

FERRUM.

Quanta sit hujus Metalli in Ducatibus Ju-
 liæ, & Montium copia, abunde prodit
 fodinarum Caldenbacensium, Bornefeldensium, Stein-
 bacensium, Windecensium, aliarumque Multitudo,
 officinarum item ferrariarum apud Sohlingenses,
 Remscheidianos, aliósque per omnem latè Patriam
 Montensem frequentia. Ferrariae idipsum non mi-
 nus probant in Juliâ Fodinæ, quas per iudicis hu-
 jus decursum inditis eisdem, ac jam tum quasi pro-
 priis nominibus indigitavi, è quibus dives admo-
 dum Ferri minera circumcirca effosa ad fornaces,
 focos, melleósque Simonis - Callenses, Schevenhüt-
 tenses, Junckersenses, Gemundanos jam à trecentis
 annis sub Wilhelmo, septimo Juliæ, quarto Mon-
 tium Duce G. M. notos excoquenda, ac funden-
 da ingenti singulis annis copia convehitur, ex qua
 eliqua-

eliquatum dein, ac fusum Metallum aut in mollius, aut in durius temperatum, prout in usus varios destinatur, cum aliud Ensæ, aliud Limæ, aliud Arma in tutelam paranda sibi expostulent, in milles, sive domesticos, sive agrestes usus in centenæ quaquaversum officinis aptatur, in - & Accolarum commodo incredibili.

Specimina indicō sequentia.

- N. 1. Minera ferri alba spatoſa. * ad Wildberg
ē Dornſchächtergang in Ducat. Mont. Satr.
Windcc.
- N. 2. Minera ferri albicans commixta mineræ cu-
pri flavæ. ibidem.
- N. 3. Hæmatites globularis botryitism concretus
ē Satrap. Steinbac. Paroch. Engelskirchen in
Duc. Mont. Ferrum inde elicitum post iterata-
tam in foco ferrario recoctionem, chalybem
præbet optimæ indolis. per
- N. 4. Minera ferri ſolida globosa, fracturâ gla-
brâ. ad Kauertz vulgo 15 Lowenphälen in
Ober-

* Vid. quæ L. B. ex Cl. Poda in Edit. græcensi 1766. in
continuat. amænit. academ. Linnæi pag. 243. citat.

Oberkaldenbach. in Duc. Mont. Centumpon-
dium fert libras 70 ad 80.

N. 5. Minera ferri nigricans cum micâ martiali.
è fodinis Litzianis. *ibidem.*

N. 6. Minera ferri albicans. *ad Eichenbövergang*
prope Remscheid, in Satrap. Bornefeld. Duc.
Mont. in crudam nihil agit Magnes, tostæ
vero pulveres ab eodem trahuntur.

N. 7. Minera ferri è cinereo nigricans. *ibidem.*
binæ jam notatae Mineræ Martis species igni
adPLICARÆ facilis liquantur. in tigillis proba-
toriis examinatae dant libras ferri 60 ad 70.
paratur ex eadem optimæ notæ chalybs.

N. 8. Hæmatites nigrescens cubis aggregatis mi-
cantibus. *prope Caldenbach.*

N. 9. Hæmatites figurâ planâ, fracturâ fibrosâ
nitente. *ex Oberkaldenbach. ibidem.*

N. 10. Hæmatites turriculis, columnis, ac varia
textura obsitus, colore ex nigro nitente. *ibid.*

N. 11. Hæmatites † nigricans, stiriæformis, cel-
lulis aggregatis. *ibidem.*

N. 12. Hæmatites globosus colore cinereo-
cæruleo. *ibidem.*

N. 13. Hæmatites colore variegato, globosus fra-
ctura tum glabra, tum fibrosa. *ibidem.*

N. 14. Hæmatites globosus solidus, fractura gla-
bra. *prope Bendorff.*

N. 15. Hæmatites globosus flavescens. *ex Kem-
merich versus Gimborn.*

N. 16. Hæmatites stiriæformis, tubulis aggrega-
tis, croco fusco incrustatus. *è Duc. Mont.*

N. 17. Magnesia * nitens colore è nigro-griseo
prope Wipperfürth in Ducat. Mont.

N. 18. Minerferri figurata, sive hæmatites ** bo-
tryites. *ad Palmbaum è fodinis Callensibus in
Satrap. Monast. Eiffl. in Duc. Juliac.*

N. 19. Hæmatites specularis *** contortus, cru-
sta ochracea hinc inde rectus. *ad Mickenschaaf
in Ericeto. ibidem.*

* Vid. onomat. hist. natural. Tom. 5. pag. 12. & Waller.
pag. 345. §. 121. Spec. 264.

** Vid. Waller. pag. 337. n. 6.

*** Waller. Spec. 257. pag. 335.

- N. 20. Hæmatites niger globosus. *ad Kalb. ibid.*
- N. 21. Hæmatites cellulosus colore subrubescente
ad Niederlass. ibidem.
- N. 22. Hæmatites cellulis aggregatis colore par-
tim rubescente, partim flavo. *ad Ginzenberg
ibidem.*
- N. 23. Hæmatites globosus globulis accumulatis,
fractura arida. *ad Lindenbaum. ibidem.*
- N. 24. Hæmatites cristatus, colore in superficie
flavo, fractura lamellosa. *ad Schürnerhoff ibid.*
- N. 25. Hæmatites in argilla indurata flavescente,
dendroides. *ad Renkessel. ibidem.*
- N. 26. Hæmatites solidus nigrescens, ochra fla-
vescente passim aspersus. *ad Fantertbier. ibid.*
- N. 27. Hæmatites bracteatus cellularis * *ad Kalb
in Ginzenberg.*
- N. 28. Hæmatites lameilosus cum spato crystalli-
fato colore flavescente. *ad Kirschbaum. ibid.*
- N. 29. Hæmatites globosus superficie glabra *ad
Schmidtgen ibid. Centumpondium amittit to-
stione libras 40.*

D

* Waller. Spec. 258. pag. 337.

- N. 30. Hæmatites dendroides, fractura fibrosa.
ad Grünwald. ibidem.
- N. 31. Hæmatites turritus stillatirius nigrescens.
ad Glucksberg in Silva. ibidem.
- N. 32. Hæmatites botryites, fractura arida.
ad Hülle prope Kappekul. ibidem.
- N. 33. Hæmatites testaceus fatiscens, fractura arida.
ad Kirschbaum prope Kappekul.
- N. 34. Hæmatites cellulosus lamellis spartosis intercurrentibus, fibris aggregatis prominulis.
ad junge daube. ibidem.
- N. 35. Hæmatites crystatus polymorphus, colore partim rubescente, partim nigricante. *ad Hasselkau. ibidem.*
- N. 36. Hæmatites stillatitius turritus fractura arida.
ad alten Pallast in Silva. ibidem.
- N. 37. Hæmatites cellulis specularibus, fractura partim striata, partim arida, superficie fusca ochracea inquinante. *ad Mahlmühl in Silva ibidem.*
- N. 38. Hæmatites ætites callimus mobili. *ad Hasselbaum. ibidem.*

- N. 39. Hæmatites granulis prominulis obsitus, colore hyalino variegato. *ad Gallbach prope Call.*
- N. 40. Hæmatites fractura fibrosa, turriculis & superficie glabra surgentibus, colore nigro nitente. *ad Gutestein. ibidem.*
- N. 41. † Hæmatites regulum Martis referens, ac cum eodem similis coloris, fractura glabra. *prope Heistert in Eiffeld.*
- N. 42. Hæmatites è nigro splendens, adhærens Brecciæ, fractura striata ac fibrosa. *ad Kublach. ibidem.*
- N. 43. Hæmatites scoriam referens, granulatus, colore chalybeo. *prope Steinfeld.*
- N. 44. Hæmatites colore subfuscō, pectiniformis ac cellulosus. *ibidem.*
- N. 45. Hæmatites figura plana, è superficie colorē jridis, seu caudæ Pavonis referens, in angulos rhomboidales definens, fluore albo crystallino obductus, fractura fibrosa. *ad Breitē prope Keldenig.*
- N. 46. Hæmatites globosè in drusam ascendens. *ibidem.*

- N. 47. † Hæmatites drusiformis, rubescens, marginibus cæruleoscentibus, fractura arida. *ibid.*
- N. 48. Hæmatites geodes, inclusa argilla albicantë indurata mobili, fractura glabra. *ex Ericeto prope Keldenig.*
- N. 49. Hæmatites polymorphus turritus, tubulis aggregatis, è quibus à latere striæ tenuissimæ transversim excurrentes se produnt. *ad Bergwerck. ibidem.*
- N. 50. Hæmatites colore cinereo, trochitarum typis hinc inde conspicuis, fractura arida. *ad Schmidtgen. ibid.m.*
- N. 51. Hæmatites dendroides, tritura cæruleoscente inquinante, fractura arida. *ad Niederlaß. ibidem.*
- N. 52. Hæmatites polymorphus cum typis milleporeticis. *ad Gluckauff. ibidem.*
- N. 53. Hæmatites Botryites fatiscens fractura arida, adhærente argilla indurata, colore purpurescente. *ad Finck. ibidem.*
- N. 54. Hæmatites turriculis accumulatis è lacunis hinc inde assurgentibus, ochra flavescente asperitus. *ad Büchenbäumgen. ibidem.*

- N. 55. Hæmatites solidus particulis fibrosis aggregatis, variæ texturæ, colore jam nigro, jam flavo. *ad Breid. ibidem.*
- N. 56. Hæmatites globosus è rubro flavescens. *ad Fried. ibidem.*
- N. 57. Hæmatites botryites colore fusco satiscens *ibidem.*
- N. 58. Hæmatites dendriticè pictus, cum argilla indurata, colore fusco. *ad Rothebeck. ibidem.*
- N. 59. Hæmatites hipuritibus, typis chamarum lœvium, & striatarum, ac tubiporis circumcirca obsitus colore fusco - pullo. *ad Lieberg. ibid.*
- N. 60. Hæmatites globosus, globulis oblongis stylatariis oberrantibus, crustâ ochraceâ flavescente obductus. *ad Fincken. ibidem.*
- N. 61. Hæmatites coralliis punctatis Escharæformibus in argillâ indurata, minerâ Martis imprægnata colore fusco, & flavescente. *ibidem.*
- N. 62. Hæmatites globis majoribus solitariis, ac minimis accumulatis hinc inde vagè obsitus, fratura arida. *ad Kirschbaum. ibidem.*

- N. 63.** Hæmatites botryites fractura arida. *ad Breidl. ibidem.*
- N. 64.** Hæmatites hemisphæricus fractura glabra colore subflavescente. *ibidem.*
- N. 65.** Hæmatites turritus, turribus, ac fistulis aggregatis opus gothicum æmulantibus. *ad Fröling prope Keldenig.*
- N. 66.** Hæmatites cylindraceus stillatitius * cylindris aggregatis. *ad Claus in Ericeto. ibid.*
- N. 67.** Hæmatites solidus botryites, fractura glabra, colore è pallido rubescente. *ad Pantherthier. ibidem.*
- N. 68.** Hæmatites turritus factura lamellosa, arsenico nudo albo protuberante. **
- N. 69.** Hæmatites stillatitius ochra perfusus, inquinans, cylindris aggregatis. *ad Brezel. ibid.*
- N. 70.** Hæmatites fatiscens micans sulphure mineralisatus, fractura arida. *ad Danzberg.*
- N. 71.** Hæmatites cylindricus, cylindris dense cohærentibus, ochra flavescente obductus. *ad Kröel. ibidem.*

* à Born. part. I. pag. 120.

** Onomatolog. hist. nat. T. III. I. pag. 793.

- N. 72. Hæmatites botryites singularis, stylo ferreo læsus rubescit. *ad Blæser. ibidem.*
- N. 73. Hæmatites botryites solitarius, ochra pulverulenta inquinante obsitus. *ad Knörschelbeck. ibidem.*
- N. 74. Hæmatites cellulosus, porosus, quarzosa crusta obductus. *ad alte Bresel. ibidem.*
- N. 75. Hæmatites cærulescens, granulis prominulis micantibus, fractura resplendente. *ad Niederlass. ibidem.*
- N. 76. Hæmatites subglobosus, fractura porosa. *è fodinis Klermondianis prope Keldenig.*
- N. 77. Hæmatites polymorphus, globulosus flavescens. *ibidem.*
- N. 78. Hæmatites ex unâ parte globosus, turritus ex alterâ, ochra subflavescente perfusus. *ex Ericeto. ibidem.*
- N. 79. Hæmatites turritus, turriculis densè sibi incumbentibus, texturæ fibrosæ, flavescens. *ibid.*
- N. 80. Hæmatites granulis lævibus colore nigro nitens, crusta ochracea hinc inde obductus. *ad Printer. ibidem.*

- N. 81. Hæmatites hemisphæricus solidus, fractura arida, colore tum nigro, tum flavescente. *ad Glückstein. ibidem.*
- N. 82. Hæmatites solidus botryites colore nigro splendente. *ad Wasserkaul. ibidem.*
- N. 83. Hæmatites lamellosus colore è nigro rubefcente, fractura fibrosa. *ad Lehr. ibid.*
- N. 84. Hæmatites globosus colore rubicundo, fractura glabra. *ad pagum Keldenig.*
- N. 85. Hæmatites solidus globosus, globis nitentibus, fractura glabra, colore nigrante. *ibid.*
- N. 86. Hæmatites globosus, superficie nitente, fractura fibrosa. *ibidem.*
- N. 87. Hæmatites botryites fatiscens, fractura arida, tritura rubens, coloribus, nigro, cinereo, rubefcente, & flavo mixtis. *ad pagum Dottelen versus Keldenig.*
- N. 88. Hæmatites organiformis, fistulis majoribus, ac minoribus aggregatis. *ad Danzberg prope Keldenig.*
- N. 89. Hæmatites solidus niger superficie splendente, ochra flavescente reticulatim oberrante. *ad Heldenköppf. ibidem.*

- N. 90. Hæmatites rugosus, solidus micans, fractura arida. *ibidem.*
- N. 91. Hæmatites colore hyalino, tuberculis lævibus obsitus, particulis quarzi albi hinc inde adnatis, fractura porosa. *ex Ericeto. ibidem.*
- N. 92. Hæmatites, turriculis aggregatis oblique è fundo surgentibus ad instar montis opere gothico turriti. *ad Danzberg. ibidem.*
- N. 93. Hæmatites solidus superficie crystallis polygonis obducta, fractura arida. *ibidem.*
- N. 94. Hæmatites subflavescens crystallisatus * crystallis cubic's obsitus. *ad Scheid. prope Mausbach in Satrap. Eschweiler.*
- N. 95. Hæmatites drusiformis, ochra flavescente, eidem incumbente crusta nigricante, & æruginine nativa obsitus. *ad Wasserkaul in Ericeto prope Keldenig.*
- N. 96. Hæmatites scoriaeformis, globulis aggregatis obductus. *ad Printer. ibidem.*

N. 97.

D 5

* à Born. parl. I. pag. 120.

- N. 97. Hæmatites sphæricus, ætites embrione mobilis, ochra colore croceo inquinante obiectus.
ad Gallbach prope Call.
- N. 98. Hæmatites nigricans superficie conis minimis aggregatis obsita, fractura fibrofa. ibid.
- N. 99. Hæmatites stillatitius, globulis granulatis aggregatis, colore ex fusco flavescente, fractura rugosa. ad Lohr. ibidem.
- N. 100. Hæmatites drusicus dendroides prominentiis aristiformibus, fractura scabra. ex Eri-
ceto ibidem versus Soetenich.
- N. 101. Hæmatites rugosè turritus fractura glabra, colore fusco. ibidem.
- N. 102. Hæmatites globosus botryites typis tro-
chiformibus fundo nigricanti impressis obductus,
ad fodinas Klermondenses. ibidem.
- N. 103. Hæmatites amorphus fractura arida, æru-
gine nativa, & plumosa, & ochra Martis lu-
tea hinc inde perfusus. ad Gallbach.
- N. 104. Hæmatites botryites colore rubescente
fractura glabra. ad Buchbäumgen. ibidem.

N. 105. Hæmatites amorphus fractura lamelloſa,
ochra ruhra pulverulenta inquinante perfusus,
crusta ochræ fuscæ induratae hinc inde eandem
obtegente. *ad Sistig. ibidem.*

N. 106. Hæmatites ex nigro fuscus superficie cu-
bis crystallinis quarzosis albis obsita. *ad Scheid.*

N. 107. Hæmatites globosus globulis contiguis
ochra flavescente & lutea obsitus. *ad alte dau-
be, ibidem.*

N. 108. Hæmatites amorphus porosus, fractura
arida. *ad Anlauff. ibidem.*

N. 109. Hæmatites solidus, superficie nitente co-
lore hyalino, & nigricante, fractura fibrosa.
ad Höffing. ibidem.

N. 110. Hæmatites globosus, globulis stillatitiis
aggregatis defluentibus, colore flavo, fractura
arida. *ad Birnbaum. ibid.*

N. 111. Hæmatites poriformis cellulosus fractura
tum arida, tum fibrosa. *ad Ginzenberg.*

N. 112. Hæmatites solidus, cristatus superficie
splendente, colore nigro & rubro mixto. *ad
Kirmesdienstag. ibidem.*

- N. 113. Hæmatites dendroides, superficie tuberculis sibi incumbentibus striis intermediis obducta, fundo ab argillâ aspersa rubescente. *ad Nachtigall. ibidem.*
- N. 114. Hæmarites ochra flava indurata superficiem obducente, dendritibus nigricantibus, ac cæruleis prominentibus. *ad Palmbaum. ibid.*
- N. 115. Hæmatites è fundo arido gemmulis aggregatis splendentibus, aliisque prominentiis cuspidatim excurrentibus admixtis ornata, fractura fibrosa. *ad Sistig. ibidem.*
- N. 116. Hæmatites globosus, globis oblongis, colore rubro, fractura arida. *ad Fürck in Kapkul.*
- N. 117. Hæmatites solidus striatus è fundo flavescente. *ad Krapel. ibidem.*
- N. 118. Hæmatites stillatitius tubulis aggregatis fractura arida. *ad Husar. ibidem.*
- N. 119. Hæmatites globosus, globis solitariis. *ad Amlauff. ibidem.*
- N. 120. Hæmatites tubulis capillaribus aggregatis contiguis, colore cinereo. *ad Himmelsberg*

- N. 121. Hæmatites granulis, ac globulis corisius
colore rubescente, fractura arida. *ibidem.*
- N. 122. Hæmatites speculari superficie, colore
hyalino, fractura lamellosa. *ad Krappel.*
- N. 123. Hæmatites cellulosis, turriculis aggrega-
tis è fundo partim nigricante, partim flave-
cente prodeuntibus, fractura arida. *ad Tauff-
stein. ibidem.*
- N. 124. Hæmatites mæandriticus, fractura fibrosa,
ac lamellosa colore nigricante. *ad Dohm pro-
pe Krewinkel.*
- N. 125. Hæmatites superficie globosa nigra splen-
dente, ochra colore rubescente, & croceo
mixto perfusus, fractura varia. *ad Schwarzgrub
ibidem.*
- N. 126. Hæmatites globosus colore pallido- cine-
reo fractura porosa. *ad Fröschuicbterweyer.
ibidem.*
- N. 127. Hæmatites stratosus, lamellosus, stratis
alternis ochra farctis, superficie dendritica. *ad
Vichterbenden prope Stollberg.*
- N. 128. Hæmatites turritus ochra rubra, & fa-
ya inquinante perfusus. *ad Rbeinardsmabr. ibid*

- N. 129. Hæmatites solidus botryites venis spato-
sis immixtis colore nigerrimo, fractura tum
glabra tum micacea. ad Bendelmahr prope
Stollberg.
- N. 130. Hæmatites tubiporeticus colore fusco.
ad Mabrkaulen. ibidem,
- N. 131. Hæmatites ærites mutus, ochra flavescent-
te obductus. ad Orbusch versus Gressenich.
- N. 132. Hæmatites botryites fractura cellulari.
ibidem.
- N. 133. Hæmatites globosus globis depresso, fra-
ctura rugosa, colore fusco. ad Kreutzfeld. ibid.
- N. 134. Hæmatites lacunosus superficie nitente
fractura arida glabra. ad Wasserkaul. ibidem.
- N. 135. Hæmatites superficie speculari, fractura
rubente. ad Mausbäckacher.
- N. 136. Hæmatites cristatus solidus, colore ex
cinereo cærulescente, fractura glabra. ex Nett-
enberg. ibidem.
- N. 137. Hæmatites botryites superficie partim
splendente, partim ochra rubescente tincta, fra-
ctura arida. prope Bleibubr.

N. 138. Hæmatites superficie rugosa ac scabra,
fractura arida. *prope Gemünd.*

N. 139. Hæmatites superficie colorata, fractura
fibrosa. *ad Daubenstein, & Höffelingsberg ver-
sus Nöthen.*

N. 140. Hæmatites crystallis penta- & hexagonis
aggregatis, texture spatoſe subtilissimè reticu-
latæ, crusta superficiem ornante. *ad Lieffings-
berg versus Nöthen & Gilsdorff.*

N. 141. Hæmatites solidus ſquamis minoribus
nitens colore jridis, fractura micacea. *ex Harz-
heimerberg. ibidem.*

N. 142. Hæmatites solidus, fractura fibrosa ac
ſtriata. *ad Jungenberg. ibidem.*

N. 142. Hæmatites hemisphæricus, fractura ari-
da, superficie exterius ochra flavescente ob-
ducta, intus granulata. *ad Deckersdabl versus
Fversheim.*

N. 144. Hæmatites globosus colore rubro, ad-
hærentibus particulis milleporæ punctatæ, fra-
ctura glabra. *prope Ripsdorff versus Bleibur
& Berlin.*

- N. 145. Hæmatites globulosus, arena incrustatus
colore pallido, fractura glabra. *prope Lamers-*
dorff in Duc. Jul.
- N. 146. Hæmatites fuscus cylindricus, cylindris
aggregatis colore flavo. *prope Mausbach.*
- N. 147. Hæmatites bracteatus foliaceus versico-
lor. *prope Gressenich.*
- N. 148. Hæmatites stiriaformis, tubulis aggrega-
tis ochra incrustatus. *prope Harzheim in Eifflid.*
- N. 149. Hæmatites foliaceus colore chalybeo. *pro-*
pe Harzheim.
- N. 150. Minera ferri squammosa, colore hepatico,
tubulis perforatis. *ibidem.*
- N. 151. Minera ferri squammosa cum hæmatite
pectiniformi. *ibidem.*
- N. 152. Minera ferri nodosa colore chalybeo.
ibidem.
- N. 153. Minera ferri squammosa, scoriæ similior,
antimonio & sulphure mineralisata. *prope Kree-*
winckel.

- N. 154. Minera ferri chalybea * crystallisata. prope Holzheim.
- N. 155. Minera ferri floribus martis cærulescentibus dendriticè picta. ad Lindenbaum in Eifl.
- N. 156. Minera ferri drusis cylindricis obsita, colore subfulco. ex Bilsen. ibidem.
- N. 157. Minera ferri nigricans solida, ** superficie planâ splendente. prope Trimborn.
- N. 158. Minera ferri nigricans punctulis micans *** prope Sötenich.
- N. 159. Minera ferri grisea granulata **** prope Solingam in Duc. Mont.
- N. 160. Minera ferri calciformis, friabilis ochracea ***** è Satrap. Steinbac. in Duc. Mont.
- N. 161. Minera ferri crustis ochraceis variis sibi incumbentibus obducta. ibidem.

E

N. 162.

* Vide Laur. Balck. in additam. ad amænit. academ. Linnæi pag. 250. & seq. &c.

** Vid. Waller. Spec. 254. pag. 331.

*** ibid. pag. 332. n. 2.

**** Vid. Waller. Spec. 255. pag. 333. n. 3.

***** Cronstedt. mineral. §. 82. n. 13. apud Læ B. in addit. ad amænit. acad. pag. 245. & 246.

N. 162. Minera ferri conchiliorum typis, & mil-
leporeticis particulis ochrâ confertis adhæres-
centibus. *ibidem.*

N. 163. Minera ferri flavescentes, tubulis minimis
farctis protuberantibus, colore nigrante. *ibid.*

N. 164. Minera ferri particulis arenaceis, & ar-
gillosis mixtis, è rubro flavescentibus obducta.
ibidem.

N. 165. Minera ferri crystallifata, fluore albicante
hinc inde aspersa. *ibidem.*

N. 166. Minera ferri cum hæmatite incrustato ex
meris stiriis conflata. *ibidem.*

N. 167. Minera ferri subfuscata, stiriis hinc inde
pendulis. *ibidem.*

N. 168. Minera ferri palustris * spongiam refe-
rens, arenâ obducta. *ex Rurâ prope Gress-
bach in Duc. Jul.*

N. 169. † Calx martialis palustris phlogisto, hu-
mo paludosâ juncta colorem Cœruleo Beroli-
nensi

* Vid. Waller. Spec. 261, pag. 339.

nensi similem referens * è fodinis Turfæ pa-
lustris prope Neuenhausen in Satrapia Greven-
broich.

N. 170. Tophus ferro mineralisatus ** *ibidem.*

N. 171. Ardesia ferro mineralisata, arenosa, è fos-
sâ arenariaâ, prope Muchhausen ad limites Pat.
Juliac.

N. 172. Bolus ruber, ferro mineralisatus effossus
prope Neuenhausen in Satrap. Grevenbroch, in
Turfæ fodinis *ibidem* *** à D.L.B. de Weipe-
ler detectus 1776.

N. 173. Arena crassior croco Martis mineralisata
colore flavescente. prope Muchhausen.

N. 174. Schistus martialis lamellosus lamellis ferri
lacustris perstriatus. *ibidem.*

N. 175. Flos ferri crispatus candescens. è Ducat
Mont.

E 2

N. 176.

* Vid. Cronstedt. pag. 220. §. 206. & Frid. Aug. Cartheu
ser tract. Mineral. germanicè Giessæ edit. 1771. pag. 83.

** Vid. Waller. Spec. 261. pag. 339.

*** Vid. Cronstedt. fol. 102. §. 86. n. 1.

N. 176. Flos ferri albicans spatiformis, germi-
nans. * *ibidem.*

N. 177. Geodes martialis massâ arenaceâ incrusta-
tus, adhærente poro igneo, sive Buddingstone
lapillis variis aggregatis conglutinatis. *prope*
Caster in Duc. Jul.

N. 178. Geodes minerâ ferri imprægnatus calli-
mo mobili. *prope Freyaldenhoven in Duc. Jul.*

N. 179. Geodes martialis cavitibus pluribus di-
stinctus ** è *Satrap. Aldenboven.*

N. 180. Geodes oblongus figurâ ovali, callimo
intus mobili. *ibidem.*

N. 181. Geodes compressus, oblongus. *ibidem.*

N. 182. Geodes minoribus pluribus aggregatis, ar-
gilla albicante mobili inclusâ. *ibidem.*

N. 183. Ardesia, sive faxum martiale crustosum
fracturâ micante, conchiliorum variis tylis ob-
sistum, ad chalybem scintillans. è *Rheno prope*
Düsseldorfum.

N. 184.

* Vid. Waller. Spec. 253. pag. 330. n. I. & L. E. in addit.
ad amœnit. acad. Linn. pag. 237. Coroll. 3.

** Waller. pag. 512. Spec. 457.

N. 184. Geodes martialis superficie incrustata, & crystallis solitariis dodecaedris * planis irregulibus consita. ex Obercaldenbach.

N. 185. Geodes in margâ indurata ferro minerali satus, terrâ inclusâ. è Satrap. Aldenboven.

N. 186. Ochra ferri ligno petrificato intimè mixta. prope Gerresheim ad Hardt. **

N. 187. Hæmatites Belemnites cavitate inani. è Ducat. Mont.

N. 188. Tubipora musica Linnæi in minerâ ferri ochraceâ. è Ducat. Julie.

N. 189. Minera ferri retractoria *** in globulis arenæformibus, colore nigrescente **** è Rhe- no prope Mündelheim.

N. 190. Ferrum retractorium in granis granati- cis ***** solitariis. è Reno prope Cœsarisperdan.

* Vide à Born part. I. Tab. 2. fig. 13.

** Vid. Waller. page 343. Spec. 262. n. 5.

*** Vide Cronstedt. pag. 223. §. 210.

**** Vide Gellert principia Metallurg. Chim. german. Lipsiae 1750. pag. 38. §. 76. confer. cum eodem Wallerii Spec. 266. pag. 347. n. 1,

***** Vide Onomatolog. hist. nat. T. 4. pag. 43.

N. 191. Ferrum retractorium in granatis martia-
libus granulatis nigrescentibus * è Rheno pro-
pe Dusseldorfum.

N. 192. Lapis arenaceus micans martialis incrusta-
tus, colore tum fusco, tum flavescente, diver-
sis Chamarum, Pectinum, Turbinatum, Strom-
borum, Solenitum, Bucarditum, aliorumque
conchiliorum typis ac nucleis refertus, ustulati
moleculas trahente Magnete. prope Gerresheim,
& Montem Comitum passim in Ducat. Mont.

N. 193. Testudo in arenâ ferro mineralisatâ, sive
arenâ martiali ** quam seriùs ad me venien-
tem ultimo loco meritò reposui. ad Montem
Comitum. ibidem.



Index

* Cronstedt. pag. 35. §. 69. & sequent.

** Vid. Waller. pag. 338. Spec. 260.