierus Comm. in Tacit. Germ. P. 444. berichtet.

Davon sind noch 2 feine Stücke in hiesiger Apothecken vorhanden.

Der meiste und beste Agtstein aber ist in Preussen anzutreffen/ wie Phil. Cluverius in introd. Geogr. p. 451. Th. Lansius in Consult. p. 68. und J. Wagandus de succino Prussico anführt. Wie leggebachter Boccone berichtet/ ist anno 1607. ein toder Körper in der Gegend des Bergs Melone gefunden worden/ welcher um den Hals/ und über der Brust viel Stücken Bern- stein/

stein / so durchbohret gewesen / von größe und figur eines hñner eyes gehabt so zusammen einen halben scheffel ausgeinachtet dñhert gläublich das vor alters ein gewisser gebrauch gewesen die Körper mit Bergstein spazieren und zu beecken. 141
-iql Der Autor Anonymus der Asiat. und Afric. denckw. dieser Zelt erwehnnet p. 318. das der Agtstein in China hochgehalten werde. Wenn ein grosser Herr ein kostlich Panquet hat wird er seine hoheit und pracht zu erweisen zu ende desselben in einen grossen Saal 3. oder 4. Rauch-Geväss sezen und ausselbe eine grosse Menge marchmahl umb 1000. Cronen und mehr werth. Agtstein werfen lassen / in ansehung das jemehr allda verbrannt worden / je grossern Ruhm und ansehen es den Gast Herren mache. Ferner ist auch noch zu sehen ein klar Stück Agtstein / Darinnen eine Mücke eigentlich zu erkennen.

Man findet auch sonst hier und da Stücken / darinnen Wespen Fliegen Spinnen grüne & blaue Frösche / Ameissen kleine Fischlein und Blätter eingeschlossen. Denn wenn diese Thierlein auf den Agtstein kommen / weil er noch weich ist bleiben sie daran fleben / und werden gleichsam eingebacken wie davon zu lesen Hist. foet. Mussipont. p. 152. Job. Dan. Major. dissert. de cancr. & serpent. petrefact. p. 88. Andri. Aurifaber in Hist. succin. c. 1. und Gartmann de mirac. mont. p. 991. Schliesslich wird das für gehalten / das der Mahometaner sey in Agtstein begraben. Daher sicherhend gesaget wird: Mahomet und eine Fliege haben einerley Grab.

IX. na ist lode null
Etliche schöne grosse Corallen-Zincken / wie ein Hirsch. Gewisse he formiret und grosse Knöpfe / wie welsche Nüsse. Inglenthen ein schon rares Corallen-Schlüssel eines starken Daumens dicke und lang.

Gesetzliche Mindestgröße
C. ist unter denen Gelehrten ein streit ob die Corallen unter die vegetabilia oder mineralia gehören? davon kan bescheiden werden Hoffmannus de Medic. Officinal. Gansius de Corall. c. 2. und Boeth. de Boot. lib. de gemm. & lap. Allein das sie kein vegetabilis seyn 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 Stein gehören / denn sie werden generirret aus einem succo viscoso minerali salino sulphureo, welcher vernoige des Erd- Feuers / durch den Meeres Grund her vor kommt und von dem Meer / Salz coagularet und concresciret. Das sie aber die Gestalt eines Bärmeins annehmen geschieht ex lusu naturæ also sind in der Insul Maltha unzähligbare Steinlein welche einer Echelangen Zunge gleich

Kommen. In Hessen ist ein Berg/ der aus steinlein / wie Vogel-Beline ges-
stalt/ bestehet: in Italten bey Tyrol bringt die Natur Steinlein herfür/ als
mancherley weissen Zucker formiret. Auf den Berg Carmel soll es Steine
geben/ wie Melonen von Ansehen/ und in Italien wie ein Menschen-Kopff/
nach Kircheri Bericht/item wie eine Hand oder Zähne: Denn der succus lapi-
dificus, so sich der margæ insinuaret/ formiret zuweiln Kräuter und Thiere/ Bo-
gel/ Fische/ Schlangen und Menschen/ wie es Wormius in Museo beschrieben.
dieser succus ziehet sich in die poros margæ und substantiam tieff hinein/ und
coaguliret daselbst. Denn die Erde ist voller Höhlen/canal und Gänge/ hie-
von besiehe J. Beguin. Tyrocin. Chym. p. 253. und Mart. Lipenii navigat. Salom.
Ophir. p. 657. Ich will nicht gedencken von den steinernen Erbsen oder Kü-
chern/ so man noch heute zu tage auff einen Acker/ nahe bey Bethlehem fin-
det/ welche Salom. Schwygger in den Keyß-Buch des H. Landes p. 22. und
Hieron. Scheidt in der Reiseb. nach den gelobten Lande p. 72. erwähnet;

Sondern/ wieder auff die Corallen zu kommen/ so wachsen solche so wohl
an den Ufer des Meeres/ und vermehren sich durch dem Zustuß der neuen ma-
terien/ als auch bisweilen an den Steinfelsen/ zuweiln an den Muscheln &c.

Die runden Corallen aber sind nicht also von Natur/ sondern werden
durch die Kunst so gedrehet und poliret/ nach Matthioli Bericht in lib. 5. Dio-
scor. wiewohl die Natur oft vor sich schöne Emblemata hervor bringet/ wie
vergleichen bey Anton. Musa Brasavolo de simpl. Medic. p. 742. zu finden:

Endlich so hoch wir in Deutschland die Perlen estimiren/ so hoch werden
in Asien die Corallen gehalten/ nach Taverniers Zeugnß p. II. l. 2. c. 28. der
König in Guinea, so ein Stück des Westlichen Mohnen-Landes/ pfleget seine
Arm und Bein mit Arm-Bändern von Gold und Corallen/ von allerhand
farben/ zu schmücken/ ingleichen den Hals mit güldnen Ketten/ den Bund
aber mit Corallen/ und andern Sachen: und J. Strauss in seinen denckw. Reis-
sen p. 40. gedenkt eines Palasts zu Florentz. dessen Mauren mit Corallen/
Perl-Mutter und andern Steinen so enge in einander besetzt sind/ das
man keine Wand siehet. Ein mehrers von Corallen kan nachgesuchet
werden bey Franc. Calceolario in Museo Sect. I. p. 3. &c.

X.

Corallen-Moos/ eine sonderliche Species, und breite Staude/
von Ansehen wie ein grosser Feuer-Föcher.

D. Jacob. Theod. Tabernæ montanus hat ihm in seinen Herbario beschrieben
und benahmet Corallinam alteram, Casp. Baubinus in Pinac. Theatr. Bo-
tan. heisset ihn muscum marinum fol. lato & colore herbido, Clusius. muscum
maritimum filicis folio, etliche muscum coralloidem fol. amplo, andere algam
latifoliam. Dieses Meer-Moos wächst in Meer/ an den Felsen und Stein-
klipps

Klippen/ item an den schalen der Meer - Fische : bisweiln hanget es an den Corallen-Zincken/ so daß es sie oft bedecket. Es ist aber ein grosser Unterscheid unter der herba corallina, und museo Corallino: jenes ist ein Krautstein graulecht / salzhart / und weich wie Moos; dieses aber grob/hart/ und mineralisch. So ist auch die Meinung Cäsalpini falsch/ daß dieses Corallen-Moos unter den Wasser weich/ so bald es aber außer den Wasser käme/ hart würde. Denn die Erfahrung bezeuget/ daß es so wohl inn/ als außer den Wasser gleiche härte habe. Endlich ist auch noch ein ander Gewächse CORALLINA MONTANA RUBENS, röthlich Corallen-Moos mit kleinen Blättern/ so gleichfalls allhier zu befinden in der Officin.

Diese so man sie gegen das Licht hält/ giebet eine schöne rothe Couleur von sich.

XI.

Von gesiegelster Erde unterschiedliche rare Stück

Als: Eine weisse Türkische mit dergleichen Gepräge.

Eine graulechte mit einem Bildnüß/ und dieser Überschrift :

LAVRENTIVS OHEMVS B. ÆTAT. XXXVII.

Ettliche Stück von der Terra Melitensi, mit des Apostels Pauli Bildnüß / und der Schlange/ auff der einen Seite/ auf der andern aber ein Stern/ als der Orden der Malteser Ritter.

Petr. della Valle in der Reiseb. P. I. p. 179. meldet/ daß die gesiegelte Erde alle mit einander nach Constantinopel gebracht werden müsse/ und meist ins Serrail, nehmlich alle Jahr nur einmal/ den 6. Augusti , nachdem sie vorher in Beyseyn Oberkeitl. Personen zu gewisser Zeit gegraben worden; Da sie denn von denen Medicis werde gereiniget/ nachmahlis in runde Kuglein formiret und besiegelt. Davon Bellonius l*l*.i. obsl. c. 33. Bericht ertheilet. Von desselben Gebrauch aber das Museum Wormianum p. 7. Misc. C. G. ann. 78. & 79. p. 287. &c. Georg. Agricola l. 2. de Nat. Foss. Casp. Schwenckfeld. de Fossil. Siles. und Ioh. Montanus , so einen ganzen Tractat davon geschrieben.

XII.

Ein Schwefel-Becher mit einer Decke / darauff das Chur-Sächsische Wapen nebst 2. Berg-Männern zu sehen.

Die Alten haben allerhand Gesundheits-Becher zum Gebrauch gehabt/ etliche von Stein gemacht/ sonderlich von Serpentin/Schlängenstein oder grünen Marmel / und haben davor gehalten / daß solche allen Gift widerstünden. Denn wenn etwas von Gift hinein käme/ so zer sprengen sie alsofort.

Etliche von Holze / als von Sassafras , vergleichen ganze Wälder
voll in Florida, so eine Provinz in der neuen Welt ist angefüllt. Aus die-
sen Bechern lassen sie die Wassersüchtigen und flüssigten Personen trin-
cken / weil daß Holz das Blut erwärmet / reinigt und die wässerichten
Feuchtigkeiten ausdrücknet : ingleichen die / so von der lue venerea infici-
ret / davon beh dem Neandro, Wittichio, und Nic. Monarde zu lesen.

Etliche von Epheu - Holz / damit sie den Wein probireten / denn wenn
solcher mit Wasser vermischt wäre / floße der Wein heraus / und das
Wasser bliebe im Becher. Hier von kan man gründliche nachricht fin-
den beh Joh. Ruellio de nat. stirp. p. 121. und Vechero , welches auch aus
eigener Erfahrung bekräftigt Olaus Wormius in Museo.

Ingleichen von Tamarisken Holz / so in Frankreich zu Narbona wächst /
daraus sie diejenigen / so Milz beschwerung haben / trinken lassen / weil
es solche verringert nach Martelli Bericht / und aus des Tanaræ eigener Er-
fahrung. Hier von schreibt Joh. Limberg in der Reiseb. p. 701. also : In
der Kloster-Kirchen zu St. Dionysio (so 2. Meilen von Paris / darinnen der
Könige von Frankreich Begräbniß) wird in den dritten Kästen eine
Erincschale gezeuget von Tamarisken Holz / dargus Ludovicus König von
Frankreich getrunken / zur Verhütung der Milz sudt.

Etliche von Mineralien / als Schwefel / dargus trinken die eng-brü-
stigen und Lungen-süchtigen / darüber zu lesen Cæsalpinus I. 1. de metall.
Joubertus c. v. de morb. pect. Lælius a Fonte in Consil. und Henr. Petrus
in Nosolog.

Wie auch die mit der gelben-sucht behafftet / welcher Meinung ist
Matth. Unzerus in Tr. Medico-Chym. de Sulph. Vornehmlich aber die von
der Pest inficret : Hierüber ist zu consuliren Crato in Epist. Med. J. Rhena-
nus in Antidot. pestis, Dornæus in pract. Jac. Fincelius de cur. pest. und Erni
Reuchlinus de peste.

XIII.

Ein so genannter Donner-Reil/einer guten Hand lang / und
zwey und ein Virthel Pfund schwehr.

S. wird scharff disputiret / ob Donnerkeile seyn ? davon discutiret Joh.
Velcurio Comm. in Phys. Arist. l. 3. c. 9. Pict. Villing. Comm. in Marbo-
daum de gemm. lap. pret. form. p. 48. & Guil. Clartke in disc. Phil. de nat.
& gener. nitr.

Etliche besahen / und beweisen sie aus der Erfahrung. Also werden
drey derselben / als ein Kleinod verwehret in dem Museo D. Schellammi eti
besiehe auch Museum Calceolarianum sect. 3. p. 305. bis 309. Es schreibt
auch Hofmannus in Tract. de fulm, & tempest. ingleichen Franciscus in The-
atr.

etr. Curios. p. 209. daß aun. 1339. in der Schlesien an Margarethen Tage
300. aus den Wolcken gefallen/ und 165. Menschen erschlagen/ so nachmahl's
gefunden worden. Tenzelius in Monat. Unterr. ann. 89. &c. p. 584. &c. will
erweisen/ daß sehr grosse Steine von Donner herab geworfen worden/ unter
anderen einer/ in einer Wogen. Gestalt/ einer Hand lang. Munsterus in Co-
smograph. l. 6. c. 127. hat annotiret/ daß ann. 1492. d. 7. Novembr. bey der
Stadt Ensisheim/ so zwischen Müllhausen und Colmar an der Ill gele-
gen/ mit den Donner-schlag ein Stein aus der Wolcken herabgefallen/
so zwey und ein halben Centner gewogen/ oder 280 Pfund wie Christoph
Wurtsisen in der Basel. Chronica l. 6. c. 16. will/ selber war einer Ellen
hoch/ an der Farbe wie Eisen-Erz/ und haben die Stücke davon/ wie
auserlesene Feuer-steine/ geseuert.

Hingegen andere verneinen solche/ als Petr. Gassendus in Phys. Schroe-
ckius, D. Major. Tr. gen. err. c. 29. und der Auctor. Philos. Burgund. und sa-
gen/ daß es nur gemeine Feuer-steine und Wkz. steine wären/ so ohnge-
fehr an solchen Orten/ wo das Gewitter Schaden gethan/ gesunden
würden/ welcher Meynung auch beypflichtet/ S. Magnif. unser hochbe-
rühmter Hr. D. Vater, in Physica experiment. p. 278. darinnen er statt-
lich ausführt/ daß die so genannten Donner-steile nur erdichtete und
ausgetauschte Steine seyn. So gedencet auch Petr. Borellus in Obs. p.
141. eines Steins in Iudien Cacaotet oder Corytus genannt/ welcher/ wen-
er heiz gemacht wird/ einen Donnerschlag von sich giebet.

Hier fällt eine wichtige Frage für/ wie einer sterbe/ der von Wet-
ter getroffen wird? Antwort: Der Blit. und Donner-strahl verursa-
chet eine Apoplexiam/ wie D. Schneiderus in einen sonderlichen Buche de a-
popl. c. 12. Desiderius Jacobius, und Hercules Saxonia attestiren. Denn der Blit.
hat in sich viel Schwefel/ welcher ratione virtutis narcotica den motum
spirituum und sanguinis circularem figiret/ und die particulae crassæ terreæ &
nitrosoe, in die pores nervorum getrieben/ verstopfen dieselbe/ und hemmen
die Bewegung der Geisselstein/ oder succinervei, so daß sie gleichsam coagularet
stille stehen/ un die von Wetter gerührten/ wie die Cataleptici starr und steiff
stehen bleiben/ und sich eine lange Weile nicht bewegen können/ der-
gleich: n Exempel Phil. Grulingius cent. 3. obs. & cur. 37. allegiret von zwey
Schwestern/ so ins Holz gangen/ und die jüngste davon/ von einen starken
Donner erschrecket/ in Ohnmacht nieder gesunken. Denn die subtilen Spi-
ritus des Blitzen penetriren heimlich durch die Schweisslöcher der Haut
in den Leib/ und erregen solche Zufälle. Etliche ersticken auch wohl gar von
den starken Schwefel-dampff. Dergleichen Exempel an Vater und Sohn
gesehen Benevenius cap. 13. de abdit. daher die von Donner lädirten stark
nach

nach Schwefel riechen. Dessenwegen die wilden Thiere, Hunde und Vogel
die von Wetter getödteten Körper nicht anfressen noch berühren / wie Sen-
nertus l. 5. Prax. Camerarius und Thom. Bartholinus de luc. hom. c. 8. p. 68. be-
kräftigen/ nicht als wenn sie giftig wären/ (davon Hr. D. Wedelii Patholog.
sect. IL c. 11. auffzuschlagen) sondern weil ihnen der starcke Schwefel-geruch
zu wieder/ ja gar tödtlich ist. Dieses siehtet man/ wenn einer Maus in der
Galle/ oder einen Hahn auff den Baum sitzend/ ein angezündeter Schwefel-
faden vorgehalten wird/ so fällt er herab / oder jene erstickt u. sterben davon.

Darzu denn noch kommt das grosse schrecken und entsezen/ so mancher von
den Blitz und Donner empfindet, welcher die Spiritus dissipiret/ und allein ver-
mögend ist den Schlag zu befördern. Also sind von andern heftigen entsezen,
und ungewöhnlichen schall und knall viel in schlag und schwere Noth gefallen/
wie dergl. exempla Fabricius l. 3, obs. 6. und 7. Libavius l. 1. sing. p. 319. und Ca-
merarius cent. 13, obs. 43. auffgezeichnet. So führet auch Amatus Lusitanus eine
Historia an/ von einen/ deft der Schlag gerühret/ bloß von starken Thon einer
loßgelassenen Musqueten

Dannenhero sehen wir viel vor Donner getödtet/ an denen wir nichts ver-
scheutes sehen/ noch gebrautes riechen/ wie Flav. Vopiscus p. 442. angemercket/
sondern derer Seele/ vor furcht und schrecken wie ein Vogel aus dem Leibe
gepflogen/ wie Plutarchus diese Wortte brauchet l. 4. Symp. qu. 2. daß aber ein
Mensch von blossen schrecken sterben könne/ will ich g. g. in meinen unter
Händen habenden Wercklein DE AFFECTIBVS MORBOSIS BIBLICIS, E
PRAVA DIAETA ET AFFECT. ANIMI RESVLTANTIBVS, erweisen.

Hierzu träget auch viel bey die dispositio sanguinis hereditaria, wie die Men-
ge der Exempel in der Erfahrung bezeugen. Denn geschieht es oft daß vom
Donner der Wein in Vase coaguliret/ warumb nicht das Geblüte in des zu-
mahler erschrockenen Menschen seinen Adern? da die spiritus nebst dem Blute
nach dem Herzen zurück plötzlich und häufig lauffen/ und dasselbe gleichsam
ersticken. Dannenhero Hippocrates nicht allein die pleuriticos, sondern auch
die vom Donner gerührten gar nachdrückl. Blut's nennet/ weil die Seiten
ganz blau seyn/ von erstarrten Geblüte/ gleich als wenn sie zerschlagē worde.

Lezt. hält man solche erschlagene Körper lange Zeit vor dauerhaft/ daß sie
nicht verfaulen/ wegen des Schwefels/ damit sie gleichsam condiret seyn/
als der eine Kraft hat der Fäulniss zu wiederstehen/ daher er auch von den
alten Weisen in Griechenland τὸ δῶρον genennet worden/ davon bey dem
Heurnio l. 3. Meth. ad prax. c. 4. Paulo Zachia in Q. Medico-Legal. Liceto l. 1. c:
3. p. 66. und Albert. Tylkowsky P. I. Meteorol. Curios. c. X. kan nach gesuchet
werden. Nehmen also die von Wetter beschädigten ein solches

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monografien Allgemein](#)

Jahr/Year: 1710

Band/Volume: [0240](#)

Autor(en)/Author(s): Nicolai Christian

Artikel/Article: [Neu-Verbesserte Beschreibung derer raren und ausländischen Sachen/ so
guten Theils vermehrt zu befinden 1-56](#)